



**GB** Operator's manual 2-15

**SE** Bruksanvisning 16-29

**DK** Brugsanvisning 30-43

**FI** Käyttöohje 44-57

**NO** Bruksanvisning 58-71

**FR** Manuel d'utilisation 72-85

**NL** Gebruiksaanwijzing 86-99

**IT** Istruzioni per l'uso 100-113

**ES** Manual de instrucciones 114-127

**DE** Bedienungsanweisung 128-141

**PT** Instruções para o uso 142-155

**RU** Руководство по

эксплуатации 156-169

**BG** Ръководство за

експлоатация 170-183

**HU** Használati utasítás 184-197

**PL** Instrukcja obsługi 198-211

**EE** Käsitsemisõpetus 212-225

**LV** Lietošanas pamācība 226-239

**LT** Naudojimosi instrukcijos 240-253

**SK** Návod na obsluhu 254-267

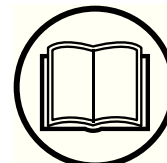
**HR** Priručnik 268-281

**SI** Navodila za uporabo 282-295

**CZ** Návod k použití 296-309

**RO** Instrucțiuni de utilizare 310-323

**GR** Οδηγίες χρήσεως 324-337



**M40-125**

**M46-125 M46-125R**

**M46-125RX M46-140R**

**M51-140R M51-140RP**



# KEY TO SYMBOLS

## Key to symbols

**WARNING!** The machine can be a dangerous tool if used incorrectly or carelessly, which can cause serious or fatal injury to the operator or others.

Please read the operator's manual carefully and make sure you understand the instructions before using the machine.

Keep people and animals well away from the working area.

Prevent unintentional starting by removing the ignition cable from the spark plug.

Watch out for thrown objects and ricochets.

Warning: rotating cutter. Keep hands and feet clear.

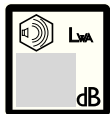
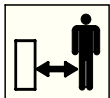
Warning: rotating parts. Keep hands and feet clear.

This product is in accordance with applicable EC directives.

Noise emission to the environment according to the European Community's Directive. The machine's emission is specified in the Technical data chapter and on the label.

Never use the machine indoors or in spaces lacking proper ventilation. Exhaust fumes contain carbon monoxide, an odourless, poisonous and highly dangerous gas.

Risk of explosion



Always shut off the engine before refuelling.



Hot surface.

## Explanation of warning levels

The warnings are graded in three levels.

### **WARNING!**



**WARNING!** Used if there is a risk of serious injury or death for the operator or damage to the surroundings if the instructions in the manual are not followed.

### **IMPORTANT!**



**IMPORTANT!** Used if there is a risk of injury to the operator or damage to the surroundings if the instructions in the manual are not followed.

### **CAUTION!**



**CAUTION!** Used if there is a risk of damage to materials or the machine if the instructions in the manual are not followed.

# PRESENTATION

## Contents

### KEY TO SYMBOLS

Key to symbols .....	2
Explanation of warning levels .....	2

### PRESENTATION

Contents .....	3
----------------	---

Dear Customer, .....	3
----------------------	---

### WHAT IS WHAT?

What is what on the lawn mower? .....	4
---------------------------------------	---

### MACHINE'S SAFETY EQUIPMENT

General .....	5
---------------	---

### ASSEMBLING AND ADJUSTMENTS

General .....	6
---------------	---

Handle .....	6
--------------	---

Cutting height .....	6
----------------------	---

Catcher .....	6
---------------	---

Mulcher insert .....	6
----------------------	---

Filling with oil .....	6
------------------------	---

### FUEL HANDLING

General .....	7
---------------	---

Fuel .....	7
------------	---

Fueling .....	7
---------------	---

Transport and storage .....	7
-----------------------------	---

### OPERATING

Personal protective equipment .....	8
-------------------------------------	---

General safety precautions .....	8
----------------------------------	---

Basic working techniques .....	9
--------------------------------	---

Transport and storage .....	9
-----------------------------	---

Starting and stopping .....	10
-----------------------------	----

### MAINTENANCE

General .....	11
---------------	----

Maintenance schedule .....	11
----------------------------	----

General inspection .....	11
--------------------------	----

Spark plug .....	12
------------------	----

Adjusting the clutch wire .....	12
---------------------------------	----

Air filter .....	12
------------------	----

Oil change .....	12
------------------	----

Fuel system .....	12
-------------------	----

### TECHNICAL DATA

Technical data .....	13
----------------------	----

EC-declaration of conformity .....	15
------------------------------------	----

## Dear Customer,

Thank you for choosing a McCulloch product. You are thereby part of a story that started long ago, when the McCulloch Corporation started its manufacturing of engines during World War II. In 1949, when McCulloch introduced its first light one-man chainsaw, woodworking would never be the same again.

The line of innovative chainsaws would continue over the decades, and business was expanded, first by airplane and kart engines in the 1950s, then by mini chainsaws in the 1960s. Later, in the 1970s and 80s, trimmers and blower vacs were added to the range.

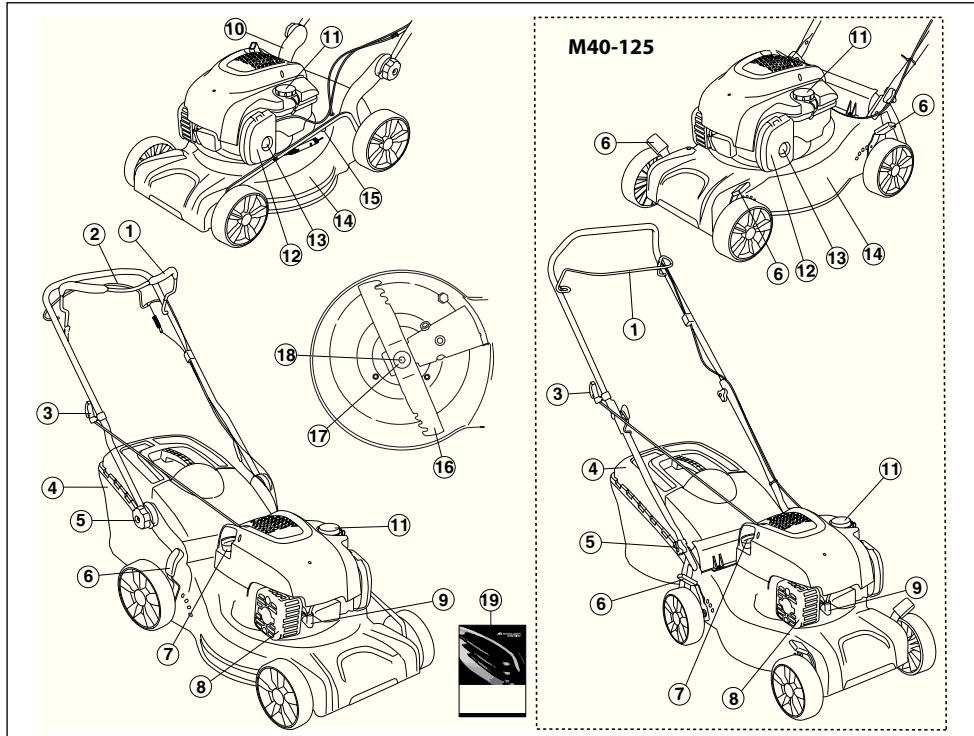
Today, as a part of the Husqvarna group, McCulloch continues the tradition of powerful engines, technical innovations, and strong designs that have been our hallmarks for more than half a century. Lowering fuel consumption, emissions and noise levels are of top priority to us, as is improving safety and user-friendliness.

We certainly hope that you will be satisfied with your McCulloch product, as it is designed to be your companion for a long time. By following this operators manual's advice on usage, service, and maintenance, its lifespan can be extended. If you should need professional help with repair or service, please use the Service Locator at [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

McCulloch has a policy of continuous product development and therefore reserves the right to modify the design and appearance of products without prior notice.

This manual can also be downloaded at [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

## WHAT IS WHAT?



### What is what on the lawn mower?

- |  |   |
|--|---|
| 1 Engine brake handle  | 11 Refuelling   |
| 2 Propulsion bar (M46-125R, M46-125RX, M46-140R,<br>M51-140R, M51-140RP) | 12 Air filter   |
| 3 Starter handle   | 13 Primer diaphragm (M40-125, M46-125, M46-125R,<br>M46-125RX, M46-140R, M51-140R)  |
| 4 Catcher  | 14 Cutting cover  |
| 5 Handle, handle height  | 15 Water connector (M46-125, M46-125R, M46-125RX,<br>M46-140R, M51-140R, M51-140RP) |
| 6 Cutting height control   | 16 Cutter   |
| 7 Dipstick/oil filler  | 17 Spring washer  |
| 8 Muffler  | 18 Cutter bolt  |
| 9 Spark plug   | 19 Operator's manual  |
| 10 Lower handle mounting   |   |

# MACHINE'S SAFETY EQUIPMENT

## General

This section describes the machine's safety equipment, its purpose, and how checks and maintenance should be carried out to ensure that it operates correctly.



**WARNING!** Never use a machine that has faulty safety equipment! If your machine fails any checks contact your service agent to get it repaired.

Prevent unintentional starting by removing the ignition cable from the spark plug.

## Cutting cover

- The cutting cover is designed to reduce vibration and to reduce the risk of cuts.

### Checking the cutting cover

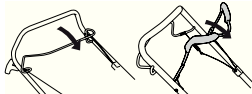
- Make sure the cutting cover is not damaged and that there are no visible defects such as cracks.

## Engine brake handle

- The engine brake is designed to stop the engine. When the grip on the engine brake handle is released the engine should stop.

### Checking the engine brake handle

Apply full throttle and then release the brake handle. The engine brake should always be adjusted so that the engine stops within 3 seconds.



## Muffler



**WARNING!** Never use a machine without a muffler, or with a faulty muffler. A damaged muffler may substantially increase the noise level and the fire hazard. Keep fire fighting equipment handy.

The muffler gets very hot during and after use. This also applies during idling. Be aware of the fire hazard, especially when working near flammable substances and/or vapours.

- The muffler is designed to keep noise levels to a minimum and to direct exhaust fumes away from the user.

### Inspecting the muffler

- Check regularly that the muffler is complete and secured correctly.

# ASSEMBLING AND ADJUSTMENTS

## General



**IMPORTANT!** Prevent unintentional starting by removing the ignition cable from the spark plug.

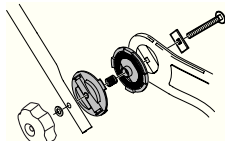
## Handle

### Assembly

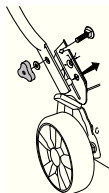
#### Top handle

Place the handlebar's tubular construction in direct opposite to the lower part of the handlebar. Tighten the knobs properly.

**M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP**



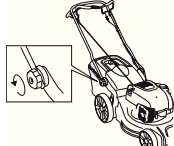
**M40-125**



### Settings

**Handle height (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)**

- Loosen the lower knobs.

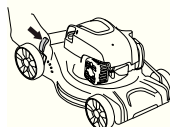


- Adjust the height. Tighten the knobs properly.

## Cutting height

**NOTICE!** Do not set the cutting height too low as there is a risk that the cutters might hit ground with unevenness.

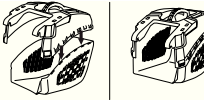
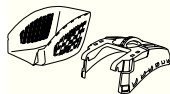
Move the lever to the back for higher cutting height and to the front for lower cutting height.



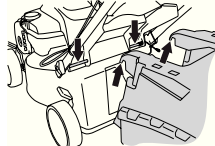
**M40-125** has four controls, one for each wheel.

## Catcher

- Fit the catcher bag.



- Attach the hooks in the upper edge of the chassis.

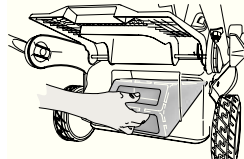


- Fit the bagger bottom in the discharge hole.

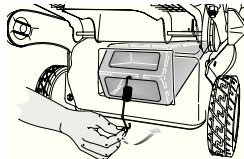
## Mulcher insert

**(M46-125RX, M51-140R, M51-140RP)**

- Raise the discharge guard to mount / dismount the mulch plug.



Hook the spring in the frame.



## Filling with oil

- The oil tank is empty at delivery. Fill the oil slowly. See instructions under the heading Maintenance. The engine oil should be changed the first time after 5 hours running time.

# FUEL HANDLING

## General



**WARNING!** Running an engine in a confined or badly ventilated area can result in death due to asphyxiation or carbon monoxide poisoning.

Fuel and fuel fumes are highly inflammable and can cause serious injury when inhaled or allowed to come in contact with the skin. For this reason observe caution when handling fuel and make sure there is adequate ventilation.

The exhaust fumes from the engine are hot and may contain sparks which can start a fire. Never start the machine indoors or near combustible material!

**Do not smoke and do not place any hot objects in the vicinity of fuel.**

## Fuel

**NOTICE!** The machine is equipped with a four-stroke engine. Make sure that there is always sufficient oil in the oil tank.

## Petrol

- Use good quality unleaded or leaded petrol.
- The lowest octane recommended is 90 (RON). If you run the engine on a lower octane grade than 90 so-called knocking can occur. This gives rise to a high engine temperature, which can result in serious engine damage.
- Use low-emission petrol, also known as alkylate petrol, if it is available.

## Engine oil

**NOTICE!** Check the oil level before starting the lawn mower. A too low oil level can cause serious damage to the engine. See instructions in the section "Maintenance".

- The engine oil should be changed the first time after 5 hours running time. Refer to Technical Data for recommendations on which oil type to use. Never use oil intended for two-stroke engines.

## Fueling



**WARNING!** Always stop the engine and let it cool for a few minutes before refuelling.

Use a petrol can at all times to avoid spillage.

When refuelling, open the fuel cap slowly so that any excess pressure is released gently.

Clean the area around the fuel cap.

Tighten the fuel cap carefully after refuelling. Negligence may lead to the start of a fire.

**Move the machine at least 3 m from the refuelling point before starting it.**

Never start the machine:

- If you have spilt fuel or engine oil on the machine. Wipe off the spill and allow the remaining fuel to evaporate.
- If you have spilt fuel on yourself or your clothes, change your clothes. Wash any part of your body that has come in contact with fuel. Use soap and water.
- If the machine is leaking fuel. Check regularly for leaks from the fuel cap and fuel lines.

## Transport and storage

- Store and transport the machine and fuel so that there is no risk of any leakage or fumes coming into contact with sparks or naked flames, for example, from electrical machinery, electric motors, electrical relays/ switches or boilers.
- When storing and transporting fuel always use approved containers intended for this purpose.

## Long-term storage

- When storing the machine for long periods the fuel tank must be emptied. Contact your local petrol station to find out where to dispose of excess fuel.

# OPERATING

## Personal protective equipment

You must use approved personal protective equipment whenever you use the machine. Personal protective equipment cannot eliminate the risk of injury but it will reduce the degree of injury if an accident does happen. Ask your dealer for help in choosing the right equipment.

Always wear:

- Use ear muffs if the noise level exceeds 85 db.
- Sturdy, non-slip boots or shoes.
- Heavy, long pants. Do not wear shorts, sandals or go barefoot.
- Gloves must be worn when required, for example when fitting, inspecting or cleaning cutting attachments.

## General safety precautions

This section describes basic safety directions for using the machine. This information is never a substitute for professional skills and experience.

- Please read the operator's manual carefully and make sure you understand the instructions before using the machine.
- Keep in mind that the operator is responsible for accidents or hazards occurring to other people or their property.
- The machine must be kept clean. Signs and stickers must be fully legible.

## Always use common sense

It is not possible to cover every conceivable situation you can face. Always exercise care and use your common sense. If you get into a situation where you feel unsafe, stop and seek expert advice. Contact your dealer, service agent or an experienced user. Do not attempt any task that you feel unsure of!



**WARNING!** This machine produces an electromagnetic field during operation. This field may under some circumstances interfere with active or passive medical implants. To reduce the risk of serious or fatal injury, we recommend persons with medical implants to consult their physician and the medical implant manufacturer before operating this machine.



**WARNING!** The machine can be a dangerous tool if used incorrectly or carelessly, which can cause serious or fatal injury to the operator or others.

Never allow children or other persons not trained in the use of the machine to use or service it.

The machine should not be used by people with reduced physical or mental capacities or people who are unsuitable for health reasons to operate the machine, without supervision of a person responsible for their safety.

Never allow anyone else to use the machine without first ensuring that they have read and understood the contents of the operator's manual.

Never use the machine if you are fatigued, while under the influence of alcohol or drugs, medication or anything that could affect your vision, alertness, coordination or judgement.



**WARNING!** Unauthorized modifications and/or accessories may lead to serious injury or death to the user or others. Under no circumstances may the design of the machine be modified without the permission of the manufacturer.

Do not modify this product or use it if it appears to have been modified by others.

Never use a machine that is faulty. Carry out the safety checks, maintenance and service instructions described in this manual. Some maintenance and service measures must be carried out by trained and qualified specialists. See instructions under the Maintenance heading.

Always use genuine accessories.

# OPERATING

## Work area safety

- Branches, twigs, stones, etc. should be removed from the lawn before you start to mow.
- Objects hitting against the cutting attachment could be thrown and cause damage to people and objects. Keep people and animals well away.
- Do not use the machine in bad weather, such as dense fog, heavy rain, strong wind, intense cold, etc. Working in bad weather is tiring and can lead to dangerous conditions, e.g. slippery surfaces.
- Observe your surroundings to ensure that nothing can affect your control of the machine.
- Beware of roots, stones, twigs, pits, ditches etc. Tall grass can hide obstacles.
- Mowing slopes can be dangerous. Do not use the lawn mower on very steep slopes. The lawn mower should not be used on inclines greater than 15 degrees.
- On sloping ground you should work along the slope. It is much easier to work along a slope than it is to work up and down it.
- Be careful when you are approaching hidden corners and objects that could block your view.

## Work safety

- A lawn mower is only designed to mow lawns. All other use is forbidden.
- Wear personal protective equipment. See instructions under the "Personal protective equipment" heading.
- Do not start a lawn mower unless the cutter and all covers are fitted correctly. Otherwise the cutter could come loose and cause personal injuries.
- Make sure the cutter does not hit foreign objects such as stones, roots or the like. This can make the cutter dull and bend the engine shaft. A bent axle gives imbalance and heavy vibration, which results in a great risk of the cutter becoming loose.
- The brake handle must never be permanently anchored in handle when the machine is running.
- Place the lawn mower on firm, flat surface and start it. Make sure that the cutter cannot come into contact with the ground or other objects.
- Always place yourself behind the machine. Allow all the wheels to remain on the ground and keep both hands on the handle when mowing. Keep your hands and feet away from the rotating blades.
- Do not tilt the machine when the engine is running.
- Pay particular attention when pulling the machine towards you during work.
- Never lift up the lawn mower or carry it around when the engine is running. If you must lift the lawn mower, first switch off the engine and disconnect the ignition lead from the spark plug.

- The engine should be switched off when moving over ground that is not to be mowed. For example, gravel paths, stone, shingle, asphalt, etc.
- Never run with the machine when it is running. You should always walk with the lawn mower.
- Shut down the engine before changing the cutting height. Never make adjustments with the engine running.
- Never leave the machine unsupervised with the motor running. Turn off the motor. Ensure the cutting attachment has stopped rotating.
- If any foreign object is hit or if vibrations occur stop the machine immediately. Disconnect the HT lead from the spark plug. Check that the machine is not damaged. Repair any damage.

## Basic working techniques

- Always cut with a sharp blade for optimal results. A dull blade gives an uneven cut and the grass becomes yellow on the surface of the cut.
- Never mow more than 1/3 of the length of the grass. This especially applies during dry periods. Mow first with the cutting height set high. Then check the result and lower to an appropriate height. If the grass is really long, drive slowly and mow twice if necessary.
- Cut in different directions each time in order to avoid stripes in the lawn.

## Transport and storage

- Secure the equipment during transportation in order to avoid transport damage and accidents.
- Store the equipment in a lockable area so that it is out of reach of children and unauthorized persons.
- Store the machine and its equipment in a dry and frost proof place.
- For transport and storage of fuel, see the section "Fuel handling".

# OPERATING

## Starting and stopping

### Before starting



**WARNING!** Please read the operator's manual carefully and make sure you understand the instructions before using the machine.

**Wear personal protective equipment. See instructions under the "Personal protective equipment" heading.**

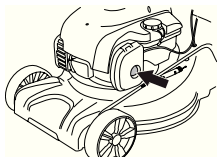
- Keep people and animals well away from the working area.
- Perform daily maintenance. See instructions in the section "Maintenance".
- Ensure the ignition lead sits correctly on the spark plug.

### Starting

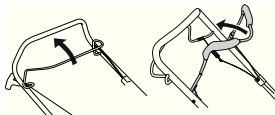
Model **M51-140RP** is equipped with an automatic choke.

Models **M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R** have manual choke (primer diaphragm).

If the lawn mower is being started for the first time press on the fuel pump five times. After that you should press on the fuel pump three times when starting a cold engine.



- The engine brake handle must be held against the handlebar when the engine is started.



- Position yourself behind the machine.
- Grip the starter handle, slowly pull out the cord with your right hand until you feel some resistance (the starter pawls grip). Pull with force to start the engine. Never twist the starter cord around your hand.

### Drive

(**M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP**)

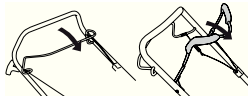
- Push the propulsion bar in towards the handle in order to start the drive.



- Before pulling the machine towards you, disengage the drive and push the machine forward approx. 10 cm.

### Stopping

- Stop the engine by releasing the engine brake handle.



- The drive is also disengaged when you release the brake handle.
- By releasing the brake lever a bit only the drive will be disengaged.

# MAINTENANCE

## General



**WARNING!** The user must only carry out the maintenance and service work described in this Operator's Manual. More extensive work must be carried out by a service workshop.

**Prevent unintentional starting by removing the ignition cable from the spark plug.**

**The life span of the machine can be reduced and the risk of accidents can increase if machine maintenance is not carried out correctly and if service and/or repairs are not carried out professionally. If you need further information please contact your nearest service workshop.**

**CAUTION!** When the machine is tilted, make sure the air filter always is placed in the highest position.

- Always use genuine accessories.

## Maintenance schedule

In the maintenance schedule you can see which parts of your machine that require maintenance, and with which intervals it should take place. The intervals are calculated based on daily use of the machine, and may differ depending on the rate of usage.

Before starting	Weekly maintenance	Monthly maintenance
General inspection	Spark plug	Air filter
External cleaning	Muffler*	Replacing and adjusting the centre belt
Oil level		Fuel system
Cutting equipment		
Cutting cover and protective cover*		
Adjusting the clutch wire		
Engine brake handle*		

\*See instructions in the section "Machine's safety equipment".

## General inspection

- Check that nuts and screws are tight.

## External cleaning

- Brush leaves, grass and the like off of the lawn mower.
- Do not use a high pressure washer to clean the machine.

- Never flush water directly on the engine.
- Clean the air intake on the starter. Check the starter and starter cord.
- When cleaning under the cutting hood, turn the machine with the spark plug upwards. Empty the fuel tank.

## Oil level

The lawn mower should stand on flat ground when you check the oil level. Check the oil level with the dipstick on the oil filler cap.

- Remove the oil cap and wipe the dipstick clean.
- Put the dipstick back in. The oil filler cap must be completely screwed down to give a correct picture of the oil level.
- If the oil level is low, fill using engine oil up to the upper level on the dipstick.

## Cutting equipment

- Check the cutting attachment for damage or cracks. A damaged cutting attachment should always be replaced.
- Always ensure the cutter is well ground and balanced correctly.

**CAUTION!** The blades should be balanced after sharpening. Balancing, replacing or sharpening the blades should be conducted by a service workshop.

Damaged blades should be replaced when hitting obstacles that result in a breakdown. Let the service centre assess whether the blade can be sharpened or must be replaced.

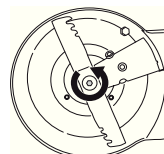
## Replacing the blades



**WARNING!** Always wear heavy-duty gloves when servicing and maintaining the cutting equipment. The cutters are very sharp and cuts can occur very easily.

## Dismantling

- Unscrew the bolt holding the cutter.



- Remove the old blade. Make sure the blade bracket is free of damage. Also check that the cutter bolt is undamaged and that the engine shaft is not bent.

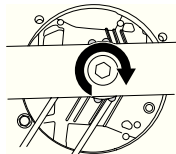
# MAINTENANCE

## Assembly

- Make sure the cutter centres correctly on the shaft.



- Fit the washer and tighten the bolt correctly. The bolt should be tightened with a torque of 45-60 Nm.

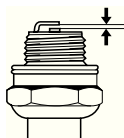


- Pull the blade around by hand and make sure it rotates freely. Test run the machine.

## Spark plug

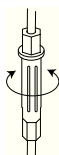
**NOTICE!** Always use the recommended spark plug type! Use of the wrong spark plug can damage the piston/cylinder.

- If the machine is low on power, difficult to start or runs poorly at idle speed: always check the spark plug first before taking other steps.
- If the spark plug is dirty, clean it and check that the electrode gap is 0.5 mm. Replace if necessary.

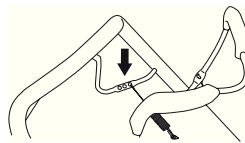


## Adjusting the clutch wire

- Finely adjust the wire using the adjuster screw.
- Roughly adjust the clutch wire when the fine adjustment is not enough.
- Extend the wire using the fine adjustment screw.



- Roughly adjust the clutch wire by attaching it to the different brackets on the clutch bar. Then adjust the wire finely.



## Air filter

- Remove the air filter cover and take out the filter.
- An air filter that has been in use for a long time cannot be cleaned completely. The filter must therefore be replaced with a new one at regular intervals. **A damaged air filter must always be replaced.**
- When reassembling, make sure that the filter completely seals against the filter holder.

## Clean the paper filter

- Clean the filter by knocking the filter against a flat surface. Never use solvent with petroleum, for example, kerosene, or compressed air to clean the filter.

## Cleaning the foam plastic filter

- Remove the foam plastic filter. Wash the filter well in tepid soapy water. After cleaning, rinse the filter well in clean water. Squeeze out and allow the filter to dry. **NOTE!** High pressure compressed air can damage the foam. After cleaning the filter should be oiled using engine oil. Wipe away excess oil by pressing a clean cloth against the filter.

## Oil change

- Empty the fuel tank.
- Unscrew the oil filler cap.
- Place a suitable vessel to collect the oil in.
- Drain the oil by tipping the engine so that the oil runs out through the filler pipe. When the machine is tilted, make sure the air filter always is placed in the highest position. Ask where you can dispose of surplus engine oil at your local petrol station.
- Fill with new engine oil of a good quality. See instructions in the section "Technical data".

## Fuel system

- Check that the fuel cap and its seal are not damaged.
- Check the fuel hose. Replace if necessary.

# TECHNICAL DATA

## Technical data

	M40-125	M46-125	M46-125R	M46-125RX
<b>Engine</b>				
Engine manufacturer	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Cylinder displacement, cm <sup>3</sup>	125	125	125	125
Speed, rpm	2900	2900	2900	2900
Nominal engine output, kW (see note 1)	1,6	1,6	1,6	1,6
<b>Ignition system</b>				
Spark plug	QC12YC	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Electrode gap, mm	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>Fuel and lubrication system</b>				
Fuel tank capacity, litre	0,8	0,8	0,8	0,8
*Engine oil	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Weight</b>				
Machine with empty tanks, kg	23,8	28,0	30,0	30,2
<b>Noise emissions (see note 2)</b>				
Sound power level, measured dB (A)	92	94	94	94
Sound power level, guaranteed L <sub>WA</sub> dB (A)	93	95	95	95
<b>Sound levels (see note 3)</b>				
Sound pressure level at the operators ear, dB(A)	79	80	80	80
<b>Vibration levels, a<sub>hveq</sub> (see note 4)</b>				
Handle, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5	5,5
<b>Cutting system</b>				
Cutting height, mm	20-75	30-80	30-80	30-80
Cutting width, cm	40	46	46	46
Cutter	Combi 40	Combi 46	Combi 46	PX3
Bagger capacity, litre	50	50	50	50

Note 1: The power rating of the engine indicated is the average net output (at specified rpm) of a typical production engine for the engine model measured to SAE standard J1349/ISO1585. Mass production engines may differ from this value. Actual power output for the engine installed on the final machine will depend on the operating speed, environmental conditions and other values.

Note 2: Noise emissions in the environment measured as sound power (L<sub>WA</sub>) in conformity with EC directive 2000/14/EC.

Note 3: Noise pressure level according to EN 836. Reported data for noise pressure level has a typical statistical dispersion (standard deviation) of 1.2 dB(A).

Note 4: Vibration level according to EN 836. Reported data for vibration level has a typical statistical dispersion (standard deviation) of 0.2 m/s<sup>2</sup>.

\*Use engine oil of quality SF, SG, SH, SJ or higher. See the viscosity chart in the engine manufacturer's manual and select the best viscosity based on the expected outside temperature.

## TECHNICAL DATA

	M46-140R	M51-140R	M51-140RP
<b>Engine</b>			
Engine manufacturer	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Cylinder displacement, cm <sup>3</sup>	140	140	140
Speed, rpm	2900	2900	2900
Nominal engine output, kW (see note 1)	1,9	2,1	2,1
<b>Ignition system</b>			
Spark plug	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Electrode gap, mm	0,5	0,5	0,5
<b>Fuel and lubrication system</b>			
Fuel tank capacity, litre	0,8	0,8	0,8
*Engine oil	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Weight</b>			
Machine with empty tanks, kg	30,1	31,5	31,5
<b>Noise emissions (see note 2)</b>			
Sound power level, measured dB (A)	94	96	96
Sound power level, guaranteed L <sub>WA</sub> dB (A)	95	97	97
<b>Sound levels (see note 3)</b>			
Sound pressure level at the operators ear, dB(A)	80	82	82
<b>Vibration levels, a<sub>hveq</sub> (see note 4)</b>			
Handle, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5
<b>Cutting system</b>			
Cutting height, mm	30-80	30-90	30-90
Cutting width, cm	46	51	51
Cutter	Combi 46	Combi 51	Combi 51
Bagger capacity, litre	50	60	60

Note 1 The power rating of the engine indicated is the average net output (at specified rpm) of a typical production engine for the engine model measured to SAE standard J1349/ISO1585. Mass production engines may differ from this value. Actual power output for the engine installed on the final machine will depend on the operating speed, environmental conditions and other values.

Note 2: Noise emissions in the environment measured as sound power (L<sub>WA</sub>) in conformity with EC directive 2000/14/EC.

Note 3: Noise pressure level according to EN 836. Reported data for noise pressure level has a typical statistical dispersion (standard deviation) of 1.2 dB(A).

Note 4: Vibration level according to EN 836. Reported data for vibration level has a typical statistical dispersion (standard deviation) of 0.2 m/s<sup>2</sup>.

\*Use engine oil of quality SF, SG, SH, SJ or higher. See the viscosity chart in the engine manufacturer's manual and select the best viscosity based on the expected outside temperature.

---

## TECHNICAL DATA

---

### EC-declaration of conformity

#### (Applies to Europe only)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Sverige, tel: +46-36-146500, declares under sole responsibility that the lawn mowers **McCulloch M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP** from the serial numbers 13XXXXXX and onwards comply with the requirements of the COUNCIL'S DIRECTIVE:

- of May 17, 2006 "relating to machinery" **2006/42/EC**.
- of December 15, 2004 "relating to electromagnetic compatibility" **2004/108/EC**.
- of May 8, 2000 "relating to the noise emissions in the environment" **2000/14/EC**.

For information relating to noise emissions, see the Technical data chapter.

The following standards have been applied: EN 836, ISO 11094, EN 55012.

Notified body: **0404, SMP Svensk Maskinprovning AB**, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, has issued reports regarding the assessment of conformity according to annex VI of the COUNCIL'S DIRECTIVE of May 8, 2000 "relating to the noise emissions in the environment" 2000/14/EC.

Huskvarna 18 October 2012



Bengt Ahlund, Development manager

(Authorized representative for Husqvarna AB and responsible for technical documentation.)

# SYMBOLFÖRKLARING

## Symbolförklaring

**VARNING!** Maskinen kan felaktigt eller slarvigt använd vara ett farligt redskap, som kan orsaka allvarliga skador eller dödsfall för användaren eller andra.



Läs igenom bruksanvisningen noggrant och förstå innehållet innan du använder maskinen.



Se till att inga obehöriga finns inom arbetsområdet.



Förhindra ofrivillig start genom att avlägsna tändkabeln från tändstiftet.



Varning för utslungade föremål och rikoschetter.



Varning för roterande kniv. Akta händer och fötter.



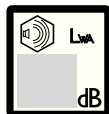
Varning för roterande delar. Akta händer och fötter.



Denna produkt överensstämmer med gällande EG-direktiv.



Bulleremissioner till omgivningen enligt Europeiska Gemenskapens direktiv. Maskinens emission anges i kapitel Tekniska data och på dekal.



Använd aldrig maskinen inomhus eller i utrymmen som saknar ventilation. Avgaserna innehåller kolmonoxid, en luftlös, giftig och livsfarlig gas.



Explosionsrisk



Tanka aldrig med motorn i drift.



Mycket het yta.



## Förklaring av varningsnivåer

Varningarna är graderade i tre nivåer.

### VARNING!



**VARNING!** Används om risk för allvarlig personskaða eller dödsfall föreligger för operatör eller omgivning om man inte följer givna instruktioner.

### VIKTIGT!



**VIKTIGT!** Används om risk för personskaða föreligger för operatör eller omgivning om man inte följer givna instruktioner.

### OBS!



**OBS!** Används om risk för material- eller maskinskaða föreligger om man inte följer givna instruktioner.

# PRESENTATION

## Innehåll

### SYMBOLFÖRKLARING

Symbolförlägning ..... 16

Förklaring av varningsnivåer ..... 16

### PRESSENTATION

Innehåll ..... 17

Bäste kund! ..... 17

### VAD ÄR VAD?

Vad är vad på gräsklipparen? ..... 18

### MASKINENS SÄKERHETSUTRUSTNING

Allmänt ..... 19

### MONTERING OCH INSTÄLLNINGAR

Allmänt ..... 20

Handtag ..... 20

Klipphöjd ..... 20

Uppsammlare ..... 20

Mulcherplugg ..... 20

Påfyllning av olja ..... 20

### BRÄNSLEHANDLING

Allmänt ..... 21

Drivmedel ..... 21

Tankning ..... 21

Transport och förvaring ..... 21

### HANDHAVANDE

Personlig skyddsutrustning ..... 22

Allmänna säkerhetsinstruktioner ..... 22

Grundläggande arbetsteknik ..... 23

Transport och förvaring ..... 23

Start och stopp ..... 24

### UNDERHÅLL

Allmänt ..... 25

Underhållsschema ..... 25

Allmän översyn ..... 25

Tändstift ..... 26

Justering av kopplingsvajer ..... 26

Luftfilter ..... 26

Oljebyte ..... 26

Bränslesystem ..... 26

### TEKNISKA DATA

Tekniska data ..... 27

EG-försäkran om överensstämmelse ..... 29

## Bäste kund!

Tack för att du använder en McCulloch-produkt! Du är därmed en del av en historia som tog sin början för länge sedan, när McCulloch Corporation startade sin tillverkning av motorer under andra världskriget. Från och med 1949, när McCulloch lanserade den första lätta enmansmotorsågen, skulle skogsarbetet aldrig bli sig likt igen.

Utvecklingen av innovativa motorsågar skulle fortsätta genom årtiondena, och verksamheten utökades, först med motorer för flygplan och gokarts på 1950-talet, och sedan med minimotorsågar på 1960-talet. På 1970- och 80-talet utökades sortimentet med trimmers och lövblåsare.

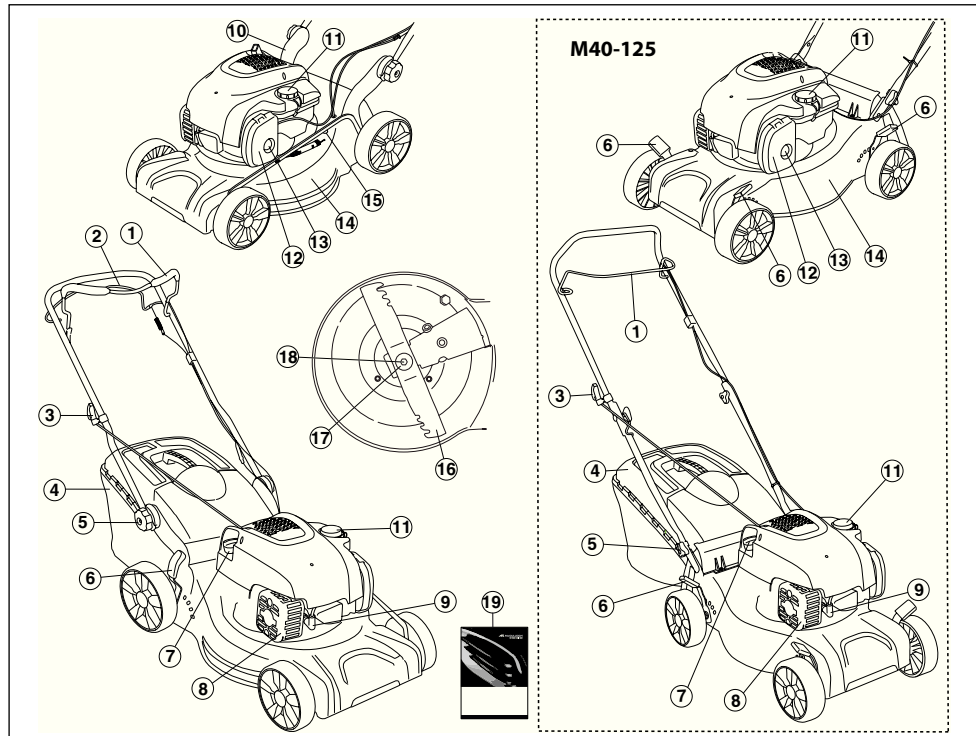
Idag bygger McCulloch som en del av Husqvarna-koncernen vidare på den tradition av kraftfulla motorer, tekniska innovationer och utmärkande design som varit vårt kännetecken i mer än ett halvsekel. Minskad bränsleförbrukning, minskade utsläpp och lägre ljudnivåer är av högsta prioritet för oss, på samma sätt som att förbättra säkerheten och användarvänligheten.

Vi hoppas att du kommer att vara nöjd med din McCulloch-produkt, som är utformad för att vara din följeslagare under en lång tid framöver. Genom att följa råden i bruksanvisningen gällande användning, service och underhåll kan produktens livslängd utökas. Om du behöver professionell hjälp med reparation eller service, kan du använda dig av vår Service Locator på [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

McCulloch arbetar ständigt med att vidareutveckla sina produkter och förbehåller sig därför rätten till ändringar beträffande bl.a. form och utseende utan föregående meddelande.

Den här bruksanvisningen kan också laddas ned från [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

# VAD ÄR VAD?



## Vad är vad på gräsklipparen?

- |   |   |
|---|---|
| 1 Motorbromsbygel   | 11 Bränslepåfyllning  |
| 2 Framdrivningsbygel (M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP) | 12 Luftfilter   |
| 3 Starhandtag   | 13 Primer-blåsa (M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R)       |
| 4 Uppsamlare  | 14 Klippkåpa  |
| 5 Handtag, handtagshöjd   | 15 Vattenanslutning (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP) |
| 6 Klipphöjdsreglage   | 16 Kniv   |
| 7 Oljesticka/oljepåfyllning   | 17 Fjäderbricka   |
| 8 Ljuddämpare   | 18 Knibult  |
| 9 Tändstift   | 19 Bruksanvisning   |
| 10 Undre handtagsfäste  |   |

# MASKINENS SÄKERHETSUTRUSTNING

## Allmänt

I detta avsnitt förklaras vilka maskinens säkerhetsdetaljer är, vilken funktion de har samt hur kontroll och underhåll ska utföras för att säkerställa att de är i funktion.



**VARNING!** Använd aldrig en maskin med defekta säkerhetsdetaljer. Om din maskin inte klarar alla kontrollerna ska serviceverkstad uppsökas för reparation.

Förhindra ofrivillig start genom att avlägsna tändkabeln från tändstiftet.

## Klippkåpa

- Klippkåpan är konstruerad för att reducera vibrationer och för att minska risken för skärskador.

## Kontroll av klippkåpa

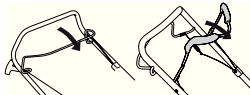
- Kontrollera att klippkåpan är hel och utan synbara defekter, t ex materialsprickor.

## Motorbromsbygel

- Motorbromsen är konstruerad för att stanna motorn. När greppet om motorbromsbygeln släpps ska motorn stanna.

## Kontroll av motorbromsbygel

Ge fullgas och släpp sedan bromsbygeln. Motorbromsen ska alltid vara justerad så att motorn stannar inom 3 sekunder.



## Ljuddämpare



**VARNING!** Använd aldrig en maskin utan eller med defekt ljuddämpare. En defekt ljuddämpare kan öka ljudnivån och brandrisken avsevärt. Ha verktyg för brandsläckning tillgängliga.

Ljuddämparen blir mycket het såväl vid användning som efter stopp. Detta gäller även vid tomgångskörning. Var uppmärksam på brandfaran, speciellt vid hantering nära brandfarliga ämnen och/eller gaser.

- Ljuddämparen är konstruerad för att ge så låg ljudnivå som möjligt samt för att leda bort motorns avgaser från användaren.

## Kontroll av ljuddämpare

- Kontrollera regelbundet att ljuddämparen är hel och att den sitter ordentligt fast.

# MONTERING OCH INSTÄLLNINGAR

## Allmänt



**VIKTIGT!** Förhindra ofrivillig start genom att avlägsna tändkabeln från tändstiftet.

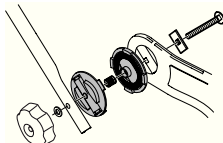
## Handtag

### Montering

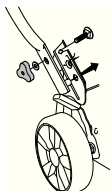
#### Övre handtag

Placer styrets övre rörkonstruktion mitt för styrets undre del. Skruva åt vreden ordentligt.

**M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP**



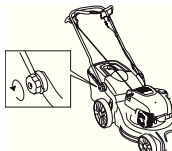
M40-125



#### Inställningar

**Handtagshöjd (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)**

- Lossa de undre vreden.

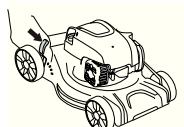


- Ställ in lämplig höjd. Skruva åt vreden ordentligt.

## Klipphöjd

**OBS!** Ställ inte klipphöjden för lågt då det finns risk för att knivarna tar i marken vid ojämnheter.

För spaken bakåt för högre klipphöjd och framåt för lägre klipphöjd.



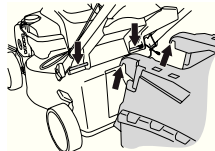
M40-125 har fyra reglage, ett för varje hjul.

## Uppsamlare

- Montera uppsamlarpåsen.



- Fäst krokarna i chassisets ovankant.

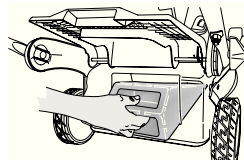


- Passa in uppsamlarbotten i utkasthålet.

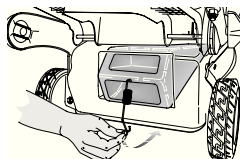
## Mulcherplugg

**(M46-125RX, M51-140R, M51-140RP)**

- Öppna luckan för att montera/demontera mulcherpluggen.



Häkta fast fjädern i ramen.



## Påfyllning av olja

- Oljetanken är tom vid leverans. Fyll på olja långsamt. Se anvisningar under rubrik Underhåll. Motoroljan ska bytas första gången efter 5 timmars körtid.

# BRÄNSLEHANTERING

## Allmänt



**VARNING!** Att köra en motor i ett instängt eller dåligt ventilerat utrymme kan orsaka dödsfall genom kvävning eller kolmonoxidförgiftning.

Bränsle och bränsleångor är mycket brandfarliga och kan ge allvarliga skador vid inandning och hudexponering. Var därför försiktig vid hantering av bränsle och sör för god luftventilation vid bränslehantering.

Motorns avgaser är heta och kan innehålla gnistor vilka kan orsaka brand. Starta därför aldrig maskinen inomhus eller nära eldfängt material!

Rök inte och placera heller inte något varmt föremål i närheten av bränsle.

## Drivmedel

**OBS!** Maskinen är försedd med en fyrtaktsmotor. Se till att det alltid finns tillräckligt med olja i oljetanken.

### Bensin

- Använd blyfri eller blyad kvalitetsbensin.
- Rekommenderat längsta oktantal är 90 (RON). Om man kör motorn på bensin med ett lägre oktantal än 90 kan så kallad spikning uppträda. Detta leder till ökad motortemperatur, som kan orsaka svåra motorhaverier.
- Där miljöanpassad bensin, s.k. alkylatbensin finns tillgänglig ska sådan användas.

### Motorolja

**OBS!** Kontrollera oljenivån innan gräsklippan startas. En låg oljenivå kan orsaka allvarliga motorskador. Se anvisningar i avsnitt "Underhåll".

- Motoroljan ska bytas första gången efter 5 timmars körtid. Se tekniska data för rekommendation av typ. Använd aldrig olja avsedd för tvåtaktsmotorer.

## Tankning



**VARNING!** Stanna motorn och låt den svalna några minuter före tankning.

Använd alltid bensindunk utrustad för att förhindra spill.

Öppna tanklocket sakta vid bränslepåfyllning så att eventuellt övertryck sakta försvinner.

Torka rent runt tanklocket.

Drag åt tanklocket noga efter tankning. Oaksamhet kan leda till brand.

Flytta maskinen minst 3 m från tankningsstället innan du startar.

Starta aldrig maskinen:

- Om du spillt bränsle eller motorolja på maskinen. Torka av allt spill och låt bensinresterna avdunsta.
- Om du spillt bränsle på dig själv eller dina kläder, byt kläder. Tvätta de kroppsdelar som varit i kontakt med bränsle. Använd tvål och vatten.
- Om maskinen läcker bränsle. Kontrollera regelbundet efter läckage från tanklock och bränsleledningar.

## Transport och förvaring

- Förvara och transportera maskinen och bränslet så att eventuellt läckage och ångor inte riskerar att komma i kontakt med gnistor eller öppen låga, exempelvis från elmaskiner, elmotorer, elkontakter/strömbrytare eller värmepannor.
- Vid förvaring och transport av bränsle ska för ändamålet speciellt avsedda och godkända behållare användas.

## Långtidsförvaring

- Vid längre tids förvaring av maskin ska bränsletanken tömmas. Hör med närmaste bensinstation var du kan göra dig av med bränsleöverskott.

# HANDHAVANDE

## Personlig skyddsutrustning

Vid all användning av maskinen skall godkänd personlig skyddsutrustning användas. Personlig skyddsutrustning eliminerar inte skaderisken, men den reducerar effekten av en skada vid ett olyckstillbud. Be din återförsäljare om hjälp vid val om utrustning.

Använd alltid:

- Hörselkåpor om ljudnivån överstiger 85 db
- Halkfria och stadiga stövlar eller skor.
- Kraftiga långbyxor. Bär inte kortbyxor eller sandaler och gå inte barfota.
- Handskar ska användas när det behövs, t ex vid montering, inspektion eller rengöring av skärutrustning.

## Allmänna säkerhetsinstruktioner

Detta avsnitt behandlar grundläggande säkerhetsregler för arbete med maskinen. Given information kan aldrig ersätta den kunskap en yrkesman besitter i form av utbildning och praktisk erfarenhet.

- Läs igenom bruksanvisningen noggrant och förstå innehållet innan du använder maskinen.
- Tänk på att användaren är ansvarig för olyckor eller faror för andra männskor eller deras egendom.
- Maskinen ska hållas ren. Skyltar och dekaler ska vara fullt läsbara.

## Använd alltid sunt förfnuft

Det är omöjligt att täcka alla tänkbara situationer du kan ställas inför. Var alltid försiktig och använd sunt förfnuft. När du råkar ut för en situation som gör dig osäker angående fortsatt användning skall du rådfråga en expert. Vänd dig till din återförsäljare, din serviceverkstad eller en erfaren användare. Undvik all användning du anser dig otillräckligt kvalificerad för!



**VARNING!** Denna maskin alstrar under drift ett elektromagnetiskt fält. Detta fält kan under vissa omständigheter ge påverkan på aktiva eller passiva medicinska implantat. För att reducera risken för allvarliga eller livshotande skador rekommenderar vi därför personer med implantat att rådgöra med läkare samt tillverkaren av det medicinska implantatet innan denna maskin används.



**VARNING!** Maskinen kan felaktigt eller slarvigt använd vara ett farligt redskap, som kan orsaka allvarliga skador eller dödsfall för användaren eller andra.

Låt aldrig barn eller andra personer som inte utbildats i handhavande av maskinen, använda eller underhålla den.

Personer med nedsatt fysisk eller mental förmåga eller som av andra hälsoskäl inte är lämpade att använda maskinen får inte använda maskinen utan tillsyn av en person som ansvarar för deras säkerhet.

Låt aldrig någon annan använda maskinen utan att försäkra dig om att de har läst och förstått innehållet i bruksanvisningen.

Använd aldrig maskinen om du är trött, om du har druckit alkohol eller om du tar mediciner, som kan påverka din syn, ditt omdöme eller din kroppskontroll.



**VARNING!** Icke auktoriserade ändringar och/eller tillbehör kan medföra allvarliga skador eller dödsfall för användaren eller andra. Under inga förhållanden får maskinen ursprungliga utformning ändras utan tillstånd från tillverkaren.

Modifera aldrig denna maskin så att den ej längre överensstämmer med originalutförandet, och använd den inte om den verkar ha blivit modifierad av andra.

Använd aldrig en maskin som är felaktig. Följ underhålls-, säkerhetskontroll- och serviceinstruktioner i denna bruksanvisning. Vissa underhålls- och serviceåtgärder skall utföras av tränade och kvalificerade specialister. Se anvisningar under rubrik Underhåll.

Använd alltid originaltillbehör.

# HANDHAVANDE

## Säkerhet i arbetsområdet

- Innan klipning påbörjas ska grenar, kvistar, stenar etc. avlägsnas från gräsmattan.
- Föremål som träffar skärutrustningen kan kastas iväg och orsaka skador på människor och föremål. Se till att inga människor eller djur befinner sig i närheten.
- Undvik användning vid ognynsamma väderleksförhållanden. Exempelvis tät dimma, kraftigt regn, hård vind, stark kyla, osv. Att arbeta i dåligt väder är trötsamt och kan skapa farliga omständigheter, exempelvis halt underlag.
- Läktta omgivningen för att säkerställa att ingen/inget kan påverka din kontroll över maskinen.
- Se upp för rötter, stenar, grenar, gropar, diken, osv. Hög gräs kan dölja hinder.
- Gräsklipning av sländer kan vara farliga. Använd inte gräsklipparen i mycket branta sländer. Gräsklipparen bör inte användas vid större lutning än 15 grader.
- Vid sluttande terräng bör gångstråken läggas vinkelrätt mot lutningen. Det är mycket lättare att gå på tvären i en lutning än upp och ner.
- Var uppmärksam när du närmar dig dolda hörn och föremål som kan skydda ditt synfält.

## Säkerhet vid arbete

- En gräsklippare är endast konstruerad för klipning av gräsmattor. All annan användning är otillåten.
- Använd personlig skyddsutrustning. Se anvisningar under rubrik "Personlig skyddsutrustning".
- Starta inte gräsklipparen utan att kniv och samtliga kårer är monterade. Kniven kan annars lossna och orsaka personskador.
- Undvik att kniven slår mot främmande föremål som stenar rötter eller liknande. Detta kan leda till att kniven blir slös och att motoraxeln blir krokig. En krokig axel ger obalans och kraftiga vibrationer, vilket medför stor risk för att kniven lossnar.
- Bromsbygeln får aldrig vara permanent förankrad i handtaget när maskinen är igång.
- Placer gräsklipparen på ett stabilt plant underlag och starta den. Se till att kniven ej kan komma i kontakt med marken eller annat föremål.
- Stå alltid bakom maskinen. Alla hjul ska vara på marken och händerna på styret vid klippling. Håll händer och fötter borta från den roterande kniven.
- Luta inte maskinen när motorn startas.
- Var extra uppmärksam när du drar maskinen mot dig under arbete.
- Lyft aldrig upp gräsklipparen eller bär omkring den när motorn är startad. Om du måste lyfta gräsklipparen, stanna först motorn och ta bort tändkabeln från tändstiftet.

- Motorn ska stängas av vid förflyttning över terräng som inte ska klippas. Exempelvis grusgång, sten, singel, asfalt etc.
- Spring aldrig med maskinen när den är igång. Man ska alltid gå med gräsklipparen.
- Stäng av motorn innan klipphöjden ändras. Gör aldrig justeringar med motorn igång.
- Lämna aldrig maskinen utan uppsikt med motorn igång. Stäng av motorn. Se till att skärutrustningen slutat rotera.
- Om något främmande föremål träffas eller om vibrationer uppstår ska du stanna maskinen. Ta bort tändkabeln från tändstiftet. Kontrollera att maskinen inte är skadad. Reparera eventuella skador.

## Grundläggande arbetsteknik

- Klipp alltid med en skarp kniv för optimalt resultat. En slös kniv ger ett ojämnt snitt och gräset blir gult i snittytan.
- Klipp aldrig mer än 1/3 av gräsets längd. Detta gäller särskilt under torrperioder. Klipp först med stor klipphöjd. Kontrollera sedan resultatet och sänk till lämplig höjd. Om gräset är extra långt, kör sakta och klipp eventuellt två gånger.
- Klipp i olika riktningar varje gång för att undvika ränder i gräsmattan.

## Transport och förvaring

- Säkra utrustningen vid transport för att undvika transportskador och olycksfall.
- Förvara utrustningen i ett läsbart utrymme så att den är oåtkomlig för barn och obehöriga.
- Förvara maskinen och dess utrustning torrt och frostfritt.
- För transport och förvaring av bränsle, se avsnitt "Bränslehantering".

# HANDHAVANDE

## Start och stopp

### Före start



**VARNING!** Läs igenom bruksanvisningen noggrant och förstå innehållet innan du använder maskinen.

Använd personlig skyddsutrustning. Se anvisningar under rubrik "Personlig skyddsutrustning".

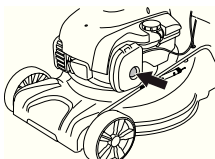
- Se till att inga obehöriga finns inom arbetsområdet.
- Utför daglig tillsyn. Se anvisningar i avsnitt "Underhåll".
- Se till att tändkabeln sitter ordentligt på tändstiftet.

### Start

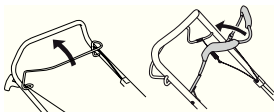
Modell **M51-140RP** är utrustad med automatchoke.

Modellerna **M40-125**, **M46-125**, **M46-125R**, **M46-125RX**, **M46-140R**, **M51-140R** har manuell choke (primer-blåsa).

Startas gräsklipparen första gången tryck på bränslepumpen fem gånger. Därefter ska man trycka tre gånger på bränslepumpen vid start av kall motor.



- Motorbromsbygeln måste hållas mot handtaget när motorn startas.



- Ställ dig bakom maskinen.
- Grip starthandtaget, drag med höger hand långsamt ut startlinan tills ett motstånd känns (starthakarna griper in). Drag med ett kraftigt drag för att starta motorn. Vira aldrig startlinan runt handen.

### Drivning

(**M46-125R**, **M46-125RX**, **M46-140R**, **M51-140R**, **M51-140RP**)

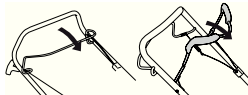
- Tryck framdrivningsbygeln mot handtaget för att starta drivningen.



- Innan maskinen dras bakåt, måste den först skjutas ca 10 cm framåt med drivningen urkopplad.

### Stopp

- Motorn stannas genom att släppa motorbromsbygeln.



- Även drivningen kopplas bort när man släpper bromsbygeln.
- Genom att släppa bromsbygeln en liten bit kopplas endast drivningen ur.

# UNDERHÅLL

## Allmänt



**VARNING!** Användaren får endast utföra sådana underhålls- och servicearbeten som beskrivs i denna bruksanvisning. Mer omfattande ingrepp skall utföras av en serviceverkstad.

**Förhindra oprivillig start genom att avlägsna tändkabeln från tändstiftet.**

**Maskinens livslängd kan förkortas och risken för olyckor kan öka om underhåll av maskinen inte utförs på rätt sätt och om service och/eller repareration inte utförs fackmannamässigt. Om du behöver ytterligare upplysningar kontakta närmaste serviceverkstad.**

**OBS!** När maskinen lutas, se till att luftfiltret alltid har den högsta punkten.

- Använd alltid originaltillbehör.

## Underhållsschema

I underhållsschemat kan du se vilka delar av din maskin som kräver underhåll och med vilka intervaller det ska ske. Intervallen är beräknade för daglig användning av maskinen och kan variera beroende på nytjandegraden.

Före start	Veckotillsyn	Månadstillsyn
Allmän översyn	Tändstift	Luftfilter
Utvändig rengöring	Ljuddämpare*	Byte och justering av mellanrem
Oljenivå		Bränslesystem
Skärutrustning		
Klippkåpa och skyddskåpa*		
Justeringsvajer		
Motorbromsbygel*		

\*Se anvisningar i avsnitt "Maskinens säkerhetsutrustning".

## Allmän översyn

- Kontrollera att skruvar och muttrar är åtdragna.

## Utvändig rengöring

- Borsta rent gräsklippan från löv, gräs och dylikt.
- Använd inte högtrycksvätt vid rengöring av maskinen.
- Spola aldrig vatten direkt på motorn.

- Rengör startapparatenens lufttintag. Kontrollera startapparaten och startlinan.
- Vid rengöring under klippkåpan, vänd maskinen med tändstiftet uppåt. Töm bensintanken.

## Oljenivå

När du kontrollerar oljenivån ska gräsklippan stå på ett plant underlag. Kontrollera oljenivån med mätstickan på oljepåfyllningslocket.

- Tag av oljepåfyllnadslocket och torka av oljestickan.
- Stick ner oljestickan. Oljepåfyllningslocket måste vara helt nerskrutat för att ge en korrekt bild av oljenivån.
- Är oljenivån låg, fyll på med motorolja upp till den övre nivån på oljestickan.

## Skärutrustning

- Kontrollera skärutrustningen med avseende på skador och sprickbildning. En skadad skärutrustning ska alltid bytas ut.
- Var noga med att alltid ha en välslipad och korrekt balanserad kniv.

**OBS!** Efter slipning av knivar bör dessa balanseras. Balansering, byte eller slipning av knivarna bör utföras av en serviceverkstad.

Vid påkörsning av hinder som förorsakar haveri bör skadade knivar bytas. Låt serviceverkstaden bedöma om kniven kan slipas eller måste ersättas.

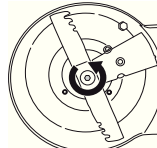
## Byte av knivar



**VARNING!** Använd alltid kraftiga handskar vid service och underhåll av skärutrustningen. Knivarna är mycket vassa och skärskador kan mycket lätt uppstå.

## Demontering

- Skruva bort bulten som håller kniven.



- Ta av den gamla kniven. Kontrollera att knivfästet är fritt från skador. Kontrollera även att knibulten är hel och att motoraxeln inte är krokig.

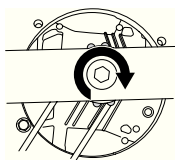
## Montering

- Se till att kniven centrerar rätt på axeln.



# UNDERHÅLL

- Montera brickan och skruva fast bulten ordentligt. Bulten ska dras med ett moment av 45-60 Nm.

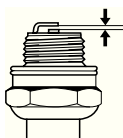


- Dra runt kniven för hand och se att den löper fritt. Provkörs maskinen.

## Tändstift

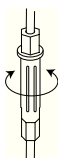
**OBS!** Använd alltid rekommenderad tändstiftstyp! Felaktigt tändstift kan förstöra kolv/cylinder.

- Om maskinens effekt är låg, om den är svår att starta eller om tomgångarna är ojämna: kontrollera alltid först tändstiftet innan ytterligare åtgärder vidtages.
- Om tändstiftet är igensatt, rengör det och kontrollera samtidigt att elektrodgapet är 0,5 mm. Byt vid behov.

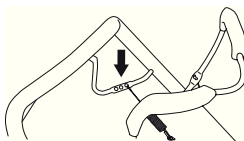


## Justerering av kopplingsvajer

- Finjustera vajern med justerskruven.



- Kopplingsvajern kan grovjusteras när inte finjusteringen räcker till.
- Förläng vajern med hjälp av finjusteringsskruven.
- Grovjustera vajern genom att fästa den i kopplingsbygelnas olika fästen. Vajern måste sedan finjusteras.



## Luftfilter

- Demontera luftfilterkåpan och tag ut filtret.
- Ett länge använt luftfilter kan aldrig bli fullständigt rent. Därför måste filtret med jämnar mellanrum ersättas med ett nytt. **Ett skadat luftfilter måste alltid bytas ut.**
- Se till att luftfiltret sluter helt tätt mot filterhållaren vid montering.

## Rengöring av pappersfilter

- Rengör filtret genom att knacka filtret mot ett plant underlag. Använd aldrig lösningsmedel med petroleum t.ex. fotogen, eller tryckluft för att rengöra filtret.

## Rengöring av skumplastfilter

- Avlägsna skumplastfiltret. Tvätta filtret noggrant i ljummen tvålvattnlösning. Efter rengöring, skölj filtret noggrant i rent vatten. Krama ur och låt filtret torka. **OBS!** Tryckluft under för högt tryck kan skada skumgummit. Efter rengöring ska filtret oljas in med motorolja. Torka bort överflödig olja genom att trycka en ren trasa mot filtret.

## Oljebyte

- Töm bränsletanken.
- Skruva bort oljepåfyllningslocket.
- Placera ett lämpligt kärl att samla upp oljan i.
- Tappa ur oljan genom att luta motorn så att oljan rinner ur genom påfyllningsrören. När maskinen lutats, se till att luftfiltret alltid har den högsta punkten. Hör med närmaste bensinstation var du kan göra dig av med motoroljeöverskottet.
- Fyll på med ny motorolja av bra kvalitet. Se anvisningar i avsnitt "Tekniska data".

## Bränslesystem

- Kontrollera att tanklocket och dess tätnings är oskadd.
- Kontrollera bränsleslangen. Byt om det behövs.

# TEKNISKA DATA

## Tekniska data

	M40-125	M46-125	M46-125R	M46-125RX
<b>Motor</b>				
Motortillverkare	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Cylindervolym, cm <sup>3</sup>	125	125	125	125
Varvtal, rpm	2900	2900	2900	2900
Nominell motoreffekt, kW (se anm. 1)	1,6	1,6	1,6	1,6
<b>Tändsystem</b>				
Tändstift	QC12YC	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Elektrodgap, mm	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>Bränsle-/smörjsystem</b>				
Volym bensintank, liter	0,8	0,8	0,8	0,8
*Motorolja	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Vikt</b>				
Maskin med tomma tankar, kg	23,8	28,0	30,0	30,2
<b>Bulleremissioner (se anm. 2)</b>				
Ljudeffektnivå, uppmätt dB(A)	92	94	94	94
Ljudeffektnivå, garanterad L <sub>WA</sub> dB(A)	93	95	95	95
<b>Ljudnivåer (se anm. 3)</b>				
Ljudtrycksnivå vid användarens öra, dB(A)	79	80	80	80
<b>Vibrationsnivåer, a<sub>hveq</sub> (se anm. 4)</b>				
Handtag, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5	5,5
<b>Klippsystem</b>				
Klipphöjd, mm	20-75	30-80	30-80	30-80
Klippredd, cm	40	46	46	46
Kniv	Combi 40	Combi 46	Combi 46	PX3
Volym uppsamlare, liter	50	50	50	50

Anm. 1: Motorns angivna märkeffekt är medelvärdet för nettoeffekten (vid det specificerade varvtalet) hos en typisk produktionsmotor för den motormodell som mäts enligt SAE-standard J1349/ISO1585. Massproducerade motorer kan avvika från detta värde. Den faktiska effekten hos den motor som är installerad i slutprodukten kommer att bero på driftshastigheten, omgivningens egenskaper och andra faktorer.

Anm. 2: Emission av buller till omgivningen uppmätt som ljudeffekt (L<sub>WA</sub>) enligt EG-direktiv 2000/14/EG.

Anm. 3: Ljudtrycksnivå enligt EN 836. Redovisade data för ljudtrycksnivå har ett typiskt spridningsmått (standardavvikelse) på 1,2 dB(A).

Anm. 4: Vibrationsnivå enligt EN 836. Redovisade data för vibrationsnivå har ett typiskt spridningsmått (standardavvikelse) på 0,2 m/s<sup>2</sup>.

\*Använd motorolja med klassificering SF, SG, SH, SJ eller högre. Se viskositetstabellen i motorleverantörens manual och välj bästa viskositet utifrån förväntad ute temperatur.

## TEKNISKA DATA

	M46-140R	M51-140R	M51-140RP
<b>Motor</b>			
Motortillverkare	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Cylindervolym, cm <sup>3</sup>	140	140	140
Varvtal, rpm	2900	2900	2900
Nominell motoreffekt, kW (se anm. 1)	1,9	2,1	2,1
<b>Tändsystem</b>			
Tändstift	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Elektrodgap, mm	0,5	0,5	0,5
<b>Bränsle-/smörjsystem</b>			
Volym bensintank, liter	0,8	0,8	0,8
*Motorolja	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Vikt</b>			
Maskin med tomma tankar, kg	30,1	31,5	31,5
<b>Bulleremissioner (se anm. 2)</b>			
Ljudeffektnivå, uppmätt dB(A)	94	96	96
Ljudeffektnivå, garanterad L <sub>WA</sub> dB(A)	95	97	97
<b>Ljudnivåer (se anm. 3)</b>			
Ljudtrycksnivå vid användarens öra, dB(A)	80	82	82
<b>Vibrationsnivåer, a<sub>hveq</sub> (se anm. 4)</b>			
Handtag, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5
<b>Klippsystem</b>			
Klipphöjd, mm	30-80	30-90	30-90
Klippredd, cm	46	51	51
Kniv	Combi 46	Combi 51	Combi 51
Volym uppsamlare, liter	50	60	60

Anm. 1 Motorns angivna märkeffekt är medelvärdet för nettoeffekten (vid det specificerade varvtalet) hos en typisk produktionsmotor för den motormodell som mäts enligt SAE-standard J1349/ISO1585. Massproducerade motorer kan avvika från detta värde. Den faktiska effekten hos den motor som är installerad i slutprodukten kommer att bero på driftshastigheten, omgivningens egenskaper och andra faktorer.

Anm. 2: Emission av buller till omgivningen uppmätt som ljudeffekt (L<sub>WA</sub>) enligt EG-direktiv 2000/14/EG.

Anm. 3: Ljudtrycksnivå enligt EN 836. Redovisade data för ljudtrycksnivå har ett typiskt spridningsmått (standardavvikelse) på 1,2 dB(A).

Anm. 4: Vibrationsnivå enligt EN 836. Redovisade data för vibrationsnivå har ett typiskt spridningsmått (standardavvikelse) på 0,2 m/s<sup>2</sup>.

\*Använd motorolja med klassificering SF, SG, SH, SJ eller högre. Se viskositetstabellen i motorleverantörens manual och välj bästa viskositet utifrån förväntad utetemperatur.

---

## TEKNISKA DATA

---

### EG-försäkran om överensstämmelse

#### (Gäller endast Europa)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Sverige, tel: +46-36-146500, försäkrar härmed att motorgräsklipparna **McCulloch M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP** från och med serienummer 13XXXXXX och framåt motsvarar föreskrifterna i RÄDETS DIREKTIV:

- av den 17 maj 2006 "angående maskiner" **2006/42/EG**
- av den 15 december 2004 "angående elektromagnetisk kompatibilitet" **2004/108/EG**.
- av den 8 maj 2000 "angående emission av buller till omgivningen" **2000/14/EG**.

För information angående bulleremissionerna, se kapitel Tekniska data.

Följande standarder har tillämpats: EN 836, ISO 11094, EN 55012.

Anmält organ: **0404, SMP Svensk Maskinprovning AB**, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, Sverige, har utfärdat rapporter om bedömnings av överensstämmelse enligt bilaga VI till RÄDETS DIREKTIV av den 8 maj 2000 angående emissioner av buller till omgivningen 2000/14/EG.

Huskvarna, 18 oktober 2012



Bengt Ahlund, Utvecklingschef

(Bemyndigad representant för Husqvarna AB samt ansvarig för tekniskt underlag.)

# SYMBOLFORKLARING

## Symbolforklaring

**ADVARSEL!** Maskinen kan ved forkert eller skødeslös brug være et farligt redskab, som kan medføre alvorlige skader eller dødsfald for brugeren eller andre.



Tank aldrig med motoren i gang.



Læs brugsanvisningen omhyggeligt igennem og forstå indholdet, inden du bruger maskinen.



Meget varm overflade.



Sørg for, at ingen uvedkommende opholder sig inden for arbejdsområdet.



Undgå utsigtet start ved at fjerne tændkablet fra tændrøret.



Pas på udslyngede genstande og rikochettering.



Pas på den roterende kniv. Pas på hænder og fodde.



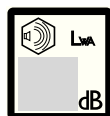
Advarsel: Roterende dele. Hold hænder og fodde på sikker afstand.



Dette produkt er i overensstemmelse med gældende CE-direktiv.



Støjemissioner til omgivelserne i henhold til EF-direktiv. Maskinens emission fremgår af kapitlet Tekniske data og af en mærkat.



Brug aldrig maskinen indendørs eller i lokaler uden ventilation.



Udstødningsgasserne indeholder kulite, som er en lugtfri, giftig og livsfarlig gas.



Eksplorationsfare

## Forklaring til advarselsniveauer

Advarserne er inddelt i tre niveauer.

### ADVARSEL!



**ADVARSEL!** Bruges, hvis operatøren udsætter sig for risiko for alvorlig personskade eller dødsfald, og der er stor risiko for skader på omgivelserne ved tilsidesættelse af instruktionerne i manualen.

### VIGTIGT!



**VIGTIGT!** Bruges, hvis operatøren udsætter sig for risiko for personskade, eller der er risiko for skader på omgivelserne ved tilsidesættelse af instruktionerne i manualen.

### BEMÆRK!



**BEMÆRK!** Bruges, hvis der er risiko for skader på materialer eller maskinen ved tilsidesættelse af instruktionerne i manualen.

# PRÆSENTATION

## Indhold

### SYMBOLFORKLARING

Symbolforklaring ..... 30

Forklaring til advarselsniveauer ..... 30

### PRÆSENTATION

Indhold ..... 31

Til vore kunder! ..... 31

### HVAD ER HVAD?

Hvad er hvad på plæneklipperen? ..... 32

### MASKINENS SIKKERHEDSUDSTYR

Generelt ..... 33

### SAMLING OG JUSTERINGER

Generelt ..... 34

Håndtag ..... 34

Klippehøjde ..... 34

Opsamler ..... 34

BioClip(r)-indsats ..... 34

Påfyldning af olie ..... 34

### BRÆNDSTOFHÅNDTERING

Generelt ..... 35

Drivmiddel ..... 35

Tankning ..... 35

Transport og opbevaring ..... 35

### BETJENING

Personligt beskyttelsesudstyr ..... 36

Generelle sikkerhedsinstruktioner ..... 36

Grundlæggende arbejdsteknik ..... 37

Transport og opbevaring ..... 37

Start og stop ..... 38

### VEDLIGEHOLDELSE

Generelt ..... 39

Vedligeholdelsesskema ..... 39

Generelt eftersyn ..... 39

Tændrør ..... 40

Indstilling af koblingswire ..... 40

Airfilter ..... 40

Olieskift ..... 40

Brændstofsystem ..... 40

### TEKNISKE DATA

Tekniske data ..... 41

EF-overensstemmelseserklæring ..... 43

## Til vore kunder!

Tak, fordi du har valgt et produkt fra McCulloch. Du er dermed blevet en del af en historie, der tog sin begyndelse, da McCulloch Corporation begyndte at producere motorer under anden verdenskrig. I 1949, da McCulloch introducerede sin første lette motorsav til enmandsbetjening, skulle skovbruget aldrig blive det samme igen.

Udvalget af innovative motorsave udviklede sig op igennem årtierne, og omsætningen tog til i omfang, først med fly- og kartmotorer i 1950'erne og siden med minimotorsave i 1960'erne. Senere, i 1970'erne og 80'erne, kom trimmere og løvblæsere/-sugere med i sortimentet.

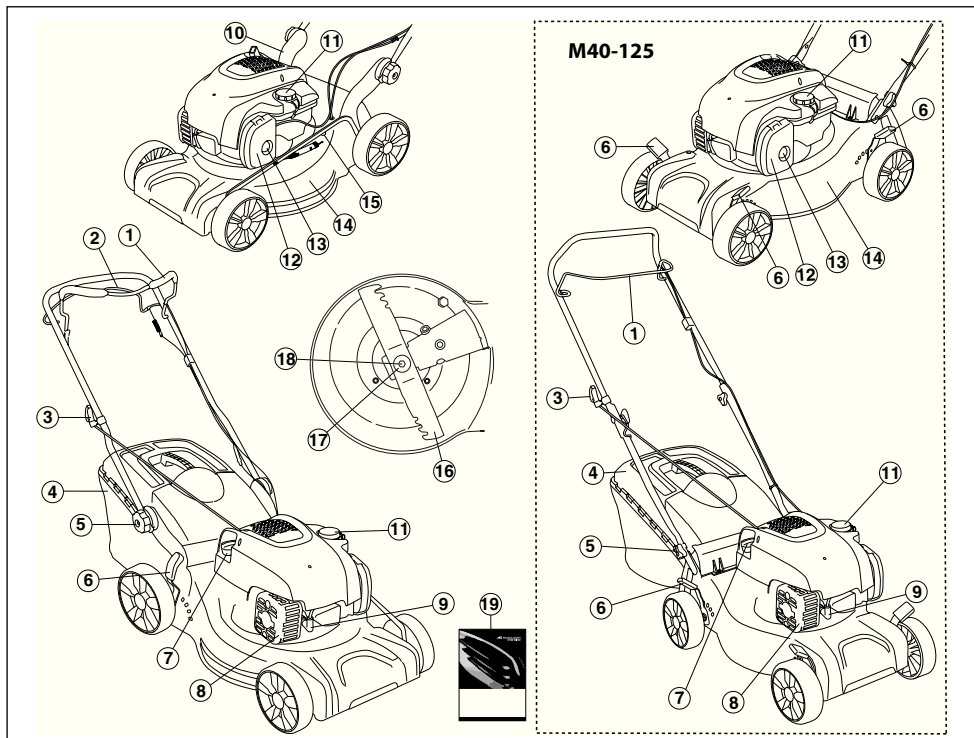
I dag fortsætter McCulloch som en del af Husqvarnakoncernen sin tradition for stærke motorer, tekniske innovationer og stærke designs, som har været vores varemærker i mere end et halvt århundrede. Reduktion af brændstofferbruget, emissioner og støjniveauer har højeste prioritet hos os, hvilket også gælder forbedring af sikkerheden og brugervenligheden.

Vi håber, at du vil blive tilfreds med dit McCulloch-produkt, da det er udviklet til at være din ledslager i lang tid fremover. Hvis du følger denne brugervejlednings anbefalinger vedr. anvendelse, service og vedligeholdelse, kan du forvente, at produktet når den anførte levetid. Hvis du får brug for professionel assistance til reparation eller service, bedes du benytte servicesøgeren på [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

McCulloch forsøger hele tiden at videreforsyne sine produkter og forbeholder sig derfor ret til ændringer af bl.a. form og udseende uden forudgående varsel.

Denne vejledning kan også downloades på [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

## HVAD ER HVAD?



### Hvad er hvad på plæneklipperen?

- |   |   |
|---|---|
| 1 Motorbremsebøjle  | 11 Påfyldning af brændstof  |
| 2 Fremdriftsstang (M46-125R, M46-125RX, M46-140R,<br>M51-140R, M51-140RP) | 12 Luftfilter   |
| 3 Starthåndtag  | 13 Spædemembran (M40-125, M46-125, M46-125R,<br>M46-125RX, M46-140R, M51-140R)      |
| 4 Opsamler  | 14 Klippeskjold   |
| 5 Styr, styrets højde   | 15 Vandtilslutning (M46-125, M46-125R, M46-125RX,<br>M46-140R, M51-140R, M51-140RP) |
| 6 Klippehøjdeindstilling  | 16 Kniv   |
| 7 Oliepind/oliepåfyldning   | 17 Fjederskive  |
| 8 Lyddæmper   | 18 Knibolt  |
| 9 Tændrør   | 19 Brugsanvisning   |
| 10 Nederste del af styret   |   |

# MASKINENS SIKKERHEDSUDSTYR

## Generelt

I dette afsnit forklares mere om maskinens sikkerhedsdetaljer, hvilken funktion de har, samt hvordan kontrol og vedligeholdelse skal udføres for at sikre, at de fungerer.



**ADVARSEL!** Brug aldrig en maskine med defekte sikkerhedsdetaljer. Klarer maskinen ikke alle kontrollerne, skal du kontakte et serviceværksted for at få den repareret.

Undgå utilsigtet start ved at fjerne tændkablet fra tændrøret.

## Klippeskjold

- Klippeskjoldet er konstrueret til at reducere vibrationerne og til at mindske risikoen for skæreskader.

### Kontrol af klippeskjold

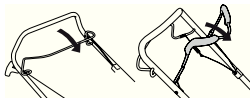
- Kontrollér, at klippeskjoldet er helt og uden synlige defekter, f.eks. materialerevner.

## Motorbremsebøjle

- Motorbremsen er konstrueret til at standse motoren. Når grebet om motorbremsebøjlen slippes, skal motoren standse.

### Kontrol af motorbremsehåndtaget

Giv fuld gas, og slip derefter bremsebøjlen. Motorbremsen skal altid være justeret, så motoren standser inden for 3 sekunder.



## Lyddæmper



**ADVARSEL!** Brug aldrig en maskine uden lyddæmper eller med en defekt lyddæmper. En defekt lyddæmper kan forøge lydniveauet og brandrisikoen markant. Hav altid brandslukningsudstyr inden for rækkevidde.

Lyddæmperen bliver meget varm både under og efter brug. Dette gælder også ved kørsel i tomgang. Vær opmærksom på brandfare, specielt ved håndtering i nærheden af brandfarlige emner og/eller gasser.

- Lyddæmperen er konstrueret med henblik på at give et så lavt lydniveau som muligt samt lede motorens udstødningsgasser væk fra brugeren.

### Kontrol af lyddæmper

- Kontrollér jævnligt, at lyddæmperen er hel, og at den sidder godt fast.

# SAMLING OG JUSTERINGER

## Generelt



**VIGTIGT! Undgå utilsigtet start ved at fjerne tændkablet fra tændrøret.**

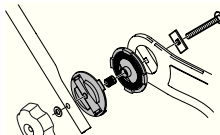
## Håndtag

### Montering

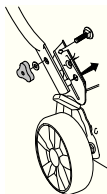
#### Tophåndtag

Placer styregrebets rørkonstruktion modsat styrets nederste del. Tilspænd skruenhåndtagene korrekt.

**M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP**



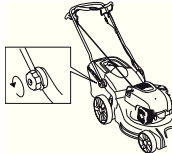
**M40-125**



#### Indstillinger

##### Styrets højde (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)

- Løsn de nederste skruenhåndtag.

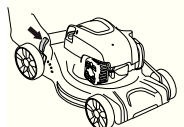


- Juster højden. Tilspænd skruenhåndtagene korrekt.

## Klippehøjde

**BEMÆRK!** Indstil ikke klippehøjden for lavt, da der så er risiko for, at knivene går i jorden ved ujævheder.

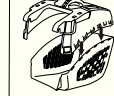
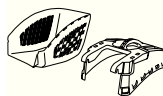
Flyt håndtaget bagud for at opnå større klippehøjde og fremad for at opnå lavere klippehøjde.



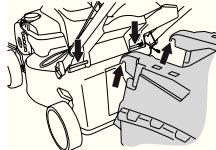
M40-125 har fire betjeningsgreb, ét for hvert hjul.

## Opsamler

- Påsæt opsamlingsposen.



- Fastgør krogene i chassisets overkant.

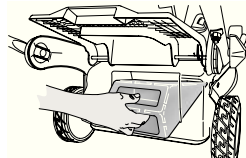


- Sæt bunden af opsamleren i udkaståbningen.

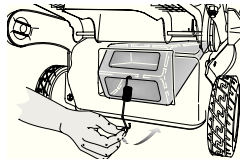
## BioClip(r)-indsats

**(M46-125RX, M51-140R, M51-140RP)**

- Hæv afskærmeningen til udkastet for at montere / afmontere den proppen til bioklipperen.



Sæt fjederen fast i rammen.



## Påfyldning af olie

- Olietanken er tom ved leveringen. Påfyld langsomt olie. Se anvisningerne i afsnittet Vedligeholdelse.

Motorolien skal skiftes første gang efter 5 timers drift.

# BRÆNDSTOFHÅNDTERING

## Generelt



**ADVARSEL!** At køre en motor i et lukket eller dårligt udluftet rum kan medføre døden som følge af kvælfning eller kulilteforgiftning.

Brændstof og brændstofslinger er meget brandfarlige og kan give alvorlige skader ved indånding og hudeksponering. Vær derfor forsiktig ved håndtering af brændstof, og sørge for god luftventilation ved brændstofhåndtering.

Motorens udstødningsgasser er varme og kan indeholde gnister, som kan forårsage brand. Start derfor aldrig maskinen indendørs eller i nærheden af brandfarligt materiale!

Ryg ikke, og anbring aldrig varme genstande i nærheden af brændstoffet.

## Drivmiddel

**BEMÆRK!** Maskinen er udstyret med en firetaktsmotor. Sørg for, at der er tilstrækkeligt med olie i oliestanken.

### Benzin

- Brug blyfri eller blyholdig kvalitetsbenzin.
- Det laveste anbefalede oktantal er 90 (RON). Hvis du kører motoren på benzin med et lavere oktantal end 90, kan der opstå såkaldt bankning. Dette medfører øget motortemperatur, som kan forårsage motorhavari.
- Hvor det er muligt at få miljøtilpasset benzin, såkaldt alkylatbenzin, skal denne anvendes.

### Motorolie

**BEMÆRK!** Kontrollér olieniveauet, før plæneklipperen startes. Et for lavt olieniveau kan forårsage alvorlige motorskader. Se anvisningerne under afsnittet "Vedligeholdelse".

- Motorolen skal skiftes første gang efter 5 timers drift. Den anbefalede olietype fremgår af de tekniske data. Brug aldrig olie, der er beregnet til totaktsmotorer.

## Tankning



**ADVARSEL!** Stands motoren, og lad den afkøle nogle minutter før tankning.

Benyt altid en brændstofbeholder for at undgå spild.

Åbn tankdækslet langsomt ved brændstofpåfyldning, så et eventuelt overtryk langsomt oversvinder.

Tør rent rundt om tankdækslet.

Spænd tankdækslet omhyggeligt efter tankning. Forsommelighed medfører brandfare.

Flyt maskinen mindst 3 m væk fra tankningsstedet, inden du starter.

Start aldrig maskinen:

- Hvis du har spiltt brændstof eller motorolie på maskinen. Aftør al spiltt væske, og lad benzinerresterne fordampe.
- Hvis du har spiltt brændstof på dig selv eller dit tøj, skift tøj. Vask de legeudsæde, som har været i kontakt med brændstofet. Brug vand og sæbe.
- Hvis maskinen lækker brændstof. Kontrollere regelmæssigt for lækage fra tankdæksel og brændstofslanger.

## Transport og opbevaring

- Opbevar og transporter maskinen og brændstoffet, så eventuel lækage og dampe ikke risikerer at komme i kontakt med gnister eller åben ild, f.eks. fra elmaskiner, elmotorer, elkontakter/afbrydere eller oliefyr.
- Ved opbevaring og transport af brændstof skal der bruges en til formålet passende og godkendt beholder.

## Langtidsopbevaring

- Ved længere tids opbevaring af maskinen skal brændstoftanken tømmes. Spørg på den nærmeste benzinstation, hvor du kan komme af med overskydende brændstof.

# BETJENING

## Personligt beskyttelsesudstyr

Ved enhver anvendelse af maskinen skal der bruges godkendt personligt beskyttelsesudstyr. Det personlige beskyttelsesudstyr udelukker ikke risikoen for skader, men det mindsker effekten af en skade ved en ulykke. Bed din forhandler om hjælp ved valg af udstyr.

Brug altid:

- Benyt høreværn, hvis støjniveauet overstiger 85 dB.
- Skridsikre og stabile støvler eller sko.
- Kraftige lange bukser. Brug ikke shorts eller sandaler, og gå ikke barfodet.
- Handsker skal anvendes, når det behøves, f.eks. ved montering, inspektion eller rengøring af skæreudstyret.

## Generelle sikkerhedsinstruktioner

Dette afsnit behandler grundlæggende sikkerhedsregler for arbejde med maskinen. Den givne information kan aldrig erstatte den kundskab, en faguddannet bruger har i form af uddannelse og praktisk erfaring.

- Læs brugsanvisningen omhyggeligt igennem og forstå indholdet, inden du bruger maskinen.
- Vær opmærksom på, at føreren er ansvarlig for uehd eller risici, som andre personer eller disses ejendom udsættes for.
- Maskinen skal holdes ren. Skilte og mærkater skal være fuldstændigt læsbare.

## Brug altid din sunde fornuft

Det er umuligt at dække alle tænkelige situationer, du kan komme ud for. Vær altid forsiktig og brug din sunde fornuft. Når du kommer ud for en situation, som du er usikker på, skal du spørge en ekspert til råds. Henvend dig til en forhandler, til dit serviceværksted eller til en, der har erfaring med brugen af maskinen. Undgå at udføre opgaver, som du ikke føler dig tilstrækkeligt kvalificeret til!



**ADVARSEL!** Denne maskine skaber et elektromagnetisk felt under brug. Dette felt kan i nogle tilfælde påvirke aktive eller passive medicinske implantater. For at reducere risikoen for alvorlige eller dødbringende skader anbefaler vi, at personer med medicinske implantater kontakter deres læge og producenten af det medicinske implantat, før de tager maskinen i brug.



**ADVARSEL!** Maskinen kan ved forkert eller skødesløs brug være et farligt redskab, som kan medføre alvorlige skader eller dødsfalder for brugeren eller andre.

Lad aldrig børn eller personer, som ikke er instrueret i håndtering af maskinen, bruge eller vedligeholde den.

Maskinen bør ikke benyttes af personer med nedsat fysisk eller mental formåen eller af personer, som af helbredsrelaterede årsager ikke er i stand til at betjene maskinen, medmindre de overvåges af en person, som er ansvarlig for deres sikkerhed.

Lad aldrig andre bruge maskinen, uden at du har sikret dig, at vedkommende har forstået indholdet i brugsanvisningen.

Brug aldrig maskinen, hvis du er træt, hvis du har drukket alkohol, eller hvis du tager medicin, som kan påvirke dit syn, dit overblik eller din kropskontrol.



**ADVARSEL!** Ikke-autoriserede ændringer og/eller ikke-autoriseret tilbehør kan medføre alvorlige skader eller dødsfalder for brugeren eller andre. Maskinens oprindelige udformning må under ingen omstændigheder ændres uden producentens samtykke.

Foretag aldrig ændringer på maskinen, så den ikke længere svarer til originaludførelsen, og undlad at bruge maskinen, hvis den ser ud til at være blevet ændret af andre.

Brug aldrig en maskine, som er behæftet med fejl. Følg vedligeholdelses-, kontrol- og serviceinstruktionerne i denne brugsanvisning. Visse vedligeholdelses- og serviceforanstaltninger må kun udføres af erfarne og kvalificerede specialister. Se instruktionerne i afsnittet Vedligeholdelse.

Brug altid originaltilbehør.

# BETJENING

## Sikkerhed i arbejdsområdet

- Inden du begynder at slå græs, skal grene, kviste, sten osv. fjernes fra græsplænen.
- Genstande, som kommer i kontakt med skæreudstyret, kan blive kastet ud og forårsage skader på personer eller andre genstande. Hold personer og dyr på sikker afstand.
- Undgå anvendelse i dårligt vejr. F.eks. i tæt tåge, kraftig regn, hård vind og kraftig kulde osv. At arbejde i dårligt vejr er trættende og kan skabe farlige situationer, f.eks. glat underlag.
- lagtag omgivelserne for at sikre, at der ikke er noget, der kan komme til at påvirke din kontrol over maskinen.
- Pas på rødder, sten, kviste, huller, grøfter osv. Høj græs kan skjule forhindringer.
- Græsslåning på skråninger kan være farligt. Anvend ikke plæneklipperen på meget stejle skråninger. Plæneklipperen bør ikke anvendes på hældninger over 15 grader.
- Ved skrånende terræn bør gåstrækningen lægges vinkelret på skråningen. Det er meget lettere at gå på tværs af en skråning end op og ned.
- Vær forsiktig, når du nærmer dig uoverskuelige hjørner og genstande, der kan blokere for udsynet.

## Arbejdssikkerhed

- En plæneklipper er udelukkende konstrueret til græsslåning. Al anden anvendelse er forbudt.
- Brug personligt beskyttelsesudstyr. Se instruktionerne i afsnittet "Personligt beskyttelsesudstyr".
- Start aldrig plæneklipperen, medmindre kniv og alle afskærmninger er monteret. Kniven kan i modsat fald løsne sig og forårsage personskader.
- Undgå, at kniven slår imod fremmedlegerne som sten, rødder eller lignende. Dette kan medføre, at kniven bliver sløv, og at motorakslen bliver böjet. En böjet aksel giver ubalance og kraftige vibrationer, hvilket medfører en stor risiko for, at kniven løsner sig.
- Bremsebøjlen må aldrig være permanent fastgjort til håndtaget, når maskinen er i gang.
- Anbring plæneklipperen på et stabilt og plant underlag, og start den. Sørg for, at kniven ikke kan komme i kontakt med jorden eller eventuelle genstande.
- Placer dig altid bag maskinen. Lad alle hjulene blive på jorden, og hold begge hænder på håndtaget under slåarbejdet. Hold hænder og fodder på sikker afstand af de roterende klinger.
- Tip ikke maskinen, mens motoren er i gang.
- Vær særlig opmærksom, når du trækker maskinen mod dig under arbejdet.

- Løft eller bær aldrig rundt med plæneklipperen, når motoren er startet. Hvis du bliver nødt til at løfte plæneklipperen, skal du først standse motoren og fjerne tændkablet fra tændrøret.
- Motoren skal blokeres ved transport over et område, der ikke skal klippes; f.eks. havegang, sten, grus, asfalt o.l.
- Løb aldrig med maskinen, når den er i gang. Man skal altid gå med plæneklipperen.
- Afbryd motoren, inden klippehøjden ændres. Foretag aldrig justeringer, mens motoren kører.
- Lad aldrig maskinen være uden opsyn, når motoren er i gang. Sluk motoren. Sørg for, at skæreudstyret står helt stille.
- Hvis et fremmedlegeme rammes, eller der opstår vibrationer, skal du standse maskinen. Fjern tændrørskablet fra tændrøret. Kontrollér, at maskinen ikke er beskadiget. Reparer eventuelle skader.

## Grundlæggende arbejdsteknik

- Slå altid med en skarp klinge for at sikre optimale resultater. En slov klinge giver et uensartet klipperresultat, og græsset bliver gult i snitfladen.
- Klip aldrig mere end 1/3 af græssets længde. Dette gælder især i tørre perioder. Klip først med stor klippehøjde. Kontrollér derefter resultatet, og gå ned til den passende højde Hvis græsset er meget højt, skal du køre langsomt og eventuelt slå plænen to gange.
- Klip i forskellige retninger hver gang for at undgå stribet i græsplænen.

## Transport og opbevaring

- Fastgør udstyret under transport for at undgå transportskader og -ulykker.
- Opbevar udstyret i et aflåseligt område, så den ikke er tilgængelig for børn og ivedkommende.
- Opbevar maskinen og det tilhørende udstyr på et tørt og frostssikkert sted.
- Transport og opbevaring af brændstof er beskrevet i afsnittet "Håndtering af brændstof".

# BETJENING

## Start og stop

### Før start



**ADVARSEL!** Læs brugsanvisningen omhyggeligt igennem og forstå indholdet, inden du bruger maskinen.

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Se instruktionerne i afsnittet "Personligt beskyttelsesudstyr".

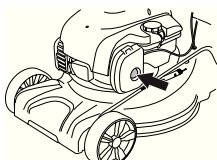
- Sørg for, at ingen uvedkommende opholder sig inden for arbejdsområdet.
- Gennemfør daglig vedligeholdelse. Se anvisningerne under afsnittet "Vedligeholdelse".
- Sørg for, at tændkablet sidder ordentligt på tændrøret.

### Start

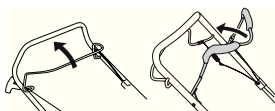
Model **M51-140RP** er udstyret med automatisk choker.

Modellerne **M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R** er udstyret med manuel choker (spædemembran).

Tryk fem gange på benzinpumpen, når du starter plæneklipperen første gang. Derefter skal man ved start af kold motor trykke tre gange på benzinpumpen.



- Motorbremsebøjlen skal holdes imod håndtaget, når motoren startes.



- Placer dig bag maskinen.
- Tag fat i starthåndtaget, træk langsomt startsnoren ud med højre hånd indtil modstand (starthagerne griber fat). Træk kraftigt, indtil motoren starter. Vær aldrig startsnoren rundt om hånden.

### Drev

(**M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP**)

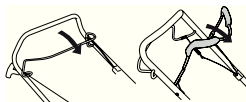
- Tryk fremdriftsstangen ind imod styret for at starte drevet.



- Inden du trækker maskinen mod dig, skal du deaktivere motoren og skubbe maskinen ca. 10 cm fremad.

### Stop

- Motoren standses ved at slippe motorbremsebøjlen.



- Drevet deaktiveres også, når bremsehåndtaget slippes.
- Drevet kan udkobles ved at løsne bremsehåndtaget en smule.

# VEDLIGEHOLDELSE

## Generelt



**ADVARSEL!** Brugeren må kun udføre den form for vedligeholdelses- og servicearbejde, der beskrives i denne brugsanvisning. Mere omfattende arbejde skal udføres af et serviceværksted.

Undgå utilsigtet start ved at fjerne tændkablet fra tændrøret.

Maskinens levetid kan forkortes, og risikoen for ulykker kan øges, hvis maskinen ikke vedligeholdes korrekt, og hvis service og/eller reparation ikke udføres fagligt korrekt. Hvis du har brug for yderligere oplysninger, kan du kontakte nærmeste serviceværksted.

**BEMÆRK!** Hvis du vipper maskinen, skal du altid sørge for, at luftfilteret er placeret så højt som muligt.

- Brug altid originaltilbehør.

## Vedligeholdelsesskema

I vedligeholdelsesskemaet kan du se, hvilke dele af din maskine der skal vedligeholdes, og med hvilke intervaller det skal finde sted. Intervallerne er fastlagt med udgangspunkt i daglig anvendelse af maskinen og kan variere i henhold til brugsmønsteret.

Før start	Ugentligt eftersyn	Månedligt eftersyn
Generelt eftersyn	Tændrør	Luftfilter
Udvendig rengøring	Lyddæmper*	Udskiftning og justering af midterremmen
Olieniveau		Brændstof-system
Skæreudstyr		
Klippeskjold og afskærming*		
Indstilling af koblingswire		
Motorbremsebøjle*		

\*Se anvisningerne under afsnittet "Maskinens sikkerhedsudstyr".

## Generelt eftersyn

- Kontrollér, at skruer og møtrikker er spændte.

## Udvendig rengøring

- Børst plæneklipperen ren for løv, græs og lignende.
- Brug ikke en højtryksrenser til at rengøre maskinen.

- Sprøjt aldrig vand direkte på motoren.
- Rens startaggregaternes luftindtag. Kontrollér startaggregaterne og startsnoren.
- Ved rengøring under klippeskjoldet skal maskinen vendes, så tændrøret vender opad. Benzintanken tømmes.

## Olieniveau

Når du kontrollerer olieniveauet, skal plæneklipperen stå på et plant underlag. Kontrollér olieniveauet med målepinden på oliepåfyldningslåget.

- Fjern oliehætten, og aftør oliepinden.
- Sæt oliepinden tilbage igen. Oliepåfyldningslåget skal være skruet helt til for at give et korrekt indtryk af olieniveauet.
- Hvis olieniveauet er lavt, skal du efterfyldе med motorolie op til det øverste niveau på oliepinden.

## Skæreudstyr

- Kontrollér skæreudstyret med hensyn til skader og revnedannelse. Et beskadiget skæreudstyr skal altid udskiftes.
- Sørg for, at kniven altid er velslebet og korrekt afbalanceret.

**BEMÆRK!** Efter slibning af knivene bør disse afbalanceres. Afbalancering, udskiftning eller slibning af rotorbladene skal udføres af et serviceværksted.

Ved påkørsel af forhindringer, som forårsager havari, bør beskadigede knive udskiftes. Lad serviceværkstedet bedømme, om kniven kan slibes eller skal udskiftes.

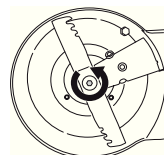
## Udskiftning af klingerne



**ADVARSEL!** Brug altid kraftige handsker ved service og vedligeholdelse af skæreudstyret. Knivene er meget skarpe og kan let give anledning til skæreskader.

## Demontering

- Skru bolten af, som holder kniven.



- Fjern den gamle klinge. Kontrollér, at klingebeslaget er ubeskadiget. Kontrollér også, at knivbolten er hel, og at motorakslen ikke er bøjet.

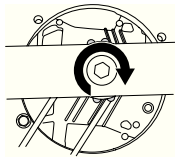
# VEDLIGEHOLDELSE

## Montering

- Sørg for, at kniven centrerer korrekt på akslen.



- Monter skiven, og spænd bolten godt fast. Bolten skal spændes med et moment på 45-60 Nm.

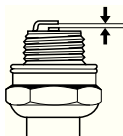


- Træk klingen rundt pr. håndkraft, og kontrollér, at den roterer frit. Provekør maskinen.

## Tændrør

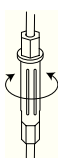
**BEMÆRK!** Brug altid anbefalet tændrørstype! Forkert tændrør kan ødelægge stempel/cylinder.

- Hvis maskinens effekt er lav, hvis den er vanskelig at starte, eller hvis tomgangsskruen er ujævn: Kontrollér altid først tændrøret, før du foretager yderligere afhjælpning.
- Hvis tændrøret er tilstoppet, skal det renses, og samtidig skal det kontrolleres, at elektrodeafstanden er 0,5 mm. Udskift om nødvendigt.

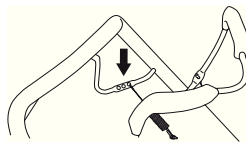


## Indstilling af koblingswire

- Finjuster kablet vha. justeringsskruen.
- Finjustering af koblingskablet ikke er tilstrækkeligt, skal du i stedet foretage en kraftigere justering af kablet.
- Forlæng kablet vha. skruen til finjustering.



- Udfør kraftig justering af koblingskablet ved at fastgøre det til de forskellige beslag på koblingsstangen. Finjuster derefter kablet.



## Luftfilter

- Afmonter luftfilterdækslet, og fjern filteret.
- Et længe brug luftfilter kan aldrig blive helt rent. Derfor skal filteret regelmæssigt udskiftes med et nyt. **Et beskadiget luftfilter skal altid udskiftes.**
- Sørg for, at luftfiltret slutter helt tæt til filterholderen, når du monterer det.

## Rengør papirfilteret.

- Rengør filtret ved at slå det imod et plant underlag. Brug aldrig oplosningsmidler med petroleum eller trykluft til at rense filtret.

## Rengøring af skumplastfilter

- Fjern skumplastfilteret. Vask filteret omhyggeligt i lunkent sæbevand. Skyl filteret grundigt i rent vand efter rengøringen. Pres vandet ud, og lad filteret tørre. Bemærk! Trykluft med for højt tryk kan skade skumplasten. Efter rengøring skal filtret vædes i motorolie. Aftør overskydende olie ved at trykke en ren klud imod filteret.

## Olieskift

- Tøm benzintanken.
- Skru oliepåfyldningslåget af.
- Anbring en egnet beholder til opsamling af olien.
- Aftap olien ved at hælde motoren, så olien løber ud gennem påfyldningsrøret. Hvis du vipper maskinen, skal du altid sørge for, at luftfilteret er placeret så højt som muligt. Forhør dig på den nærmeste benzintank om, hvor du kan komme af med den overskydende motorolie.
- Påfyld ny motorolie af god kvalitet. Se anvisningerne under afsnittet "Tekniske data".

## Brændstofsystem

- Kontrollér, at tankdækslet og tætningen er intakt.
- Kontrollér brændstofslangen.

# TEKNISKE DATA

## Tekniske data

	M40-125	M46-125	M46-125R	M46-125RX
<b>Motor</b>				
Motorproducent	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Cylindervolumen, cm <sup>3</sup>	125	125	125	125
Omdrejningstal, rpm	2900	2900	2900	2900
Nominel motoreffekt, kW (se anm. 1)	1,6	1,6	1,6	1,6
<b>Tændingssystem</b>				
Tændrør	QC12YC	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Elektrodeafstand, mm	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>Brændstof-/smøresystem</b>				
Volumen benzintank, liter	0,8	0,8	0,8	0,8
*Motorolie	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Vægt</b>				
Maskine med tomme tanke, kg	23,8	28,0	30,0	30,2
<b>Støjemissioner (se anm. 2)</b>				
Lydeffektniveau, målt dB(A)	92	94	94	94
Lydeffektniveau, garanteret L <sub>WA</sub> dB(A)	93	95	95	95
<b>Lyd niveauer (se anm. 3)</b>				
Lydtrykniveau ved brugerens øre, dB(A)	79	80	80	80
<b>Vibrationsniveauer, a<sub>hveq</sub> (se anm. 4)</b>				
Håndtag, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5	5,5
<b>Klippesystem</b>				
Klippehøjde, mm	20-75	30-80	30-80	30-80
Klippebredde, cm	40	46	46	46
Kniv	Combi 40	Combi 46	Combi 46	PX3
Opsamlerkapacitet, liter	50	50	50	50

Anm. 1: Motorens effektangivelse er den gennemsnitlige nettoeffekt (ved det anførte omdrejningstal) for en typisk produktionsmodel af motoren målt iht. SAE-standarden J1349/ISO1585. Motorer fra masseproduktionen kan afgive fra denne værdi. Den faktiske effekt på motoren, som monteres i den færdige maskine, vil afhænge af driftshastigheden, miljøhensyn og andre værdier.

Anm. 2: Emission af støj til omgivelserne målt som lydeffekt (L<sub>WA</sub>) i henhold til Rådetets direktiv 2000/14/EF.

Anm. 3: Lydtryksniveau iht. EN 836. Rapporterede data for lydtryksniveau har en typisk statistisk spredning (standardafvigelse) på 1,2 dB (A).

Anm. 4: Vibrationsniveau iht. EN 836. Rapporterede data for vibrationsniveau har en typisk statistisk spredning (standardafvigelse) på 0,2 m/s<sup>2</sup>.

\*Brug motorolie af kvaliteten SF, SG, SH, SJ eller bedre. Se tabellen over viskositet i motorproducentens manual, og vælg en olie med optimal viskositet i forhold til den forventede udendørstemperatur.

## TEKNISKE DATA

	M46-140R	M51-140R	M51-140RP
<b>Motor</b>			
Motorproducent	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Cylindervolumen, cm <sup>3</sup>	140	140	140
Omdrejningstal, rpm	2900	2900	2900
Nominel motoreffekt, kW (se anm. 1)	1,9	2,1	2,1
<b>Tændingssystem</b>			
Tændrør	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Elektrodeafstand, mm	0,5	0,5	0,5
<b>Brændstof-/smøresystem</b>			
Volumen benzintank, liter	0,8	0,8	0,8
*Motorolie	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Vægt</b>			
Maskine med tomme tanke, kg	30,1	31,5	31,5
<b>Støjemissioner (se anm. 2)</b>			
Lydeffektniveau, målt dB(A)	94	96	96
Lydeffektniveau, garanteret L <sub>WA</sub> dB(A)	95	97	97
<b>Lyd niveauer (se anm. 3)</b>			
Lydtrykniveau ved brugerens øre, dB(A)	80	82	82
<b>Vibrationsniveauer, a<sub>hveq</sub> (se anm. 4)</b>			
Håndtag, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5
<b>Klippesystem</b>			
Klippehøjde, mm	30-80	30-90	30-90
Klippebredde, cm	46	51	51
Kniv	Combi 46	Combi 51	Combi 51
Opsamlerkapacitet, liter	50	60	60

Bem. 1 Motoren effektangivelse er den gennemsnitlige nettoeffekt (ved det anførte omdrejningstal) for en typisk produktionsmodel af motoren målt iht. SAE-standarden J1349/ISO1585. Motorer fra masseproduktionen kan afvige fra denne værdi. Den faktiske effekt på motoren, som monteres i den færdige maskine, vil afhænge af driftshastigheden, miljøhensyn og andre værdier.

Anm. 2: Emission af støj til omgivelserne målt som lydeffekt (L<sub>WA</sub>) i henhold til Rådets direktiv 2000/14/EF.

Anm. 3: Lydtryksniveau iht. EN 836. Rapportererde data for lydtryksniveau har en typisk statistisk spredning (standardafvigelse) på 1,2 dB (A).

Anm. 4: Vibrationsniveau iht. EN 836. Rapportererde data for vibrationsniveau har en typisk statistisk spredning (standardafvigelse) på 0,2 m/s<sup>2</sup>.

\*Brug motorolie af kvaliteten SF, SG, SH, SJ eller bedre. Se tabellen over viskositet i motorproducentens manual, og vælg en olie med optimal viskositet i forhold til den forventede udendørstemperatur.

---

## TEKNISKE DATA

---

### EF-overensstemmelseserklæring

#### (Gælder kun Europa)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Sverige, tel: +46-36-146500, erklærer hermed, at motorplæneklipperne **McCulloch M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP** fra og med serienummer 13XXXXXX og fremad opfylder forskrifterne i RÅDETS DIREKTIV:

- af den 17. maj 2006 "angående maskiner" **2006/42/EF**
- af den 15. december 2004 "angående elektromagnetisk kompatibilitet" **2004/108/EØF**.
- af den 8. maj 2000 "angående emission af støj til omgivelserne" **2000/14/EF**.

Oplysninger om støjemissioner fremgår af kapitlet Tekniske data.

Følgende standarder er opfyldt: EN 836, ISO 11094, EN 55012.

Udpeget organ: **0404, SMP Svensk Maskinprovning AB**, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, Sverige, har udsteds rapporter vedrørende opfyldelse af bestemmelserne i bilag VI til Rådets direktiv af 8. maj 2000 "angående støjemission i miljøet" 2000/14/EF.

Huskvarna 18. oktober 2012



Bengt Ahlund, udviklingschef

(Aautoriseret repræsentant for Husqvarna AB og ansvarlig for teknisk dokumentation.)

# MERKKIEN SELITYKSET

## Merkkien selitykset

**VAROITUS!** Kone voi virheellisesti tai huolimattomasti käytettynä olla vaarallinen työväline, joka saattaa aiheuttaa käyttäjälle tai sivullisille vakavia vammoja tai kuoleman.



Lue käyttöohje huolellisesti ja ymmärrä sen sisältö, ennen kuin alat käyttää konetta.



Varmista, ettei työalueella ole asiaankuulumattomia.



Estää tahaton käynnistys irrottamalla sytytyskaapeli sytytystulpasta.



Varo sinkoutuvia esineitä ja kimmokkeita.



Varoitus pyörivistä teristä. Varo käsiä ja jalkoja.



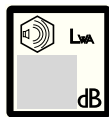
Varoitus: pyöriviä osia. Pidä kädet ja jalat poissa niiden läheiltä.



Tämä tuote täyttää voimassa olevan CE-direktiivin vaatimukset.



Melupäästöt ympäristöön Euroopan yhteisön direktiivin mukaisesti. Koneen päästöt ilmoitetaan luvussa Tekniset tiedot ja arvokilvessä.



Älä koskaan käytä konetta sisätiloissa tai tiloissa, joissa ei ole ilmanvaihtoa.



Pakokaasut sisältävät hiilimonoksidia, hajutonta, myrkyllistä ja hengenvaarallista kaasua.



Räjähdyssvaara

Älä koskaan tankkaa moottorin käydessä.



Erittäin kuuma ulkopinta.



## Selvitys vaaratasonista

Varoitukset jaetaan kolmeen luokkaan.

### **VAROITUS!**



**VAROITUS!** Tätä käytetään, jos käyttöohjeen noudattamatta jättämisestä voi seurata käyttäjän vakava vamma tai kuolema tai ympäristön vahingoittuminen.

### **TÄRKEÄÄ!**



**TÄRKEÄÄ!** Tätä käytetään, jos käyttöohjeen noudattamatta jättämisestä voi seurata käyttäjän loukaantuminen tai ympäristön vahingoittuminen.

### **HUOM!**



**HUOM!** Tätä käytetään, jos käyttöohjeiden noudattamatta jättämisestä voi seurata materiaalin tai koneen vaurioituminen.

# ESITTELY

## Sisältö

### MERKKIEN SELITYKSET

Merkkien selitykset .....	44
Selvitys vaaralasoista .....	44

### ESITTELY

Sisältö .....	45
---------------	----

Hyvä asiakas! .....	45
---------------------	----

### KONEEN OSAT

Ruohonleikkurin osat? .....	46
-----------------------------	----

### KONEEN TURVALAITTEET

Yleistä .....	47
---------------	----

### ASENNUS JA SÄÄDÖT

Yleistä .....	48
---------------	----

Kahvan .....	48
--------------	----

Leikkuukorkeus .....	48
----------------------	----

Kerääjä .....	48
---------------	----

Silppurilisälite .....	48
------------------------	----

Öljyn täyttö .....	48
--------------------	----

### POLTTOAINEEN KÄSITTELY

Yleistä .....	49
---------------	----

Polttoaine .....	49
------------------	----

Tankkaus .....	49
----------------	----

Kuljetus ja säilytys .....	49
----------------------------	----

### KÄYTÖT

Henkilökohtainen suojarustus .....	50
------------------------------------	----

Yleiset turvaohjeet .....	50
---------------------------	----

Trimmauksen perustekniikka .....	51
----------------------------------	----

Kuljetus ja säilytys .....	51
----------------------------	----

Käynnistys ja pysäytys .....	52
------------------------------	----

### KUNNOSSAPITO

Yleistä .....	53
---------------	----

Huoltokaavio .....	53
--------------------	----

Yleinen tarkastus .....	53
-------------------------	----

Sytytystulppa .....	54
---------------------	----

Kytkeytävajerin säättäminen .....	54
-----------------------------------	----

Ilmansuodatin .....	54
---------------------	----

Öljynvaihto .....	54
-------------------	----

Polttoainejärjestelmä .....	54
-----------------------------	----

### TEKNISET TIEDOT

Tekniset tiedot .....	55
-----------------------	----

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus .....	57
---------------------------------------	----

## Hyvä asiakas!

Kiitos, että valitsit McCulloch-tuotteenne! Olet siten osa kauan sitten alkanutta tarinaa, sillä McCulloch Corporation aloitti moottorien valmistukseen jo Toisen maailmansodan aikaan. Vuonna 1949, kun McCulloch esitti ensimmäisen, kevyen yhden miehen kannettavan moottorisahan, puuteollisuus muuttui lopullisesti.

Innovatiivisten moottorisahojen valikoima täydentyi vuosikymmenten aikana ja liiketoimintaa laajennettiin. Ensinnäkin tulivat lentokoneiden ja mikroautojen moottorit 1950-luvulla ja sitten pienet moottorisahat 1960-luvulla. Myöhemmin 1970- ja 80-luvuilla valikoimaan lisättiin trimmerit ja puuhallusputket.

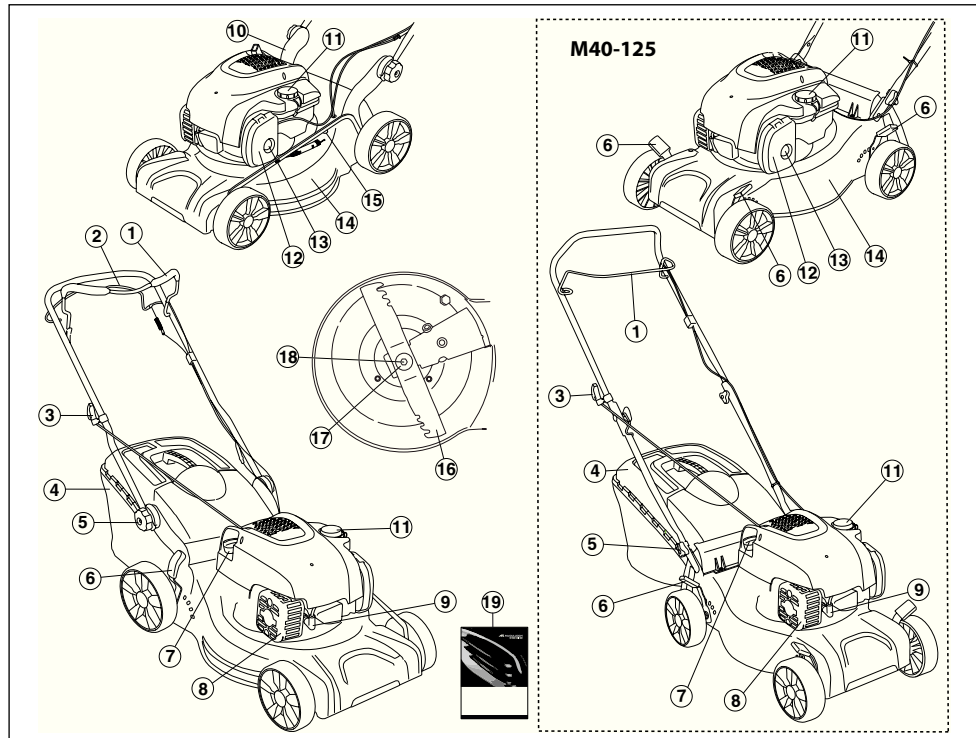
Nykyisin Husqvarna-konsernин kuuluva McCulloch jatkaa tehokkaiden moottorien, teknisten innovaatioiden ja kestävien mallien perinnettään, joka on ollut meille leimallista jo yli puolen vuosisadan ajan. Matalampi polttoaineenkulutus, pienemmät päästöt ja alhaisempi melutaso ovat meille erityisen tärkeitä samoin kuin turvallisuuden parantaminen ja käyttäjästäävällisyys.

Toivomme, että olet tytyväinen McCulloch-tuotteeseesi, sillä se on suunniteltu kestäväksi aikaa eteenpäin. Noudattamalla käyttöoppaan käytöötöitä, huoltoa ja kunnossapitoa koskevia neuvoja, tuotteen käytöökäää voidaan pidentää entisestään. Jos tarvitset korjauksiin tai huoltoon ammattilaisen apua, käytä osoitteessa [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com) olevaa Service Locator -palvelua.

McCulloch kehittää jatkuvasti tuotteitaan ja pidättää siksi itselleen oikeuden mm. muotoa ja ulkonäköä koskeviin muutoksiin ilman ennakkoilmoitusta.

Tämän käyttöoppaan voi ladata myös osoitteesta [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

# KONEEN OSAT



## Ruohonleikkurin osat?

- |   |  |
|---|--|
| 1 Moottorijarrusanka  | 11 Polttonesteen täyttö  |
| 2 Käyttövipu (M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP) | 12 Ilmansuodatin   |
| 3 Käynnistyskahva   | 13 Kaasuttimen kalvo (M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R) |
| 4 Kerääjä   | 14 Leikkuukotelo   |
| 5 Kahva, kahvan korkeus   | 15 Vesiliitäntä (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)    |
| 6 Leikkuukorkeuden säädin   | 16 Terä  |
| 7 Mittatikku / öljy lisääminen                                    | 17 Jousialuslevy   |
| 8 Äänenvaimennin  | 18 Teräpultti  |
| 9 Sytytystulppa   | 19 Käyttöohje  |
| 10 Alemman kahvan asennus   |  |

# KONEEN TURVALAITTEET

## Yleistä

Tässä osassa selostetaan koneen turvalaitteet ja niiden toiminta ja annetaan tarkastus- ja kunnossapito-ohjeet, joilla varmistetaan niiden toimivuus.



**VAROITUS!** Älä koskaan käytä konetta, jonka turvalaitteet ovat vialliset. Jos koneessasi ilmenee tarkastettaessa puutteita, se on toimitettava huoltoliikkeeseen korjattavaksi.

Estää tahaton käynnistys irrottamalla sytytyskaapeli sytytystulpasta.

## Leikkuukotelo

- Leikkuukotelo on suunniteltu vähentämään tärinöitä ja pienentämään viiltovammojen riskejä.

## Leikkuusuojukseen tarkastus

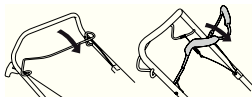
- Tarkasta, että leikkuukotelo on ehjä eikä siinä ole näkyviä vaurioita, esim. halkeamia materiaalissa.

## Moottorijarrusanka

- Moottorijarrun tehtävään on pysäyttää moottori. Kun ote moottorijarrusangasta irrotetaan, tulee moottorin pysähtyä.

## Moottorin jarrukahvan tarkastus

Anna täyskaasu ja päästä sitten jarrusanka. Moottorijarrun tulee olla sitten säädetty, että moottori pysähtyy 3 sekunnin kuluessa.



## Äänenvaimennin



**VAROITUS!** Älä koskaan käytä konetta ilman äänenvaimenninta tai äänenvaimentimen ollessa rikki. Rikkoutunut äänenvaimennin voi nostaa äänitasoa ja palonvaaraa merkittävästi. Pidä palonsammustuskalusto saatavilla.

Äänenvaimennin kuumentuu erittäin voimakkaasti sekä käytön aikana että pysäytämisestä jälkeen. Tämä koskee myös joutokäytä. Ota palonvaara huomioon, erityisesti palonarkojen aineiden ja/tai kaasujen läheisyydessä.

- Äänenvaimennin pitää äänitaso mahdollisimman alhaisena ja ohjaa moottorin pakokaasut käyttäjästä poispäin.

## Äänenvaimentimen tarkastus

- Tarkasta säännöllisesti, että äänenvaimennin on ehjä ja kunnolla kiinnitetty.

# ASENNUS JA SÄÄDÖT

## Yleistä



**TÄRKEÄÄ!** Estää tahaton käynnistys irrottamalla sytytyskaapeli sytytystulpasta.

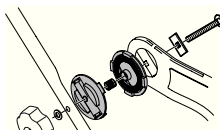
## Kahvan

### Asennus

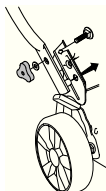
#### Yläkahva

Aseta kahvaston putkirunko kahvaston alaosaa vastapäätä. Kiristä nupit huolellisesti.

**M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP**



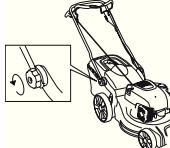
**M40-125**



### Asetukset

#### Kahvan korkeus (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)

- Irrota alemmat nupit.

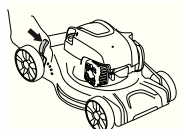


- Säädää korkeus. Kiristä nupit huolellisesti.

### Leikkuukorkeus

**HUOMAUTUS!** Älä säädä leikkuukorkeutta liian matalaksi, sillä silloin terät voivat osua maahan epätasaisissa kohdissa.

Käännä vipua taakse suurtenaaksi leikkuukorkeutta ja eteen pienentääksesi sitä.



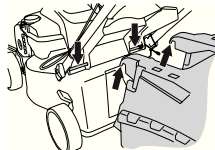
M40-125-mallissa on neljä ohjainta, yksi kullekin pyörälle.

### Kerääjä

- Kiinnitä keräyssäiliö.



- Kiinnitä koukut rungon yläreunaan.

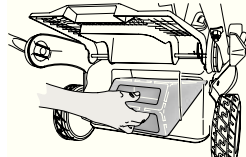


- Kiinnitä kerääjän alaosaa tyhjennysaukkoon.

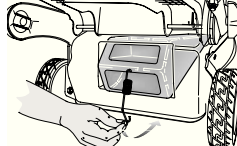
### Silppurilisäläite

**(M46-125RX, M51-140R, M51-140RP)**

- Nosta ruohonheititosuojusta keräysjärjestelmän tuljan asennuksen tai irrotuksen yhteydessä.



Kiinnitä jousi runkoon.



### Öljyn täyttö

- Öljysäiliö on tyhjä toimitushetkellä. Lisää öljy hitaasti. Katso otsikon Kunnossapito alla annetut ohjeet. Moottoriöljy on vaihdettava ensimmäisen kerran 5 tunnin ajon jälkeen.

# POLTTOAINEEN KÄSITTELY

## Yleistä



**VAROITUS!** Moottorin käyttäminen suljetussa tai huonosti ilmastooidussa tilassa voi aiheuttaa tukehtumisesta tai hiljimonoksidimyrkyksestä johtuvan kuoleman.

Polttoaine ja poltoainehöyryt ovat erittäin tulenarkoja ja voivat hengitettynä ja ihokosketuksessa aiheuttaa vakavia vahinkoja. Käsittele siksi poltoainetta varovasti ja huolehdii poltoaineen käsittelypaikan hyvästä ilmanvaihdosta.

Moottorin pakokaasut ovat kuumia ja voivat sisältää kipinöitä jotka voivat aiheuttaa tulipalon. Älä koskaan käynnistä konetta sisätiloissa tai lähellä tulenarkaa materiaalia!

Älä tupakoi tankattaessa äläkä aseta kuumia esineitä poltoaineen lähelle.

## Polttoaine

**HUOMAUTUS!** Koneessa on nelitahtimoottori. Varmista, että öljysäiliössä on aina tarpeeksi öljyä.

## Bensiini

- Käytä lyijytöntä tai lyijyllistä laatubensiiniä.
- Suositeltu alhaisin oktaaniluku on 90 (RON). Jos moottoria käytetään bensiinillä, jonka oktaaniluku on alhaisempi kuin 90, voi seurauksena olla nk. nakutus. Tämä nostaa moottorin lämpötilaa, mistä voi seurata moottorivaurioita.
- Ympäristöä säästäävä bensiiniä, nk. alkylaattibensiiniä, on käytettävä siellä, missä sitä on saatavana.

## Moottoriöljy

**HUOMAUTUS!** Tarkasta öljymäärä ennen ruohonleikkurin käynnistämistä. Liian vähäinen öljymäärä voi aiheuttaa vakavia moottorivahinkoja. Katso ohjeet jaksosta "Kunnossapito".

- Moottoriöljy on vaihdettava ensimmäisen kerran 5 tunnin ajon jälkeen. Katso käytettävän öljyn suositus teknisistä tiedoista. Älä koskaan käytä kaksitahtimoottoreille tarkoitettua öljyä.

## Tankkaus



**VAROITUS!** Pysäytä moottori ja anna sen jäähytyä muutamia minuutteja ennen tankkausta.

Vältä bensiinin roiskumista käyttämällä aina bensiinikannua.

Avaa poltoainesäiliön korkki hitaasti tankkauksen yhteydessä, niin että mahdollinen ylipaine häviää hitaasti.

Pyyhi poltoainesäiliön korkin ympäristö puhtaaksi.

Kiristä poltoainesäiliön korkki huolellisesti tankkauksen jälkeen. Jos et tee sitä, seurauksena voi olla tulipalo.

Siirrä kone vähintään 3 metrin päähen tankauspaikalta ennen käynnistämistä.

Älä koskaan käynnistä konetta:

- Jos koneelle on roiskunut poltoainetta tai moottoriöljyä. Pyyhi kaikki roiskeet pois ja anna bensiiniin jäännösten haihtua.
- Jos olet läikytänyt poltoainetta itsesi päälle tai vaatteillesi, vaihda vaatteet. Pese ne ruumiinosat, jotka ovat olleet kosketetuksissa poltoaineeseen. Käytä saippua ja vettä.
- Jos koneesta vuotaan poltoainetta. Tarkasta säännöllisesti, etteivät säiliöön korkki ja poltoaineohdot vuoda.

## Kuljetus ja säilytys

- Säilytä ja kuljeta konetta ja poltoainetta niin, etteivät mahdolliset vuodot ja höyryt pääse kosketuksiin esimerkiksi sähkökoneista, sähkömootoreista, sähkökytkimistä/katkaisimista tai lämmityskattiloista peräisin olevien kipinöiden tai avotulen kanssa.
- Polttoainetta on säilytettävä ja kuljetettava erityisesti tähän tarkoitukseen tarkoitetuissa ja hyväksytyissä astioissa.

## Pitkäaikaissäilytys

- Ennen koneen siirtämistä pitempiaikaiseen säilytykseen, on poltoainesäiliö tyhjennettävä. Kysy lähimältä bensiiniasemalta, mihin voit toimittaa ylimääräisen poltoaineen.

# KÄYTÖ

## Henkilökohtainen suojarustus

Konetta käytettäessä on aina pidettävä hyväksyttyjä henkilökohtaisia suojarusteita. Henkilökohtaiset suojarusteet eivät poista tapaturmien vaaraa, mutta lieventävät vaurioita onnettomuustilanteessa. Pyydä jälleenmyyjältä apua varusteiden valinnassa.

Käytää aina:

- Jos äänitaso ylittää 85 dB, käytä kuulonsuojaamia.
- Lujistamatot ja tukevat saappaat tai kengät.
- Lujia pitkiä housuja. Älä käytä lyhyitä housuja tai sandaleja, äläkä kulje paljasjaloin.
- Käsineitä on käytettävä tarvittaessa, esim. terälaitteen asennuksen, tarkastuksen tai puhdistuksen yhteydessä.

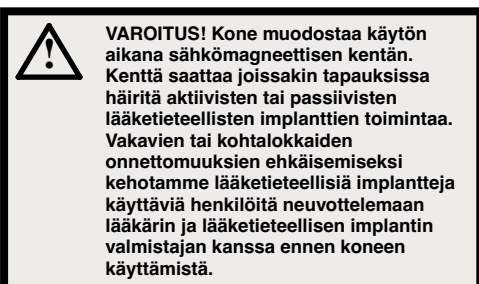
## Yleiset turvaohjeet

Tässä osassa käsitellään koneen käyttöön liittyviä yleisiä turvamääräyksiä. Annetyt tiedot eivät voi koskaan korvata osaamista, jonka ammattimies on hankkinut koulutuksessa ja käytännön työssä.

- Lue käyttöohje huolellisesti ja ymmärrä sen sisältö, ennen kuin alat käyttää konetta.
- Muista, että käyttäjä on vastuussa muille ihmisseille tai heidän omaisuudelleen aiheutuneista vahingoista tai niitä uhkaavista vaaroista
- Kone on pidettävä puhtaana. Kylttien ja tarrojen on oltava täysin luettavissa.

## Käytää aina tervettä järkeää

On mahdotonta käsitellä kaikki tilanteet, joihin voit joutua. Ole aina varovainen ja käytä tervettä järkeää. Jos joudut tilanteeseen, jossa tunnet itsesi epävarmaksi, sinun on lopetettava työskentely ja kysytävä neuvoa asiantuntijalta. Käännä myyjäliikkeen, huoltoliikkeen tai kokeneen käyttäjän puoleen. Älä ryhdy mihinkään tehtävään, jonka suhteenvaihe tunnet itsesi epävarmaksi!



**VAROITUS!** Kone voi virheellisesti tai huolimattomasti käytettyyn olla vaarallinen työväline, joka saattaa aiheuttaa käyttäjälle tai sivullisille vakavia vammoja tai kuoleman.

Älä koskaan anna lasten tai sellaisten henkilöiden, joille ei ole annettu koneen käyttökoulutusta, käyttää tai huoltaa sitä.

Konetta ei pidä antaa käyttöön henkilölle, joiden fyysiset tai psykkiset taidot ovat heikentyneet, eikä henkilölle, jotka eivät terveyssyistä sovi koneen käyttäjiksi, ilman heidän turvalisuudestaan vastaavan henkilön valvontaa.

Älä koskaan anna kenenkään käyttää konetta varmistamatta ensin, etttä käyttäjä on ymmärtänyt käyttöohjeen sisällön.

Älä koskaan käytä konetta, jos olet väsynyt tai nauttinut alkoholia, tai käytät lääkkeitä, jotka voivat vaikuttaa näkökykyysi, harkintakykyysi tai kehosi hallintaan.



**VAROITUS!** Hyväksymättömien muutosten ja/tai tarvikkeiden käyttö voi aiheuttaa käyttäjän tai muiden vakavan loukkaantumisen tai kuoleman. Koneen alkuperäistä rakennetta ei missään tapauksessa saa muuttaa ilman valmistajan lupaa.

Älä tee tähän koneeseen koskaan sellaisia muutoksia, jotka muuttavat sen alkuperäistä rakennetta, äläkä käytä sitä, mikäli epäilet jonkun muun muuttaneen konetta.

Älä koskaan käytä viallista konetta. Noudata tässä käyttöohjeessa annettuja kunnossapito-, tarkastus- ja huolto-ohjeita. Tietty kunnossapito- ja huolto-työt on annettava koulutettujen ja pätevien asiantuntijoiden tehtäviksi. Katso otsikon Kunnossapito alla annetut ohjeet.

**Käytää aina alkuperäisiä varaosia.**

# KÄYTTÖ

## Työalueen turvallisuus

- Ennen leikkaamisen aloittamista on ruohikolta poistettava oksat, risut, kivet jne.
- Terälaitteeseen osuvat esineet voivat lentää sivuun ja aiheuttaa vahinkoa ihmisiille ja esineille. Pidä ihmiset ja eläimet riittävän kaukana.
- Vältä käyttöä epäsuotuisissa sääloloissa. Esimerkiksi tiliehäässä sumussa, rankkasateessa, kovassa tuulessa, pakkasessa jne. Huonossa säässä työskentely on väsyttäväää ja voi aiheuttaa vaaratekijöitä, esimerkiksi tehdä alustasta liukkaan.
- Tarkkaille ympäristöäsi varmistaaksesi, ettei mikään pääse vaikuttamaan koneen hallintaan.
- Varo juuria, kiviä, oksia, kuoppia, ojia jne. Korkea ruoho voi peittää alleen esteitä.
- Ruohonleikkku rinteissä voi olla vaarallista. Älä käytä ruohonleikkuria hyvin jyrkissä rinteissä. Ruohonleikkuria ei saa käyttää alueella, jonka kaltevuus on suurempi kuin 15 astetta.
- Kaltevassa maagstossa on kulku-urat tehtävä kohtisuoraan rinteeseen nähden. Rinnnettä on paljon helpompi raiavata poikkisuuntaan kuin ylhäältä alas.
- Ole varovainen lähestyessäsi piilossa olevia kulmia ja esineitä, jotka voivat peittää näkökenttäsi.

## Työturvallisuus

- Ruohonleikkuri on tarkoitettu vain ruohikoiden leikkaukseen. Kaikki muu käyttö on kiellettyä.
- Käytä henkilökohtaisia suojarusteita. Katso otsikon Henkilökohtainen suojaravarustus alla annetut ohjeet.
- Älä käynnistä ruohonleikkuria, elleivät terä ja kaikki kotelot ole asennettuina. Terä voi muuten irrota ja aiheuttaa henkilövahinkoja.
- Vältä terien iskeytymistä vieraisiin esineisiin, kuten kiviin, juuriin tai vastaaviin. Se voi johtaa terien tylsymiseen ja moottorin akselin käyrystymiseen. Käyrä akseli aiheuttaa epätasapainoja ja voimakkaita tärinöitä, jolloin on puolestaan suuri vaara, että terä irtooa.
- Jarrukahva ei saa koskaan olla pysyvästi kiinnitetynä kahvaan, kun kone on käynnissä.
- Sijoita ruohonleikkuri vakaalle, tasaiselle alustalle ja käynnistä se. Varmista, että terät eivät osu maahan tai muihin esineisiin.
- Ole itse aina koneen takana. Pidä kaikki renkaat maassa ja molemmat kätesi kahvalla ruoho leikatessasi. Pidä kätesi ja jalkasi poissa pyörivien terien läheisyydestä.
- Älä kallista konetta moottorin käydessä.
- Ole erityisen varovainen vetäessäsi konetta itseäsi kohti työn aikana.
- Älä koskaan nostaa ruohonleikkuria tai kanna sitä, kun moottori on käynnissä. Jos sinun on nostettava

ruohonleikkuria, sammuta ensin moottori ja irrota sytytyskaapeli sytytystulpasta.

- Moottori tulee sammuttaa, kun se siirretään sellaisen alueen yli, jota ei leikata. Esimerkiksi hiekkakäytävät, kivetyks, sora, asfaltti jne.
- Älä koskaan juokse koneen kanssa, kun se on käynnissä. Ruohonleikkurin kanssa on aina käveltävä.
- Sammuta moottori, ennen kuin muutat leikkuukorkeutta. Älä koskaan tee säätitöjä moottorin käydessä.
- Älä koskaan jätä konetta ilman valvontaa moottorin käydessä. Sammuta moottori. Varmista, että terälaita on lakanuttu pyörimästä.
- Jos terälaitteeseen osuu johonkin vieraaseen esineeseen, tai jos kone alkaa täristä, pysäytä kone. Irrota sytytysjohto sytytystulpasta. Tarkasta, ettei kone ole vaurioitunut. Korjaa mahdolliset vauriot.

## Trimmauksen perustekniikka

- Leikkkaa optimaalisten tulosten saamiseksi aina terävällä terällä. Tylsä terä leikkkaa epätasaisesti, ja ruohosta tulee keltaista leikatun pinnan kohdalta.
- Älä koskaan leikkkaa enempää kuin 1/3 ruohan pituudesta. Tämä on tärkeää erityisesti kuivien kausien aikana. Leikkkaa ensin suurella leikkuukorkeudella. Tarkasta sitten tulos ja laske sopivan korkeuteen. Jos ruoho on hyvin pitkää, aja hitaasti ja leikkkaa tarvittaessa kakso kertaa.
- Leikkkaa joka kerta eri suuntiin, jotta nurmikkoon ei tulisi raitoja.

## Kuljetus ja säilytys

- Kiinnitä laite kuljetukseen ajaksi välittääksesi kuljetusvauriot ja tapaturmat.
- Säilytä varustusta lukittavassa tilassa, jotta lapset ja asiattomat henkilöt eivät pääse siihen käsiksi.
- Säilytä konetta ja siihen kuuluvia välineitä kuivassa ja pakkasta kestävässä paikassa.
- Katso ohjeet poltoaineen kuljetukseen ja säilytykseen kohdasta "Poltoaineen käsittely".

# KÄYTÖ

## Käynnistys ja pysäytys

### Ennen käynnistystä



**VAROITUS!** Lue käyttöohje huolellisesti ja ymmärrä sen sisältö, ennen kuin alat käyttää konetta.

Käytä henkilökohtaisia suojarusteita.  
Katso otsikon Henkilökohtainen  
suojarustus alla annetut ohjeet.

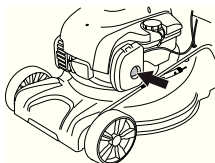
- Varmista, ettei työalueella ole asiaankuulumattomia.
- Suorita päävittäiset toimenpiteet. Katso ohjeet jaksosta "Kunnossapito".
- Varmista, että sytytyskaapeli on hyvin kiinni sytytystulpassa.

### Käynnistys

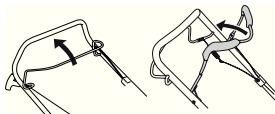
M51-140RP-mallissa on automaattinen rikastin.

Malleissa **M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R ja M51-140R** on manuaalinen rikastin (kaasuttimen kalvo).

Kun ruohonleikkuri käynnistetään ensimmäisen kerran, paina polttoainepumppua viisi kertaa. Sen jälkeen polttoainepumppua tulee painaa kolme kertaa kylmän koneen käynnistyksessä.



- Moottorijarrusanka on painettava kahvaa vasten, kun moottori käynnistetään.



- Ole itse koneen takana.
- Tartu käynnistyskahvasta, vedä käynnistysnarusta hitaasti oikealla kädellä, kunnes tunnet vastuksen (kytkentäkynnet tarttuvat). Käynnistä moottori vetämällä voimakkaasti. Älä koskaan kiedo käynnistysnarua kätesi ympärille.

### Veto

(M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R)

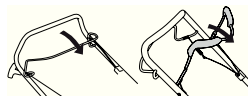
- Käynnistä vето painamalla käyttövipua sisään kahvaa kohti.



- Ennen kuin vedät konetta itseäsi kohti, vapauta koneen vето ja työnä konetta eteenpäin noin 10 senttimetriä.

### Pysäytys

- Moottori pysähyy, kun moottorijarrusanka vapautetaan.



- Käyttö pysähtyy myös, kun päästät jarrukahvan.
- Pelkän vedon voi vapauttaa löysäämällä seisontajarraa hieman.

# KUNNOSSAPITO

## Yleistä



**VAROITUS!** Käyttäjän on huolehdittava ainoastaan tässä käyttöohjekirjassa kuvatuista korjaus- ja huoltotoimista. Laajemmat toimet on jätettävä valtuutetun huoltoliikkeen tehtäväksi.

Estä tahaton käynnistys irrottamalla sytytyskaapeli sytytystulpasta.

Koneen käyttöikä voi lyhentää ja onnettomuusriski kasvaa, jos koneen kunnossapitoa ei suoriteta oikealla tavalla ja jos huoltoa ja/tai korjausia ei tehdä ammattitaitoisesti. Jos tarvitset lisähoeitä, ota yhteys huoltokorjaamoona.

**HUOM!** Varmista konetta kallistettaessa, että ilmansuodatin on aina korkeimmassa kohdassa.

- Käytä aina alkuperäisiä varaosia.

## Huoltokaavio

Huoltokaaviosta näet, mitkä koneen osat vaativat huoltoa ja millaisin välein huolto on tehtävä. Välit lasketaan koneen päivittäisen käytön perusteella, ja ne voivat vaihdella käyttötilheyden mukaan.

Ennen käynnistystä	Viikoittaiset toimenpiteet	Kuukausit-taiset toimenpiteet
Yleinen tarkastus	Sytytystulpaa	Ilmansuodatin
Ulkoinen puhdistus	Äänen vaimennin*	Keskimmäisen hihnan vaihtaminen ja säätö
Öljymäärä		Polttoaine-järjestelmä
Terälaite		
Leikkukotelo ja suojakotelo*		
Kytkenkäytävien säättäminen		
Moottorijarrusanka*		

\*Katsa ohjeet kohdasta "Koneen turvalaitteet".

## Yleinen tarkastus

- Tarkasta, että ruuvit ja mutterit ovat kireällä.

## Ulkoinen puhdistus

- Harjaa ruohonleikkuri puhtaaksi lehdistä, ruohosta ja vastaavista.
- Älä käytä koneen puhdistamiseen painepesuria.

- Älä koskaan suihkuta vettä suoraan koneen päälle.
- Puhdista käynnistimen ilmanottoaukot. Tarkasta käynnistin ja käynnistysnaru.
- Kun puhdistat konetta leikkukuomon alta, käännä kone siten, ettiä sytytystulpaa osoittaa ylöspäin. Tyhjennä poltoainesäiliö.

## Öljymäärä

Kun tarkastat öljymäärään, on ruohonleikkurin seisottava tasaisella alustalla. Tarkasta öljymäärä öljyntäytökorkin mittatikulla.

- Poista öljysäiliön korkki ja pyhi mittatikku puhtaaksi.
- Työnnä mittatikku takaisin säiliöön. Öljyntäytökorkin on oltava kierrettynä kokonaan pohjaan asti, jotta öljymäärästä saadaan oikea kuva.
- Jos öljymäärä on vähäinen, täytä moottoriöljyä öljytkun ylätasoon asti.

## Terälaite

- Tarkasta terälaite vaurioiden ja halkeamien varalta. Vaurioitunut terälaite on aina vaihdettava.
- Huolehdi, että terä ovat aina hyvin hiottu ja oikein tasapainotettu.

**HUOM!** Terät on tasapainottettava teroittamisen jälkeen. Terien tasapainotus, vaihto tai teroitus on jätettävä huoltoliikkeen tehtäväksi.

Jos terät vaurioituvat ajettaessa jonkin esineen päälle, terät on vaihdettava. Anna huoltoliikkeen päätä, voiko teriä teroitata vai pitääkö ne vaihtaa.

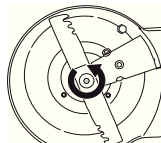
## Terien vaihtaminen



**VAROITUS!** Käytä aina tukevia käsineitä leikkukulaitteistoa huoltaessasi ja kunnostaessasi. Terät ovat hyvin teräviä ja viiltovammoja voi syntyä hyvin helposti.

## Irratos

- Irrota terän kiinnityspultti.



- Irrota vanha terä. Varmista, ettei terän kannatin ole vaurioitunut. Tarkasta myös, ettiä teräpultti on ehjä ja ettiä moottorin akseli ei ole käyrä.

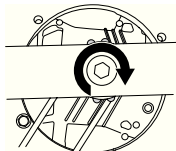
# KUNNOSSAPITO

## Asennus

- Varmista, että leikkuri asettuu oikein runkoputken keskelle.



- Asenna aluslevy ja kiristää pultti huolellisesti. Pultti tulee kiristää momentilla 45-60 Nm.

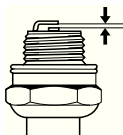


- Pyörity terä käsint ja varmista, että se pyörii vapaasti. Koeäytä konetta.

## Sytytystulppa

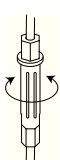
**HUOMAUTUS!** Käytä aina suositeltua sytytystulppaa! Vääärä sytytystulppa voi tuhota mänän/sylinterin.

- Jos koneen teho on heikko, jos sitä on vaikea käynnistää, tai jos joutokäynti on levoton: tarkasta sytytystulppa ennen muihin toimenpiteisiin ryhtymistä.
- Jos sytytystulppa on karstoittunut, puhdista se ja tarkasta samalla, että kärkiväli on 0,5 mm. Vaihda tarvittaessa.

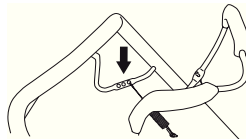


## Kytkentävaijerin säättäminen

- Sääädä hieman johtoa säätöruuvin avulla.
- Jos hienosääätö ei riitä, sääädä kytkinjohtoa enemmän.
- Pidennä johtoa hienosäätöruuvin avulla.



- Sääädä kytkinjohtoa enemmän kiinnitämällä se kytkintankoon eri kiinnitimiillä. Sääädä sitten hieman johtoa.



## Ilmansuodatin

- Irrota ilmansuodattimen kotelo ja poista suodatin.
- Pitkään käytössä ollut ilmansuodatin ei saa koskaan täysin puhtaaksi. Siksi ilmansuodatin on vaihdettava säännöllisin välajoin. **Vaurioitunut ilmansuodatin on aina vaihdettava.**
- Varmista asennuksessa, että ilmansuodatin kiinnittytiivisti suodattimen pitimeen.

## Puhdista paperisuodatin.

- Puhdista suodatin naputtamalla suodatinta tasaista alustaa vasten. Älä koskaan käytä liuotinta, joka sisältää petroolia, esim. fotogeeniä, tai paineilmiaa suodattimen puhdistukseen.

## Vaahtomuovisuodattimen puhdistus

- Poista vaahtomuovisuodatin. Pese suodatin huolellisesti haaleassa saippuavesiliuoksessa. Huuhtele suodatin puhdistuksen jälkeen huolellisesti puhtaassa vedessä. Purista ja anna suodattimen kuivua. HUOM! Liian korkeapaineinen paineilma voi vahingoittaa vaahtomuovia. Puhdistuksen jälkeen on suodatin öljytävä moottoriöljyllä. Pyyhi ylimääräisen öljyn pois painamalla puhdasta liinaa suodatinta vasten.

## Öljynvaihto

- Tyhjennä polttoainesäiliö.
- Kierrä öljyntäyttökorkki irti.
- Aseta koneen alle sopiva astia öljyn keräämiseksi talteen.
- Poista öljy kallistamalla moottoria niin, että öljy valuu pois täyttöputken kautta. Varmista konetta kallistettaessa, että ilmansuodatin on aina korkeimmassa kohdassa. Tiedustele lähimäältä huoltoasemalta, minne ylimääräisen moottoriöljyn voi toimittaa.
- Lisää uutta, hyvälaatuista öljyä. Katso ohjeita kappaleesta "Tekniset tiedot".

## Polttoainejärjestelmä

- Tarkasta, että säiliön korkki ja sen tiiviste ovat ehjät.
- Tarkista polttoaineletku.

# TEKNISET TIEDOT

## Tekniset tiedot

	M40-125	M46-125	M46-125R	M46-125RX
<b>Moottori</b>				
Moottorivalmistaja	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Sylinteritilavuus, cm <sup>3</sup>	125	125	125	125
Kierrosluku, rpm	2900	2900	2900	2900
Moottorin nimellisteho, kW (ks. huom. 1)	1,6	1,6	1,6	1,6
<b>Sytytysjärjestelmä</b>				
Sytytystulppa	QC12YC	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Kärviväli, mm	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>Polttoaine-/voitelujärjestelmä</b>				
Polttoainesäiliön tilavuus, litraa	0,8	0,8	0,8	0,8
*Moottoriöljy	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Paino</b>				
Kone tankit tyhjinä, kg	23,8	28,0	30,0	30,2
<b>Melupäästöt (ks. huom. 2)</b>				
Äänentehotaso, mitattuna dB(A)	92	94	94	94
Äänentehotaso, taattu L <sub>WA</sub> dB(A)	93	95	95	95
<b>Äänitasot (ks. huom. 3)</b>				
Äänenpainetaso käyttäjän korvan tasalla, dB(A)	79	80	80	80
<b>Tärinätasot, a<sub>hveq</sub> (ks. huom. 4)</b>				
Kalvaa, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5	5,5
<b>Leikkuujärjestelmä</b>				
Leikkuukorkeus, mm	20-75	30-80	30-80	30-80
Leikkuuleveys, cm	40	46	46	46
Terä	Combi 40	Combi 46	Combi 46	PX3
Kerääjän tilavuus, litraa	50	50	50	50

Huom. 1: Moottorin ilmoitettu nimellisteho on moottorimallia edustavan tyyppillisen tuotantomoottorin keskimääräinen nettoteho (rpm) mitattuna SAE-standardin J1349/ISO1585 mukaisesti. Massatuotantomoottorit voivat poiketa tästä arvosta. Lopulliseen koneeseen asennetun moottorin todellinen lähtöteho riippuu käytönopeudesta, ympäristön olosuhteista ja muista arvoista.

Huom. 2: Melupäästö ympäristöön äänentehon (L<sub>WA</sub>) EY-direktiivin 2000/14/EG mukaisesti mitattuna.

Huom. 3: Äänenpainetaso standardin EN 836 mukaan. Ilmoitetuilla tiedoilla äänenpainetasosta tyyppillinen tilastollinen hajonta (vakiopoikkeama) on 1,2 dB (A).

Huom. 4: Tärinätaso standardin EN 836 mukaan. Ilmoitetuilla tiedoilla tärinätasosta tyyppillinen tilastollinen hajonta (vakiopoikkeama) on 0,2 m/s<sup>2</sup>.

\*Käytä vähintään laatuolosuhteiden SF, SG, SH tai SJ moottoriöljyä. Tarkista viskositeetti moottorin valmistajan käyttöoppaan olevasta viskositeettikaaviosta ja valitse sopiva viskositeetti ulkolämpötilan perusteella.

## TEKNISET TIEDOT

	M46-140R	M51-140R	M51-140RP
<b>Moottori</b>			
Moottorivalmistaja	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Sylinterilavuuus, cm <sup>3</sup>	140	140	140
Kierrrosluku, rpm	2900	2900	2900
Moottorin nimellisteho, kW (ks. huom. 1)	1,9	2,1	2,1
<b>Sytytysjärjestelmä</b>			
Sytystulppa	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Kärviväli, mm	0,5	0,5	0,5
<b>Polttoaine-/voitelujärjestelmä</b>			
Polttoainesäiliön tilavuus, litraa	0,8	0,8	0,8
*Moottoriöljy	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Paino</b>			
Kone tankit tyhjinä, kg	30,1	31,5	31,5
<b>Melupäästöt (ks. huom. 2)</b>			
Äänentehotaso, mitattu dB(A)	94	96	96
Äänentehotaso, taattu L <sub>WA</sub> dB(A)	95	97	97
<b>Äänitasot (ks. huom. 3)</b>			
Äänenpainetaso käyttäjän korvan tasalla, dB(A)	80	82	82
<b>Tärinätasot, a<sub>hveq</sub> (ks. huom. 4)</b>			
Kahva, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5
<b>Leikkukujärjestelmä</b>			
Leikkuukorkeus, mm	30-80	30-90	30-90
Leikkuuleveys, cm	46	51	51
Terä	Combi 46	Combi 51	Combi 51
Kerääjän tilavuus, litraa	50	60	60

Huom. 1 Moottorin ilmoitettu nimellisteho on moottorimallia edustavan tyypillisen tuotantomoottorin keskimääräinen nettoteho (rpm) mitattuna SAE-standardin J1349/ISO1585 mukaisesti. Massatuotantomoottorit voivat poiketa tästä arvosta. Lopulliseen koneeseen asennetun moottorin todellinen lähtöteho riippuu käytönopeudesta, ympäristön olosuhteista ja muista arvoista.

Huom. 2: Melupäästö ympäristöön äänentehon (L<sub>WA</sub>) EY-direktiivin 2000/14/EG mukaisesti mitattuna.

Huom. 3: Äänenpainetaso standardin EN 836 mukaan. Ilmoitetuilla tiedoilla äänenpainetasosta tyyppillinen tilastollinen hajonta (vakiopoikkeama) on 1,2 dB (A).

Huom. 4: Tärinätaso standardin EN 836 mukaan. Ilmoitetuilla tiedoilla tärinätasosta tyyppillinen tilastollinen hajonta (vakiopoikkeama) on 0,2 m/s<sup>2</sup>.

\*Käytä vähintään laatuolosuhteisiin SF, SG, SH tai SJ moottoriöljyä. Tarkista viskositeetti moottorin valmistajan käyttöoppaassa olevasta viskositeettikaavista ja valitse sopiva viskositeetti ulkolämpötilan perusteella.

---

## TEKNISET TIEDOT

---

### EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

#### (Koskee ainoastaan Eurooppaa)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Sverige, tel: +46-36-146500, vakuuttaa täten, että moottoriruohonleikkurit **McCulloch M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP** alkaen sarjumerosta 13XXXXXX vastaavat NEUVOSTON DIREKTIIVIN määräyksiä:

- 17. toukokuuta 2006 "koskien koneita" **2006/42/EY**
- 15. joulukuuta 2004 "sähkömagneettista yhteensopivuutta koskeva" direktiivi **2004/108/EEC**.
- 8. toukokuuta 2000 "koskien melupäästöä ympäristöön" **2000/14/EG**.

Katso melupäästöjä koskevat tiedot luvusta Tekniset tiedot.

Seuraavia standardeja on sovellettu: EN 836, ISO 11094, EN 55012.

Ilmoitettu elin: **0404, SMP Svensk Maskinprovning AB**, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, on julkaisut raportteja koskien vaatimustenmukaisuuden arviointia 8. toukokuuta 2000 annetun ulkona käytettävien laitteiden melupäästöjä ympäristöön koskevan neuvoston direktiivin 2000/14/EY liitteen VI mukaisesti.

Huskvarna 18. lokakuuta 2012



Bengt Ahlund, kehityspäällikkö

(Husqvarna AB:n valtuutettu ja teknisestä dokumentaatiosta vastaava edustaja.)

# SYMBOLFORKLARING

## Symbolforklaring

**ADVARSEL!** Hvis maskinen brukes ufersiktig eller feilaktig, kan den være et farlig redskap som kan forårsake alvorlige skader eller dødsfall for brukeren eller andre.



Fyll aldri brennstoff med motoren i gang.

Les nøye gjennom bruksanvisningen og forstå innholdet før du bruker maskinen.



Svært varm overflate.

Sørg for at ikke utedkommende oppholder seg i arbeidsområdet.



Hindre utsiktet oppstart ved å fjerne tenningskabelen fra tennpluggen.



Se opp for gjenstander som slynges ut og rikosetterer.



Advarsel om roterende kniv. Pass på hender og føtter.



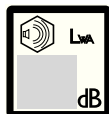
Advarsel: Roterende deler. Hold hender og føtter unna.



Dette produktet er i overensstemmelse med gjeldende CE-direktiv.



Støyutslipp til omgivelsene ifølge EFs direktiv. Maskinens utslipp angis i kapitlet Tekniske data og på klistermerke.



Bruk aldri maskinen innendørs eller i rom uten ventilasjon. Avgassene inneholder karbonmonoksid, en giftig og livsfarlig gass uten lukt.



Ekspllosjonsfare



## Forklaring av advarselsmerker

Advarslene er delt inn i tre nivåer.

### ADVARSEL!



**ADVARSEL!** Brukes hvis det er fare for alvorlig skade eller dødsfall for brukeren eller skade på omgivelsene hvis instruksjonene i håndboken ikke følges.

### VIGTIG!



**VIGTIG!** Brukes hvis det er fare for skade på brukeren eller omgivelsene hvis instruksjonene i håndboken ikke følges.

### OBS!



**OBS!** Brukes hvis det er fare for skade på gjenstander eller maskinen hvis instruksjonene i håndboken ikke følges.

# PRESENTASJON

## Innhold

### SYMBOLFORKLARING

Symbolforklaring ..... 58

Forklaring av advarselsmerker ..... 58

### PRESNTASJON

Innhold ..... 59

Kjære kunde ..... 59

### HVA ER HVA?

Hva er hva på gressklipperen? ..... 60

### MASKINENS SIKKERHETSUTSTYR

Generelt ..... 61

### MONTERING OG JUSTERINGER

Generelt ..... 62

Håndtak ..... 62

Klippehøyde ..... 62

Oppsamler ..... 62

Finhakkessett ..... 62

Påfylling av olje ..... 62

### BRENNSTOFFHÅNDTERING

Generelt ..... 63

Brennstoff ..... 63

Fylling av brennstoff ..... 63

Transport og oppbevaring ..... 63

### BETJENING

Personlig verneutstyr ..... 64

Generelle sikkerhetsinstruksjoner ..... 64

Grunnleggende arbeidsteknikk ..... 65

Transport og oppbevaring ..... 65

Start og stopp ..... 66

### VEDLIKEHOLD

Generelt ..... 67

Vedlikeholdsskjema ..... 67

Generell inspeksjon ..... 67

Tennplugg ..... 68

Justering av koplingsvaijer ..... 68

Airfilter ..... 68

Oljeskift ..... 68

Drivstoffsystem ..... 68

### TEKNISKE DATA

Tekniske data ..... 69

EF-erklæring om samsvar ..... 71

## Kjære kunde

Takk for at du valgte et McCulloch-produkt. Med dette tar du del i en historie som startet for lenge siden, da McCulloch Corporation startet produksjonen av motorer under andre verdenskrig. Da McCulloch lanserte sin første lette enmanns motorsag i 1949, skulle tømmerhogst aldri bli det samme igjen.

Serien av nyskapende motorsager fortsatte gjennom tiårene, og virksomheten utvidet først med motorer til fly og go-karter på 1950-tallet, senere med minimotorsager i 1960-årene. Senere, i 1970- og 80-årene, ble trimmere og løvblåsere lagt til i sortimentet.

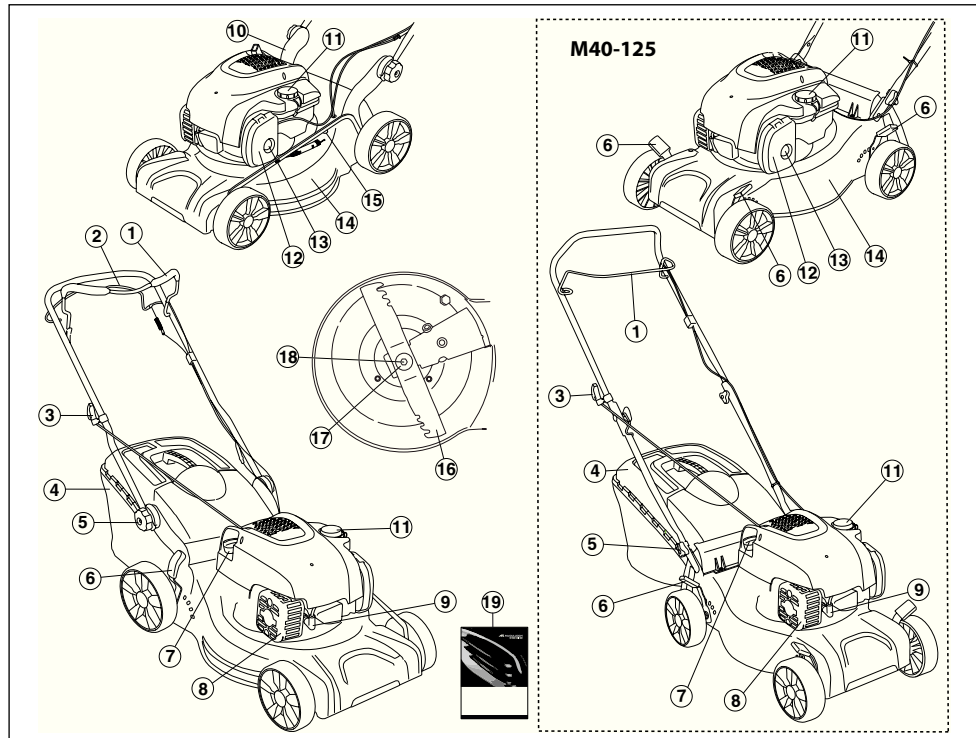
I dag er McCulloch en del av Husqvarna-gruppen, og fortsetter tradisjonen med kraftige motorer, tekniske nyskapninger og sterke konstruksjoner som har vært vårt varemerke i mer enn et halvt århundre. Redusert drivstoffforbruk, utslipps og støyutslipp har forsteprioritet hos oss, det samme har bedre sikkerhet og brukervennlighet.

Vi håper du vil bli fornøyd med ditt nye McCulloch-produkt, som er konstruert for å være din følgesvenn i lang tid fremover. Ved å følge brukerhåndbokens råd om bruk, service og vedlikehold sikrer du maksimal levetid for produktet. Hvis du trenger profesjonell hjelp til reparasjon eller service, kan du bruke Service Locator-tjenesten på [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

McCulloch arbeider løpende med å videreføre sine produkter, og forbeholder seg derfor retten til endringer vedrørende bl.a. form og utseende uten varsel.

Denne brukerhåndboken kan også lastes ned fra [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

## HVA ER HVA?



### Hva er hva på gressklipperen?

- |   |   |
|---|---|
| 1 Motorbremsebøyle  | 11 Brenselpåfylling   |
| 2 Kjørehåndtak (M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP) | 12 Luftfilter   |
| 3 Starthåndtak  | 13 Primermembran (M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R)    |
| 4 Oppsamler   | 14 Klippedeksel   |
| 5 Håndtak, håndtakets høyde   | 15 Vanntilkopling (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP) |
| 6 Klippehøydehendel   | 16 Kniv   |
| 7 Peilepinne/oljepåfylling  | 17 Fjærskive  |
| 8 Lyddemper   | 18 Knibolt  |
| 9 Tennplugg   | 19 Bruksanvisning   |
| 10 Feste for nedre håndtak  |   |

# MASKINENS SIKKERHETSUTSTYR

## Generelt

I dette avsnittet forklares hvilket sikkerhetsutstyr maskinen er utstyrt med, hvilken funksjon det har og hvordan man utfører kontroll og vedlikehold for å være sikker på at utstyret fungerer.



**ADVARSEL!** Bruk aldri en maskin med defekte sikkerhetsdetaljer. Hvis maskinen ikke består alle kontrollene, må serviceverksted oppsøkes for reparasjon.

Hindre utilsiktet oppstart ved å fjerne tenningskabelen fra tennpluggen.

## Klippedeksel

- Klippedekselet er konstruert for å redusere vibrasjoner og for å reusere risikoen for kuttskader.

### Kontroll av klippedeksel

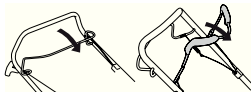
- Kontroller at klippedekselet er helt og uten synlige defekter, f.eks. materialsprekker.

## Motorbremsebøyle

- Motorbremsen er konstruert for å stanse motoren. Når grepet om motorbremsebøylen slippes, skal motoren stanse.

### Kontrollere motorbremsehåndtaket

Gi full gass og slipp deretter bremsebøylen. Motorbremsen skal alltid være justert slik at motoren stanser innen 3 sekunder.



## Lyddemper



**ADVARSEL!** Bruk aldri en maskin uten lyddemper eller med defekt lyddemper. En defekt lyddemper kan øke lydnivået og brannfaren betraktelig. Ha verktøy for brannslokking tilgjengelig.

Lyddemperen blir meget varm både under bruk og etter stopp. Dette gjelder også tomgangskjøring. Vær oppmerksom på brannfaren, spesielt ved håndtering nær brannfarlige stoffer og/eller gasser.

- Lyddemperen er konstruert for å gi et lydnivå som er så lavt som mulig, og for å lede avgassene fra motoren bort fra brukeren.

### Kontroll av lyddemper

- Kontroller regelmessig at lyddemperen er hel og at den sitter ordentlig fast.

# MONTERING OG JUSTERINGER

## Generelt



**VIGTIG!** Hindre utilsiktet oppstart ved å fjerne tenningskabelen fra tennpluggen.

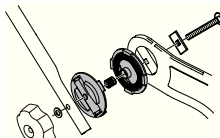
## Håndtak

### Montering

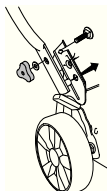
#### Topphåndtak

Plasser håndtakets rørformede konstruksjon direkte ovenfor den nedre delen på håndtaket. Trekk til knottene.

**M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP**



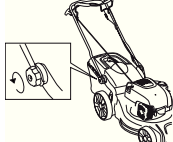
**M40-125**



### Inställningar

#### Håndtakets høyde (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)

- Løsne de nedre knottene.

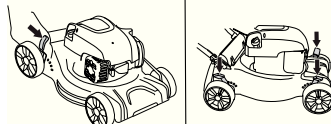


- Juster høyden. Trekk til knottene.

## Klippehøyde

**MERKNAD!** Ikke still klippehøyden for lavt, da det er risiko for at knivene tar i bakken ved ujevnheter.

Flytt spaken bakover for høy klippehøyde, og forover for lavere klippehøyde.



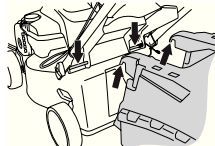
M40-125 har fire kontroller, én for hvert hjul.

## Oppsamler

- Montere oppsamleren.



- Fest krokene i de øvre krokene i chassiset.

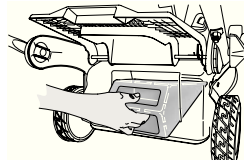


- Monter bunnens av oppsamleren i utkaståpningen.

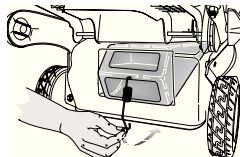
## Finhakkesett

#### (M46-125RX, M51-140R, M51-140RP)

- Hev utkastvernet for å montere/demontere finfordelingspluggen.



Hekt fjærer i rammen.



## Påfylling av olje

- Oljetanken er tom ved levering. Fyll på olje sakte. Se anvisninger under overskriften Vedlikehold. Motoroljen skal skiftes første gang etter 5 timers kjøretid.

# BRENNSTOFFHÅNDTERING

## Generelt



**ADVARSEL!** Å kjøre en motor i et innestengt eller dårlig ventilert rom kan forårsake dødsfall ved kveling eller karbonmonoksidforgiftning.

Bensin og bensindamp er svært brannfarlig og kan gi alvorlige skader ved innånding og hudkontakt. Vær derfor forsiktig ved håndtering av bensin og sørk for god ventilasjon ved bensinhåndtering.

Motorens avgasser er varme og kan inneholde gnister som kan forårsake brann. Start derfor aldri maskinen innendørs eller i nærheten av lettantennelig materiale!

Det må ikke røykes og heller ikke plasseres varme gjenstander i nærheten av brennstoffet.

## Brennstoff

**MERKNAD!** Maskinen er utstyrt med en firetaktsmotor. Påse at det alltid er tilstrekkelig med olje i oljetanken.

## Bensin

- Bruk blyfri eller blyholdig kvalitetsbensin.
- Anbefalt laveste oktantall er 90 (RON). Hvis man kjører motoren med bensin med lavere oktantall enn 90, kan det oppstå såkalt banking. Dette medfører økt motortemperatur, som kan resultere i alvorlige motorhavarier.
- Der miljotilpasset bensin, såkalt alkylatbensin, er tilgjengelig, skal slik brukes.

## Motorolje

**MERKNAD!** Kontroller oljenivået før gressklipperen startes. For lavt oljenivå kan forårsake akvorige motorskader. Se anvisningene i delen "Vedlikehold".

- Motoroljen skal skiftes første gang etter 5 timers kjøretid. Anbefalte oljetyper er angitt under Tekniske data. Bruk aldri olje ment for totaktsmotorer.

## Fylling av brennstoff



**ADVARSEL!** Stans motoren og la den avkjøles noen minutter før brennstoff fylles på.

Bruk alltid en bensinkanne for å unngå sør.

Åpne tanklokket sakte ved påfylling av brennstoff slik at et eventuelt overtrykk forsvinner sakte.

Tørk rent rundt tanklokket.

Trekk tanklokket godt til etter bruk. Uaktsomhet kan føre til brann.

Flytt maskinen minst 3 m fra tankingsstedet før du starter den.

Start aldri maskinen:

- Hvis du har sølt brennstoff eller motorolje på maskinen. Tørk opp alt sør og la bensinstasjonen fordampe.
- Hvis du har sølt brennstoff på deg selv eller klærne dine, skift klær. Vask de kroppsdelene som har vært i kontakt med brennstoff. Bruk såpe og vann.
- Hvis maskinen lekker brennstoff. Kontroller regelmessig med tanke på lekkasje fra tanklok og brennstoffledninger.

## Transport og oppbevaring

- Oppbevar og transporter maskin og brennstoff slik at det ikke er fare for at en eventuell lekkasje og damp kommer i kontakt med gnister eller åpen ild, for eksempel fra el-maskiner, el-motorer, elektriske kontakter/strombrytere, eller varmekjeler.
- Ved oppbevaring og transport av brennstoff må det brukes kanner som er spesielt beregnet og godkjent for formålet.

## Langtids oppbevaring

- Ved lengre tids oppbevaring av maskinen skal brennstoftanken tømmes. Hør med nærmeste bensinstasjon hvor du kan bli kvitt overflødig brennstoff.

# BETJENING

## Personlig verneutstyr

Ved all bruk av maskinen skal det brukes godkjent personlig verneutstyr. Personlig verneutstyr eliminerer ikke skaderisikoen, men det reduserer virkningen av en skade hvis ulykken skulle være ute. Be forhandleren om hjelp ved valg av utstyr.

Bruk alltid:

- Bruk øreklokker hvis støynivået overskriver 85 dB.
- Sklisikre og solide støvler eller skor.
- Kraftige langbukser. Ikke bruk kortbukser eller sandaler, og gå ikke barbett.
- Hansker skal brukes ved behov, f.eks. ved montering, inspeksjon eller rengjøring av skjæreutstyr.

## Generelle sikkerhetsinstruksjoner

Dette avsnittet beskriver grunnleggende sikkerhetsanvisninger for bruk av maskinen. Denne informasjonen kan aldri erstatte den kunnskap en profesjonell bruker besitter i form av opplæring og praktisk erfaring.

- Les nøye gjennom bruksanvisningen og forstå innholdet før du bruker maskinen.
- Husk at brukeren er ansvarlig for ulykker eller farer som rammer andre mennesker eller deres eiendom.
- Maskinen må holdes ren. Skilte og merker må være fullt lesbare.

### Bruk alltid sunn fornuft

Det er umulig å dekke alle tenkelige situasjoner som kan forekomme. Vær alltid forsiktig og bruk sunn fornuft. Når du kommer ut for en situasjon som gjør deg usikker på fortsatt bruk, skal du rádføre deg med en ekspert. Kontakt forhandleren, serviceverkstedet eller en erfaren bruker. Unngå all bruk som du ikke føler deg tilstrekkelig kvalifisert til!



**ADVARSEL!** Denne maskinen skaper et elektromagnetisk felt når den er i bruk. Dette feltet kan under visse omstendigheter forstyrre aktive eller passive medisinske implantater. For å redusere risikoen for alvorlig eller livstruende skade, anbefaler vi at personer med medisinske implantater rádfører seg med sin lege og produsenten av det medisinske implantatet før denne maskinen tas i bruk.



**ADVARSEL!** Hvis maskinen brukes uforsiktig eller feilaktig, kan den være et farlig redskap som kan forårsake alvorlige skader eller dødsfall for brukeren eller andre.

La aldri barn eller andre personer som ikke har opplæring i bruk av maskinen bruke eller vedlikeholde den.

Maskinen må ikke brukes av personer med nedsatt fysisk eller mental kapasitet, eller personer som av helseårsaker ikke er i stand til å betjene maskinen, uten tilsyn av en person som er ansvarlig for sikkerheten.

La aldri noen annen bruke maskinen før du har forsikret deg om at de har forstått innholdet i bruksanvisningen.

Bruk aldri maskinen hvis du er trett, har drukket alkohol eller bruker medisiner som kan påvirke syn, vurderingsevne eller kroppskontroll.



**ADVARSEL!** Uautoriserte endringer og/eller tilleggsutstyr kan medføre alvorlige skader eller dødsfall for brukeren eller andre. Maskinen opprinnelige konstruksjon må ikke under noen omstendighet endres uten produsentens tillatelse.

Modifiser aldri denne maskinen slik at den ikke lenger stemmer overens med originalutførelsen, og bruk den ikke hvis den synes å ha blitt modifisert av andre.

Bruk aldri en maskin som det er noe galt med. Følg vedlikeholds-, kontroll- og serviceinstruksjonene i denne bruksanvisningen. Noen vedlikeholds- og servicetiltak må utføres av erfarene og kvalifiserte spesialister. Se anvisninger under overskriften Vedlikehold.

Bruk alltid originalt tilleggsutstyr.

# BETJENING

## Sikkerhet i arbeidsområdet

- Før klipping påbegynnes skal greiner, kvister, steiner osv. fjernes fra gressplenen.
- Gjenstander som slår mot klippeutstyret kan bli kastet ut og forårsake skade på personer eller gjenstander. Hold god avstand til personer og dyr.
- Unngå bruk i dårlig vær. Slik som tett tåke, kraftig regn, sterk vind, kraftig kulde osv. Å arbeide i dårlig vær er slitsomt og kan skape farlige omstendigheter, for eksempel glatt underlag.
- Hold øye med omgivelsene for å sikre at ingenting kan påvirke kontrollen over maskinen.
- Vær oppmerksom på røtter, stein, kvister, fordypninger, grøfter osv. Høyt gress kan skjule hindringer.
- Det kan være farlig å klippe gress i skråninger. Ikke bruk gressklipperen i svært bratte skråninger. Gressklipperen bør ikke brukes i større helling enn 15 grader.
- I skrånende terrenge bør man gå vinkelrett på hellingen. Det er mye lettere å gå på tvers i en skråning enn opp og ned.
- Vær forsiktig når du nærmer deg skjulte hjørner eller gjenstander som blokkerer siktten.

## Arbeidssikkerhet

- En gressklipper er bare konstruert for klipping av gressplener. Ingen annen bruk er tillatt.
- Bruk personlig verneutstyr. Se anvisninger under overskriften "Personlig verneutstyr".
- Ikke start gressklipperen uten at kniv og samtlige deksler er montert. Ellers kan kniven løsne og forårsake personskafe.
- Unngå at kniven slår mot fremmedlegemer som steiner, røtter eller liknende. Dette kan føre til at kniven blir sløv og at motorakselen blir boyd. En boyd aksel gir ubalanse og kraftige vibrasjoner, hvilket medfører stor risiko for at kniven løsner.
- Bremsebøylen må aldri være permanent forankret i håndtaket når maskinen er i gang.
- Plasser gressklipperen på et stabilt, plant underlag og start den. Påse at kniven ikke kan komme i kontakt med bakken eller andre gjenstander.
- Plasser deg alltid bak maskinen. La alle hjulene berøre bakken og hold begge hender på håndtaket mens du klipper. Hold hender og føtter borte fra de roterende knivene.
- Unngå å vippe maskinen opp mens motoren er i gang.
- Vær spesielt oppmerksom når du trekker maskinen mot deg mens du arbeider.
- Loft aldri opp gressklipperen eller bør den når motoren er startet. Hvis du må lofta gressklipperen, stans først motoren og fjern tenningskabelen fra tennpluggen.

- Motoren skal slås av ved forflytting over terreng som ikke skal klippes. For eksempel grusgang, stein, singel, asfalt osv.
- Løp aldri med maskinen når den er i gang. Man skal alltid gå med gressklipperen.
- Slå av motoren før klippehøyden endres. Foreta aldri justeringer mens motoren er i gang.
- Forlat aldri maskinen uten tilsyn med motoren i gang. Stans motoren. Forsikre deg om at klippeutstyret har sluttet å rotere.
- Hvis du treffer en gjenstand eller det oppstår kraftige vibrasjoner, må maskinen stanses øyeblikkelig. Kople tennpluggkabelen fra tennpluggen. Kontroller at maskinen ikke er skadet. Reparer eventuelle skader.

## Grunnleggende arbeidsteknikk

- Klipp alltid med godt sligte kniver for best mulig resultat. En sløv kniv gir ujevn klipperesultat, og gresset blir gult i kuttflaten.
- Klipp aldri mer enn 1/3 av gressets lengde. Dette gjelder spesielt i tørkeperioder. Klipp først med stor klippehøyde. Kontroller deretter resultatet og senk til egnet høyde. Hvis gresset er ekstra langt, kjører man sakte og klipper eventuelt to ganger.
- Klipp i forskjellige retninger hver gang, for å unngå striper i plenen.

## Transport og oppbevaring

- Sikre utstyret under transport for å unngå transportskafe og ulykker.
- Oppbevar utstyret i et låsbart rom slik at det er utilgjengelig for barn og ivedkommende.
- Oppbevar maskinen og det tilhørende utstyret på et tørt og frostfritt sted.
- For transport og lagring av drivstoff, se delen "Håndtering av drivstoff".

# BETJENING

## Start og stopp

### Før start



**ADVARSEL!** Les nøye gjennom bruksanvisningen og forstå innholdet før du bruker maskinen.

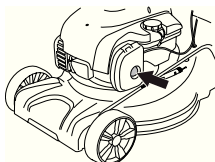
Bruk personlig verneutstyr. Se anvisninger under overskriften "Personlig verneutstyr".

- Sørg for at ikke utedokkende oppholder seg i arbeidsområdet.
- Utfør daglig vedlikehold. Se anvisningene i delen "Vedlikehold".
- Påse at tenningskabelen sitter ordentlig på tennpluggen.

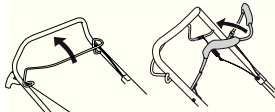
### Start

Modellen **M51-140RP** er utstyrt med automatisk choke. Modellene **M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R** har manuell choke (primerblære).

Trykk fem ganger på bensinpumpen dersom gressklipperen startes for første gang. Deretter skal man trykke tre ganger på bensinpumpen ved start av kald motor.



- Motorbremsebøylen må holdet mot håndtaket når motoren startes.



- Plasser deg bak maskinen.
- Ta tak i starthåndtaket med høyre hånd og dra langsomt ut startsnoren til du merker motstand (starthakene griper inn). Trekk kraftig for å starte motoren. Surr aldri startlinen rundt hånden.

### Drift

(**M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP**)

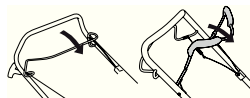
- Skyv kjørehåndtaket inn mot håndtaket for å starte kjøringen.



- For du trekker maskinen mot deg, løser du ut drivverket og skyver maskinen cirka 10 cm fremover.

### Stopp

- Motoren stanses ved å slippe motorbremsebøylen.



- Drivverket kobles også ut hvis du slipper bremsehåndtaket.
- Bare drivverket kan kobles ut ved å slippe bremsespaken litt opp.

# VEDLIKEHOLD

## Generelt



**ADVARSEL!** Brukeren må kun utføre det vedlikeholds- og servicearbeidet som beskrives i denne bruksanvisningen. Mer omfattende inngrep skal utføres av et serviceverksted.

Hindre utilsiktet oppstart ved å fjerne tenningskabelen fra tennpluggen.

Maskinens levetid kan forkortes og risikoen for ulykker kan øke dersom vedlikehold av maskinen ikke utføres på riktig måte og dersom service og/eller reparasjoner ikke er fagmessig utført. Kontakt nærmeste serviceverksted dersom du trenger ytterligere opplysninger.

**OBS!** Når maskinen er vippet, må du påse at luftfilteret alltid er plassert i høyeste stilling.

- Bruk alltid originalt tilleggsutstyr.

## Vedlikeholdsskjema

I vedlikeholdsskjemaet kan du se hvilke deler av maskinen som krever vedlikehold, og hvor ofte dette skal finne sted. Intervallene er beregnet ut fra daglig bruk av maskinen, og kan variere avhengig av bruksmengden.

Før start	Ukentlig ettersyn	Månedlig ettersyn
Generell inspeksjon	Tennplugg	Luftfilter
Utvendig rengjøring	Lyddemper*	Skifte og justere sentrerremmen
Oljenivå		Drivstoff-system
Skjæreutstyr		
Klippedeksel og beskyttelsesdeksel*		
Justering av koplingsvaiier.		
Motorbremsebøyle*		

\*Se anvisninger i delen "Maskinens sikkerhetsutstyr".

## Generell inspeksjon

- Kontroller at skruer og mutre er trukket til.

## Utvendig rengjøring

- Børst gressklipperen ren for løv, gress og liknende.
- Maskinen må ikke rengjøres med høytrykksspyler.
- Spyl aldri vann direkte mot motoren.

- Rengjør startmotorens luftinntak. Kontroller startmotor og startsnor.
- Ved rengjøring under klippedekselet, snur du maskinen slik at tennpluggen vender opp. Tøm bensintanken.

## Oljenivå

Når du kontrollerer oljenivået skal gressklipperen stå på et plant underlag. Kontroller oljenivået med peilepinnen på oljepåfyllingslokket.

- Fjern oljelokket og tørk av peilepinnen.
- Sett peilepinnen tilbake. Oljepåfyllingslokket må være skrudd helt ned for å gi et korrekt bilde av oljenivået.
- Hvis oljenivået er lavt, må du fylle på motorolje opp til det øvre nivået på peilepinnen.

## Skjæreutstyr

- Kontroller skjæreutstyret med henblikk på skader og sprekkdannelse. Skadet skjæreutstyr må alltid skiftes.
- Vær nøyne med alltid å ha en godt slipt og korrekt balansert kniv.

**OBS!** Etter sliping av kniver bør disse balanseres. Balansering, skifting eller filing av bladene må alltid utføres på et serviceverksted.

Ved påkjørsel mot hindringer som førårsaker havari bør skadde kniver byttes. La serviceverkstedet avgjøre om klippekniven kan slipes eller må skiftes ut.

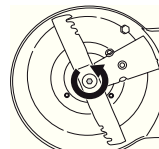
## Skifte knivene



**ADVARSEL!** Bruk alltid kraftige hanske ved service og vedlikehold av skjæreutstyret. Knivene er svært skarpe, og det kan svært lett oppstå kuttskader.

## Demontering

- Skru ut bolten som holder kniven.



- Fjern den gamle kniven. Kontroller at knivbraketten er uskadet. Kontroller også at knivbolten er hel og at motorakselen ikke er bøyd.

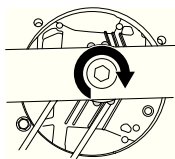
## Montering

- Kontroller at klipperen sentreres riktig på akselen.



# VEDLIKEHOLD

- Monter skiven og skru bolten ordentlig fast. Bolten skal trekkes til med et moment på 45-60 Nm.

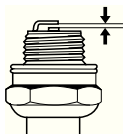


- Trekk kniven rundt for hånd for å kontrollere at den roterer fritt. Provekjør maskinen.

## Tennplugg

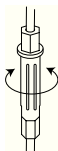
**MERKNAD!** Bruk alltid anbefalt type tennplugg! Feil tennplugg kan ødelegge stempel/sylinder.

- Hvis maskinens effekt er for lav, hvis den er vanskelig å starte eller hvis tomgangen er ujevn: kontroller alltid tennpluggen først før andre tiltak iverksettes.
- Hvis tennpluggen har mye belegg, rengjøres den, og kontroller samtidig at elektrodeavstanden er 0,5 mm. Skift om nødvendig.

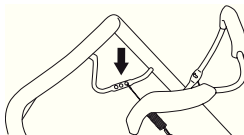


## Justering av koplingsvaier.

- Finjusterer vaieren med justeringsskruen.



- Grovjusterer clutchvaieren hvis finjusteringen ikke strekker til.
- Forleng vaieren med justeringsskruen.
- Grovjusterer clutchvaieren ved å feste den til de forskjellige beslagene på clutchstangen. Finjusterer deretter vaieren.



## Luftfilter

- Demonter luftfilterdekselet og ta ut filteret.
- Et filter som har vært mye brukt kan aldri bli fullstendig rent. Derfor må det skiftes med jevne mellomrom. **Et skadet luftfilter må alltid skiftes.**
- Påse ved montering at luftfilteret lukker helt tett mot filterholderen.

## Rengjør papirfilteret

- Rengjør filteret ved å banke det mot et plant underlag. Bruk aldri løsemiddel med petroleum, f.eks. parafin, eller trykkluft for å rengjøre filteret.

## Rengjøring av skumplastfilter

- Fjern skumplastfilteret. Vask filteret grundig i lukket såpevann. Etter rengjøring skylles filteret grundig i rent vann. Klem ut og la filteret tørke. OBS! Trykkluft under for høyt trykk kan skade skumplasten. Etter rengjøring skal filteret oljes inn med motorolje. Tørk av overflødig olje ved å presse en ren klut mot filteret.

## Oljeskift

- Tøm bensintanken.
- Skru av oljepåfyllingslokket.
- Bruk en egnet beholder til å samle opp oljen.
- Tapp ut oljen ved å helle motoren slik at oljen renner ut av påfyllingsrøret. Når maskinen er vippet, må du påse at luftfilteret alltid er plassert i høyeste stilling. Hør med nærmeste bensinstasjon hvor du kan bli kvitt overflødig motorolje.
- Fyll på ny motorolje av god kvalitet. Se instruksjonene under "Tekniske data".

## Drivstoffsystem

- Kontroller at tanklokket og dets tetning er uskadd.
- Kontroller drivstoffslangen. Skift om nødvendig.

# TEKNISKE DATA

## Tekniske data

	M40-125	M46-125	M46-125R	M46-125RX
<b>Motor</b>				
Motorprodusent	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Sylindervolum, cm <sup>3</sup> :	125	125	125	125
Turtall, rpm	2900	2900	2900	2900
Nominell motoreffekt kW (se merknad 1)	1,6	1,6	1,6	1,6
<b>Tenningssystem</b>				
Tennplugg	QC12YC	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Elektrodeavstand, mm	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>Brennstoff-/smøresystem</b>				
Volum bensintank, liter	0,8	0,8	0,8	0,8
*Motorolje	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Vekt</b>				
Maskin med tomme tanker, kg	23,8	28,0	30,0	30,2
<b>Støyutslipp (se anm. 2)</b>				
Lydeffektnivå, mål dB(A)	92	94	94	94
Lydeffektnivå, garantert L <sub>WA</sub> dB(A)	93	95	95	95
<b>Ljudnivåer (se anm. 3)</b>				
Lydtrykknivå ved brukerens øre, dB(A)	79	80	80	80
<b>Vibrasjonsnivåer, a<sub>hveq</sub> (se anm. 4)</b>				
Håndtak, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5	5,5
<b>Klippesystem</b>				
Klippehøyde, mm	20-75	30-80	30-80	30-80
Klippebredde, cm	40	46	46	46
Kniv	Combi 40	Combi 46	Combi 46	PX3
Oppsamlerkapasitet, liter	50	50	50	50

Merknad 1: Motoren angitte effekt er gjennomsnittlig nettoeffekt (ved angitt turtall) for en typisk produksjonsmotor for motormodellen, målt ifølge SAE-standarden J1349/ISO1585. Masseproduserte motorer kan avvike fra denne verdien. Faktisk effekt for motor montert på den ferdige maskinen vil avhenge av driftshastighet, miljøbetegnelser og andre verdier.

Merknad 2: Utslipp av støy til omgivelsene målt som lydeffekt (L<sub>WA</sub>) ifølge EF-direktiv 2000/14/EC.

Merknad 3: Lydtrykksnivå i henhold til EN 836. Rapporterte data for ekvivalent lydtrykksnivå for maskinen har en typisk statistisk spredning (standard avvik) på 1,2 dB (A).

Merknad 4: Vibrasjonsnivå i henhold til EN 836. Rapporterte data for ekvivalent vibrasjonsnivå har en typisk statistisk spredning (standard avvik) på 1 m/s<sup>2</sup>.

\*Bruk motorolje av kvaliteten SF, SG, SH, SJ eller høyere. Se viskositetstabellen i motorprodusentens håndbok, og velg viskositeten som er best egnet, basert på forventet utendorstemperatur.

## TEKNISKE DATA

	M46-140R	M51-140R	M51-140RP
<b>Motor</b>			
Motorprodusent	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Sylindervolum, cm <sup>3</sup> :	140	140	140
Turtall, rpm	2900	2900	2900
Nominell motoreffekt kW (se merknad 1)	1,9	2,1	2,1
<b>Tenningssystem</b>			
Tennplugg	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Elektrodeavstand, mm	0,5	0,5	0,5
<b>Brennstoff-/smøresystem</b>			
Volum bensintank, liter	0,8	0,8	0,8
*Motorolje	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Vekt</b>			
Maskin med tomme tanker, kg	30,1	31,5	31,5
<b>Støyutslipp (se anm. 2)</b>			
Lydeffektnivå, mål dB(A)	94	96	96
Lydeffektnivå, garantert L <sub>WA</sub> dB(A)	95	97	97
<b>Ljudnivåer (se anm. 3)</b>			
Lydtrykknivå ved brukerens øre, dB(A)	80	82	82
<b>Vibrasjonsnivåer, a<sub>hveq</sub> (se anm. 4)</b>			
Håndtak, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5
<b>Klippesystem</b>			
Klippehøyde, mm	30-80	30-90	30-90
Klippebredde, cm	46	51	51
Kniv	Combi 46	Combi 51	Combi 51
Oppsamlerkapasitet, liter	50	60	60

Anm. 1 Motoren angitte effekt er gjennomsnittlig nettoeffekt (ved angitt turtall) for en typisk produksjonsmotor for motormodellen, målt ifølge SAE-standarden J1349/ISO1585. Masseproduserte motorer kan avvike fra denne verdien. Faktisk effekt for motor montert på den ferdige maskinen vil avhenge av driftshastighet, miljøbetingelser og andre verdier.

Merknad 2: Utslipp av støy til omgivelsene målt som lydeffekt (L<sub>WA</sub>) ifølge EF-direktiv 2000/14/EC.

Merknad 3: Lydtrykksnivå i henhold til EN 836. Rapporterte data for ekvivalent lydtrykksnivå for maskinen har en typisk statistisk spredning (standard avvik) på 1,2 dB (A).

Merknad 4: Vibrasjonsnivå i henhold til EN 836. Rapporterte data for ekvivalent vibrasjonsnivå har en typisk statistisk spredning (standard avvik) på 1 m/s<sup>2</sup>.

\*Bruk motorolje av kvaliteten SF, SG, SH, SJ eller høyere. Se viskositetstabellen i motorprodusentens håndbok, og velg viskositeten som er best egnet, basert på forventet utendørstemperatur.

---

## TEKNISKE DATA

---

### EF-erklæring om samsvar

#### (Gjelder kun Europa)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Sverige, tel: +46-36-146500, forsikrer hermed at motorgressklipperne **McCulloch M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP** fra og med serienummer 13XXXXXX og fremover tilsvarer forskriftene i RÅDETS DIREKTIV:

- fra 17. mai 2006, "angående maskiner" **2006/42/EC**
- av 15. desember 2004 "angående elektromagnetisk kompatibilitet" **2004/108/EC**.
- av 8. mai 2000 "angående utslipp av støy til omgivelsene" **2000/14/EC**.

For informasjon angående støyutslippene, se kapitlet Tekniske data.

Følgende standarder er blitt tillempet: EN 836, ISO 11094, EN 55012.

Kontrollorgan: **0404, SMP Svensk Maskinprovning AB**, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, har utarbeidet rapporter om bedømming av overensstemmelse i henhold til bilag VI til RÅDETS DIREKTIV av 8 mai 2000 angående utslipp av støy til omgivelsene 2000/14/EG.

Huskvarna, 18. oktober 2012



Bengt Ahlund, Utviklingssjef

(Autorsert representant for Husqvarna AB og ansvarlig for teknisk dokumentasjon.)

# EXPLICATION DES SYMBOLES

## Explication des symboles

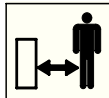
**AVERTISSEMENT!** La machine utilisée de manière imprudente ou inadéquate peut devenir un outil dangereux, pouvant causer des blessures graves voire mortelles à l'utilisateur et aux autres personnes présentes.



Lire attentivement et bien assimiler le manuel d'utilisation avant d'utiliser la machine.



Veiller à ce qu'aucune personne non autorisée ne se trouve dans la zone de travail.



Évitez un démarrage accidentel en retirant le câble d'allumage de la bougie.



Attention: projections et ricochets.



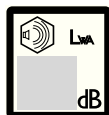
Attention au couteau en rotation.  
Attention aux pieds et aux mains.



Avertissement : pièces en rotation.  
Gardez les mains et les pieds éloignés.



Ce produit est conforme aux directives CE en vigueur.



Émissions sonores dans l'environnement selon la directive de la Communauté européenne. Les émissions de la machine sont indiquées au chapitre Caractéristiques techniques et sur les autocollants.



Ne jamais utiliser la machine à l'intérieur ou dans des locaux sans aération. Les gaz d'échappement contiennent du monoxyde de carbone, un gaz inodore, toxique et mortel.



Risque d'explosion



Ne jamais faire le plein, moteur en marche.



Surface chaude.



## Explication des niveaux d'avertissement

Il existe trois niveaux d'avertissement.

### AVERTISSEMENT!



**AVERTISSEMENT!** Symbole utilisé en cas de risque de blessures très graves ou de mort pour l'utilisateur ou de dommages pour les environs si les instructions du manuel ne sont pas suivies.

### IMPORTANT!



**IMPORTANT!** Symbole utilisé en cas de risque de blessures pour l'utilisateur ou de dommages pour les environs si les instructions du manuel ne sont pas suivies.

### REMARQUE!



**REMARQUE!** Symbole utilisé en cas de risques pour les matériaux ou la machine si les instructions du manuel ne sont pas suivies.

# PRÉSENTATION

## Sommaire

### EXPLICATION DES SYMBOLES

Explication des symboles .....	72
Explication des niveaux d'avertissement .....	72

### PRÉSENTATION

Sommaire .....	73
----------------	----

Cher client, .....	73
--------------------	----

### QUELS SONT LES COMPOSANTS?

Quels sont les composants de la tondeuse ? .....	74
--	----

### ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ DE LA MACHINE

Généralités .....	75
-------------------	----

### MONTAGE ET RÉGLAGES

Généralités .....	76
-------------------	----

Poignée .....	76
---------------	----

Hauteur de coupe .....	76
------------------------	----

Collecteur .....	76
------------------	----

Pièce de broyage .....	76
------------------------	----

Remplissage d'huile .....	76
---------------------------	----

### MANIPULATION DU CARBURANT

Généralités .....	77
-------------------	----

Carburant .....	77
-----------------	----

Remplissage de carburant .....	77
--------------------------------	----

Transport et rangement .....	77
------------------------------	----

### COMMANDE

Équipement de protection personnelle .....	78
--	----

Instructions générales de sécurité .....	78
--	----

Techniques de travail de base .....	79
-------------------------------------	----

Transport et rangement .....	79
------------------------------	----

Démarrage et arrêt .....	80
--------------------------	----

### ENTRETIEN

Généralités .....	81
-------------------	----

Schéma d'entretien .....	81
--------------------------	----

Inspection générale .....	81
---------------------------	----

Bougie .....	82
--------------	----

Réglage du câble d'embrayage .....	82
------------------------------------	----

Filtre à air .....	82
--------------------	----

Changement d'huile .....	82
--------------------------	----

Système de carburant .....	82
----------------------------	----

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques .....	83
-----------------------------------	----

Déclaration CE de conformité .....	85
------------------------------------	----

## Cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi un produit McCulloch ! Vous faites désormais partie d'une histoire débutée il y a longtemps, lorsque l'entreprise McCulloch commença à fabriquer des moteurs pendant la Seconde Guerre mondiale. En 1949, McCulloch lançait sa première tronçonneuse légère à utilisateur unique et révolutionnait le travail du bois à tout jamais.

La gamme de tronçonneuses innovantes allait se développer au fil des décennies et les activités se diversifier, d'abord avec des moteurs d'avion et de kart dans les années 1950, puis avec des mini-tronçonneuses dans les années 1960. Plus tard, dans les années 1970 et 1980, les coupe-herbes et aspiro-souffleurs venaient compléter la gamme.

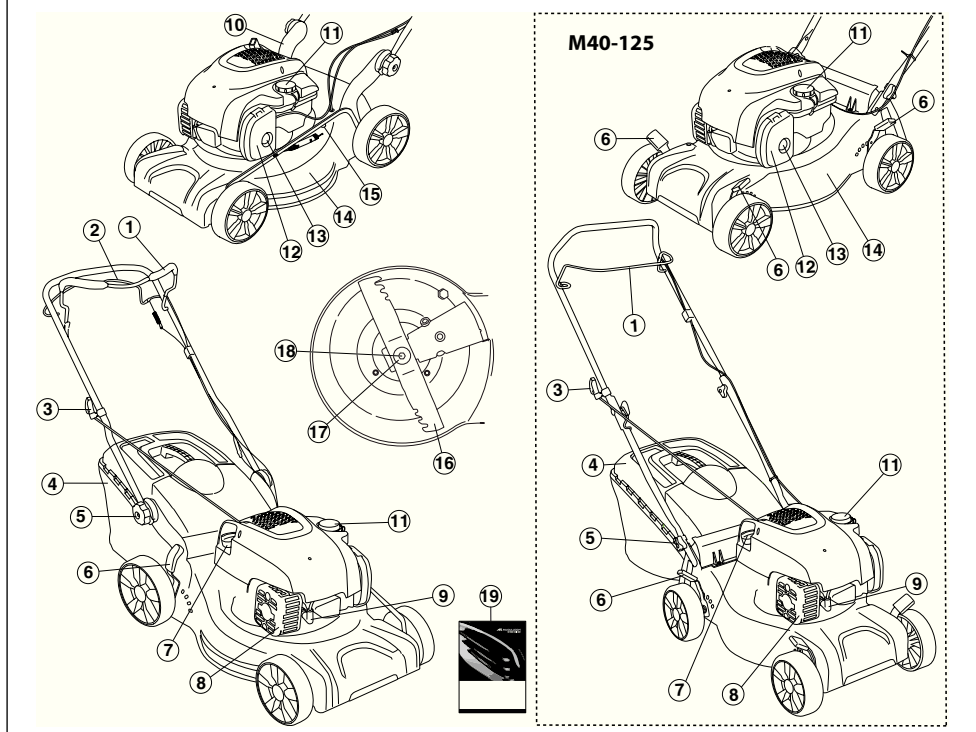
Aujourd'hui, McCulloch a rejoint le groupe Husqvarna et poursuit la tradition de moteurs puissants, d'innovations techniques et de conceptions résistantes, nos marques de fabrique depuis plus d'un siècle. La réduction de la consommation en carburant, des émissions et des niveaux sonores est notre priorité, tout comme l'amélioration de la sécurité et de la convivialité du produit.

Nous espérons que ce produit McCulloch vous donnera toute satisfaction et qu'il vous accompagnera pendant de longues années. Le respect des conseils de ce manuel d'utilisation relatifs à l'utilisation, à l'entretien et à la maintenance permettra de prolonger sa durée de vie. Si vous avez besoin de l'aide d'un professionnel pour une réparation ou un entretien, veuillez utiliser le service de localisation sur [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

McCulloch travaille continuellement au développement de ses produits et se réserve le droit d'en modifier, entre autres, la conception et l'aspect sans préavis.

Vous pouvez également télécharger ce manuel sur [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

# QUELS SONT LES COMPOSANTS?



## Quels sont les composants de la tondeuse ?

- |  |  |
|--|--|
| 1 Étrier du frein moteur   | 11 Remplissage d'essence   |
| 2 Barre de propulsion (M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP) | 12 Filtre à air  |
| 3 Poignée de lanceur   | 13 Membrane de pompe à carburant (M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R) |
| 4 Collecteur   | 14 Carter de coupe   |
| 5 Poignée, hauteur de la poignée   | 15 Raccord de l'eau (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)            |
| 6 Commande de la hauteur de coupe  | 16 Couteau   |
| 7 Jauge/remplissage d'huile  | 17 Rondelle élastique  |
| 8 Silencieux   | 18 Boulon de couteau   |
| 9 Bougie   | 19 Manuel d'utilisation  |
| 10 Fixation du guidon inférieur  |  |

# EQUIPEMENT DE SÉCURITÉ DE LA MACHINE

## Généralités

Ce chapitre présente les équipements de sécurité de la machine, leur fonction, comment les utiliser et les maintenir en bon état.



**AVERTISSEMENT!** Ne jamais utiliser une machine dont les équipements de sécurité sont défectueux. Si les contrôles ne donnent pas de résultat positif, confier la machine à un atelier spécialisé.

Évitez un démarrage accidentel en retirant le câble d'allumage de la bougie.

## Carter de coupe

- Le carter de coupe est conçu pour réduire les vibrations et minimiser le risque de coupures.

## Contrôle du carter de coupe

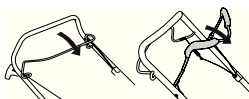
- Contrôler que le carter de coupe est intact et sans défaut visible (fissure ou autre).

## Étrier du frein moteur

- L'étrier du frein moteur est conçu pour arrêter le moteur. Lorsque l'étrier du frein moteur est relâché, le moteur doit s'arrêter.

## Vérification de la poignée de freinage du moteur

Passer au plein régime puis relâcher l'étrier du frein moteur. Le frein moteur doit toujours être réglé de manière à ce que le moteur s'arrête dans les 3 secondes.



## Silencieux



**AVERTISSEMENT!** N'utilisez jamais une machine sans silencieux ou avec un silencieux défectueux. Si le silencieux est défectueux, le niveau sonore et le risque d'incendie augmentent considérablement. Veillez à disposer des outils nécessaires à l'extinction d'un feu.

Un silencieux devient très chaud en cours d'utilisation et le reste après l'arrêt. Cela est également vrai pour le régime au ralenti. Soyez très attentif aux risques d'incendie, surtout quand vous manipulez des gaz et/ou des substances inflammables.

- Le silencieux est conçu pour réduire au maximum le niveau sonore et détourner les gaz d'échappement loin de l'utilisateur.

## Contrôle du silencieux

- Contrôler régulièrement que le silencieux est entier et qu'il est attaché correctement.

# MONTAGE ET RÉGLAGES

## Généralités



**IMPORTANT!** Évitez un démarrage accidentel en retirant le câble d'allumage de la bougie.

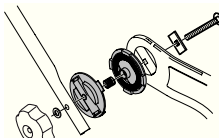
## Poignée

### Montage

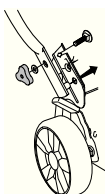
#### Poignée supérieure

Placez la structure tubulaire du guidon à l'opposé de la partie inférieure du guidon. Serrez correctement les boutons.

**M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP**



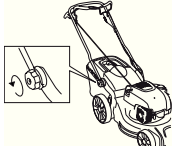
**M40-125**



#### Paramètres

**Hauteur de la poignée (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)**

- Desserrez les boutons inférieurs.

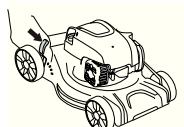


- Réglez la hauteur. Serrez correctement les boutons.

## Hauteur de coupe

**ATTENTION !** Ne pas régler la hauteur de coupe trop bas afin que la machine ne se cogne contre le sol en cas d'irrégularités de terrain.

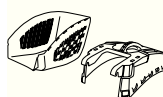
Déplacez le levier vers l'arrière pour augmenter la hauteur de coupe et vers l'avant pour la diminuer.



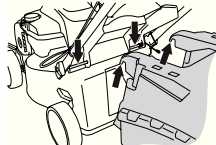
Le modèle M40-125 est doté de quatre commandes, une pour chaque roue.

## Collecteur

- Positionnez le sac collecteur.



- Attachez les crochets sur le bord supérieur du châssis.

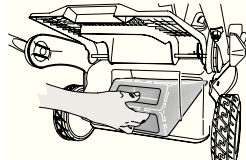


- Placez le bas de l'ensacheur dans la porte de vidange.

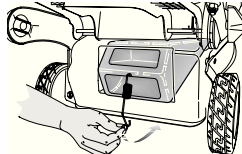
## Pièce de broyage

**(M46-125RX, M51-140R, M51-140RP)**

- Relevez la protection de l'éjecteur pour monter/démonter la bougie du broyeur.



Accrochez le ressort au châssis.



## Remplissage d'huile

- Le réservoir d'huile est vide lors de la livraison. Remplir d'huile lentement. Voir au chapitre Entretien. L'huile moteur doit être remplacée pour la première fois après 5 heures d'utilisation.

# MANIPULATION DU CARBURANT

## Généralités



**AVERTISSEMENT!** Faire tourner un moteur dans un local fermé ou mal aéré peut causer la mort par asphyxie ou empoisonnement au monoxyde de carbone.

Le carburant et les vapeurs de carburant sont très inflammables et peuvent causer des blessures graves en cas d'inhalation ou de contact avec la peau. Il convient donc d'observer la plus grande prudence lors de la manipulation du carburant et de veiller à disposer d'une bonne aération.

Les gaz d'échappement du moteur sont très chauds et peuvent contenir des étincelles pouvant provoquer un incendie. Par conséquent, ne jamais démarrer la machine dans un local clos ou à proximité de matériaux inflammables!

Ne fumez jamais ni ne placez d'objet chaud à proximité du carburant.

## Carburant

**ATTENTION !** La machine est équipée d'un moteur à quatre temps. Veiller à ce que le réservoir d'huile contienne toujours suffisamment d'huile.

## Essence

- Utiliser une essence de qualité, avec ou sans plomb.
- Le taux d'octane minimum recommandé est de 90 (RON). Si l'on fait tourner le moteur avec une essence d'un taux d'octane inférieur à 90, un cognement risque de se produire, résultant en une augmentation de la température du moteur pouvant causer de graves avaries du moteur.
- Choisissez de l'essence écologique (alkylat) si vous pouvez vous en procurer.

## Huile moteur

**ATTENTION !** Contrôler le niveau d'huile avec de démarrer la tondeuse. Un niveau d'huile trop bas risque de causer de graves avaries du moteur. Voir les instructions au chapitre « Entretien ».

- L'huile moteur doit être remplacée pour la première fois après 5 heures d'utilisation. Consulter les caractéristiques techniques pour obtenir des recommandations sur le type d'huile qu'il convient d'utiliser. Ne jamais utiliser d'huile pour moteurs à deux temps.

## Remplissage de carburant



**AVERTISSEMENT!** Arrêter le moteur et le laisser refroidir pendant quelques minutes avant de faire le plein.

Toujours utiliser un bidon d'essence pour éviter tout déversement accidentel.

Ouvrir le bouchon du réservoir lentement pour laisser baisser la surpression pouvant régner dans le réservoir.

Nettoyez le pourtour du bouchon de réservoir.

Serrer soigneusement le bouchon du réservoir après le remplissage. Toute négligence peut entraîner le départ d'un incendie.

Avant de mettre la machine en marche, la déplacer à au moins 3 mètres de l'endroit où a été fait le plein.

Ne jamais démarrer la machine:

- Si du carburant ou de l'huile moteur ont été répandus sur la machine. Essuyer soigneusement toutes les éclaboussures et laisser les restes d'essence s'évaporer.
- Si vous avez renversé du carburant sur vous ou sur vos vêtements, changez de vêtements. Lavez les parties du corps qui ont été en contact avec le carburant. Utilisez de l'eau et du savon.
- S'il y a fuite de carburant. Vérifier régulièrement que le bouchon du réservoir et la conduite de carburant ne fuient pas.

## Transport et rangement

- Transporter et ranger la machine et le carburant de façon à éviter que toute fuite ou émanation éventuelle entre en contact avec une flamme vive ou une étincelle: machine électrique, moteur électrique, contact/interrupteur électrique ou chaudière.
- Lors du stockage et du transport de carburant, toujours utiliser un récipient homologué et conçu à cet effet.

## Remisage prolongé

- Lors des remisages de la machine, vider le réservoir de carburant. S'informer auprès d'une station-service comment se débarrasser du carburant résiduel.

# COMMANDÉ

## Équipement de protection personnelle

Un équipement de protection personnelle homologué doit impérativement être utilisé lors de tout travail avec la machine. L'équipement de protection personnelle n'élimine pas les risques mais réduit la gravité des blessures en cas d'accident. Demander conseil au concessionnaire afin de choisir un équipement adéquat.

Toujours utiliser:

- Utiliser des protecteurs d'oreilles si le niveau sonore dépasse 85 dB.
- Bottes ou chaussures anti-dérapantes et stables.
- Des pantalons longs et robustes. Ne pas porter de shorts ou de sandales et ne pas marcher pieds nus.
- Au besoin, utiliser des gants, par ex. lors du montage, de l'inspection ou du nettoyage de l'équipement de coupe.

## Instructions générales de sécurité

Le présent chapitre décrit les consignes de sécurité de base relatives à l'utilisation de la machine. Aucune de ces informations ne peut remplacer l'expérience et le savoir-faire d'un professionnel.

- Lire attentivement et bien assimiler le manuel d'utilisation avant d'utiliser la machine.
- N'oubliez pas que l'opérateur est responsable des accidents ou dangers aux tiers et à leurs biens.
- La machine doit rester propre. Les signes et autocollants doivent être parfaitement lisibles.

## Utilisez toujours votre bon sens

Il est impossible de mentionner toutes les situations auxquelles vous pouvez être confronté. Soyez toujours vigilant et utilisez l'appareil avec bon sens. Si vous êtes confronté à une situation où vous pensez ne pas être en sécurité, arrêtez immédiatement et consultez un spécialiste. Veuillez contacter votre revendeur, votre atelier de réparation ou un utilisateur expérimenté. Il convient d'éviter tous les travaux pour lesquels vous ne vous sentez pas suffisamment qualifié !



**AVERTISSEMENT!** Cette machine génère un champ électromagnétique en fonctionnement. Ce champ peut dans certaines circonstances perturber le fonctionnement d'implants médicaux actifs ou passifs. Pour réduire le risque de blessures graves ou mortelles, les personnes portant des implants médicaux doivent consulter leur médecin et le fabricant de leur implant avant d'utiliser cette machine.



**AVERTISSEMENT!** La machine utilisée de manière imprudente ou inadéquate peut devenir un outil dangereux, pouvant causer des blessures graves voire mortelles à l'utilisateur et aux autres personnes présentes.

Ne jamais permettre à des enfants ou à des personnes ne possédant pas la formation nécessaire d'utiliser ou d'entretenir la machine.

La machine ne doit pas être utilisée par des personnes aux facultés physiques et mentales réduites ou par des personnes incapables de manipuler la machine pour des raisons de santé, sans la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité.

Ne jamais laisser d'autres personnes utiliser la machine sans s'être assuré au préalable que ces personnes ont bien compris le contenu du mode d'emploi.

N'utilisez jamais la machine si vous êtes fatigué, avez bu de l'alcool ou pris des médicaments susceptibles d'affecter votre vue, votre jugement ou la maîtrise de votre corps.



**AVERTISSEMENT!** Toute modification non autorisée et/ou tout emploi d'accessoires non homologués peuvent provoquer des accidents graves voire mortels pour l'utilisateur et les autres. Ne jamais modifier sous aucun prétexte la machine sans l'autorisation du fabricant.

Ne modifiez jamais cette machine de façon à ce qu'elle ne soit plus conforme au modèle d'origine et n'utilisez jamais une machine qui semble avoir été modifiée.

Ne jamais utiliser une machine qui n'est pas en parfait état de marche. Suivre dans ce manuel d'utilisation les instructions de maintenance, de contrôle et d'entretien. Certaines mesures de maintenance et d'entretien doivent être confiées à un spécialiste dûment formé et qualifié. Voir au chapitre Entretien.

N'utiliser que des accessoires et des pièces d'origine.

# COMMANDÉ

## Sécurité dans l'espace de travail

- Avant de commencer le travail, éliminer du gazon les branches, cailloux, etc..
- Des objets venant frapper l'équipement de coupe risquent d'être projetés et de causer des blessures physiques et des dégâts matériels. Veillez à maintenir les personnes et les animaux bien à distance.
- Ne pas travailler par mauvais temps: brouillard épais, pluie diluvienne, vent violent, grand froid, etc. Travailler par mauvais temps est fatigant et peut créer des conditions de travail dangereuses telles que le verglas.
- Observez la zone environnante et assurez-vous qu'aucun facteur ne risque d'affecter votre contrôle de la machine.
- Faites attention aux racines, pierres, brindilles, fosses, fossés, etc. L'herbe haute peut dissimuler des obstacles.
- La tonte de pentes peut être dangereuse. Ne pas utiliser la tondeuse dans des pentes très accentuées. Ne pas utiliser la tondeuse dans une pente supérieure à 15 degrés.
- Si le terrain est en pente, déterminer le parcours de manière qu'il soit perpendiculaire à la pente. Il est beaucoup moins fatigant de marcher en travers d'une pente, plutôt que de la descendre et de la remonter constamment.
- Soyez prudent lorsque vous vous approchez de coins cachés et d'objets qui pourraient vous boucher la vue.

## Sécurité du travail

- Une tondeuse est uniquement destinée à la coupe du gazon. Toute autre utilisation est interdite.
- Utiliser les équipements de protection personnelle. Voir au chapitre "Équipement de protection personnelle".
- Ne pas démarrer la tondeuse si le couteau et tous les carters ne sont pas montés. Sinon, le couteau risque de se détacher et de provoquer des blessures personnelles.
- Éviter de cogner le couteau contre des objets étrangers (cailloux, racines, etc.). Ceci risque d'émousser le couteau et de tordre l'arbre du moteur. Un arbre tordu entraîne un déséquilibre et de fortes vibrations, ce qui à son tour risque d'entraîner le détachement du couteau.
- L'étrier de frein ne doit jamais être fixé de façon permanente dans la poignée lorsque la machine est en marche.
- Placer la tondeuse sur une surface solide et la démarrer. Vérifier que le couteau ne peut pas entrer en contact avec le sol ou un objet quelconque.
- Placez-vous toujours derrière la machine. Laissez toutes les roues en contact avec le sol et gardez les deux mains sur la poignée de commande lors de la

- tonte. Maintenez les mains et les pieds à distance des lames en rotation.
- N'inclinez pas la machine lorsque le moteur tourne.
- Il convient d'être particulièrement attentif lorsque l'on tire la machine vers soi au cours de la tonte.
- Ne jamais soulever la tondeuse ou la porter lorsque le moteur est en marche. Avant de soulever la tondeuse, arrêter le moteur et débrancher le câble d'allumage de la bougie.
- Arrêter le moteur lors du déplacement sur du terrain ne devant pas être tondu. Par exemple gravier, cailloux, galets, asphalte, etc.
- Ne jamais courir avec la machine lorsqu'elle est en marche. Toujours accompagner la tondeuse.
- Arrêter le moteur avant de modifier la hauteur de coupe. Ne jamais effectuer de réglages avec le moteur en marche.
- Ne laissez jamais la machine sans surveillance avec le moteur en marche. Arrêter le moteur. Assurez-vous que l'équipement de coupe a cessé de tourner.
- Arrêter immédiatement la machine si elle bute sur un objet ou si des vibrations se produisent. Débrancher le câble de la bougie. Vérifier que la machine n'a subi aucun dommage. Réparer tout éventuel dommage.

## Techniques de travail de base

- Utilisez toujours une lame acérée pour obtenir des résultats de qualité optimale. Une lame non-acérée donnera une coupe inégale et l'herbe jaunira à la surface de la coupe.
- Ne jamais couper plus d'1/3 de la longueur de l'herbe. Cela vaut tout particulièrement pendant les périodes sèches. Commencer par tondre avec une hauteur de coupe élevée. Contrôler ensuite le résultat et abaisser à une hauteur appropriée. Si l'herbe est particulièrement haute, conduire lentement et, si nécessaire, tondre deux fois.
- Tondez toujours dans différentes directions afin d'éviter de faire des lignes dans la pelouse.

## Transport et rangement

- Sécurisez l'équipement lors du transport afin d'éviter tout dommage ou accident.
- Stockez l'équipement dans un endroit verrouillé afin de le maintenir hors de portée des enfants et de toute personne incomptétente.
- Rangez la machine et ses équipements dans un endroit sec et à l'abri du gel.
- Pour le transport et le remisage du carburant, voir la rubrique « Manipulation du carburant ».

# COMMANDÉ

## Démarrage et arrêt

### Avant le démarrage



**AVERTISSEMENT!** Lire attentivement et bien assimiler le manuel d'utilisation avant d'utiliser la machine.

**Utiliser les équipements de protection personnelle. Voir au chapitre "Équipement de protection personnelle".**

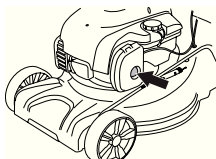
- Veiller à ce qu'aucune personne non autorisée ne se trouve dans la zone la travail.
- Effectuez un entretien quotidien. Voir les instructions au chapitre « Entretien ».
- S'assurer que le câble d'allumage est correctement branché à la bougie.

### Démarrage

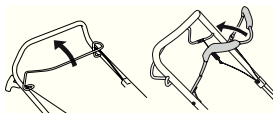
Le modèle **M51-140RP** est équipé d'un starter automatique.

Les modèles **M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R** et **M51-140R** sont équipés d'un starter manuel (membrane de pompe à carburant).

Lors du tout premier démarrage de la tondeuse, appuyer cinq fois sur la pompe à carburant. Par la suite, appuyer trois fois sur la pompe à carburant pour le démarrage à fois.



- L'étrier du frein moteur doit être maintenu contre la poignée lors du démarrage du moteur.



- Positionnez-vous derrière la machine.
- Saisir ensuite la poignée de démarrage de la main droite et tirer lentement sur le lanceur jusqu'à ce qu'une résistance se fasse sentir (les cliquets d'entraînement grippent). Tirez avec force pour démarrer le moteur. Ne jamais enrouler la corde du lanceur autour de la main.

### Entraînement

(**M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP**)

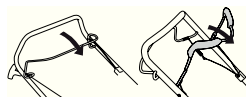
- Poussez la barre de propulsion vers la poignée afin de démarrer l'entraînement.



- Avant de tirer la machine vers vous, désengagez l'entraînement et poussez la machine d'environ 10 cm vers l'avant.

### Arrêt

- Relâcher l'étrier du frein moteur pour arrêter le moteur.



- De plus, l'entraînement se coupe lorsque l'on relâche l'anneau de frein.
- Pour débrayer l'entraînement, il suffit de relâcher légèrement le levier de frein.

# ENTRETIEN

## Généralités



**AVERTISSEMENT!** L'utilisateur ne peut effectuer que les travaux d'entretien et de révision décrits dans ce manuel d'utilisation. Les mesures plus importantes doivent être effectuées dans un atelier d'entretien.

Évitez un démarrage accidentel en retirant le câble d'allumage de la bougie.

La durée de vie de la machine risque d'être écourtée et le risque d'accidents accru si la maintenance de la machine n'est pas effectuée correctement et si les mesures d'entretien et/ou de réparation ne sont pas effectuées de manière professionnelle. Pour obtenir de plus amples informations, contacter l'atelier de réparation le plus proche.

**REMARQUE!** Lorsque la machine est inclinée, assurez-vous que le filtre à air est toujours placé dans la position la plus haute.

- N'utiliser que des accessoires et des pièces d'origine.

## Schéma d'entretien

Le calendrier de maintenance vous indique quelles pièces de la machine nécessitent un entretien et à quelle fréquence cet entretien doit avoir lieu. La fréquence est calculée en fonction de l'utilisation quotidienne de la machine, et peut varier en fonction du degré d'utilisation.

Avant le démarrage	Entretien hebdomadaire	Entretien mensuel
Inspection générale	Bougie	Filtre à air
Nettoyage extérieur	Silencieux*	Remplacement et réglage de la courroie intermédiaire.
Niveau d'huile		Système de carburant
Équipement de coupe		
Carter de coupe et carter de protection*		
Réglage du câble d'embrayage		
Étrier du frein moteur*		

\*Voir instructions à la rubrique « Équipement de sécurité de la machine ».

## Inspection générale

- S'assurer que toutes les vis et tous les écrous sont bien serrés.

## Nettoyage extérieur

- Brosser la tondeuse pour retirer feuilles, herbe, etc.
- Ne pas utiliser de nettoyeur haute pression pour le nettoyage de la machine.
- Ne jamais arroser le moteur d'eau.
- Nettoyer la prise d'air du lanceur. Contrôler le lanceur et sa corde.
- Lors du nettoyage sous le carter de coupe, placer la machine avec la bougie tournée vers le haut. Vidanger le réservoir d'essence.

## Niveau d'huile

Lors du contrôle du niveau d'huile, la tondeuse doit être placée sur une surface plane. Contrôler le niveau d'huile à l'aide de la jauge située sur le couvercle de remplissage d'huile.

- Retirez le couvercle du réservoir d'huile et nettoyez la jauge.
- Réinsérez la jauge. Le couvercle de remplissage d'huile doit être vissé à fond pour obtenir une mesure correcte du niveau d'huile.
- Si le niveau d'huile est bas, remplir d'huile moteur jusqu'au niveau supérieur de la jauge d'huile.

## Équipement de coupe

- Inspecter l'équipement de coupe afin de détecter d'éventuels dommages ou fissures. Toujours remplacer un équipement de coupe endommagé.
- Veiller à ce que le couteau soit toujours bien affûté et correctement équilibré.

**REMARQUE!** Après tout aiguisage, il faudra vérifier l'équilibrage des couteaux. L'équilibrage, le remplacement et l'affûtage des lames doivent être effectués dans un atelier d'entretien.

Si vous passez sur un obstacle, changez les couteaux en cas d'avarie. Demandez au centre d'entretien d'évaluer si la lame peut être affûtée ou si elle doit être remplacée.

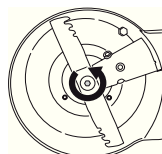
## Remplacement des lames



**AVERTISSEMENT!** Toujours utiliser des gants épais lors des travaux de service et d'entretien de l'équipement de coupe. Les couteaux sont très tranchants et il est très facile de se couper.

## Démontage

- Retirer le boulon qui maintient le couteau.



# ENTRETIEN

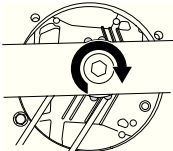
- Retirez l'ancienne lame. Vérifiez que le support de lame n'est pas endommagé. Contrôler également que le boulon de couteau est intact et que l'arbre du moteur n'est pas tordu.

## Montage

- Veiller à ce que le couteau soit bien centré sur l'axe.



- Monter la rondelle et visser correctement le boulon. Serrer le boulon au couple de 45-60 Nm.

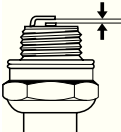


- Déplacez la lame à la main et vérifiez qu'elle tourne librement. Testez la machine.

## Bougie

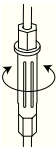
**ATTENTION ! Toujours utiliser le type de bougie recommandé ! Une bougie incorrecte peut endommager le piston/le cylindre.**

- Si la puissance de la machine est faible, si la machine est difficile à mettre en marche ou si le ralenti est irrégulier, toujours commencer par contrôler l'état de la bougie avant de prendre d'autres mesures.
- Si la bougie est encrassée, la nettoyer et vérifier que l'écartement des électrodes est de 0,5 mm. Remplacez-les si nécessaire.



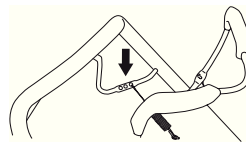
## Réglage du câble d'embrayage

- Réglez avec précision le câble à l'aide de la vis de réglage.



- Si le réglage fin n'est pas suffisant, réglez grossièrement le câble d'embrayage.
- Allongez le câble à l'aide de la vis de réglage.

- Pour régler grossièrement le câble d'embrayage, attachez-le aux différents supports situés sur le guide-chaîne de l'embrayage. Réglez ensuite le câble avec précision.



## Filtre à air

- Déposer le capot de filtre et retirer le filtre.
- Un filtre ayant servi longtemps ne peut plus être complètement nettoyé. Le filtre à air doit donc être remplacé à intervalles réguliers. **Tout filtre endommagé doit être remplacé immédiatement.**
- Lors du montage, veiller à ce que le filtre à air assure une bonne étanchéité au niveau du support de filtre.

## Nettoyez le filtre en papier.

- Nettoyer le filtre en le frappant contre une surface plane. Ne jamais utiliser d'agent solvant contenant du pétrole, par exemple du kérozène, ou de l'air comprimé pour nettoyer le filtre.

## Nettoyage du filtre en mousse plastique

- Retirer le filtre en mousse plastique. Nettoyer soigneusement le filtre dans de l'eau savonneuse tiède. Après le nettoyage, rincer soigneusement le filtre dans de l'eau propre. Essorer le filtre et le laisser sécher. REMARQUE ! Un air comprimé présentant une pression trop élevée risque d'endommager le caoutchouc mousse. Une fois nettoyé, le filtre doit être huilé avec de l'huile moteur. Essuyez l'excès d'huile en tapotant un chiffon propre sur le filtre.

## Changement d'huile

- Vider le réservoir de carburant.
- Dévisser le couvercle de remplissage d'huile.
- Placer un réservoir approprié pour récolter l'huile.
- Vidanger l'huile en inclinant le moteur afin que l'huile s'écoule par le tube de remplissage. Lorsque la machine est inclinée, assurez-vous que le filtre à air est toujours placé dans la position la plus haute. S'informer auprès d'une station-service comment se débarrasser de l'huile moteur résiduelle.
- Remplir d'huile moteur neuve de bonne qualité. Voir les instructions au chapitre « Caractéristiques techniques ».

## Système de carburant

- Contrôler que le bouchon du réservoir et son joint sont intacts.
- Vérifier le tuyau à carburant. Le remplacer si nécessaire.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## Caractéristiques techniques

	M40-125	M46-125	M46-125R	M46-125RX
<b>Moteur</b>				
Fabricant du moteur	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Cylindrée, cm <sup>3</sup>	125	125	125	125
Régime, rpm	2900	2900	2900	2900
Puissance nominale moteur, en kW (voir remarque 1)	1,6	1,6	1,6	1,6
<b>Système d'allumage</b>				
Bougie	QC12YC	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Écartement des électrodes, mm	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>Système de graissage/de carburant</b>				
Contenance du réservoir de carburant, litres	0,8	0,8	0,8	0,8
*Huile moteur	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Poids</b>				
Machine avec réservoirs vides, en kg	23,8	28,0	30,0	30,2
<b>Émissions sonores (voir remarque 2)</b>				
Niveau de puissance sonore mesuré dB(A)	92	94	94	94
Niveau de puissance sonore garanti L <sub>WA</sub> dB(A)	93	95	95	95
<b>Niveaux sonores (voir remarque 3)</b>				
Niveau de pression acoustique au niveau des oreilles de l'utilisateur, dB(A)	79	80	80	80
<b>Niveaux de vibrations, a<sub>hveq</sub> (voir remarque 4)</b>				
Poignée, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5	5,5
<b>Système de coupe</b>				
Hauteur de coupe, mm	20-75	30-80	30-80	30-80
Largeur de coupe, cm	40	46	46	46
Couteau	Combi 40	Combi 46	Combi 46	PX3
Contenance de l'ensacheur, en litres	50	50	50	50

Remarque 1: La puissance nominale du moteur indiquée est la puissance nette moyenne (à un régime en tr/min spécifié) d'un moteur de production typique pour le modèle de moteur mesuré selon la norme SAE J1349/ISO1585. Cette valeur peut différer pour les moteurs de production de masse. La puissance effective du moteur installé sur la machine finale dépendra de la vitesse de fonctionnement, des conditions environnementales et d'autres valeurs.

Remarque 2: Émission sonore dans l'environnement mesurée comme puissance acoustique (L<sub>WA</sub>) selon la directive UE 2000/14/CE.

Remarque 3: Niveau de pression sonore conformément à EN 836. Les données reportées pour le niveau de pression sonore montrent une dispersion statistique typique (déviation standard) de 1,2 dB (A).

Remarque 4: Niveau de vibrations conformément à EN 836. Les données reportées pour le niveau de vibrations montrent une dispersion statistique typique (déviation standard) de 0,2 m/s<sup>2</sup>.

\*Utilisez de l'huile moteur de qualité SF, SG, SH, SJ ou supérieure. Reportez-vous au tableau de viscosité du manuel du fabricant du moteur pour sélectionner la viscosité la mieux adaptée en fonction de la température extérieure anticipée.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	M46-140R	M51-140R	M51-140RP
<b>Moteur</b>			
Fabricant du moteur	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Cylindrée, cm <sup>3</sup>	140	140	140
Régime, rpm	2900	2900	2900
Puissance nominale moteur, en kW (voir remarque 1)	1,9	2,1	2,1
<b>Système d'allumage</b>			
Bougie	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Écartement des électrodes, mm	0,5	0,5	0,5
<b>Système de graissage/de carburant</b>			
Contenance du réservoir de carburant, litres	0,8	0,8	0,8
*Huile moteur	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Poids</b>			
Machine avec réservoirs vides, en kg	30,1	31,5	31,5
<b>Émissions sonores (voir remarque 2)</b>			
Niveau de puissance sonore mesuré dB(A)	94	96	96
Niveau de puissance sonore garanti L <sub>WA</sub> dB(A)	95	97	97
<b>Niveaux sonores (voir remarque 3)</b>			
Niveau de pression acoustique au niveau des oreilles de l'utilisateur, dB(A)	80	82	82
<b>Niveaux de vibrations, a<sub>hveq</sub> (voir remarque 4)</b>			
Poignée, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5
<b>Système de coupe</b>			
Hauteur de coupe, mm	30-80	30-90	30-90
Largeur de coupe, cm	46	51	51
Couteau	Combi 46	Combi 51	Combi 51
Contenance de l'ensacheur, en litres	50	60	60

Remarque 1 La puissance nominale du moteur indiquée est la puissance nette moyenne (à un régime en tr/min spécifié) d'un moteur de production typique pour le modèle de moteur mesuré selon la norme SAE J1349/ISO1585. Cette valeur peut différer pour les moteurs de production de masse. La puissance effective du moteur installé sur la machine finale dépendra de la vitesse de fonctionnement, des conditions environnementales et d'autres valeurs.

Remarque 2: Émission sonore dans l'environnement mesurée comme puissance acoustique (L<sub>WA</sub>) selon la directive UE 2000/14/CE.

Remarque 3: Niveau de pression sonore conformément à EN 836. Les données reportées pour le niveau de pression sonore montrent une dispersion statistique typique (déviation standard) de 1,2 dB (A).

Remarque 4: Niveau de vibrations conformément à EN 836. Les données reportées pour le niveau de vibrations montrent une dispersion statistique typique (déviation standard) de 0,2 m/s<sup>2</sup>.

\*Utilisez de l'huile moteur de qualité SF, SG, SH, SJ ou supérieure. Reportez-vous au tableau de viscosité du manuel du fabricant du moteur pour sélectionner la viscosité la mieux adaptée en fonction de la température extérieure anticipée.

---

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

### Déclaration CE de conformité

(Concerne seulement l'Europe)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Sverige, tel: +46-36-146500, déclarons que les tondeuses à gazon à moteur **McCulloch M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP** à partir des numéros de série 13XXXXXXX et ultérieurement sont conformes aux dispositions des DIRECTIVES DU CONSEIL:

- du 17 mai 2006 "directive machines" **2006/42/CE**
- du 15 décembre 2004 "compatibilité électromagnétique" **2004/108/CE**.
- du 8 mai 2000 "émissions sonores dans l'environnement" **2000/14/CE**.

Pour des informations sur les émissions sonores, voir le chapitre Caractéristiques techniques.

Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées: EN 836, ISO 11094, EN 55012.

L'organisme notifié: **0404, SMP Svensk Maskinprovning AB**, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, a établi un rapport d'évaluation de conformité, selon l'annexe VI de la DIRECTIVE 2000/14/CE DU CONSEIL du 8 mai 2000 concernant les émissions sonores dans l'environnement.

Huskvarna, le 18 octobre 2012



Bengt Ahlund, directeur du développement

(Représentant autorisé d'Husqvarna AB et responsable de la documentation technique.)

# VERKLARING VAN DE SYMBOLEN

## Verklaring van de symbolen

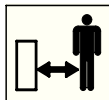
WAARSCHUWING! Wanneer de machine onjuist of slordig wordt gebruikt, kan het een gevaarlijk gereedschap zijn, dat ernstig letsel of overlijden van de gebruiker of anderen kan veroorzaken.



Neem de gebruiksaanwijzing grondig door en gebruik de machine niet voor u alles duidelijk heeft begrepen.



Hou onbevoegden uit het werkgebied.



Voorkom onbedoeld starten door de ontstekingskabel uit de bougie te verwijderen.



Waarschuwing voor weggeslingerde en afgeketste voorwerpen.



Waarschuwing voor draaiende messen.  
Let op uw handen en voeten.



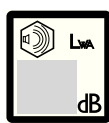
Waarschuwing: draaiende delen.  
Houd de handen en voeten vrij.



Dit product voldoet aan de geldende CE-richtlijnen.



Geluidsemissie naar de omgeving volgens de richtlijnen van de Europese Gemeenschap. De emissie van de machine wordt aangegeven in het hoofdstuk Technische gegevens en op plaatjes.



Gebruik de machine nooit binnenshuis of in ruimtes die ventilatie missen. De uitlaatgassen bevatten koolmonoxide, een geurloos, giftig en levensgevaarlijk gas.



Explosiegevaar



Tank nooit terwijl de motor draait.



Warm oppervlak.



## Toelichting op de waarschuwingsniveaus

De waarschuwingen zijn onderverdeeld in drie niveaus.

### WAARSCHUWING!



**WAARSCHUWING!** Wordt gebruikt indien er een risico bestaat op ernstig of fataal letsel voor de gebruiker of schade aan de omgeving wanneer de instructies in de handleiding niet worden gevuld.

### BELANGRIJK!



**BELANGRIJK!** Wordt gebruikt indien er een risico bestaat op letsel voor de gebruiker of schade aan de omgeving wanneer de instructies in de handleiding niet worden gevuld.

### N.B.!



**N.B.!** Wordt gebruikt indien er een risico bestaat op schade aan materialen of de machine wanneer de instructies in de handleiding niet worden gevuld.

# PRESENTATIE

## Inhoud

### VERKLARING VAN DE SYMBOLEN

Verklaring van de symbolen ..... 86

Toelichting op de waarschuwingsniveaus ..... 86

### PRESENTATIE

Inhoud ..... 87

Beste klant! ..... 87

### WAT IS WAT?

Wat is wat op de grasmaaier? ..... 88

### VEILIGHEIDSUITRUSTING VOOR DE MACHINE

Algemeen ..... 89

### MONTAGE EN AFSTELLINGEN

Algemeen ..... 90

Handvat ..... 90

Maaihoogte ..... 90

Opvangbak ..... 90

Mulcher-inzetstuk ..... 90

Olie bijvullen ..... 90

### BRANDSTOFHANTERING

Algemeen ..... 91

Brandstof ..... 91

Tanken ..... 91

Transport en opbergen ..... 91

### BEDIENING

Persoonlijke veiligheidsuitrusting ..... 92

Algemene veiligheidsinstructies ..... 92

Basistechniek ..... 93

Transport en opbergen ..... 93

Starten en stoppen ..... 94

### ONDERHOUD

Algemeen ..... 95

Onderhoudsschema ..... 95

Algemene inspectie ..... 95

Bougie ..... 96

De koppelingskabel afstellen ..... 96

LuchtfILTER ..... 96

Olie vervangen ..... 96

Brandstofsysteem ..... 96

### TECHNISCHE GEGEVENS

Technische gegevens ..... 97

EG-verklaring van overeenstemming ..... 99

## Beste klant!

Hartelijk dank dat u voor een McCulloch-product hebt gekozen. U maakt hierdoor deel uit van een verhaal dat lang geleden begon, toen de McCulloch Corporation tijdens de Tweede Wereldoorlog startte met de productie van motoren. In 1949 introduceerde McCulloch zijn eerste lichte eenmanskettingzaag, waarna houtbewerking nooit meer hetzelfde zou zijn.

De reeks innovatieve kettingzagen zou zich in de loop van decennia voortzetten, en het bedrijf breidde uit: eerst met vliegtuig- en kartmotoren in de jaren 50 van de vorige eeuw en vervolgens met minikettingzagen in de jaren 60. Nog later, in de jaren 70 en 80, werden trimmers en bladblazers aan het assortiment toegevoegd.

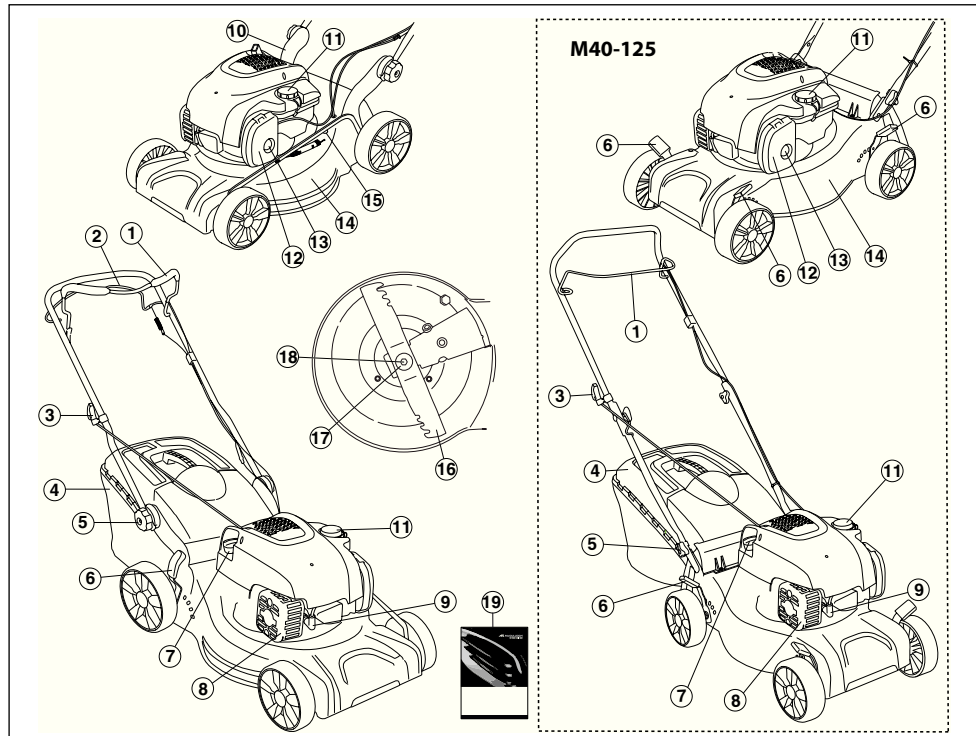
Tegenwoordig zet McCulloch, als onderdeel van de Husqvarna-groep, de traditie voort van krachtige motoren, technische innovaties en sterke ontwerpen die al meer dan een halve eeuw ons visitekaartje zijn. Verlaging van het brandstofverbruik, emissies en geluidsniveaus hebben bij ons de hoogste prioriteit, net als het verbeteren van de veiligheid en de gebruikersvriendelijkheid.

Wij hopen van harte dat u tevreden zult zijn met uw McCulloch-machine, omdat deze is ontworpen om u gedurende lange tijd te vergezellen. U kunt de levensduur van de machine verlengen door de adviezen in deze bedieningshandleiding over gebruik, service en onderhoud op te volgen. Mocht u ooit professionele hulp nodig hebben in verband met reparatie of service, maak dan gebruik van de Service Locator op [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

McCulloch werkt voortdurend aan het verder ontwikkelen van haar producten en houdt zich dan ook het recht voor om zonder aankondiging vooraf wijzigingen in o.a. vorm en uiterlijk door te voeren.

Deze handleiding is ook te downloaden via [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

## WAT IS WAT?



### **Wat is wat op de grasmaaier?**

- |  |   |
|--|---|
| 1 Motorrembeugel   | 11 Brandstof bijvullen  |
| 2 Voortdrijvingsstang (M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP) | 12 LuchtfILTER  |
| 3 Starthendel  | 13 Primerbalg (M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R)         |
| 4 Opvangbak  | 14 Maaikap  |
| 5 Hendel, hoogte handgreep   | 15 Wateraansluiting (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP) |
| 6 Maaihoogtehendel   | 16 Mes  |
| 7 Peilstok/olie bijvullen  | 17 Veerring   |
| 8 Geluiddemper   | 18 Mesbout  |
| 9 Bougie   | 19 Gebruiksaanwijzing   |
| 10 Onderste handvatbeugel  |   |

# VEILIGHEIDSUITRUSTING VOOR DE MACHINE

## Algemeen

In dit hoofdstuk wordt verklaard wat de veiligheidsonderdelen van de machine zijn, welke functie ze hebben en hoe de controle en het onderhoud moeten uitgevoerd worden om hun goede werking veilig te stellen.



**WAARSCHUWING!** Gebruik nooit een machine als de veiligheidsonderdelen kapot zijn. Als uw machine niet door alle controles komt, moet u ermee naar uw servicewerkplaats voor reparatie.

Voorkom onbedoeld starten door de ontstekingskabel uit de bougie te verwijderen.

## Maaikap

- De maaikap is geconstrueerd om trillingen te reduceren en het risico van snijwonden te verminderen.

### Controle van maaikap

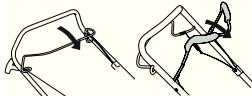
- Controleer of de maaikap heel en zonder zichtbare defecten, bijv. scheuren in het materiaal, is.

### Motorrembeugel

- De motorrem is ontworpen om de motor te stoppen. Wanneer u de handgreep van de motorrembeugel loslaat, moet de motor stoppen.

### De motorremhendel controleren

Geef volgas en laat vervolgens de rembeugel los. De motorrem moet altijd zo afgesteld zijn dat de motor binnen 3 seconden start.



## Geluiddemper



**WAARSCHUWING!** Gebruik de machine nooit zonder geluiddemper of met een defecte geluiddemper. Door een kapotte geluiddemper kunnen het geluidsniveau en het risico van brand aanzienlijk toenemen. Hou gereedschap voor brandblussen bij de hand.

De geluiddemper wordt zeer heet, zowel tijdens het gebruik als na het stoppen. Dit geldt ook bij stationair draaien. Wees oplettend op brandgevaar, vooral bij hantering vlakbij brandgevaarlijke stoffen en/of gassen.

- De geluiddemper werd ontworpen om het geluidsniveau zo laag mogelijk te houden, en om de uitlaatgassen weg te richten van de gebruiker.

### Controle van geluiddemper

- Controleer regelmatig of de geluiddemper heel is en of deze goed vast zit.

# MONTAGE EN AFSTELLINGEN

## Algemeen



**BELANGRIJK!** Voorkom onbedoeld starten door de ontstekingskabel uit de bougie te verwijderen.

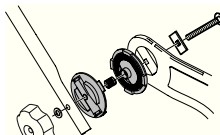
## Handvat

### Monteren

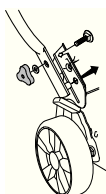
#### Tophandgreep

Plaats de buisconstructie van het handvat direct tegenover het onderste deel van het handvat. Draai de knoppen goed vast.

**M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP**



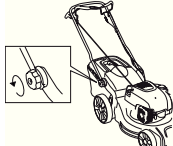
**M40-125**



### Instellingen

#### Hooge handgreep (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)

- Draai de onderste knoppen los.

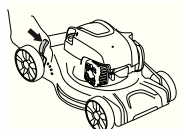


- Stel de hoogte af. Draai de knoppen goed vast.

### Maaihoogte

**LET OP!** Stel de maaihoogte niet te laag af, omdat dan het risico bestaat dat de messen bij onregelmatigheden in de aarde lopen.

Zet de hendel naar achteren voor een hogere maaihoogte en naar voren voor een lagere maaihoogte.



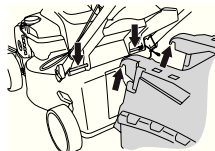
De M40-125 heeft vier bedieningselementen, één voor elk wiel.

## Oppangbak

- Breng de opvangzak aan.



- Bevestig de haken in de bovenrand van de chassis.

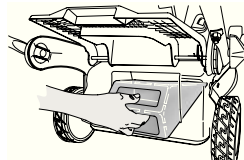


- Steek de onderkant van de opvangzak in de uitwerpopening.

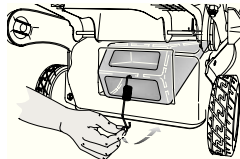
## Mulcher-inzetstuk

### (M46-125RX, M51-140R, M51-140RP)

- Zet de afvoerbescherming omhoog om de mulchplug te monteren/demonteren.



Plaats de veer in het frame.



## Olie bijvullen

- De olietank is bij levering leeg. Vul langzaam de olie bij. Zie de instructies in het hoofdstuk Onderhoud. De motorolie moet de eerste keer vervangen worden na 5 uur bedrijfstijd.

# BRANDSTOFHANTERING

## Algemeen



**WAARSCHUWING!** Een motor laten lopen in een afgesloten of slecht geventileerde ruimte kan dodelijke ongelukken veroorzaken door verstikking of koolmonoxidevergiftiging.

Brandstof en brandstofdampen zijn zeer brandgevaarlijk en kunnen leiden tot ernstig letsel bij inademing en contact met de huid. Wees daarom voorzichtig wanneer u met brandstof werkt en zorg voor goede luchtventilatie bij de brandstofhantering.

De uitaatgassen van de motor zijn heet en kunnen vonken bevatten die brand kunnen veroorzaken. Start de machine daarom nooit binnenshuis of in de buurt van licht ontvlambaar materiaal!

Rook niet en plaats ook geen warm voorwerp in de buurt van de brandstof.

## Brandstof

**LET OP!** De machine heeft een viertaktmotor. Zorg ervoor dat er altijd voldoende olie in de olietank zit.

## Benzine

- Gebruik loodvrije of gelode benzine van een hoge kwaliteit.
- Het aanbevolen laagste octaangehalte is 90 (RON). Indien u de motor laat lopen op benzine met een lager octaangehalte dan 90, kan het zogenaamde kloppen optreden. Hierdoor stijgt de motortemperatuur wat tot zware motorbeschadigingen kan leiden.
- Waar milieuvriendelijke benzine, de zog. alkylaatbenzine, verkrijgbaar is, moet deze gebruikt worden.

## Motorolie

**LET OP!** Controleer het oliepeil voordat de grasmaaier wordt gestart. Een te laag oliepeil kan ernstige beschadigingen aan de motor veroorzaken. Zie de instructies in het hoofdstuk "Onderhoud".

- De motorolie moet de eerste keer vervangen worden na 5 uur bedrijfstijd. Zie Technische gegevens voor informatie over het aanbevolen type olie. Gebruik nooit olie bedoeld voor tweetaktmotoren.

## Tanken



**WAARSCHUWING!** Stop de motor en laat hem voor het tanken enkele minuten afkoelen.

Gebruik altijd een benzinekan om morsen te voorkomen.

Open de dop van de tank voorzichtig wanneer u wilt tanken zodat eventuele overdruk langzaam verdwijnt.

Maak de omgeving rond de tankdop schoon.

Draai de dop van de tank goed vast na het tanken. Door nalatigheid kan er brand ontstaan.

Verplaats de machine ten minste 3 m van de tankplaats voor u de motor start.

Start de machine nooit:

- Indien u brandstof of motorolie op de machine hebt gemorst. Droog alles af en laat de benzineresten verdampen.
- Als u brandstof op uzelf of op uw kleding gemorst heeft, trek schone kleding aan. Was de lichaamsdelen die in contact zijn geweest met brandstof. Gebruik water en zeep.
- Als de machine brandstof lekt. Controleer de tankdop en de brandstofleidingen regelmatig op lekkage.

## Transport en opbergen

- Bewaar en vervoer de machine en brandstof zo, dat eventuele lekkage en dampen niet in contact kunnen komen met vonken of open vuur, bijvoorbeeld van elektrische machines, elektrische motoren, stopcontacten/schakelaars, verwarmingsketels e.d.
- Bij opslag en vervoer van brandstof moeten altijd speciaal voor dat doel bestemde en goedgekeurde tanks worden gebruikt.

## Opslag voor lange tijd

- Als de machine gedurende lange tijd niet gebruikt zal worden, moet de brandstoffank leeggemaakt worden. Vraag bij uw tankstation of bij de gemeente waar u de afgetapte brandstof kwijt kan.

# BEDIENING

## Persoonlijke veiligheidsuitrusting

Bij al het gebruik van de machine moet goedkeurde persoonlijke beschermingsuitrusting gebruikt worden. Persoonlijke beschermingsuitrusting elimineert de risico's niet, maar vermindert het schadelijk effect in geval van een ongeval. Vraag uw dealer om raad wanneer u uw uitrusting koopt.

Draag altijd:

- Gebruik een gehoorkap als het geluidsniveau meer dan 85 dB bedraagt.
- Slipvaste en stevige laarzen of schoenen.
- Een stevige lange broek. Draag geen korte broek of sandalen en loop niet op blote voeten.
- Draag handschoenen indien nodig, b.v. wanneer u de snijuitrusting monteert, inspecteert of schoonmaakt.

## Algemene veiligheidsinstructies

In dit hoofdstuk worden de basisveiligheidsregels voor het gebruik van de machine behandeld. De gegeven informatie kan nooit de kennis vervangen die een vakman via opleidingen en praktische ervaring heeft verworven.

- Neem de gebruiksaanwijzing grondig door en gebruik de machine niet voor u alles duidelijk heeft begrepen.
- Denk eraan dat de operator verantwoordelijk is voor ongelukken of beschadigingen van andere mensen of hun eigendommen.
- Houd de machine schoon. Aanduidingen en stickers moeten volledig leesbaar zijn.

## Gebruik altijd uw gezond verstand

Het is niet mogelijk om elke mogelijk situatie te vermelden. Wees altijd voorzichtig en gebruik uw gezond verstand. Als u in een situatie belandt waarin u zich niet veilig voelt, dient u een expert te raadplegen. Wend u tot uw dealer, uw servicewerkplaats of een ervaren gebruiker. Onderneem geen werkzaamheden waarvoor u zich onvoldoende gekwalificeerd acht!



**WAARSCHUWING!** Deze machine produceert tijdens bedrijf een elektromagnetisch veld. Dit veld kan onder bepaalde omstandigheden de werking van actieve of passieve medische implantaten verstören. Om het risico op ernstig of fataal letsel te beperken, raden we personen met een medisch implantaat aan om contact op te nemen met hun arts en de fabrikant van het medische implantaat voordat ze deze machine gaan bedienen.



**WAARSCHUWING!** Wanneer de machine onjuist of slordig wordt gebruikt, kan het een gevaarlijk gereedschap zijn, dat ernstig letsel of overlijden van de gebruiker of anderen kan veroorzaken.

Laat kinderen of andere personen die niet zijn opgeleid om met de machine om te gaan, deze nooit gebruiken of onderhouden.

De machine mag niet worden gebruikt door personen met lichamelijke of geestelijke beperkingen of door personen die om gezondheidsredenen niet geschikt zijn om de machine te bedienen, tenzij onder toezicht van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.

Laat nooit een ander de machine gebruiken zonder u ervan te verzekeren dat ze de inhoud van de gebruiksaanwijzing hebben begrepen.

Gebruik de machine nooit als u moe bent, alcohol heeft gedronken of medicijnen heeft ingenomen, die uw gezichtsvermogen, beoordelingsvermogen of coördinatievermogen kunnen beïnvloeden.



**WAARSCHUWING!** Niet goedekeurde wijzigingen en/of niet-originale onderdelen kunnen tot ernstige verwondingen of het overlijden van zowel gebruiker of anderen leiden. De oorspronkelijke vormgeving van de machine mag in geen enkel geval gewijzigd worden zonder toestemming van de fabrikant.

Wijzig deze machine nooit zo dat hij niet langer overeenstemt met de originele uitvoering, en gebruik de machine niet als u denkt dat anderen hem hebben gewijzigd.

Gebruik nooit een machine die defect is. Volg de onderhouds-, controle- en service-instructies van deze gebruiksaanwijzing. Bepaalde onderhouds- en servicemaatregelen moeten uitgevoerd worden door opgeleide en gekwalificeerde specialisten. Zie instructies in het hoofdstuk Onderhoud.

Men moet altijd originele onderdelen gebruiken.

# BEDIENING

## Veiligheid op de werkplek

- Voordat u begint met maaien moeten takken, stenen enz. van het gazon worden verwijderd.
- Voorwerpen die tegen de snijuitrusting botsen kunnen worden weggeslingerd en schade aanrichten aan mensen en andere voorwerpen. Houd mensen en dieren op afstand.
- Gebruik de motorkettingzaag niet in ongunstige weersomstandigheden. B.v. bij dichte mist, hevige regen, harde wind, hevige koude enz. Werken in slechte weersomstandigheden is vermoeiend en kan tot gevaarlijke situaties leiden, zoals een gladde ondergrond.
- Houd uw omgeving in de gaten om ervoor te zorgen dat u de macht over de machine niet verliest door onverwachte gebeurtenissen.
- Let goed op wortels, stenen, twijgen, putten, sloten enz. Hoog gras kan hindernissen verborgen.
- Het maaien van hellingen kan gevaarlijk zijn. Gebruik de grasmaaier niet op zeer steile hellingen. De grasmaaier mag niet worden gebruikt op een helling van meer dan 15 graden.
- Op hellend terrein moet u de paden loodrecht ten opzichte van de helling laten lopen. Het is veel makkelijker om dwars over een helling te lopen dan op en neer.
- Wees voorzichtig wanneer u in de buurt komt van onoverzichtelijke bochten en voorwerpen die uw zicht kunnen belemmeren.

## Werkveiligheid

- Een grasmaaier is alleen geconstrueerd voor het maaien van gazons. Alle overige gebruik is niet toegestaan.
- Draag altijd persoonlijke veiligheidsuitrusting. Zie instructies in het hoofdstuk "Persoonlijke veiligheidsuitrusting".
- Start de grasmaaier niet zonder dat mes en alle kappen zijn gemonteerd. Het mes kan anders losraken en persoonlijk letsel veroorzaken.
- Voorkom dat het mes tegen vreemde voorwerpen slaat zoals stenen, wortels of iets dergelijks. Dit kan toe leiden dat het mes bot wordt en dat de motoras krom wordt. Een kromme as zorgt voor onbalans en sterke trillingen, hetgeen leidt tot een groot risico van het losraken van het mes.
- De rembeugel mag nooit permanent in de handgreep verankerd zijn, wanneer de machine loopt.
- Plaats de grasmaaier op een stabiele ondergrond en start hem. Zorg ervoor dat het mes niet in contact kan komen met de grond of een ander voorwerp.
- Ga altijd achter de machine staan. Laat alle wielen op de grond en houd beide handen op de handgreep tijdens het maaien. Houd uw handen en voeten uit de buurt van de draaiende bladen.

- Kantel de machine niet terwijl de motor draait.
- Let vooral ook op wanneer u de machine tijdens de werkzaamheden naar u toe trekt.
- Til de grasmaaier nooit op en draag deze niet wanneer de motor is gestart. Indien u de grasmaaier moet optillen, moet u eerst de motor stoppen en de ontstekingskabel van de bougie halen.
- De motor moet worden uitgezet bij verplaatsing over terrein dat niet moet worden gemaaid. Bijvoorbeeld paden, steen, grind, asfalt enz.
- Ren niet met de machine wanneer deze werkt. U moet altijd met de grasmaaier lopen.
- Zet de motor uit voordat u de maaahoogte wijzigt. Voer nooit afstellingen uit terwijl de motor draait.
- Laat de machine nooit zonder toezicht met draaiende motor achter. Zet de motor uit. Controleer of de snijuitrusting is gestopt met draaien.
- Als er een voorwerp geraakt wordt of er trillingen ontstaan, moet u de machine stoppen. Haal de bougiekabel van de bougie. Controleer of de machine niet beschadigd is. Repareer eventuele beschadigingen.

## Basistechniek

- Maai altijd met een scherp blad, voor optimaal resultaat. Een bot blad levert ongelijkmatig maairesultaat op, en het gras vergeelt waar het is afgemaaid.
- Maai nooit meer dan 1/3 van de lengte van het gras. Dit geldt vooral in periodes van droogte. Maai eerst op een grote maaahoogte. Controleer daarna het resultaat en ga naar een geschikte hoogte. Indien het gras extra lang is, moet u langzaam rijden en eventueel twee keer maaien.
- Maai elke keer in een andere richting, om het ontstaan van strepen in het gazon te voorkomen.

## Transport en opbergen

- Zet de apparatuur tijdens vervoer goed vast om transportschade en ongelukken te voorkomen.
- Sla de apparatuur op in een afsluitbare ruimte zodat het buiten het bereik is van kinderen en onbevoegde personen.
- Berg de machine en bijbehorende apparatuur op in een droge en vorstvrije ruimte.
- Zie het hoofdstuk "Brandstofhantering" voor informatie over het vervoer en opslaan van brandstof.

# BEDIENING

## Starten en stoppen

### Voor de start



**WAARSCHUWING!** Neem de gebruiksaanwijzing grondig door en gebruik de machine niet voor u alles duidelijk heeft begrepen.

Draag altijd persoonlijke veiligheidsuitrusting. Zie instructies in het hoofdstuk "Persoonlijke veiligheidsuitrusting".

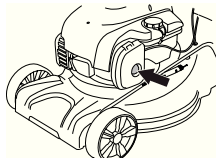
- Hou onbevoegden uit het werkgebied.
- Vier dagelijks onderhoud uit. Zie de instructies in het hoofdstuk "Onderhoud".
- Zorg ervoor dat de ontstekingskabel goed op de bougie zit.

### Starten

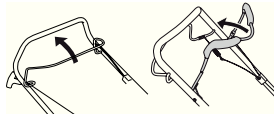
Model **M51-140RP** is voorzien van een automatische choke.

De modellen **M40-125**, **M46-125**, **M46-125R**, **M46-125RX**, **M46-140R**, **M51-140R** zijn voorzien van een handmatige choke (primerbalg).

Wordt de grasmaaier voor de eerste keer gestart, drukt u vijf keer op de brandstofpomp. Daarna moet u drie keer op de brandstofpomp drukken bij de start van een koude motor.



- De motorrembeugel moet tegen de handgreep worden gehouden wanneer de motor wordt gestart.



- Ga achter de machine staan.
- Pak de starthendel beet, trek met uw rechterhand het starterkoord langzaam uit tot u weerstand voelt (de starthaken grijpen in). Krachtig trekken om de motor te starten. Wikkel het startkoord nooit rond uw hand.

### Aandrijving

(**M46-125R**, **M46-125RX**, **M46-140R**, **M51-140R**, **M51-140RP**)

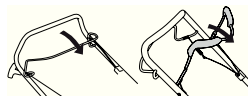
- Druk de voortdrijvingsstang in richting van de handgreep om de aandrijving te starten.



- Schakel, voordat u de machine naar u toe trekt, de aandrijving uit en duw de machine ca. 10 cm naar voren.

### Stoppen

- De motor wordt gestopt door de motorrembeugel los te laten.



- De aandrijving wordt ook uitgeschakeld, als men de rembeugel loslaat.
- Alleen de aandrijving kan worden uitgeschakeld door de remhendel iets omhoog te lichten.

# ONDERHOUD

## Algemeen



**WAARSCHUWING!** De gebruiker mag alleen die onderhouds- en servicewerkzaamheden uitvoeren die in deze gebruiksaanwijzing worden beschreven. Meer ingrijpende maatregelen moeten door een servicewerkplaats worden uitgevoerd.

**Voorkom onbedoeld starten door de ontstekingskabel uit de bougie te verwijderen.**

De levensduur van de machine kan worden verkort en het risico van ongelukken kan toenemen wanneer het onderhoud aan de machine niet op de juiste manier wordt uitgevoerd en wanneer service en/of reparaties niet vakkundig worden gedaan. Indien u meer informatie nodig heeft, verzoeken wij u contact op te nemen met de dichtstbijzijnde servicewerkplaats.

N.B.! Wanneer de machine is gekanteld, zorg er dan voor dat het luchtfilter zich altijd in de bovenste positie bevindt.

- Men moet altijd originele onderdelen gebruiken.

## Onderhoudsschema

In het onderhoudsschema kunt u zien welke onderdelen van uw machine onderhoud nodig hebben en hoe vaak. De onderhoudsintervallen zijn gebaseerd op dagelijks gebruik van de machine en kunnen dus afwijken op basis van de gebruiksfrequentie.

Voor de start	Wekelijks onderhoud	Maandelijks onderhoud
Algemene inspectie	Bougie	Luchtfilter
Reiniging buitenzijde	Geluiddemper*	Vervanging en afstelling van tussenriem.
Oliepeil		Brandstof-systeem
Snijuitrusting		
Maaikap en beschermkap*		
De koppelingskabel afstellen		
Motorrembeugel*		

\* Zie de instructies in het hoofdstuk "Veiligheidsuitrusting voor de machine".

## Algemene inspectie

- Controleer of de bouten en moeren en vastgedraaid zijn.

## Reiniging buitenzijde

- Borstel de grasmaaier schoon en verwijder bald, gras en dergelijke.
- Gebruik geen hogedruksput om de machine te reinigen.
- Gooi nooit water direct op de motor.
- Maak de luchtinlaat van de starter schoon. Controleer de starter en het starterkoord.
- Draai de machine met de bougie naar boven, als u onder de maaikap schoonmaakt. Maak de benzinetank leeg.

## Oliepeil

Wanneer u het oliepeil controleert, moet de grasmaaier op een vlakke ondergrond staan. Controleer het oliepeil met de peilstok op het olievuldeksel.

- Verwijder de oliedop en veeg de peilstok af.
- Steek de peilstok er weer in. Het olievuldeksel moet helemaal ingeschroefd zijn om een correct beeld te geven van het oliepeil.
- Is het oliepeil laag, vult u bij met motorolie tot het bovenste niveau op de peilstok.

## Snijuitrusting

- Controleer de snijuitrusting op beschadigingen en barsten. Een beschadigde snijuitrusting moet altijd vervangen worden.
- Let goed op dat u altijd een goed geslepen en correct gebalanceerd mes hebt.

N.B.! Nadat de messen geslepen zijn, moeten ze uitgebalanceerd worden. Het balanceren, vervangen of slijpen van de messen dient in een servicewerkplaats te worden uitgevoerd.

Bi een aanrijding met een hindernis waarbij schade is ontstaan, moeten beschadigde messen vervangen worden. Laat de servicewerkplaats beoordelen of het mes kan worden geslepen of moet worden vervangen.

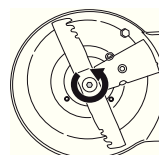
## De bladen vervangen



**WAARSCHUWING!** Gebruik altijd sterke handschoenen bij service en onderhoud van de snijuitrusting. De messen zijn zeer scherp en snijwonden kunnen makkelijk ontstaan.

## Demonteren

- Schroef de bout los waarmee het mes vastzit.



# ONDERHOUD

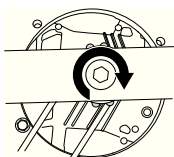
- Verwijder het oude blad. Controleer of de bladsteen niet beschadigd is. Controleer ook of de mesbout heel en de motoras niet krom is.

## Monteren

- Zorg ervoor dat het mes goed gecentreerd boven de as wordt geplaatst.



- Monteer de ring en Schroef de bout goed vast. De bout moet worden vastgezet met een moment van 45-60 Nm.

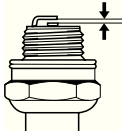


- Draai het blad met de hand rond en controleer of het vrij draait. Probeer de machine uit.

## Bougie

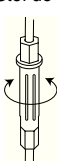
**LET OP!** Gebruik steeds het correcte bougietype! Andere types kunnen de zuiger/cilinder beschadigen.

- Als het vermogen van de machine laag is, als de machine moeilyk start of ongelijk stationair loopt: controleer altijd eerst de bougie voor u andere maatregelen neemt.
- Maak de bougie schoon als ze verstopt is en controleer of de afstand tussen de elektroden 0,5 mm bedraagt. Vervang indien nodig.

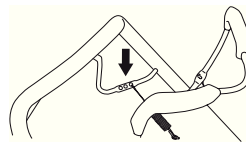


## De koppelingskabel afstellen

- Stel de draad nauwkeurig af met de afstelschroef.
- Stel de koppelingsdraad globaal af als de fijnafstelling onvoldoende is.
- Verleng de draad met behulp van de afstelschroef.



- Stel de koppelingsdraad globaal af door deze te bevestigen aan de diverse steunen op de koppelingsstang. Stel vervolgens de draad nauwkeurig af.



## LuchtfILTER

- Demonteer het cilinderdeksel en verwijder het filter.
- Na een lange gebruikspériode kan het luchtfilter niet meer worden gereinigd. Daarom moet het filter regelmatig vervangen worden. **Een beschadigd luchtfILTER moet altijd vervangen worden.**
- Bij montage moet u ervoor zorgen dat het luchtfilter helemaal aansluit op de filterhouder.

## Papierfilter reinigen

- Maak het filter schoon door het tegen een vlakke ondergrond te kloppen.. Gebruik nooit oplosmiddelen met petroleum, zoals bijv. fotogen, of perslucht om het filter schoon te maken.

## Schoonmaken van schuimplastic filter

- Verwijder skhet schuimplastic filter. Was het filter zorgvuldig in lauw water met zeep. Na het schoonmaken moet u het filter zorgvuldig in schoon water uitspoelen. Knijp het filter uit en laat het drogen. NB. Perslucht met te hoge druk kan het schuimplastic beschadigen. Na het schoonmaken moet het filter geolied worden met motorolie. Veeg overtollige olie af door een schone doek tegen het filter aan te drukken.

## Olie vervangen

- Leeg de brandstoffank.
- Schroef het olievuldeksel eraf.
- Plaats een geschikt vat om de olie in op te vangen.
- Tap de olie af door de motor te kantelen zodat de olie uit de vulbus loopt. Wanneer de machine is gekanteld, zorg er dan voor dat het luchtfilter zich altijd in de bovenste positie bevindt. Vraag het dichtstbijzijnde benzinstation waar u het teveel aan motorolie kunt laten.
- Vul bij met nieuwe motorolie van goede kwaliteit. Zie de instructies in de paragraaf "Technische gegevens".

## Brandstof systeem

- Controleer of het tankdeksel en de afdichting onbeschadigd zijn.
- Controleer de brandstofleiding.

# TECHNISCHE GEGEVENS

## Technische gegevens

	M40-125	M46-125	M46-125R	M46-125RX
<b>Motor</b>				
Motorfabrikant	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Cilinderinhoud, cm <sup>3</sup>	125	125	125	125
Toerental, rpm	2900	2900	2900	2900
Nominaal uitgangsvermogen motor, kW (zie opmerking 1)	1,6	1,6	1,6	1,6
<b>Ontstekingssysteem</b>				
Bougie	QC12YC	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Elektrodenafstand, mm	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>Brandstof-/smeersysteem</b>				
Inhoud benzinetank, liter	0,8	0,8	0,8	0,8
*Motorolie	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Gewicht</b>				
Machine met lege tanks, kg	23,8	28,0	30,0	30,2
<b>Lawaai-emissie (zie opm. 2)</b>				
Geluidsvermogen, gemeten dB(A)	92	94	94	94
Geluidsvermogen, gegarandeerd L <sub>WA</sub> dB(A)	93	95	95	95
<b>Geluidsniveau (zie opm. 3)</b>				
Niveau geluidsdruk bij het oor van de gebruiker, dB(A)	79	80	80	80
<b>Trillingsniveau, a<sub>lveq</sub> (zie opm. 4)</b>				
Handvat, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5	5,5
<b>Maaisysteem</b>				
Maaigoogte, mm	20-75	30-80	30-80	30-80
Maaibreedte, cm	40	46	46	46
Mes	Combi 40	Combi 46	Combi 46	PX3
Inhoud opvangzak, liter	50	50	50	50

Opm. 1: Het aangegeven nominale vermogen van de motor heeft betrekking op het gemiddelde nettovermogen (bij het opgegeven toerental) van een typische productiemotor voor het betreffende motormodel, gemeten volgens de SAE-norm J1349/ISO 1585. In massa geproduceerde motoren kunnen een afwijkende waarde geven. Het werkelijk geleverde vermogen van de geïnstalleerde motor op de uiteindelijke machine hangt af van de bedrijfssnelheid, de omgevingscondities en andere waarden.

Opm. 2: Emissie van geluid naar de omgeving gemeten als geluidsvermogen (L<sub>WA</sub>) volgens EG-richtlijn 2000/14/EG.

Opm. 3: Geluidsdrukniveau volgens EN 836. De gerapporteerde gegevens voor het geluidsdrukniveau vertonen een typische statistische spreiding (standaardafwijking) van 1,2 dB (A).

Opm. 4: Trillingsniveau volgens EN 836. De gerapporteerde gegevens voor het trillingsniveau vertonen een typische statistische spreiding (standaardafwijking) van 0,2 m/s<sup>2</sup>.

\*Gebruik motorolie van kwaliteit SF, SG, SH, SJ of hoger. Zie het viscositeitsoverzicht in de handleiding van de motorfabrikant en selecteer de beste viscositeit op basis van de verwachte buitentemperatuur.

## TECHNISCHE GEGEVENS

	M46-140R	M51-140R	M51-140RP
<b>Motor</b>			
Motorfabrikant	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Cilinderinhoud, cm <sup>3</sup>	140	140	140
Toerental, rpm	2900	2900	2900
Nominaal uitgangsvermogen motor, kW (zie opmerking 1)	1,9	2,1	2,1
<b>Ontstekingssysteem</b>			
Bougie	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Elektrodenafstand, mm	0,5	0,5	0,5
<b>Brandstof-/smeersysteem</b>			
Inhoud benzinetank, liter	0,8	0,8	0,8
*Motorolie	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Gewicht</b>			
Machine met lege tanks, kg	30,1	31,5	31,5
<b>Lawaai-emissie (zie opm. 2)</b>			
Geluidsvermogen, gemeten dB(A)	94	96	96
Geluidsvermogen, gegarandeerd L <sub>WA</sub> dB(A)	95	97	97
<b>Geluidsniveau (zie opm. 3)</b>			
Niveau geluidsdruk bij het oor van de gebruiker, dB(A)	80	82	82
<b>Trillingsniveau, a<sub>hveq</sub> (zie opm. 4)</b>			
Handvat, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5
<b>Maaisysteem</b>			
Maaahoogte, mm	30-80	30-90	30-90
Maaibreedte, cm	46	51	51
Mes	Combi 46	Combi 51	Combi 51
Inhoud opvangzak, liter	50	60	60

Opm. 1 Het aangegeven nominale vermogen van de motor heeft betrekking op het gemiddelde nettovermogen (bij het opgegeven toerental) van een typische productiemotor voor het betreffende motormodel, gemeten volgens de SAE-norm J1349/ISO 1585. In massa geproduceerde motoren kunnen een afwijkende waarde geven. Het werkelijk geleverde vermogen van de geïnstalleerde motor op de uiteindelijke machine hangt af van de bedrijfssnelheid, de omgevingscondities en andere waarden.

Opm. 2: Emissie van geluid naar de omgeving gemeten als geluidsvermogen (L<sub>WA</sub>) volgens EG-richtlijn 2000/14/EG.

Opm. 3: Geluidsniveau volgens EN 836. De gerapporteerde gegevens voor het geluidsniveau vertonen een typische statistische spreiding (standaardafwijking) van 1,2 dB (A).

Opm. 4: Trillingsniveau volgens EN 836. De gerapporteerde gegevens voor het trillingsniveau vertonen een typische statistische spreiding (standaardafwijking) van 0,2 m/s<sup>2</sup>.

\*Gebruik motorolie van kwaliteit SF, SG, SH, SJ of hoger. Zie het viscositeitsoverzicht in de handleiding van de motorfabrikant en selecteer de beste viscositeit op basis van de verwachte buitentemperatuur.

---

## TECHNISCHE GEGEVENS

---

### EG-verklaring van overeenstemming

#### (Alleen geldig voor Europa)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Sverige, tel: +46-36-146500, verklaart hiermee dat de motormaaiers **McCulloch M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP** vanaf serienummer 13XXXXXX en verder overeenkomen met de voorschriften in de RICHTLIJNEN VAN DE RAAD:

- van 17 mei 2006 "betreffende machines" **2006/42/EG**
- van 15 december 2004 "betreffende elektromagnetische compatibiliteit" **2004/108/EEC**.
- van 8 mei 2000 "betreffende geluidsemissie door materieel voor gebruik buitenhuis" **2000/14/EG**.

Voor informatie betreffende lawaaiermissies, zie hoofdstuk Technische gegevens.

De volgende normen zijn van toepassing: EN 836, ISO 11094, EN 55012.

Aangemelde instantie: **0404, SMP Svensk Maskinprovning AB**, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, heeft rapporten opgesteld inzake een beoordeling van de overeenstemming met bijlage VI van Richtlijn 2000/14/EG van de Raad van 8 mei 2000 betreffende "de geluidsemissie door materieel voor gebruik buitenhuis".

Huskvarna, 18 oktober 2012



Bengt Ahlund, Hoofd Ontwikkeling

(erkende vertegenwoordiger voor Husqvarna AB en verantwoordelijk voor technische documentatie.)

# SIMBOLOGIA

## Simbologia

**AVVERTENZA!** Se utilizzata in modo improprio o non corretto, la macchina può essere un attrezzo pericoloso in grado di provocare gravi lesioni o morte dell'operatore , o di altre persone.

Prima di usare la macchina, leggere per intero le istruzioni per l'uso e accertarsi di averne compreso il contenuto.

Osservare che non vi siano non addetti ai lavori nelle vicinanze.

Prevenire la messa in funzione accidentale rimuovendo il cavo di accensione dalla candela.

Pericolo di proiezione di oggetti e particelle.

Attenzione al coltello in rotazione.  
Attenzione a mani e piedi.

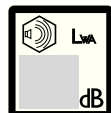
Attenzione: parti rotanti. Tenere lontani mani e piedi.

Il presente prodotto è conforme alle vigenti direttive CEE.

Emissioni di rumore nell'ambiente in base alla direttiva della Comunità Europea. L'emissione della macchina è indicata al capitolo Dati tecnici e sulla decalcomania.

Non utilizzare mai la macchina in ambienti chiusi o insufficientemente ventilati. I gas di scarico contengono monossido di carbonio, una sostanza inodore, tossica e mortale.

Rischio di esplosione



Effettuare sempre il rifornimento a motore spento.



Superficie calda.



## Spiegazione dei livelli di avvertenza

Le avvertenze sono suddivise in tre livelli.

### AVVERTENZA!

**AVVERTENZA!** Utilizzato se è presente un rischio di gravi lesioni, morte dell'operatore oppure danni all'ambiente circostante nel caso in cui le istruzioni del manuale non vengano rispettate.

### IMPORTANTE!

**IMPORTANTE!** Utilizzato se è presente un rischio di lesioni per l'operatore oppure danni all'ambiente circostante nel caso in cui le istruzioni del manuale non vengano rispettate.

### N.B!

**N.B!** Utilizzato se è presente un rischio di danni ai materiali oppure alla macchina nel caso in cui le istruzioni del manuale non vengano rispettate.

# PRESENTAZIONE

## Indice

### SIMBOLOGIA

Simbologia .....	100
Spiegazione dei livelli di avvertenza .....	100

### PRESENTAZIONE

Indice .....	101
Alla gentile clientela .....	101

### CHE COSA C'È?

Che cosa c'è nel rasaerba? .....	102
----------------------------------	-----

### DISPOSITIVI DI SICUREZZA DELLA MACCHINA

Generalità .....	103
------------------	-----

### MONTAGGIO E REGOLAZIONI

Generalità .....	104
Impugnatura .....	104
Altezza di taglio .....	104
Collettore .....	104
Inserto per mulching .....	104
Rabbocco dell'olio .....	104

### OPERAZIONI CON IL CARBURANTE

Generalità .....	105
Carburante .....	105
Rifornimento .....	105
Trasporto e rimessaggio .....	105

### FUNZIONAMENTO

Abbigliamento protettivo .....	106
Norme generali di sicurezza .....	106
Tecnica fondamentale di lavoro .....	107
Trasporto e rimessaggio .....	107
Avviamento e arresto .....	108

### MANUTENZIONE

Generalità .....	109
Schema di manutenzione .....	109
Ispezione generale .....	109
Candela .....	110
Regolazione del filo di frizione .....	110
Filtro dell'aria .....	110
Cambio dell'olio .....	110
Sistema di alimentazione .....	110

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche tecniche .....	111
Dichiarazione di conformità CE .....	113

## Alla gentile clientela

Grazie per aver scelto un prodotto McCulloch. Siete così entrati a far parte di una storia cominciata molto tempo fa, quando McCulloch Corporation iniziò la produzione di motori durante la Seconda guerra mondiale. Nel 1949, quando McCulloch presentò la prima motosega leggera manovrabile da una sola persona, si verificò una svolta decisiva nella lavorazione del legno.

L'innovativa linea di motoseghes proseguì nel corso dei decenni e il business si estese inizialmente ai motori per aeroplani e kart negli anni '50, quindi alle motoseghes mini negli anni '60. Successivamente, negli anni '70 e '80, si aggiunsero alla gamma i trimmer e i soffiatori.

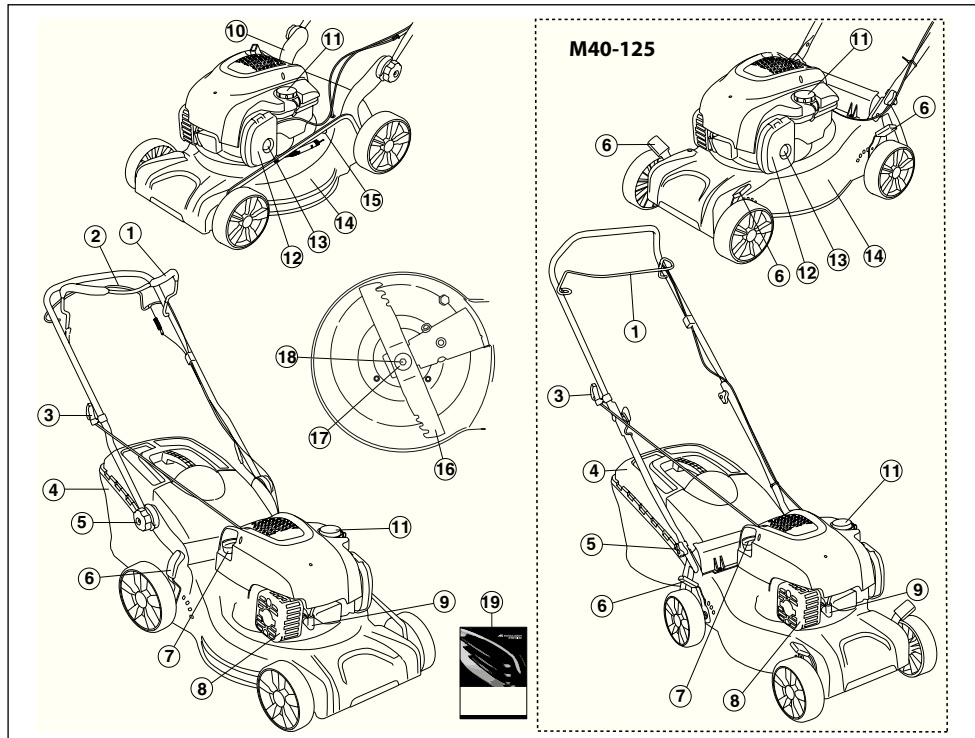
Oggi, in quanto parte del gruppo Husqvarna, McCulloch porta avanti la tradizione dei motori potenti, delle innovazioni tecniche e dei design competitivi che per più di mezzo secolo sono stati i nostri segni distintivi. Per noi sono assolutamente prioritari elementi quali la riduzione del consumo di carburante, del livello acustico e delle emissioni, ma anche il miglioramento della sicurezza e della facilità di impiego.

Confidiamo che sarete soddisfatti del vostro prodotto McCulloch, progettato per servirvi fedelmente per molto tempo. La vita del prodotto può essere prolungata seguendo le raccomandazioni del presente manuale circa l'uso, l'assistenza e la manutenzione. Per un aiuto professionale in merito alla riparazione o all'assistenza, utilizzare il Service Locator su [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

La McCulloch procede costantemente allo sviluppo dei propri prodotti e si riserva quindi il diritto di apportare, senza alcun preavviso, modifiche riguardanti fra l'altro la forma e l'aspetto esteriore.

Dal sito [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com), è inoltre possibile scaricare il presente manuale.

## CHE COSA C'È?



### Che cosa c'è nel rasaerba?

- |  |  |
|--|--|
| 1 Manopola del freno del motore  | 11 Rifornimento carburante   |
| 2 Barra di trazione (M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP) | 12 Filtro dell'aria  |
| 3 Maniglia di avviamento   | 13 Diaframma d'innesto (M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R)   |
| 4 Collettore   | 14 Carter del gruppo di taglio   |
| 5 Impugnatura, altezza impugnatura                                       | 15 Raccordo dell'acqua (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP) |
| 6 Regolazione dell'altezza di taglio                                     | 16 Coltello  |
| 7 Asta di livello / rabbocco dell'olio                                   | 17 Rondella elastica   |
| 8 Marmitta   | 18 Bullone del coltello  |
| 9 Candela  | 19 Istruzioni per l'uso  |
| 10 Staffa impugnatura inferiore  |  |

# DISPOSITIVI DI SICUREZZA DELLA MACCHINA

## Generalità

In questo capitolo vengono presentati i dispositivi di sicurezza della macchina, la loro funzione, il controllo e la manutenzione necessari per assicurarne una funzione ottimale.



**AVVERTENZA!** Non usare mai una macchina con dispositivi di sicurezza difettosi. Se la macchina non supera tutti i controlli, contattare un'officina per le necessarie riparazioni.

Prevenire la messa in funzione accidentale rimuovendo il cavo di accensione dalla candela.

## Carter del gruppo di taglio

- Il carter del gruppo di taglio è concepito per ridurre le vibrazioni e per ridurre il rischio di ferite da taglio.

## Controllo del carter del gruppo di taglio

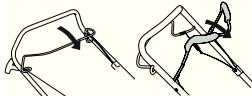
- Controllare che il carter del gruppo di taglio sia integro e che non presenti difetti visibili, ad esempio incrinature del materiale.

## Manopola del freno del motore

- Il freno del motore è concepito per arrestare il motore. Rilasciando la presa della manopola il motore deve arrestarsi.

## Controllo della manopola del freno motore

Accelerare a pieno gas e rilasciare quindi la manopola del freno. Il freno del motore deve sempre essere regolato in modo che il motore si arresti entro 3 secondi.



## Marmitta



**AVVERTENZA!** Non utilizzare mai la macchina senza marmitta o con marmitta in cattive condizioni. Una marmitta difettosa può aumentare sensibilmente il livello acustico e il pericolo di incendio. Tenere a portata di mano un estintore o altri attrezzi per spegnere le fiamme.

La marmitta è molto calda durante l'uso e per un po' di tempo dopo. Quanto detto vale anche se la macchina funziona al minimo. Considerare il pericolo di incendio, specialmente quando si movimentano sostanze e/o gas infiammabili.

- La marmitta è costruita in modo da assicurare il minimo livello di rumorosità e da allontanare i gas di scarico del motore dall'operatore.

## Controllo della marmitta

- Controllare periodicamente che la marmitta sia integra e fissata correttamente.

# MONTAGGIO E REGOLAZIONI

## Generalità



**IMPORTANTE!** Prevenire la messa in funzione accidentale rimuovendo il cavo di accensione dalla candela.

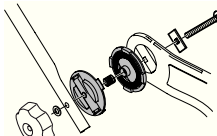
## Impugnatura

### Montaggio

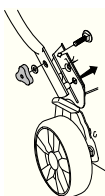
#### Impugnatura superiore

Posizionare la costruzione tubolare del manubrio direttamente di fronte alla parte inferiore del manubrio. Serrare le manopole in modo corretto.

**M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP**



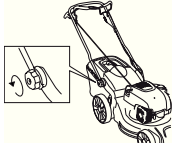
**M40-125**



#### Impostazioni

##### Altezza impugnatura (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)

- Allentare le manopole inferiori.

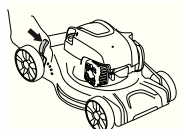


- Regolare l'altezza. Serrare le manopole in modo corretto.

## Altezza di taglio

**NOTA!** Non impostare l'altezza di taglio ad un livello troppo basso poiché esiste il rischio che i coltelli colpiscono il terreno in caso di irregolarità.

Spostare la leva indietro per una maggiore altezza di taglio e in avanti per un'altezza di taglio minore.



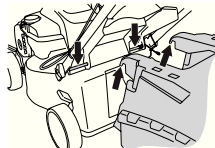
Il modello M40-125 dispone di quattro comandi, uno per ruota.

## Collettore

- Montare il raccoglierba.



- Fissare i ganci al bordo superiore del telaio.

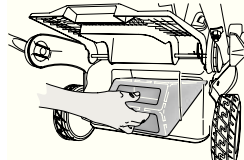


- Montare la parte inferiore del raccoglierba nel foro di scarico.

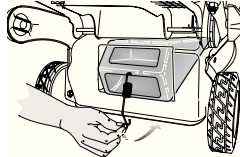
## Inserto per mulching

### (M46-125RX, M51-140R, M51-140RP)

- Sollevare la protezione dello scarico per montare o smontare la spina di pacciamatura.



Agganciare la molla al telaio.



## Rabbocco dell'olio

- Il serbatoio dell'olio è vuoto alla consegna. Rabboccare l'olio lentamente. Vedere le istruzioni alla voce Manutenzione. L'olio motore deve essere sostituito dopo le prime 5 ore.

# OPERAZIONI CON IL CARBURANTE

## Generalità



**AVVERTENZA!** Un motore acceso in un ambiente chiuso o mal ventilato può essere causa di morte per soffocamento o avvelenamento da monossido di carbonio.

Il carburante e i vapori tossici sono altamente infiammabili e la loro inalazione o il contatto cutaneo possono provocare gravi lesioni. Agire dunque con cautela maneggiando il carburante e assicurare una buona ventilazione dell'ambiente durante l'operazione.

I gas di scarico del motore sono molto caldi e possono contenere scintille in grado di provocare incendi. Non avviare mai la macchina in ambienti chiusi o vicino a materiale infiammabile!

Non fumare né collocare oggetti caldi nelle vicinanze del carburante.

## Carburante

**NOTA!** La macchina è dotata di motore a quattro tempi. Accertarsi che ci sia sempre olio a sufficienza nel serbatoio dell'olio.

## Benzina

- Usare benzina di buona qualità, con o senza piombo.
- Il numero minimo di ottani raccomandato è 90 (RON). Se si utilizza una benzina con un numero di ottani inferiore a 90, il motore può strappare. In tal caso la temperatura del motore aumenta e possono verificarsi gravi avarie.
- Usare nei casi in cui sia possibile una benzina ecologica, la cosiddetta benzina alchilata.

## Olio motore

**NOTA!** Controllare il livello dell'olio prima di avviare il rasaerba. Un livello dell'olio troppo basso può provocare seri danni al motore. Consultare le istruzioni nella sezione "Manutenzione".

- L'olio motore deve essere sostituito dopo le prime 5 ore. Fare riferimento ai dati tecnici per le indicazioni del tipo di olio da utilizzare. Non usare mai olio per motori a due tempi.

## Rifornimento



**AVVERTENZA!** Spegnere il motore e lasciarlo raffreddare alcuni minuti prima del rifornimento.

Utilizzare sempre una latta di benzina per evitare il rischio di sversamento.

Aprire il tappo del serbatoio con cautela, per eliminare eventuali sovrappressioni.

Pulire intorno al tappo del serbatoio carburante.

Dopo il rifornimento chiudere bene il tappo. La negligenza potrebbe provocare un incendio.

Prima di avviare la macchina spostarla di almeno 3 metri dal luogo del rifornimento.

Non accendere mai la macchina:

- Se avete versato del carburante o dell'olio per motore sulla macchina: Asciugare il versato e lasciar evaporare i residui di benzina.
- Se avete versato del carburante su voi stessi o sui vostri abiti, cambiare abiti. Lavare le parti del corpo che sono venute a contatto con il carburante. Usare acqua e sapone.
- Se vi sono perdite di carburante nella macchina. Controllare con regolarità la presenza di eventuali perdite dal tappo del serbatoio o dai tubi di alimentazione.

## Trasporto e rimessaggio

- Il rimessaggio e il trasporto della macchina e del carburante devono essere eseguiti in modo che eventuali perdite o vapori non rischino di venire a contatto con scintille o fiamme aperte, generate ad esempio da macchine elettriche, motori elettrici, contatti/interruttori o caldaie.
- Per il rimessaggio e il trasporto del carburante usare recipienti adeguati ed omologati per tale scopo.

## Lunghi periodi di rimessaggio

- In caso di rimessaggio della macchina per un periodo prolungato il serbatoio del carburante va svuotato. Per l'eliminazione dei resti inutilizzati di carburante rivolgersi al più vicino distributore di benzina.

# FUNZIONAMENTO

## Abbigliamento protettivo

Lavorando con la macchina usare sempre abbigliamento protettivo omologato. L'uso di abbigliamento protettivo non elimina i rischi di lesioni, ma riduce gli effetti del danno in caso di incidente. Consigliatevi con il vostro rivenditore di fiducia per la scelta dell'attrezzatura adeguata.

Usare sempre:

- Utilizzare dei paraorecchie se il livello acustico supera gli 85 dB.
- Scarpe o stivali robusti e antisdrucchio.
- Pantaloni lunghi robusti. Non indossare pantaloni corti o sandali e non camminare a piedi scalzi.
- Usare i guanti in caso di necessità, ad esempio durante il montaggio, il controllo o la pulizia del gruppo di taglio.

## Norme generali di sicurezza

Questa sezione elenca le norme basilari per un uso sicuro della mototroncatrice per muri. Queste informazioni non potranno mai sostituire la competenza di un professionista, costituita sia da formazione professionale che da esperienza pratica.

- Prima di usare la macchina, leggere per intero le istruzioni per l'uso e accertarsi di averne compreso il contenuto.
- Tenere presente che l'operatore è responsabile di eventuali incidenti o pericoli per gli altri o le cose.
- La macchina deve rimanere pulita. I segnali e gli adesivi devono essere interamente leggibili.

## Impiegare sempre il buon senso

Non è possibile coprire tutte le situazioni immaginabili che potreste affrontare. Prestare sempre attenzione e usare il buon senso. In situazioni in cui vi sentite incerti su come procedere, rivolgervi sempre ad un esperto. Contattate il vostro rivenditore o un operatore che abbia esperienza della macchina. Evitare ogni tipo di operazione per la quale non vi sentiate sufficientemente competenti!



**AVVERTENZA!** Questa macchina genera un campo elettromagnetico durante il funzionamento che in determinate circostanze può interferire con impianti medici attivi o passivi. Per ridurre il rischio di gravi lesioni personali o mortali, i portatori di tali impianti devono consultare il proprio medico e il relativo produttore prima di utilizzare la macchina.



**AVVERTENZA!** Se utilizzata in modo improprio o non corretto, la macchina può essere un attrezzo pericoloso in grado di provocare gravi lesioni o morte dell'operatore, o di altre persone.

Non permettere mai a bambini o persone non autorizzate di utilizzare o sottoporre a manutenzione la macchina.

La macchina non deve essere utilizzata da persone con capacità psicofisiche ridotte o persone che, per motivi di salute, non sono nella posizione di poterla utilizzare senza la supervisione di una persona responsabile della loro sicurezza.

Non consentire mai ad altri l'utilizzo della macchina senza accertarsi che abbiano capito il contenuto del manuale di istruzioni.

Non utilizzare mai la macchina in condizioni di stanchezza oppure sotto l'effetto di alcolici, stupefacenti o farmaci in grado di alterare la vista, la capacità di valutazione o la coordinazione.



**AVVERTENZA!** Modifiche e/o utilizzo di accessori non autorizzati possono causare gravi lesioni e la morte dell'operatore o altre persone. Evitare assolutamente di modificare la versione originale della macchina senza l'autorizzazione del fabbricante.

Non modificare mai la macchina né utilizzarla se sembra essere stata modificata da altri.

Non usare mai una macchina difettosa. Seguire le istruzioni per l'uso e la manutenzione indicate nel presente manuale. Alcuni interventi devono essere eseguiti da personale specializzato. Vedi istruzioni alla voce Manutenzione.

Usare sempre accessori originali.

# FUNZIONAMENTO

## Sicurezza dell'area di lavoro

- Prima di iniziare le operazioni, ripulire il prato da rami, ramoscelli, sassi ecc.
- Gli oggetti che urtano il gruppo di taglio potrebbero essere proiettati e causare danni a cose e persone. Tenere lontano da animali e persone.
- Evitare di lavorare in condizioni di tempo sfavorevoli. Ad esempio nebbia, pioggia intensa, vento forte ecc. Lavorare nel maltempo è faticoso e può creare situazioni di pericolo, ad esempio un terreno sdruciolato.
- Osservare l'ambiente circostante per accertarsi che non ci siano elementi che possano influire sul controllo della macchina.
- Prestare attenzione a radici, pietre, rametti, fossi, canali ecc. L'erba alta può nascondere ostacoli.
- La rasatura sui pendii può essere pericolosa. Non usare il rasaerba sui terreni molto scoscesi. Non è consigliabile usare il rasaerba su terreni con angolo di pendenza superiore a 15 gradi.
- In caso di terreni in pendenza il percorso dovrebbe essere ad angolo retto rispetto al pendio. È molto più facile procedere trasversalmente su un pendio che in salita e discesa.
- Prestare attenzione in prossimità di angoli e oggetti nascosti, potrebbero ostacolare la visuale.

## Sicurezza sul lavoro

- Il rasaerba è concepito esclusivamente per la rasatura di superfici erbose. Non utilizzare la macchina per altri scopi.
- Usare sempre abbigliamento protettivo. Vedi istruzioni alla voce Abbigliamento protettivo.
- Non avviare mai il rasaerba prima di aver montato il coltello e tutti i carter. Il coltello potrebbe staccarsi e causare danni alle persone.
- Evitare che il coltello colpisca corpi estranei, ad esempio radici o simili. Questo può comportare una perdita di affilatura del coltello e il piegamento dell'albero motore. Un albero piegato implica un cattivo equilibrio e forti vibrazioni, il che comporta un grave rischio che il coltello si stacchi.
- La manopola del freno non dev'essere mai fissata in modo permanente all'impugnatura quando la macchina è in funzione.
- Situare il rasaerba su una superficie piana e metterlo in moto. Accertarsi che il coltello non venga a contatto con il suolo o con corpi estranei.
- Posizionarsi sempre dietro la macchina. Consentire a tutte le ruote di restare a contatto con il suolo e tenere entrambe le mani sull'impugnatura durante il taglio. Tenere le mani e i piedi lontani dai dischi rotanti.
- Non ribaltare la macchina a motore in moto.
- Prestare la massima attenzione nel tirare la macchina verso di sé durante l'operazione.

- Non sollevare o trasportare mai un rasaerba con il motore acceso. Se dovete sollevare il rasaerba, spegnere prima il motore e staccare il cavo di accensione dalla candela.
- Spegnere il motore in caso di spostamento della macchina su un terreno che non dev'essere rasato. Ad esempio vialetti ghiaiosi, pietre, sassi, asfalto ecc.
- Evitare di correre con la macchina quando questa è in funzione. Camminare sempre, spingendo la macchina.
- Spegnere il motore prima di modificare l'altezza di taglio. Non effettuare mai regolazioni a motore acceso.
- Non lasciare mai la macchina incustodita a motore acceso. Spegnere il motore. Verificare che il gruppo di taglio non abbia smesso di ruotare.
- In caso di collisione con un oggetto o all'insorgere di vibrazioni fermare la macchina. Togliere il cavo di accensione dalla candela. Controllare che la macchina non presenti danni. Riparare eventualmente ogni danno riscontrato.

## Tecnica fondamentale di lavoro

- Utilizzare sempre un disco affilato per ottenere risultati ottimali. Un disco non tagliente è causa di un taglio non uniforme e l'erba ingiallisce sulla superficie di taglio.
- Non tagliare mai più di 1/3 della lunghezza dell'erba. Questo vale particolarmente nei periodi di siccità. Iniziare a tagliare con un'altezza di taglio elevata. Controllare poi il risultato e regolare l'altezza in modo adeguato. Se l'erba è particolarmente lunga, eseguire l'operazione lentamente e ripeterla se necessario.
- Tagliare sempre in direzioni diverse per evitare il formarsi di strisce sul prato.

## Trasporto e rimessaggio

- Assicurare le attrezature durante il trasporto per evitare danni di trasporto e incidenti.
- Conservate l'attrezzatura in un luogo chiuso a chiave e quindi lontano dalla portata di bambini e di persone non autorizzate.
- Conservare la macchina e i suoi accessori in un luogo asciutto e protetto dal gelo.
- Per il trasporto e la conservazione del carburante, vedere la sezione "Operazioni con il carburante".

# FUNZIONAMENTO

## Avviamento e arresto

### Prima dell'avviamento



**AVVERTENZA!** Prima di usare la macchina, leggere per intero le istruzioni per l'uso e accertarsi di averne compreso il contenuto.

**Usare sempre abbigliamento protettivo. Vedi istruzioni alla voce Abbigliamento protettivo.**

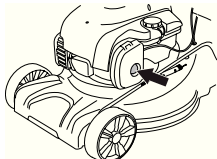
- Osservare che non vi siano non addetti ai lavori nelle vicinanze.
- Eseguire la manutenzione giornaliera. Consultare le istruzioni nella sezione "Manutenzione".
- Accertarsi che il cavo di accensione sia ben collegato alla candela.

### Avviamento

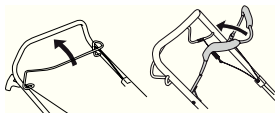
Il modello **M51-140RP** è dotato di aria automatica.

I modelli **M40-125**, **M46-125**, **M46-125R**, **M46-125RX**, **M46-140R**, **M51-140R** dispongono invece di aria manuale (diaframma d'innesto).

Alla prima messa in moto del rasaerba premere cinque volte la pompa carburante. Dopo di che si dovrà premere la pompa carburante per tre volte all'avviamento con motore a freddo.



- La manopola del freno del motore dev'essere tenuta contro l'impugnatura all'avviamento del motore.



- Posizionarsi dietro la macchina.
- Afferrare la manopola di avviamento, estrarre lentamente la cordicella di avviamento con la mano destra fino a quando si avverte resistenza (i ganci di avviamento entrano in azione). Tirare con forza per avviare il motore. Non avvolgere mai la cordicella di avviamento intorno alla mano.

### Trasmissione

(**M46-125R**, **M46-125RX**, **M46-140R**, **M51-140R**, **M51-140RP**)

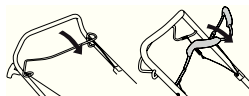
- Premere la barra di trazione verso l'impugnatura per avviare lo spostamento.



- Prima di tirare la macchina verso di sé, disinnestare l'azionamento e spingere la macchina in avanti di circa 10 cm.

### Arresto

- Il motore si arresta rilasciando la manopola del freno del motore.



- La marcia si disinserisce anche quando si rilascia la manopola del freno
- È possibile sganciare solo la ruota motrice rilasciando leggermente la leva del freno.

# MANUTENZIONE

## Generalità



**AVVERTENZA!** L'utilizzatore può eseguire solo le operazioni di manutenzione e assistenza descritte in questo manuale delle istruzioni. Per operazioni di maggiore entità rivolgersi ad un'officina.

**Prevenire la messa in funzione accidentale rimuovendo il cavo di accensione dalla candela.**

**La durata della macchina può ridursi e il rischio di incidenti aumentare se la manutenzione non viene eseguita correttamente e se l'assistenza e/o le riparazioni non vengono effettuate da personale qualificato. Per ulteriori informazioni rivolgersi alla più vicina officina di assistenza.**

N.B! Quando la macchina viene inclinata, accertarsi che il filtro dell'aria sia sempre posto nella posizione più alta.

- Usare sempre accessori originali.

## Schema di manutenzione

Nel programma di manutenzione è possibile verificare quali parti della macchina richiedono manutenzione e a quali intervalli deve essere eseguita. Gli intervalli sono calcolati in base all'uso giornaliero della macchina e potrebbe differire a seconda della frequenza di utilizzo.

Prima dell'avviamento	Manutenzione settimanale	Manutenzione mensile
Ispezione generale	Candela	Filtro dell'aria
Pulitura esterna	Marmitta*	Sostituzione e regolazione della cinghia centrale
Livello dell'olio		Sistema di alimentazione
Attrezzatura di taglio		
Carter del gruppo di taglio e scocca di protezione*		
Regolazione del filo di frizione		
Manopola del freno del motore*		

\*Vedere istruzioni nella sezione "Dispositivi di sicurezza della macchina".

## Ispezione generale

- Controllare che dadi e viti siano ben serrati.

## Pulitura esterna

- Ripulire il rasaerba da foglie, erba e simili usando una spazzola.
- Non utilizzare una lancia ad alta pressione per pulire la macchina.
- Non dirigere mai getti d'acqua sul motore.
- Pulire la presa dell'aria del dispositivo di avviamento. Controllare il dispositivo di avviamento e la cordicella.
- Durante la pulizia sotto lo scomparto di taglio, girare la macchina mettendola con le candele verso l'alto. Svuotare il serbatoio del carburante.

## Livello dell'olio

Collocare il rasaerba su una superficie piana durante il controllo del livello dell'olio. Controllare il livello dell'olio con l'asticella fissata al tappo del serbatoio.

- Rimuovere il tappo dell'olio e pulire l'asta di livello.
- Riposizionare l'asta di livello. Il tappo del serbatoio dev'essere completamente avvitato per poter rilevare l'esatto livello dell'olio.
- Se il livello dell'olio è basso, rabboccare con olio per motore fino al marchio superiore dell'asticella.

## Attrezzatura di taglio

- Controllare il gruppo di taglio per individuare danni o incrinature. Un gruppo di taglio danneggiato dev'essere sostituito.
- Accertarsi che il coltello sia sempre ben affilato e ben equilibrato.

N.B! Le lame devono essere bilanciate dopo l'affilatura. Il bilanciamento, la sostituzione o l'affilatura delle lame devono essere sempre eseguiti dal servizio di assistenza.

In caso di urto di ostacoli che comportano il blocco della macchina, sostituire le lame danneggiate. Il centro di assistenza può valutare se la lama può essere affilata o deve essere sostituita.

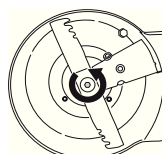
## Sostituzione dei dischi



**AVVERTENZA!** Usare sempre dei guanti robusti durante le operazioni di assistenza e manutenzione del gruppo di taglio. I coltellini sono molto taglienti e ci si può ferire facilmente.

## Smontaggio

- Svitare il bullone che fissa il coltello.



# MANUTENZIONE

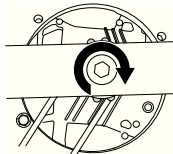
- Rimuovere il disco usato. Verificare che la staffa del disco sia priva di danni. Controllare inoltre che il bullone del coltello sia integro e che l'albero motore non sia piegato.

## Montaggio

- Assicurarsi che il tagliente sia correttamente centrato sull'albero.



- Montare la rondella e avvitare bene il bullone. Serrare il bullone con una coppia di 45-60 Nm.

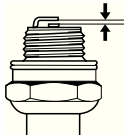


- Girare manualmente il disco per verificare che possa ruotare liberamente. Provare la macchina.

## Candela

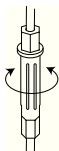
**NOTA!** Usare candele originali o di tipo raccomandato!  
Altre candele possono danneggiare cilindro e pistone.

- Se la macchina presenta bassa potenza, difficoltà di avviamento o minimo irregolare: controllare sempre la candela prima di adottare qualsiasi altro provvedimento.
- Se questa è incrostata, pulirla e controllare la distanza tra gli elettrodi, che deve essere 0,5 mm. Sostituire se necessario.



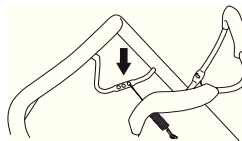
## Regolazione del filo di frizione

- Effettuare la regolazione precisa del cavo utilizzando la vite di regolazione.



- Effettuare una regolazione approssimativa del cavo della frizione quando la regolazione precisa non è possibile.

- Allungare il cavo utilizzando la vite di regolazione precisa.
- Effettuare una regolazione approssimativa del cavo della frizione collegandolo a differenti staffe della barra della frizione. Infine, effettuare la regolazione precisa del cavo.



## Filtro dell'aria

- Smontare il coperchio del filtro dell'aria ed estrarre il filtro.
- Il filtro non ritorna mai completamente pulito. Pertanto va sostituito periodicamente con uno nuovo. **Un filtro danneggiato va sostituito immediatamente.**
- Durante il montaggio, accertarsi che il filtro dell'aria sia del tutto aderente al portafiltro.

## Pulire il filtro di carta.

- Pulire il filtro scuotendolo contro una superficie piana. Non usare mai solventi contenenti petrolio, ad esempio paraffina, oppure aria compressa per pulire il filtro.

## Pulizia del filtro in schiuma

- Rimuovere il filtro in materiale espanso. Pulire il filtro accuratamente con acqua saponata tiepida. Dopo la pulizia, risciacquare il filtro accuratamente con acqua pulita. Strizzare il filtro e lasciarlo asciugare. N.B! L'aria compressa usata a pressione troppo elevata può danneggiare il filtro in materiale espanso. Dopo aver pulito il filtro, oliarlo con olio per motore. Rimuovere l'olio in eccesso esercitando pressione con un panno pulito sul filtro.

## Cambio dell'olio

- Vuotare il serbatoio del carburante.
- Svitare il tappo del serbatoio dell'olio.
- Usare un recipiente idoneo per raccogliere il lubrificante.
- Far uscire l'olio facendolo scolare dal tubo di rifornimento dopo aver inclinato il motore. Quando la macchina viene inclinata, accertarsi che il filtro dell'aria sia sempre posto nella posizione più alta. Rivolgerti alla più vicina stazione di servizio per lo smaltimento dell'olio per motore in eccesso.
- Riempire con nuovo olio motore di buona qualità. Vedere le istruzioni nella sezione "Dati tecnici".

## Sistema di alimentazione

- Accertarsi dell'integrità di coperchio del serbatoio e relativa tenuta.
- Controllare il tubo pescante. Sostituire se necessario.

# CARATTERISTICHE TECNICHE

## Caratteristiche tecniche

	M40-125	M46-125	M46-125R	M46-125RX
<b>Motore</b>				
Produttore del motore	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Cilindrata, cm <sup>3</sup>	125	125	125	125
Regime, rpm	2900	2900	2900	2900
Potenza nominale motore, kW (vedi nota 1)	1,6	1,6	1,6	1,6
<b>Sistema di accensione</b>				
Candela	QC12YC	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Distanza all'elettrodo, mm	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>Carburante, lubrificazione</b>				
Capacità serbatoio carburante, litri	0,8	0,8	0,8	0,8
*Olio motore	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Peso</b>				
Macchina con serbatoi vuoti, kg	23,8	28,0	30,0	30,2
<b>Emissioni di rumore (vedi nota 2)</b>				
Livello potenza acustica, misurato dB(A)	92	94	94	94
Livello potenza acustica, garantito L <sub>WA</sub> dB(A)	93	95	95	95
<b>Livelli di rumorosità (vedi nota 3)</b>				
Livello pressione acustica all'udito dell'operatore, dB(A)	79	80	80	80
<b>Livelli di vibrazioni, a<sub>hveq</sub> (vedi nota 4)</b>				
Impugnatura, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5	5,5
<b>Sistema di taglio</b>				
Altezza di taglio, mm	20-75	30-80	30-80	30-80
Larghezza di taglio, cm	40	46	46	46
Coltello	Combi 40	Combi 46	Combi 46	PX3
Capacità del raccoglierba, litri	50	50	50	50

Nota 1: La potenza nominale del motore indicata corrisponde alla potenza netta media (al rapporto giri/min. specificato) di un tipico motore in fase di produzione per il modello di motore misurato dalla normativa SAE J1349/ISO1585. I motori per produzione di massa potrebbero presentare un valore diverso da questo. L'uscita di potenza effettiva del motore installata nella macchina finale dipende dalla velocità di funzionamento, dalle condizioni ambientali e da altri valori.

Nota 2: Emissione di rumore nell'ambiente misurato come potenza acustica (L<sub>WA</sub>) in base alla direttiva CE 2000/14/CE.

Nota 3: Livello di pressione acustica in ottemperanza alla norma EN 836. I dati riportati per il livello di pressione acustica hanno una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 1,2 dB(A).

Nota 4: Livello di vibrazioni in ottemperanza alla norma EN 836. I dati riportati per il livello di vibrazione hanno una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 0,2 m/s<sup>2</sup>.

\*Utilizzare olio motore di qualità SF, SG, SH, SJ o superiore. Vedere la tabella delle viscosità presente nel manuale del costruttore del motore e selezionare la migliore viscosità in base alla temperatura esterna prevista.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

	M46-140R	M51-140R	M51-140RP
<b>Motore</b>			
Produttore del motore	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Cilindrata, cm <sup>3</sup>	140	140	140
Regime, rpm	2900	2900	2900
Potenza nominale motore, kW (vedi nota 1)	1,9	2,1	2,1
<b>Sistema di accensione</b>			
Candela	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Distanza all'elettrodo, mm	0,5	0,5	0,5
<b>Carburante, lubrificazione</b>			
Capacità serbatoio carburante, litri	0,8	0,8	0,8
*Olio motore	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Peso</b>			
Macchina con serbatoi vuoti, kg	30,1	31,5	31,5
<b>Emissioni di rumore (vedi nota 2)</b>			
Livello potenza acustica, misurato dB(A)	94	96	96
Livello potenza acustica, garantito L <sub>WA</sub> dB(A)	95	97	97
<b>Livelli di rumorosità (vedi nota 3)</b>			
Livello pressione acustica all'udito dell'operatore, dB(A)	80	82	82
<b>Livelli di vibrazioni, a<sub>hveq</sub> (vedi nota 4)</b>			
Impugnatura, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5
<b>Sistema di taglio</b>			
Altezza di taglio, mm	30-80	30-90	30-90
Larghezza di taglio, cm	46	51	51
Coltello	Combi 46	Combi 51	Combi 51
Capacità del raccoglierba, litri	50	60	60

Osserv. 1 La potenza nominale del motore indicata corrisponde alla potenza netta media (al rapporto giri/min. specificato) di un tipico motore in fase di produzione per il modello di motore misurato dalla normativa SAE J1349/ISO1585. I motori per produzione di massa potrebbero presentare un valore diverso da questo. L'uscita di potenza effettiva del motore installata nella macchina finale dipende dalla velocità di funzionamento, dalle condizioni ambientali e da altri valori.

Nota 2: Emissione di rumore nell'ambiente misurato come potenza acustica (L<sub>WA</sub>) in base alla direttiva CE 2000/14/CE.

Nota 3: Livello di pressione acustica in ottemperanza alla norma EN 836. I dati riportati per il livello di pressione acustica hanno una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 1,2 dB(A).

Nota 4: Livello di vibrazioni in ottemperanza alla norma EN 836. I dati riportati per il livello di vibrazione hanno una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 0,2 m/s<sup>2</sup>.

\*Utilizzare olio motore di qualità SF, SG, SH, SJ o superiore. Vedere la tabella delle viscosità presente nel manuale del costruttore del motore e selezionare la migliore viscosità in base alla temperatura esterna prevista.

---

## CARATTERISTICHE TECNICHE

---

### Dichiarazione di conformità CE

#### (Solo per l'Europa)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Sverige, tel: +46-36-146500, dichiara con la presente che i rasaerba a motore **McCulloch M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP** a partire dal numero di serie 13XXXXXX poi, sono conformi alle disposizioni della DIRETTIVA DEL CONSIGLIO:

- del 17 maggio 2006 "sulle macchine" **2006/42/CE**
- del 15 dicembre 2004 "sulla compatibilità elettromagnetica" **2004/108/CE**.
- dell'8 maggio 2000 "sull'emissione di rumore nell'ambiente" **2000/14/CE**.

Per informazioni relative alle emissioni di rumore, vedi capitolo Dati tecnici.

Sono state applicate le seguenti norme: EN 836, ISO 11094, EN 55012.

Organo competente: **0404, SMP Svensk Maskinprovning AB**, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, ha pubblicato rapporti relativi all'attestazione della conformità in base all'allegato VI della DIRETTIVA DEL CONSIGLIO dell'8 maggio 2000 "sull'emissione di rumore nell'ambiente" 2000/14/CE.

Huskvarna, 18 ottobre 2012



Bengt Ahlund, Responsabile ricerca e sviluppo

(Rappresentante autorizzato per Husqvarna AB e responsabile della documentazione tecnica.)

# ACLARACIÓN DE LOS SÍMBOLOS

## Aclaración de los símbolos

¡ATENCIÓN! La máquina, si se utiliza de forma errónea o descuidada, puede ser una herramienta peligrosa que puede causar daños graves e incluso la muerte al usuario y a otras personas.



Lea detenidamente el manual de instrucciones y asegúrese de entender su contenido antes de utilizar la máquina.



Asegúrese de que no haya terceros desautorizados en la zona de trabajo.



Evite el arranque accidental retirando el cable de encendido de la bujía.



Cuidado con los objetos lanzados o rebotados.



Advertencia de cuchilla rotativa.  
Cuidado con las manos y los pies.



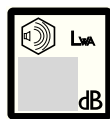
Advertencia: piezas giratorias.  
Mantenga alejados las manos y los pies.



Este producto cumple con la directiva CE vigente.



Las emisiones sonoras en el entorno según la directiva de la Comunidad Europea. Las emisiones de la máquina se indican en el capítulo Datos técnicos y en la etiqueta.



No emplee nunca la máquina en recintos cerrados ni en espacios sin ventilación. Los gases de escape contienen monóxido de carbono, un gas inodoro y tóxico que comporta peligro de muerte.



Riesgo de explosión



No haga nunca el repostaje con el motor en marcha.



Superficie caliente.



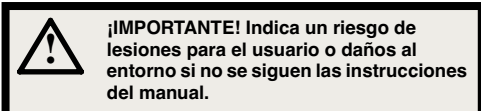
## Explicación de los niveles de advertencia

Las advertencias se clasifican en tres niveles.

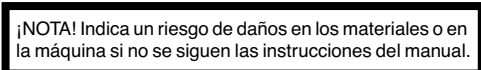
### ¡ATENCIÓN!



### ¡IMPORTANTE!



### ¡NOTA!



# PRESENTACIÓN

## Índice

### ACLARACIÓN DE LOS SÍMBOLOS

Aclaración de los símbolos ..... 114

Explicación de los niveles de advertencia ..... 114

### PRESENTACIÓN

Índice ..... 115

Apreciado cliente: ..... 115

### ¿QUÉ ES QUÉ?

Componentes del cortacésped? ..... 116

### EQUIPO DE SEGURIDAD DE LA MÁQUINA

Generalidades ..... 117

### MONTAJE Y AJUSTES

Generalidades ..... 118

Mango ..... 118

Altura de corte ..... 118

Recogedor ..... 118

Accesorio triturador ..... 118

Repostado de aceite ..... 118

### MANIPULACION DEL COMBUSTIBLE

Generalidades ..... 119

Carburante ..... 119

Repostaje ..... 119

Transporte y almacenamiento ..... 119

### FUNCIONAMIENTO

Equipo de protección personal ..... 120

Instrucciones generales de seguridad ..... 120

Técnica básica de trabajo ..... 121

Transporte y almacenamiento ..... 121

Arranque y parada ..... 122

### MANTENIMIENTO

Generalidades ..... 123

Programa de mantenimiento ..... 123

Inspección general ..... 123

Bujía ..... 124

Ajuste del cable del embrague ..... 124

Filtro de aire ..... 124

Cambio de aceite ..... 124

Sistema de combustible ..... 124

### DATOS TECNICOS

Datos técnicos ..... 125

Declaración CE de conformidad ..... 127

## Apreciado cliente:

Gracias por elegir un producto McCulloch. Desde ahora forma parte de una historia que se inició hace mucho tiempo: McCulloch Corporation empezó a fabricar motores durante la II Guerra Mundial. Cuando McCulloch presentó su primera motosierra ligera de uso individual en 1949, marcó un hito en la historia de las motosierras.

La innovadora línea de motosierras continuó fabricándose durante décadas y el negocio se amplió, primero con los motores de aviones y karts en los años 50, y posteriormente con las motosierras pequeñas en los años 60. Más tarde, en las décadas de los 70 y los 80, las recortadoras y las sopladoras se sumaron a la gama de productos de la firma.

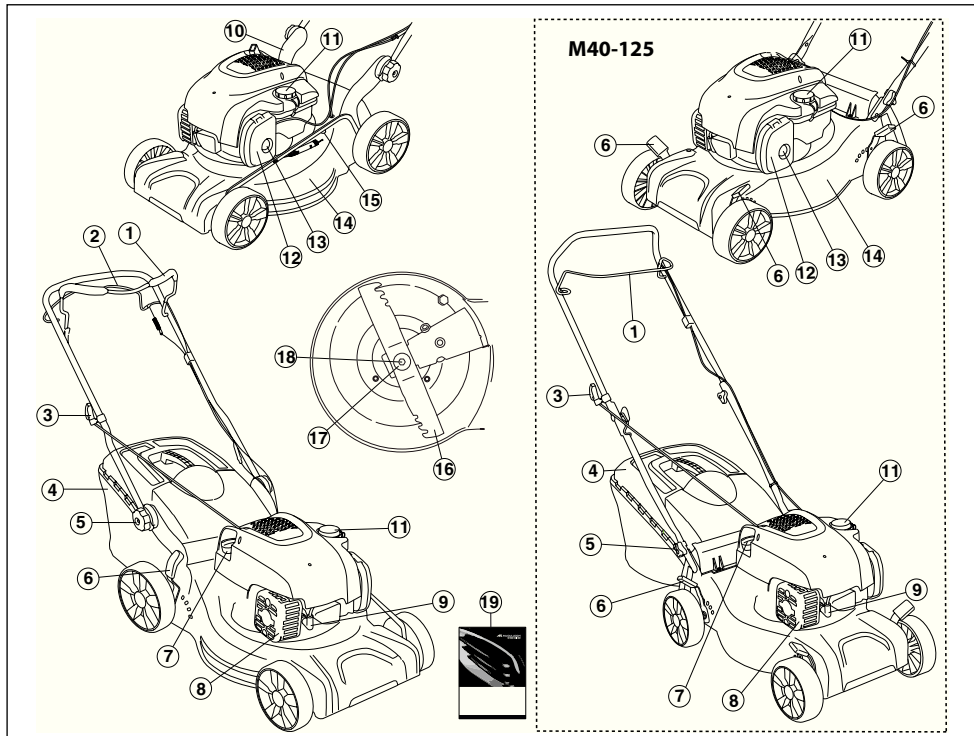
Hoy en día, integrada en el grupo Husqvarna, McCulloch sigue fabricando motores potentes y desarrollando innovaciones técnicas y diseños robustos que han sido nuestro sello durante más de medio siglo. La reducción del consumo de carburante, las emisiones y los niveles de ruido son prioritarios para la empresa, así como la mejora de la seguridad y la sencillez de manejo de nuestros productos.

Esperamos que su producto McCulloch le proporcione plena satisfacción, ya que ha sido diseñado para que dure mucho tiempo. Si sigue las recomendaciones de uso, servicio y mantenimiento de este manual, puede ampliar la vida útil del producto. Si necesita ayuda profesional para la reparación o el mantenimiento, utilice el buscador de servicios técnicos autorizados en [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

McCulloch trabaja constantemente para perfeccionar sus productos y se reserva, por lo tanto, el derecho a introducir modificaciones en la construcción y el diseño sin previo aviso.

En [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com). también puede descargarse este manual.

## ¿QUÉ ES QUÉ?



### Componentes del cortacésped?

- |   |  |
|---|--|
| 1 Horquilla del freno de motor  | 11 Repostaje de combustible  |
| 2 Espada de propulsión (M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP) | 12 Filtro de aire  |
| 3 Empuñadura de arranque  | 13 Diafragma de cebado (M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R) |
| 4 Recogedor   | 14 Cubierta de corte   |
| 5 Empuñadura, altura de la empuñadura                                       | 15 Conexión de agua (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)  |
| 6 Palanca de ajuste de la altura de corte                                   | 16 Cuchilla  |
| 7 Varilla de nivel / llenado de aceite                                      | 17 Arandela elástica.  |
| 8 Silenciador   | 18 Tornillo de cuchilla  |
| 9 Bujía   | 19 Manual de instrucciones   |
| 10 Soporte inferior del manillar  |  |

# EQUIPO DE SEGURIDAD DE LA MÁQUINA

## Generalidades

En este capítulo se describen los componentes de seguridad de la máquina, su función y el modo de efectuar el control y el mantenimiento para garantizar un funcionamiento óptimo.



**¡ATENCIÓN!** Nunca utilice una máquina con componentes de seguridad defectuosos. Si su máquina no pasa todos los controles, entréguela a un taller de servicio para su reparación.

Evite el arranque accidental retirando el cable de encendido de la bujía.

## Cubierta de corte

- La cubierta de corte está construida para reducir las vibraciones y el riesgo de lesiones por corte.

### Revisión de la cubierta de corte

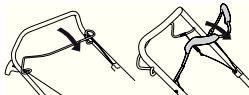
- Compruebe que la cubierta de corte está intacta y no presenta defectos visibles como, por ejemplo, grietas.

## Horquilla del freno de motor

- El freno de motor está diseñado para parar el motor. Cuando se suelta la horquilla del freno de motor, éste debe parar.

## Comprobación de la empuñadura de freno del motor

Acelere al máximo y, seguidamente, suelte la horquilla de freno. El freno de motor debe estar siempre ajustado para que el motor se pare en un lapso de 3 segundos.



## Silenciador



**¡ATENCIÓN!** No utilice nunca una máquina que no tenga silenciador o que lo tenga defectuoso. Un silenciador defectuoso puede incrementar considerablemente el nivel de ruido y el riesgo de incendio. Tenga a mano herramientas para la extinción de incendios.

El silenciador está muy caliente durante el funcionamiento y después de parar. Esto también es aplicable al funcionamiento en ralentí. Preste atención al riesgo de incendio, especialmente al emplear la máquina cerca de sustancias y/o gases inflamables.

- El silenciador está diseñado para reducir al máximo posible el nivel sonoro y para apartar los gases de escape del usuario.

### Revisión del silenciador

- Revise regularmente el silenciador para comprobar que está intacto y bien fijo.

# MONTAJE Y AJUSTES

## Generalidades



**¡IMPORTANTE!** Evite el arranque accidental retirando el cable de encendido de la bujía.

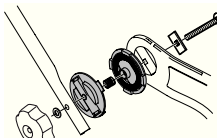
## Mango

### Montaje

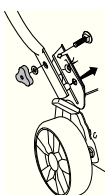
#### Mango superior

Coloque el conjunto de tubos del manillar en dirección contraria a la parte inferior de éste. Apriete los reguladores correctamente.

**M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP**



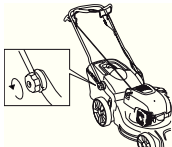
**M40-125**



### Ajustes

#### Altura de la empuñadura (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)

- Afloje los reguladores inferiores.

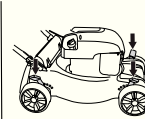
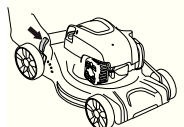


- Ajuste la altura. Apriete los reguladores correctamente.

### Altura de corte

**AVISO** No emplee una altura de corte demasiado baja debido al riesgo de que las cuchillas toquen en el suelo en las irregularidades.

Mueva la palanca hacia atrás para aumentar la altura de corte y hacia delante para reducirla.



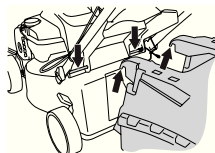
El modelo M40-125 tiene cuatro controles, uno para cada rueda.

## Recogedor

- Coloque la bolsa del recogedor.



- Monte los ganchos en el borde superior del chasis.

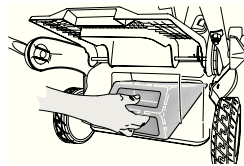


- Coloque la parte inferior del recogedor en el orificio de descarga.

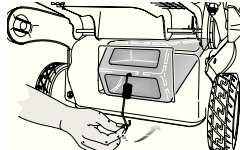
## Accesorio triturador

**(M46-125RX, M51-140R, M51-140RP)**

- Levante la protección de descarga para montar y desmontar el tapón triturador.



Enganche el muelle en el bastidor.



## Repostado de aceite

- El depósito de aceite viene vacío de fábrica. Añada aceite despacio. Vea las instrucciones del capítulo 'Mantenimiento'. El primer cambio del aceite del motor debe hacerse después de 5 horas de funcionamiento.

# MANIPULACION DEL COMBUSTIBLE

## Generalidades



**¡ATENCIÓN!** Si se hace funcionar el motor en un local cerrado o mal ventilado, se corre riesgo de muerte por asfixia o intoxicación con monóxido de carbono.

El combustible y los vapores de combustible son muy inflamables y pueden causar daños graves por inhalación y contacto con la piel. Por consiguiente, al manipular combustible proceda con cuidado y procure que haya buena ventilación.

Los gases de escape del motor están calientes y pueden contener chispas que pueden provocar incendio. Por esa razón, ¡nunca arranque la máquina en interiores o cerca de material inflamable!

No fume ni ponga objetos calientes cerca del combustible.

## Carburante

**AVISO** La máquina tiene motor de cuatro tiempos. Procure que haya siempre aceite suficiente en el depósito de aceite.

## Gasolina

- Utilice gasolina sin plomo o gasolina con plomo de alta calidad.
- El octanaje mínimo recomendado es 90 (RON). Si se hace funcionar el motor con gasolina de octanaje inferior a 90, puede producirse clavazón. Esto aumenta la temperatura del motor, con el consiguiente riesgo de averías.
- Si hay disponible gasolina menos nociva para el medio ambiente, denominada gasolina de alquitrán, se debe usar este tipo de gasolina.

## Aceite de motor

**AVISO** Controle el nivel de aceite antes de poner en marcha el cortacésped. Un nivel de aceite demasiado bajo puede causar averías graves del motor. Consulte las instrucciones bajo el título «Mantenimiento».

- El primer cambio del aceite del motor debe hacerse después de 5 horas de funcionamiento. Consulte los datos técnicos para saber qué tipo de aceite es más recomendable. No utilice nunca aceite para motores de dos tiempos.

## Repostaje



**¡ATENCIÓN!** Apague el motor y deje que se enfrie unos minutos antes de repostar.

Utilice siempre una lata de gasolina para evitar derrames.

Para repostar, abra despacio la tapa del depósito de combustible para evacuar lentamente la eventual sobrepresión.

Limpie alrededor del tapón de combustible.

Después de repostar, apriete bien la tapa del depósito de combustible. Una actuación negligente puede provocar un incendio.

Antes de arrancar, aparte la máquina a 3 m como mínimo del lugar de repostaje.

Nunca arranque la máquina:

- Si ha derramado combustible o aceite de motor en la máquina. Limpie todos los derrames y deje evaporar los restos de gasolina.
- Si se salpicó el cuerpo o las ropas, cambie de ropa. Lave las partes del cuerpo que han entrado en contacto con el combustible. Use agua y jabón.
- Si hay fugas de combustible en la máquina. Compruebe regularmente si hay fugas en la tapa del depósito o en los conductos de combustible.

## Transporte y almacenamiento

- Almacene y transporte la máquina y el combustible de manera que eventuales fugas o vapores no puedan entrar en contacto con chispas o llamas, por ejemplo, máquinas eléctricas, motores eléctricos, contactos eléctricos/interruptores de corriente o calderas.
- Para almacenar y transportar combustible se deben utilizar recipientes diseñados y homologados para tal efecto.

## Almacenamiento prolongado

- Si la máquina se va a almacenar por un período largo, se debe vaciar el depósito de combustible. Pregunte en la estación de servicio más cercana qué hacer con el combustible sobrante.

# FUNCIONAMIENTO

## Equipo de protección personal

Para trabajar con la máquina debe utilizarse un equipo de protección personal homologado. El equipo de protección personal no elimina el riesgo de lesiones, pero reduce su efecto en caso de accidente. Pida a su distribuidor que le asesore en la elección del equipo.

Utilice siempre:

- Utilice orejeras en caso de que el nivel de ruido sea superior a 85 dB.
- Botas o zapatos antirresbalantes y fuertes.
- Pantalones largos fuertes. No use pantalones cortos ni sandalias, ni trabaje descasco.
- Se deben utilizar guantes cuando sea necesario, por ejemplo en el montaje, inspección o limpieza del equipo de corte.

## Instrucciones generales de seguridad

Este apartado trata las normas de seguridad básicas para trabajar con el dispositivo. Esta información no sustituye en ningún caso los conocimientos y la experiencia de un profesional.

- Lea detenidamente el manual de instrucciones y asegúrese de entender su contenido antes de utilizar la máquina.
- Debe tenerse en cuenta que el operador es responsable de los accidentes o riesgos que ocurran a otras personas o a su propiedad.
- La máquina debe mantenerse limpia. Los letreros y las pegatinas deben ser legibles en su totalidad.

## Emplee siempre el sentido común

Es imposible abarcar todas las situaciones en las que puede encontrarse. Utilice siempre el equipo con cuidado y sentido común. Si se encuentra en alguna situación que le haga sentirse inseguro, deténgase y consulte con un experto. Consulte a su distribuidor, al taller de servicio técnico o a un usuario experimentado. No emplee la máquina en aplicaciones para las que no se considere plenamente cualificado.



**¡ATENCIÓN!** Esta máquina genera un campo electromagnético durante el funcionamiento. Este campo magnético puede, en determinadas circunstancias, interferir con implantes médicos activos o pasivos. Para reducir el riesgo de lesiones graves o letales, las personas que utilizan implantes médicos deben consultar a su médico y al fabricante del implante antes de emplear esta máquina.



**¡ATENCIÓN!** La máquina, si se utiliza de forma errónea o descuidada, puede ser una herramienta peligrosa que puede causar daños graves e incluso la muerte al usuario y a otras personas.

No permita bajo ningún concepto el empleo o mantenimiento de la máquina por los niños u otras personas no instruidas en el manejo de la misma.

La máquina no debe ser utilizada por personas con capacidades mentales o físicas reducidas, o bien por personas que no puedan manipularla por cuestiones de salud, sin la supervisión de una persona responsable de su seguridad.

Nunca deje que terceros utilicen la máquina sin asegurarse primero de que hayan entendido el contenido de este manual de instrucciones.

Nunca utilice la máquina si está cansado, si ha ingerido alcohol o si toma medicamentos que puedan afectarle la vista, su capacidad de discernimiento o el control del cuerpo.



**¡ATENCIÓN!** Las modificaciones y/o el uso de accesorios no autorizados comportan riesgo de daños personales graves y peligro de muerte para el usuario y otras personas. Bajo ninguna circunstancia debe modificarse la configuración original de la máquina sin autorización del fabricante.

No modifique nunca esta máquina de forma que se desvíe de la versión original, y no la utilice si parece haber sido modificada por otras personas.

No utilice nunca una máquina defectuosa. Siga las instrucciones de mantenimiento, control y servicio de este manual. Algunas medidas de mantenimiento y servicio deben ser efectuadas por especialistas formados y cualificados. Vea las instrucciones bajo el título Mantenimiento.

Utilizar siempre recambios originales.

# FUNCIONAMIENTO

## Seguridad en el área de trabajo

- Antes de iniciar el corte, límpie el césped de ramas grandes y pequeñas, piedras, etc.
- Los objetos que golpeen el equipo de corte podrían salir despedidos y causar daños a personas u otros objetos. Mantenga a personas y animales a una distancia considerable.
- No trabaje en condiciones atmosféricas desfavorables como niebla, lluvia intensa, tempestad, frío intenso, etc. Trabajar con mal tiempo es cansador y puede crear condiciones peligrosas, por ejemplo suelo resbaladizo.
- Compruebe el entorno para asegurarse de que nada pueda influir en su control de la máquina.
- Tenga cuidado con las raíces, piedras, ramas, hoyos, zanjas, etcétera. La hierba alta puede ocultar obstáculos.
- Puede ser peligroso cortar césped en pendientes. No utilice el cortacésped en pendientes muy pronunciadas. El cortacésped no debe utilizarse en inclinaciones de más de 15 grados.
- En terrenos escarpados, el trayecto de avance debe ser perpendicular a la pendiente. Es mucho más fácil desplazarse por una pendiente de lado que subirla y bajarla.
- Tenga cuidado cuando se acerque a esquinas y objetos que podrían bloquear su campo de visión.

## Seguridad en el trabajo

- Un cortacésped sólo está construido para el corte de céspedes. Está prohibida cualquier otra aplicación.
- Utilice el equipo de protección personal. Vea las instrucciones bajo el título "Equipo de protección personal".
- No ponga en marcha el cortacésped sin que estén montadas la cuchilla y todas las cubiertas. De lo contrario, la cuchilla puede soltarse y causar daños personales.
- Evite que la cuchilla toque en objetos extraños como piedras, raíces y similares. Esto puede dañar el filo de la cuchilla y doblar el eje del motor. Un eje doblado crea desequilibrio y vibraciones fuertes, con el riesgo consiguiente de que se suelte la cuchilla.
- La horquilla de freno no debe estar fijada de forma permanente cuando la máquina está en marcha.
- Coloque el cortacésped sobre una superficie plana y firme, y póngalo en marcha. Asegúrese de que la cuchilla no pueda entrar en contacto con el suelo o algún objeto.
- Colóquese siempre detrás de la máquina. Permita que todas las ruedas reposen en el suelo y mantenga ambas manos en la empuñadura durante la operación de corte. Mantenga alejados las manos y los pies de las hojas giratorias.
- No incline la máquina con el motor en marcha.

- Debe prestarse especial atención al tirar de la máquina cuando esté en funcionamiento.
- No levante ni lleve nunca el cortacésped con el motor en marcha. Si es necesario levantar el cortacésped, pare primero el motor y quite el cable de encendido de la bujía.
- El motor debe pararse para desplazar la máquina en terreno que no se va a cortar. Por ejemplo, senderos de gres, piedras, grava, asfalto, etc.
- No corra nunca con la máquina con el motor en marcha. Hay que caminar siempre con el cortacésped.
- Pare el motor antes de cambiar la altura de corte. No haga nunca ajustes con el motor en marcha.
- No abandonar nunca la máquina sin vigilar, con el motor en marcha. Pare el motor. Compruebe que el equipo de corte ha dejado de girar.
- Si choca con algún objeto o si se producen vibraciones fuertes, pare la máquina. Desconecte el cable de encendido de la bujía. Controle que la máquina no esté dañada. Repare posibles averías.

## Técnica básica de trabajo

- Corte siempre con una hojaafilada para obtener resultados óptimos. Una hoja desafilada proporciona un corte desigual, y la hierba adquiere un tono amarillo en la superficie de corte.
- No corte nunca más de 1/3 de la altura de la hierba. Especialmente en temporada seca. Empiece cortando con una altura de corte alta. Seguidamente, controle el resultado y baje a una altura adecuada. Si la hierba es muy alta, avance despacio y, si es necesario, corte dos veces.
- Corte en direcciones distintas cada vez para evitar crear rayas en el césped.

## Transporte y almacenamiento

- Sujete bien el equipo durante el transporte para evitar daños y accidentes.
- Guarde el equipo en un lugar seguro fuera del alcance de los niños y las personas no autorizadas.
- Guarde la máquina y el equipo en un lugar seco y protegido de la escarcha.
- Para obtener más detalles sobre el transporte y el almacenamiento del combustible, consulte el apartado «Manipulación del combustible».

# FUNCIONAMIENTO

## Arranque y parada

### Antes del arranque



**¡ATENCIÓN!** Lea detenidamente el manual de instrucciones y asegúrese de entender su contenido antes de utilizar la máquina.

Utilice el equipo de protección personal. Vea las instrucciones bajo el título "Equipo de protección personal".

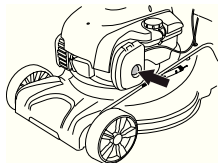
- Asegúrese de que no haya terceros desautorizados en la zona de trabajo.
- Realice el mantenimiento diario. Consulte las instrucciones bajo el título «Mantenimiento».
- Asegúrese de que el cable está bien colocado en la bujía.

### Arranque

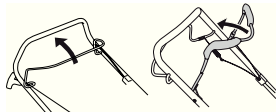
El modelo **M51-140RP** cuenta con un estrangulador automático.

Los modelos **M40-125**, **M46-125**, **M46-125R**, **M46-125RX**, **M46-140R** y **M51-140R** tienen un triturador manual (diafragma de cebado).

Para la primera puesta en marcha del cortacésped, presione cinco veces en la bomba de combustible. Posteriormente, hay que presionar tres veces en la bomba de combustible para el arranque en frío.



- Para la puesta en marcha del motor, la horquilla del freno de motor debe sujetarse contra la empuñadura.



- Colóquese detrás de la máquina.
- Agarre la empuñadura de arranque y tire despacio de la cuerda con la mano derecha, hasta sentir una resistencia (los dientes de arranque engranan). Tire con fuerza para arrancar el motor. Nunca enrosque el cordón de arranque alrededor de la mano.

### Transmisión

(**M46-125R**, **M46-125RX**, **M46-140R**, **M51-140R**, **M51-140RP**)

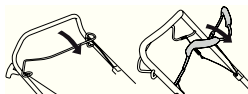
- Empuje la espada de propulsión hacia la empuñadura para arrancar la tracción.



- Antes de tirar de la máquina hacia usted, desacople la transmisión y empuje la máquina hacia adelante unos 10 cm.

### Parada

- El motor se para al soltar la horquilla de freno de motor.



- El motor se desactiva al soltar la palanca del freno.
- Solo puede desacoplarse el motor soltando un poco la palanca de freno.

# MANTENIMIENTO

## Generalidades



**¡ATENCIÓN!** El usuario sólo puede efectuar los trabajos de mantenimiento y servicio descritos en este manual. Los trabajos de mayor envergadura debe efectuarlos un taller de servicio.

Evite el arranque accidental retirando el cable de encendido de la bujía.

La vida útil de la máquina puede acortarse y el riesgo de accidentes puede aumentar si el mantenimiento de la máquina no se hace de forma adecuada y si los trabajos de servicio y/o reparación no se efectúan de forma profesional. Para más información, consulte con el taller de servicio oficial más cercano.

**¡NOTA!** Cuando la máquina esté inclinada, asegúrese de que el filtro de aire está siempre en la posición más alta.

- Utilizar siempre recambios originales.

## Programa de mantenimiento

En el programa de mantenimiento podrá ver qué piezas de la máquina requieren mantenimiento y cada cuánto tiempo deberá realizarse. Los intervalos se calculan en función del uso diario de la máquina y pueden depender de la velocidad de uso.

Antes del arranque	Mantenimiento semanal	Mantenimiento mensual
Inspección general	Bujía	Filtro de aire
Limpieza externa	Silenciador*	Cambio y ajuste de la correa central
Nivel de aceite		Sistema de combustible
Equipo de corte		
Cubierta de corte y cubierta protectora*		
Ajuste del cable del embrague		
Horquilla del freno de motor*		

\* Consulte las instrucciones bajo el título «Equipo de seguridad de la máquina».

## Inspección general

- Compruebe que los tornillos y las tuercas estén apretados.

## Limpieza externa

- Limpie el cortacésped de hojas, hierba y similar, con un cepillo.
- No utilice un equipo de limpieza a alta presión para limpiar la máquina.
- Nunca vierta agua directamente sobre el motor.
- Limpie la toma de aire del mecanismo de arranque. Revise el mecanismo y el cordón de arranque.
- Cuando limpie bajo la cubierta de corte, gire la máquina con la bujía hacia arriba. Vacíe el depósito de combustible.

## Nivel del aceite

Para controlar el nivel de aceite, la máquina debe estar sobre una superficie plana. Controle el nivel de aceite con la varilla de medición del tapón de llenado.

- Quite la tapa de aceite y límpie la varilla de nivel.
- Vuelva a colocar la varilla de nivel. El tapón de llenado debe enroscarse totalmente para obtener una indicación correcta del nivel de aceite.
- Si el nivel de aceite es demasiado bajo, ponga aceite de motor hasta la marca de nivel superior de la varilla de medición.

## Equipo de corte

- Revise el equipo de corte para ver si está dañado o agrietado. Un equipo de corte dañado debe ser siempre reemplazado.
- Procure que la cuchilla esté siempre bien afilada y correctamente equilibrada.

**¡NOTA!** Despues de afilar las cuchillas, éstas deben equilibrarse. El ajuste, la sustitución y el afilado de las cuchillas debe llevarse a cabo por un taller de servicio.

Si la máquina choca con objetos que ocasionan daños, se deben cambiar las cuchillas. Deje que el taller de mantenimiento determine si la cuchilla puede afilarse o si debe sustituirse.

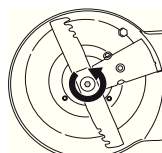
## Sustitución de las hojas



**¡ATENCIÓN!** Use siempre guantes fuertes para efectuar los trabajos de servicio y mantenimiento del equipo de corte. Las cuchillas son muy agudas y pueden producir fácilmente lesiones por corte.

## Desmontaje

- Quite el tornillo de fijación de la cuchilla.



# MANTENIMIENTO

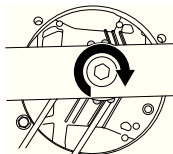
- Extraiga la hoja desgastada. Asegúrese de que el soporte de la hoja está en buenas condiciones. Compruebe que el tornillo de cuchilla está intacto y que el eje del motor no está doblado.

## Montaje

- Asegúrese de que la cortadora se centra correctamente con el eje.



- Ponga la arandela y apriete bien el tornillo. El tornillo debe apretarse con un par de 45-60 Nm.

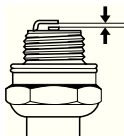


- Mueva la hoja en distintas direcciones manualmente y compruebe que gira libremente. Encienda la máquina para probarla.

## Bujía

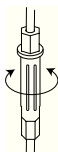
**AVISO** ¡Utilice siempre el tipo de bujía recomendado! Una bujía incorrecta puede arruinar el pistón y el cilindro.

- Si la potencia de la máquina es baja, si el arranque es difícil o si el ralentí es irregular: revise siempre la bujía antes de efectuar otras medidas.
- Si la bujía está muy sucia, límpiala y compruebe que la separación de los electrodos sea de 0,5 mm. Cámbialas si es necesario.



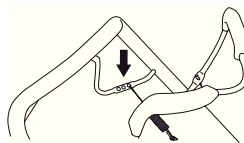
## Ajuste del cable del embrague

- Use el tornillo de ajuste para llevar a cabo el reglaje preciso del cable.



- Si el reglaje preciso no es suficiente, realice un reglaje general.

- Extienda el cable usando el tornillo de ajuste preciso.
- El reglaje general del cable del embrague consiste en sujetarlo con los soportes de la barra. A continuación, realice el reglaje preciso.



## Filtro de aire

- Desmonte la cubierta del filtro de aire y retire el filtro.
- Un filtro utilizado durante mucho tiempo no puede limpiarse del todo. Por tanto, hay que cambiarlo a intervalos regulares. **Un filtro de aire averiado debe cambiarse.**
- Al montar, compruebe que el filtro queda estanco contra el soporte.

## Limpieza del filtro de papel

- Limpie el filtro, golpeándolo contra una superficie plana. No utilice nunca disolventes con, por ejemplo, petróleo o queroseno ni aire comprimido para limpiar el filtro.

## Limpieza del filtro de plástico celular

- Saque el filtro de gomaespuma. Limpie bien el filtro en una solución de agua jabonosa tibia. Después de limpiar el filtro, enjuáguelo bien con agua limpia. Estrele el filtro y deje que se seque. **¡ATENCIÓN!** El aire comprimido a una presión demasiado alta puede dañar el filtro de gomaespuma. Después de la limpieza, unté el filtro con aceite de motor. Limpie el exceso sobrante presionando un paño limpio contra el filtro.

## Cambio de aceite

- Vacíe el depósito de combustible.
- Quite el tapón de llenado de aceite.
- Coloque un recipiente adecuado para recoger el aceite.
- Incline el motor y vacíe el aceite por el tubo de llenado. Cuando la máquina esté inclinada, asegúrese de que el filtro de aire está siempre en la posición más alta. Consulte con la gasolinera más cercana acerca de qué hacer con el aceite de motor sobrante.
- Ponga aceite de motor nuevo, de buena calidad. Vea las instrucciones del apartado «Datos técnicos».

## Sistema de combustible

- Compruebe que el tapón del depósito y su junta estén intactos.
- Compruebe la manguera de combustible. Cámbiela si es necesario.

# DATOS TECNICOS

## Datos técnicos

	M40-125	M46-125	M46-125R	M46-125RX
<b>Motor</b>				
Fabricante del motor	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Cilindrada, cm <sup>3</sup>	125	125	125	125
Velocidad, r/min	2900	2900	2900	2900
Potencia nominal del motor, kW (véase la nota 1)	1,6	1,6	1,6	1,6
<b>Sistema de encendido</b>				
Bujía	QC12YC	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Distancia de electrodos, mm	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>Sistema de combustible y lubricación</b>				
Capacidad del depósito de gasolina, litros	0,8	0,8	0,8	0,8
*Aceite de motor	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Peso</b>				
Máquina con depósitos vacíos, kg	23,8	28,0	30,0	30,2
<b>Emisiones de ruido (vea la nota 2)</b>				
Nivel de potencia acústica medido dB(A)	92	94	94	94
Nivel de potencia acústica garantizado L <sub>WA</sub> dB(A)	93	95	95	95
<b>Niveles acústicos (vea la nota 3)</b>				
Nivel de presión acústica en el oído del usuario, dB(A)	79	80	80	80
<b>Niveles de vibraciones, a hveq (vea la nota 4)</b>				
Empuñadura, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5	5,5
<b>Sistema de corte</b>				
Altura de corte, mm	20-75	30-80	30-80	30-80
Anchura de corte, cm	40	46	46	46
Cuchilla	Combi 40	Combi 46	Combi 46	PX3
Capacidad del recogedor, litros	50	50	50	50

Nota 1: La potencia de salida del motor indicada es la potencia neta media (a la velocidad especificada) de un motor de producción típico para el modelo de motor conforme a la norma SAE J1349 / ISO1585. Los motores fabricados en serie podrían presentar valores diferentes. La potencia de salida real del motor instalado en la máquina final dependerá de la velocidad de funcionamiento, las condiciones medioambientales y otros valores.

Nota 2: Emisiones sonoras en el entorno medidas como potencia acústica (L<sub>WA</sub>) según la directiva CE 2000/14/CE.

Nota 3: Nivel de presión sonora conforme a EN 836. Los datos referidos del nivel de presión sonora tienen una dispersión estadística habitual (desviación típica) de 1,2 dB (A).

Nota 4: Nivel de vibración conforme a EN 836. Los datos referidos del nivel de vibración poseen una dispersión estadística habitual (desviación típica) de 0,2 m/s<sup>2</sup>.

\*Utilice aceite de motor de calidad SF, SG, SH, SJ o superior. Consulte la tabla de los valores de viscosidad en el manual del fabricante del motor y seleccione la mejor viscosidad según la temperatura ambiente prevista.

## DATOS TECNICOS

	M46-140R	M51-140R	M51-140RP
<b>Motor</b>			
Fabricante del motor	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Cilindrada, cm <sup>3</sup>	140	140	140
Velocidad, r/min	2900	2900	2900
Potencia nominal del motor, kW (véase la nota 1)	1,9	2,1	2,1
<b>Sistema de encendido</b>			
Bujía	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Distancia de electrodos, mm	0,5	0,5	0,5
<b>Sistema de combustible y lubricación</b>			
Capacidad del depósito de gasolina, litros	0,8	0,8	0,8
*Aceite de motor	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Peso</b>			
Máquina con depósitos vacíos, kg	30,1	31,5	31,5
<b>Emisiones de ruido (vea la nota 2)</b>			
Nivel de potencia acústica medido dB(A)	94	96	96
Nivel de potencia acústica garantizado L <sub>WA</sub> dB(A)	95	97	97
<b>Niveles acústicos (vea la nota 3)</b>			
Nivel de presión acústica en el oído del usuario, dB(A)	80	82	82
<b>Niveles de vibraciones, a hveq (vea la nota 4)</b>			
Empuñadura, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5
<b>Sistema de corte</b>			
Altura de corte, mm	30-80	30-90	30-90
Anchura de corte, cm	46	51	51
Cuchilla	Combi 46	Combi 51	Combi 51
Capacidad del recogedor, litros	50	60	60

Nota 1 La potencia de salida del motor indicada es la potencia neta media (a la velocidad especificada) de un motor de producción típico para el modelo de motor conforme a la norma SAE J1349 / ISO1585. Los motores fabricados en serie podrían presentar valores diferentes. La potencia de salida real del motor instalado en la máquina final dependerá de la velocidad de funcionamiento, las condiciones medioambientales y otros valores.

Nota 2: Emisiones sonoras en el entorno medidas como potencia acústica (L<sub>WA</sub>) según la directiva CE 2000/14/CE.

Nota 3: Nivel de presión sonora conforme a EN 836. Los datos referidos del nivel de presión sonora tienen una dispersión estadística habitual (desviación típica) de 1,2 dB (A).

Nota 4: Nivel de vibración conforme a EN 836. Los datos referidos del nivel de vibración poseen una dispersión estadística habitual (desviación típica) de 0,2 m/s<sup>2</sup>.

\*Utilice aceite de motor de calidad SF, SG, SH, SJ o superior. Consulte la tabla de los valores de viscosidad en el manual del fabricante del motor y seleccione la mejor viscosidad según la temperatura ambiente prevista.

---

## DATOS TECNICOS

---

### Declaración CE de conformidad

#### (Rige sólo para Europa)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Sverige, tel: +46-36-146500, declara por la presente que los cortacéspedes a motor McCulloch M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP a partir del número de serie 13XXXXXX cumplen con las disposiciones de las DIRECTIVAS DEL CONSEJO:

- **2006/42/CE** «relativa a máquinas» del 17 de mayo de 2006.
- **2004/108/CEE**, "referente a compatibilidad electromagnética", del 15 de diciembre de 2004.
- **2000/14/CE**, "sobre emisiones sonoras en el entorno" del 8 de mayo de 2000.

Para más información sobre las emisiones sonoras, consulte el capítulo Datos técnicos.

Se han aplicado las siguientes normas: EN 836, ISO 11094, EN 55012.

Organismo inscripto: **0404, SMP Svensk Maskinprovning AB**, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, ha elaborado informes sobre la evaluación de la conformidad con el Anexo VI de la Directiva del Consejo 2000/14/CE del 8 de mayo de 2000 sobre emisiones sonoras en el entorno.

Huskvarna, 18 de octubre de 2012



Bengt Ahlund, Jefe de Desarrollo

(Presentante autorizado de Husqvarna AB y responsable de la documentación técnica.)

# SYMBOLERKLÄRUNG

## Symbolerklärung

**WARNUNG!** Das Gerät kann falsch oder nachlässig angewendet gefährlich sein und zu schweren oder gar lebensgefährlichen Verletzungen des Benutzers oder anderer Personen führen.

Lesen Sie die Bedienungsanweisung sorgfältig durch und machen Sie sich mit dem Inhalt vertraut, bevor Sie das Gerät benutzen.

Sorgen Sie dafür, dass sich im Arbeitsbereich keine Unbefugten aufhalten.

Durch Trennen des Zündkabels von der Zündkerze versehentliches Starten vermeiden.

Warnung vor hochgeschleuderten und abprallenden Gegenständen.

Warnung vor rotierenden Messern. Auf Hände und Füße Acht geben.

Warnung: sich drehende Teile. Halten Sie Hände und Füße von der Gefahrenzone fern.

Dieses Produkt stimmt mit den geltenden CE-Richtlinien überein.

Umweltbelastende Geräuschemissionen gemäß der Richtlinie der Europäischen Gemeinschaft. Die Emission des Gerätes ist im Kapitel Technische Daten und auf dem Geräteschild angegeben.

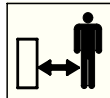
Die Maschine niemals im Haus oder in mangelhaft belüfteten Räumen verwenden. Die Abgase enthalten Kohlenmonoxid, ein geruchloses, giftiges und lebensgefährliches Gas.



Explosionsgefahr



Niemals bei laufendem Motor tanken.



Heiße Oberfläche.



## Erläuterung der Warnstufen

Es bestehen drei unterschiedliche Warnstufen.

### WARNUNG!

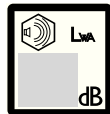


**WARNUNG!** Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Handbuch kann zu Verletzungen bzw. zum Tod des Bedieners oder zu Beschädigungen in der Umgebung führen.

### WICHTIG!



**WICHTIG!** Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Handbuch kann zur Verletzung des Bedieners bzw. zu Beschädigungen in der Umgebung führen.



### ACHTUNG!



**ACHTUNG!** Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Handbuch kann zu Beschädigungen der Umgebung bzw. der Maschine führen.



# VORSTELLUNG

## Inhalt

### SYMBOLERKLÄRUNG

Symbolerklärung ..... 128

Erläuterung der Warnstufen ..... 128

### VORSTELLUNG

Inhalt ..... 129

Sehr geehrter Kunde! ..... 129

### WAS IST WAS?

Was ist was am Rasenmäher? ..... 130

### SICHERHEITSAUSRÜSTUNG DES GERÄTES

Allgemeines ..... 131

### MONTAGE UND EINSTELLUNGEN

Allgemeines ..... 132

Handgriff ..... 132

Schnitthöhe ..... 132

Grasfangbox ..... 132

Mulch-Einsatz ..... 132

Auffüllen von Öl ..... 132

### UMGANG MIT KRAFTSTOFF

Allgemeines ..... 133

Kraftstoff ..... 133

Tanken ..... 133

Transport und Aufbewahrung ..... 133

### BETRIEB

Personliche Schutzausrüstung ..... 134

Allgemeine Sicherheitsvorschriften ..... 134

Grundlegende Arbeitstechnik ..... 135

Transport und Aufbewahrung ..... 135

Starten und stoppen ..... 136

### WARTUNG

Allgemeines ..... 137

Wartungsschema ..... 137

Generalinspektion ..... 137

Zündkerze ..... 138

Justieren des Kupplungsdrähts ..... 138

Luftfilter ..... 138

Ölwechsel ..... 138

Kraftstoffsystem ..... 138

### TECHNISCHE DATEN

Technische Daten ..... 139

EG-Konformitätserklärung ..... 141

## Sehr geehrter Kunde!

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von McCulloch entschieden haben. Sie sind damit Teil einer langen Erfolgsgeschichte, denn die McCulloch Corporation begann bereits während des 2. Weltkriegs mit der Herstellung von Triebwerken. 1949 brachte McCulloch die erste leichte, von nur einer Person zu bedienende Kettensäge auf den Markt – eine Revolution in der Holzbearbeitung.

Im Laufe der Jahrzehnte wurden immer mehr innovative Kettensägen entwickelt, und der Geschäftsbetrieb wurde erweitert: zunächst um Flugtriebwerke und Gokartmotoren in den 1950er Jahren, und dann um Mini-Kettensägen in den 1960ern. In den 1970ern und 1980ern kamen dann schließlich noch Trimmer und Laubblasgeräte hinzu.

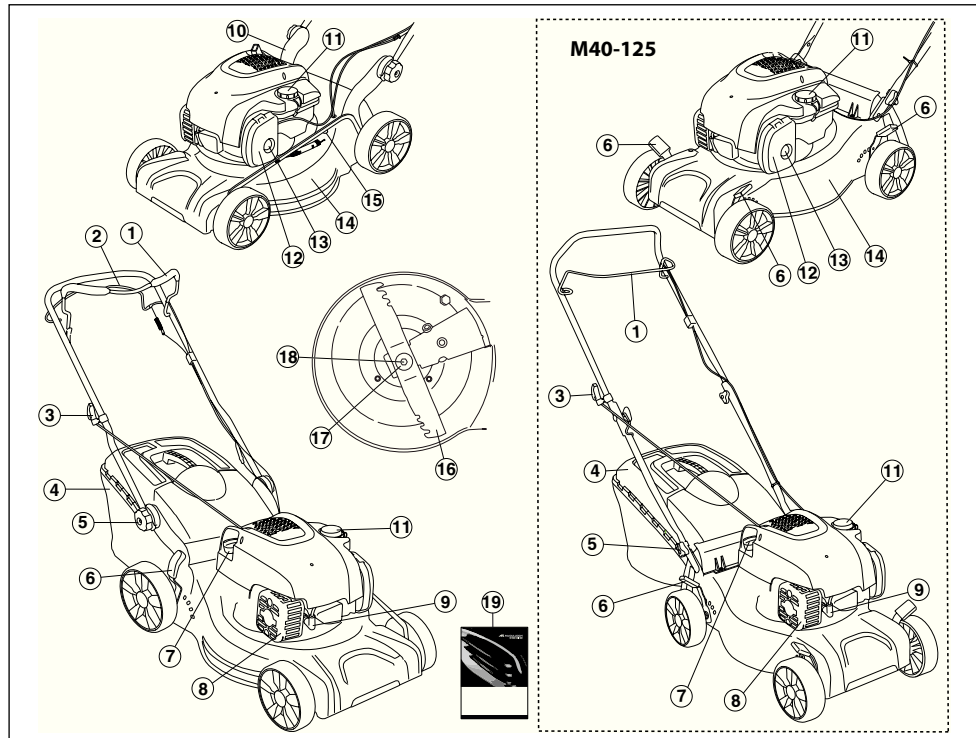
Heute setzen wir von McCulloch als Teil der Husqvarna Gruppe die Tradition leistungsstarker Motoren, technischer Innovationen und ausgeklügelter Designs fort, die seit mehr als einem halben Jahrhundert unser Markenzeichen sind. Höchste Priorität haben für uns ein geringerer Kraftstoffverbrauch, weniger Lärm und niedrigere Emissionen sowie auch größere Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit.

Wir hoffen, dass Sie mit Ihrem McCulloch-Produkt zufrieden sein werden, denn es soll Sie lange begleiten. Seine Lebensdauer kann noch verlängert werden, indem Sie alle Anweisungen des Benutzerhandbuchs bezüglich des Gebrauchs und der Wartung und Instandhaltung befolgen. Wenn Sie professionelle Hilfe bei Reparatur oder Wartung benötigen, verwenden Sie bitte die Servicepartnersuche unter [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

Die McCulloch arbeitet ständig an der Weiterentwicklung ihrer Produkte und behält sich daher das Recht auf Änderungen ohne vorherige Ankündigung, z. B. von Form und Aussehen, vor.

Dieses Handbuch kann auch unter [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com) heruntergeladen werden.

## WAS IST WAS?



### Was ist was am Rasenmäher?

- 1 Motorbremsbügel
- 2 Antriebsbügel (M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)
- 3 Starhandgriff
- 4 Grasfangbox
- 5 Griff, Griffhöhe
- 6 Schnitthöhenhebel
- 7 Messstab/Ölbefüllung
- 8 Schalldämpfer
- 9 Zündkerze
- 10 Unterer Befestigungsbolzen
- 11 Kraftstoff auffüllen
- 12 Luftfilter
- 13 Primermembran (M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R)
- 14 Mähdeck
- 15 Wasseranschluss (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)
- 16 Messer
- 17 Federscheibe
- 18 Messerbolzen
- 19 Bedienungsanweisung

# SICHERHEITSAUSRÜSTUNG DES GERÄTES

## Allgemeines

In diesem Abschnitt werden einzelnen Teile der Sicherheitsausrüstung des Gerätes beschrieben, welche Funktion sie haben und wie ihre Kontrolle und Wartung ausgeführt werden sollen, um sicherzustellen, dass sie funktionsfähig sind.



**WARNUNG!** Benutzen Sie nie ein Gerät mit defekter Sicherheitsausrüstung. Wenn Ihr Gerät den Kontrollanforderungen nicht entspricht, muss eine Servicewerkstatt aufgesucht werden.

Durch Trennen des Zündkabels von der Zündkerze versehentliches Starten vermeiden.

## Mähdeck

- Das Mähdeck soll Vibrationen reduzieren und die Gefahr von Schnittverletzungen mindern.

### Kontrolle von Mähdeck

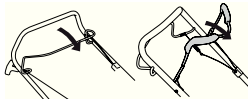
- Überprüfen, dass das Mähdeck intakt ist und keine sichtbaren Defekte, z. B. Risse im Material, aufweist.

## Motorbremsbügel

- Die Motorbremse stoppt den Motor. Wird der Griff um den Motorbremsbügel gelockert, soll der Motor stoppen.

### Kontrolle des Motorbremsgriffs

Vollgas geben und Bremsbügel loslassen. Die Motorbremse muss stets so eingestellt sein, dass der Motor innerhalb von 3 Sekunden stoppt.



## Schalldämpfer



**WARNUNG!** Geräte ohne bzw. mit defekten Schalldämpfern sollen niemals eingesetzt werden. Ein defekter Schalldämpfer kann Geräuschpegel und Feuergefahr erheblich steigern. Stets eine Feuerlöschausrüstung in Reichweite haben.

Der Schalldämpfer ist beim Betrieb und auch noch nach dem Ausschalten sehr heiß. Dies gilt auch für den Leerlauf. Die Brandgefahr beachten, besonders wenn sich feuergefährliche Stoffe und/oder Gase in der Nähe befinden.

- Der Schalldämpfer soll den Geräuschpegel so weit wie möglich senken und die Abgase des Motors vom Anwender fernhalten.

### Kontrolle des Schalldämpfers

- Regelmäßig prüfen, ob der Schalldämpfer intakt ist und ordentlich fest sitzt.

# MONTAGE UND EINSTELLUNGEN

## Allgemeines



**WICHTIG!** Durch Trennen des Zündkabels von der Zündkerze versehentliches Starten vermeiden.

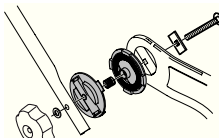
## Handgriff

### Montage

#### Oberer Griff

Platzieren Sie die Rohrkonstruktion des Lenkers genau gegenüber dem unteren Teil des Lenkers. Ziehen Sie die Drehknöpfe fest an.

**M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP**



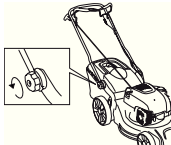
**M40-125**



## Einstellungen

**Griffhöhe (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)**

- Lösen Sie die unteren Drehknöpfe.

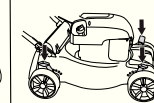
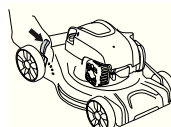


- Höhe anpassen. Ziehen Sie die Drehknöpfe fest an.

## Schnitthöhe

**HINWEIS!** Die Schnitthöhe nicht zu niedrig einstellen, da sonst die Messer bei unebenem Gelände auf den Boden treffen können.

Hebel zur Erhöhung der Schnitthöhe nach hinten und zur Verringerung der Schnitthöhe nach vorn bewegen.



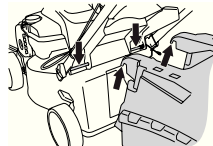
Das Modell M40-125 verfügt über vier Bedienelemente, eines für jedes Rad.

## Grasfangbox

- Fangsack anbringen.



- Haken an der oberen Kante des Chassis anbringen.

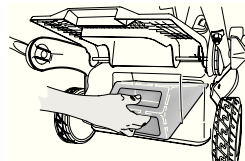


- Unterteil des Grasfängers in der Auswurfoffnung montieren.

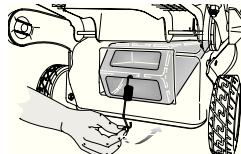
## Mulch-Einsatz

**(M46-125RX, M51-140R, M51-140RP)**

- Heben Sie den Auswurfschutz an, um den Mulcheinsatz zu montieren/demontieren.



Haken Sie die Federn in den Rahmen ein.



## Auffüllen von Öl

- Der Öltank ist bei Lieferung leer. Öltank langsam mit Öl füllen. Siehe die Anweisungen unter der Überschrift Wartung. Das Motoröl ist erstmalig nach 5 Betriebsstunden zu wechseln.

# UMGANG MIT KRAFTSTOFF

## Allgemeines



**WARNUNG!** Einen Motor in einem geschlossenen oder schlecht belüfteten Raum laufen zu lassen, kann zum Tod durch Ersticken oder Kohlenmonoxidvergiftung führen.

Kraftstoff und Kraftstoffdämpfe sind sehr feuergefährlich und können beim Einatmen und auf der Haut schwere Schäden verursachen. Beim Umgang mit Kraftstoff ist daher Vorsicht geboten und für eine gute Belüftung zu sorgen.

Die Motorabgase sind heiß und können Funken enthalten, die einen Brand verursachen können. Aus diesem Grunde sollte das Gerät niemals im Innenbereich oder in der Nähe von feuergefährlichen Stoffen gestartet werden!

Beim Tanken nicht rauchen und jegliche Wärmequellen vom Kraftstoff fernhalten.

## Kraftstoff

**HINWEIS!** Die Maschine ist mit einem Viertaktmotor ausgerüstet. Dafür sorgen, dass sich stets ausreichend Öl im Öltank befindet.

## Benzin

- Bleifreies oder verbleites Qualitätsbenzin verwenden.
- Als niedrigste Oktanzahl wird ROZ 90 empfohlen. Wenn der Motor mit Benzin einer niedrigeren Oktanzahl als 90 betrieben wird, läuft er nicht einwandfrei. Das führt zu erhöhten Motortemperaturen, die schwere Motorschäden verursachen können.
- Wenn umweltgerechtes sog. Alkylatbenzin zur Verfügung steht, ist dieses zu verwenden.

## Motoröl

**HINWEIS!** Vor dem Starten des Rasenmähers Ölstand prüfen. Ein zu niedriger Ölstand kann zu schweren Motorschäden führen. Siehe die Anweisungen im Abschnitt "Wartung".

- Das Motoröl ist erstmalig nach 5 Betriebsstunden zu wechseln. Welche Ölsorte verwendet werden muss, kann den technischen Daten entnommen werden. Niemals Öl für Zweitaktmotoren verwenden.

## Tanken



**WARNUNG!** Den Motor abstellen und vor dem Tanken einige Minuten abkühlen lassen.

Verwenden Sie jederzeit einen Benzinkanister, um Verschüttung zu vermeiden.

Den Tankdeckel stets vorsichtig öffnen, so dass sich ein evtl. vorhandener Überdruck langsam abbauen kann.

Wischen Sie eventuelle Verschmutzungen um den Tankdeckel ab.

Den Tankdeckel nach dem Tanken wieder sorgfältig zudrehen. Fahrlässiges Handeln erhöht die Brandgefahr.

Das Gerät vor dem Starten mindestens 3 m von der Stelle entfernen, an der getankt wurde.

Das Gerät niemals starten, wenn:

- Wenn Kraftstoff oder Motoröl auf die Maschine verschüttet wurde: Alles abwischen und restliches Benzin verdumpfen lassen.
- Wenn Sie Kraftstoff über sich selbst oder Ihre Kleidung verschüttet haben, ziehen Sie sich um. Waschen Sie die Körperteile, die mit dem Kraftstoff in Berührung gekommen sind. Wasser und Seife verwenden.
- Wenn es Kraftstoff leckt. Tankdeckel und Tankleitungen regelmäßig auf Undichtigkeiten überprüfen.

## Transport und Aufbewahrung

- Das Gerät und den Kraftstoff so transportieren und aufzubewahren, dass bei eventuellen Undichtigkeiten entweichende Dämpfe oder Kraftstoff nicht mit Funken oder offenem Feuer in Kontakt kommen können, z. B. von Elektrogeräten, Elektromotoren, elektrischen Kontakten/Schaltern oder Heizkesseln.
- Zum Transport und zur Aufbewahrung von Kraftstoff sind speziell für diesen Zweck vorgesehene und zugelassene Behälter zu verwenden.

## Langzeitaufbewahrung

- Bei längerer Aufbewahrung des Geräts ist der Kraftstofftank zu leeren. An der nächsten Tankstelle können Sie erfahren, wie Sie überschüssigen Kraftstoff am besten entsorgen.

# BETRIEB

## Persönliche Schutzausrüstung

Bei der Benutzung des Gerätes muss die vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung angewendet werden. Die persönliche Schutzausrüstung beseitigt nicht die Unfallgefahr, begrenzt aber den Umfang der Verletzungen und Schäden. Bei der Wahl der Schutzausrüstung einen Fachhändler um Rat fragen.

Benutzen Sie immer:

- Verwenden Sie einen Kapselgehörschützer, wenn der Geräuschpegel 85 dB überschreitet.
- Rutschfeste und stabile Stiefel oder Schuhe.
- Kräftige lange Hosen. Keine kurzen Hosen oder Sandalen tragen und nicht barfuß gehen.
- Handschuhe sind zu tragen, wenn dies notwendig ist, z. B. bei der Montage, Inspektion oder Reinigung der Schneidausrüstung.

## Allgemeine Sicherheitsvorschriften

In diesem Abschnitt werden grundlegende Sicherheitsregeln vorgestellt. Die folgenden Informationen sind kein Ersatz für das Wissen, das ein professioneller Anwender durch seine Ausbildung und praktische Erfahrung erworben hat.

- Lesen Sie die Bedienungsanweisung sorgfältig durch und machen Sie sich mit dem Inhalt vertraut, bevor Sie das Gerät benutzen.
- Daran denken, dass der Bediener für Unfälle oder Gefahrensituationen verantwortlich ist, die anderen Personen oder deren Eigentum widerfahren.
- Die Maschine ist sauber zu halten. Die Lesbarkeit aller Schilder und Aufkleber muss gewährleistet werden.

## Stets mit gesundem Menschenverstand arbeiten!

Es ist unmöglich, alle denkbaren Situationen abzudecken, die beim Gebrauch des Geräts auftreten könnten. Gehen Sie stets mit Vorsicht und Vernunft vor. Lassen Sie sich bei Unsicherheiten von einer Fachkraft beraten. Fragen Sie Ihren Fachhändler, Ihre Servicewerkstatt oder einen erfahrenen Anwender. Führen Sie keine Arbeiten aus, wenn Unsicherheiten bezüglich der richtigen Vorgehensweise bestehen.



**WARNUNG!** Diese Maschine erzeugt beim Betrieb ein elektromagnetisches Feld. Dieses Feld kann sich unter bestimmten Bedingungen auf die Funktionsweise aktiver oder passiver medizinischer Implantate auswirken. Um die Gefahr für schwere oder tödliche Verletzungen auszuschließen, sollten Personen mit einem medizinischen Implantat vor der Nutzung dieser Maschine ihren Arzt und den Hersteller des Implantats konsultieren.



**WARNUNG!** Das Gerät kann falsch oder nachlässig angewendet gefährlich sein und zu schweren oder gar lebensgefährlichen Verletzungen des Benutzers oder anderer Personen führen.

Niemals Kinder oder andere Personen, die nicht mit der Handhabung der Maschine vertraut sind, die Maschine bedienen oder warten lassen.

Die Maschine sollte nicht ohne eine Aufsichtsperson von Personen mit körperlicher oder geistiger Behinderung oder Personen, die aufgrund gesundheitlicher Beschwerden nicht in der Lage sind, die Maschine zu bedienen, benutzt werden.

Lassen Sie niemals jemand anderen das Gerät benutzen, ohne sich zu vergewissern, dass die Person den Inhalt der Bedienungsanweisung verstanden hat.

Niemals das Gerät verwenden, wenn Sie müde sind, Alkohol getrunken oder Medikamente eingenommen haben, die Ihre Sehkraft, Urteilsvermögen oder Körperkontrolle beeinträchtigen können.



**WARNUNG!** Unzulässige Änderungen und/oder Zubehörteile können zu schweren Verletzungen oder tödlichen Unfällen von Anwendern oder anderen Personen führen. Unter keinen Umständen darf die ursprüngliche Konstruktion des Gerätes ohne Genehmigung des Herstellers geändert werden.

Das Gerät nicht so modifizieren, dass es nicht länger mit der Originalausführung übereinstimmt, und nicht benutzen, wenn es scheinbar von anderen modifiziert wurde.

Niemals mit einem defekten Gerät arbeiten. Die Wartungs-, Kontroll- und Serviceanweisungen in dieser Bedienungsanweisung sind sorgfältig zu befolgen. Gewisse Wartungs- und Servicemaßnahmen sind von geschulten, qualifizierten Fachleuten auszuführen. Siehe die Anweisungen unter der Überschrift Wartung.

Es ist immer Originalzubehör zu verwenden.

# BETRIEB

## Sicherheit im Arbeitsbereich

- Vor dem Mähen sind Äste, Zweige, Steine usw. vom Rasen zu entfernen.
- Objekte, die von der Klinge erfasst werden, könnten durch die Luft geschleudert werden, und Personen oder Objekten in der Umgebung Schaden zufügen. Sorgen Sie dafür, dass sich keine weiteren Personen oder Tiere in unmittelbarer Nähe aufhalten.
- Vermeiden Sie es, das Gerät bei schlechtem Wetter zu benutzen. Z.B. bei dichtem Nebel, starkem Regen oder Wind, großer Kälte usw. Das Arbeiten bei schlechtem Wetter ist sehr ermüdend und kann gefährliche Umstände herbeiführen, z. B. Rutschgefahr.
- Überprüfen Sie Ihre Umgebung auf mögliche Störquellen hin, die Ihre Aufmerksamkeit ablenken könnten.
- Achten Sie besonders auf Wurzeln, Steine, Zweige, Gräben etc. Hohes Gras kann Hindernisse verbergen.
- Das Mähen von Hängen kann gefährlich sein. Den Rasenmäher nicht auf steilen Hängen benutzen. Der Rasenmäher sollte nicht auf Gelände mit mehr als 15 Grad Neigung verwendet werden.
- In hügeligem Gelände sollten die Arbeitswege im rechten Winkel zur Neigung verlaufen. Es ist viel einfacher, am Hang entlang zu gehen als hinauf und hinunter.
- Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie um Ecken oder Objekte herum fahren, die Ihre Sicht beeinträchtigen.

## Arbeitssicherheit

- Ein Rasenmäher ist nur für das Mähen von Rasen konstruiert. Alle anderen Einsätze sind unzulässig.
- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung. Siehe die Anweisungen unter der Überschrift "Persönliche Schutzausrüstung".
- Den Rasenmäher niemals ohne montierte Messer und Abdeckungen starten. Andernfalls kann sich das Messer lösen und Verletzungen verursachen.
- Es ist zu vermeiden, dass das Messer gegen Gegenstände wie Steine, Wurzeln usw. schlägt. Dies kann dazu führen, dass das Messer stumpf wird und sich die Motorachse verformt. Eine verbogene Achse erzeugt Unwucht und starke Vibrationen, wodurch sich das Messer sehr leicht lösen kann.
- Der Bremsbügel darf niemals dauerhaft im Handgriff verankert sein, wenn die Maschine in Betrieb ist.
- Den Rasenmäher auf stabilem Untergrund abstellen und starten. Sicherstellen, dass das Messer nicht mit dem Boden oder anderen Gegenständen Kontakt hat.
- Stellen Sie sich zum Bedienen der Maschine immer hinter das Gerät. Achten Sie beim Mähen darauf, dass alle Räder der Maschine auf dem Untergrund bleiben und Sie den Griff stets mit beiden Händen

halten. Halten Sie Hände und Füße von den rotierenden Rasenmäherklingen fern.

- Kippen Sie die Maschine nicht, wenn der Motor läuft.
- Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Sie die Maschine während des Arbeitens zu sich heranziehen.
- Rasenmäher niemals mit laufendem Motor hochheben oder umhertragen. Soll der Rasenmäher gehoben werden, zuerst den Motor abstellen und das Zündkabel von der Zündkerze abziehen.
- Beim Bewegen über nicht zu mähendes Gelände ist der Motor abzustellen. Beispiele: Kies, Stein, Schotter, Asphalt usw.
- Niemals mit der laufenden Maschine rennen. Stets mit dem Rasenmäher gehen.
- Den Motor vor der Änderung der Schnitthöhe abstellen. Niemals Einstellungen bei laufendem Motor durchführen.
- Niemals das Gerät unbeaufsichtigt mit laufendem Motor stehen lassen. Motor abstellen. Achten Sie darauf, dass die Schneideausrüstung nicht mehr rotiert.
- Wenn ein Fremdkörper getroffen wird oder Vibrationen auftreten, müssen Sie das Gerät abstellen. Das Zündkerzenkabel von der Zündkerze abziehen. Kontrollieren, ob das Gerät beschädigt ist. Eventuelle Schäden reparieren.

## Grundlegende Arbeitstechnik

- Um optimale Ergebnisse zu erzielen, verwenden Sie stets eine scharfe Klinge. Eine stumpfe Klinge schneidet ungleichmäßig und sorgt dafür, dass das Gras an der Oberfläche gelb wird.
- Niemals mehr als 1/3 der Graslänge mähen. Dies gilt besonders während Trockenperioden. Zuerst mit einer großen Schnitthöhe mähen. Das Ergebnis prüfen und auf eine geeignete Höhe senken. Ist das Gras besonders lang, langsam fahren und eventuell zweimal mähen.
- Mähen Sie bei jedem Mal in eine andere Richtung, um Streifen auf dem Rasen zu vermeiden.

## Transport und Aufbewahrung

- Achten Sie beim Transport der Schneideausrüstung darauf, dass diese nicht beschädigt wird.
- Bewahren Sie das Gerät für Kinder und Unbefugte unzugänglich in einem abschließbaren Raum auf.
- Lagern Sie die Maschine und die dazugehörigen Werkzeuge an einem trockenen, frostsicheren Ort.
- Anweisungen zum Transport und Aufbewahren von Kraftstoff finden Sie im Abschnitt "Handhabung von Kraftstoff".

# BETRIEB

## Starten und stoppen

### Vor dem Start



**WANUNG!** Lesen Sie die Bedienungsanweisung sorgfältig durch und machen Sie sich mit dem Inhalt vertraut, bevor Sie das Gerät benutzen.

Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung. Siehe die Anweisungen unter der Überschrift "Persönliche Schutzausrüstung".

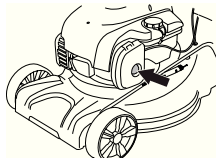
- Sorgen Sie dafür, dass sich im Arbeitsbereich keine Unbefugten aufhalten.
- Warten Sie das Gerät täglich. Siehe die Anweisungen im Abschnitt "Wartung".
- Beachten, dass das Zündkabel korrekt an der Zündkerze sitzt.

### Starten

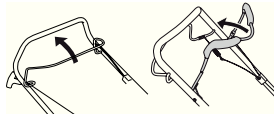
Das Modell **M51-140RP** ist mit einem automatischen Choke ausgestattet.

Die Modelle **M40-125**, **M46-125**, **M46-125R**, **M46-125RX**, **M46-140R** und **M51-140R** verfügen über einen manuellen Choke (Primer-Membran).

Wird der Rasenmäher zum ersten Mal gestartet, fünfmal auf die Kraftstoffpumpe drücken. Danach ist bei einem Kaltstart dreimal auf die Kraftstoffpumpe zu drücken.



- Beim Starten des Motors muss der Motorbremsbügel gegen den Handgriff gehalten werden.



- Stellen Sie sich hinter das Gerät.
- Mit der rechten Hand den Starthandgriff fassen und das Startseil langsam herausziehen, bis ein Widerstand spürbar wird (die Starthaken greifen). Kräftig ziehen, um den Motor anzulassen. Das Startseil niemals um die Hand wickeln.

### Antrieb

(**M46-125R**, **M46-125RX**, **M46-140R**, **M51-140R**, **M51-140RP**)

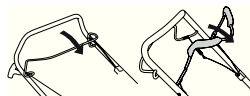
- Antriebsbügel zum Handgriff drücken, um den Antrieb zu starten.



- Bevor Sie die Maschine zu sich heranziehen, schalten Sie den Antrieb aus und drücken Sie die Maschine ca. 10 cm nach vorne.

### Stoppen

- Zum Abstellen des Motors den Motorbremsbügel loslassen.



- Auch der Antrieb wird durch Loslassen des Bremshebels abgeschaltet.
- Der Antrieb kann allein ausgekuppelt werden, indem der Bremshebel etwas gelöst wird.

# WARTUNG

## Allgemeines



**WARNUNG!** Der Bediener darf nur die Wartungs- und Servicearbeiten ausführen, die in dieser Bedienungsanleitung beschrieben sind. Größere Eingriffe sind von einer Servicewerkstatt auszuführen.

Durch Trennen des Zündkabels von der Zündkerze versehentliches Starten vermeiden.

Die Lebensdauer der Maschine kann verkürzt werden und die Unfallgefahr kann steigen, wenn die Wartung der Maschine nicht ordnungsgemäß und Service und/oder Reparaturen nicht fachmännisch ausgeführt werden. Weitere Informationen erteilt Ihnen gerne die nächste Servicewerkstatt.

**ACHTUNG!** Wenn sich die Maschine in einer geneigten Position befindet, stellen Sie sicher, dass sich der Luftfilter immer in der höchsten Position befindet.

- Es ist immer Originalzubehör zu verwenden.

## Wartungsschema

Den Wartungsplan entnehmen Sie, welche Teile des Gerätes in welchen Zeitintervallen gewartet werden müssen. Der Berechnung der Wartungsintervalle wurde die tägliche Nutzung des Gerätes zugrunde gelegt. Einer davon abweichenden Nutzungs frequenz entsprechen deshalb andere Wartungsintervalle.

Vor dem Start	Wöchentliche Wartung	Monatliche Wartung
Generalinspektion	Zündkerze	Luftfilter
Außenreinigung	Schalldämpfer*	Zwischenriemen auswechseln und einstellen
Ölstand		Kraftstoffsystem
Schneidausrüstung		
Schneidschutz und Schutzbdeckung*		
Justieren des Kupplungsdrakts		
Motorbremsbügel*		

\* Siehe Anweisungen im Abschnitt "Sicherheitsausrüstung des Gerätes".

## Generalinspektion

- Schrauben und Muttern nachziehen.

## Außenreinigung

- Rasenmäher sauber bürsten und Laub, Gras usw. entfernen.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit einem Hochdruckreiniger.

- Den Motor niemals direkt mit Wasser abspülen.
- Den Lufteinlass der Startvorrichtung reinigen. Startvorrichtung und Startseil kontrollieren.
- Zur Reinigung unter dem Mähdeck die Maschine mit der Zündkerze nach oben drehen. Kraftstoffbehälter entleeren.

## Ölstand

Beim Kontrollieren des Ölstands muss der Rasenmäher auf ebenem Untergrund stehen. Ölstand mit dem Messstab am Öleinfülldeckel kontrollieren.

- Öleinfülldeckel abnehmen und den Messstab abwischen.
- Messstab wieder einführen. Der Öleinfülldeckel muss komplett heruntergeschraubt sein, um ein korrektes Bild des Ölstands bieten zu können.
- Bei niedrigem Ölstand mit Motoröl bis zur oberen Markierung am Ölmesstab einfüllen.

## Schneidausrüstung

- Die Schneidausrüstung auf Beschädigung und Risse kontrollieren. Beschädigte Schneidausrüstungen sind grundsätzlich auszutauschen.
- Sicherstellen, dass stets ein gut geschliffenes und korrekt ausgewuchtes Messer verwendet wird.

**ACHTUNG!** Nach dem Schleifen sind die Messer auszuwuchten. Das Ausbalancieren, Ersetzen oder Schärfen der Messer sollte von einer Servicewerkstatt durchgeführt werden.

Beim Aufprall auf Hindernisse, durch die ein weiteres Arbeiten verhindert wird, sollten die beschädigten Messer ausgetauscht werden. Lassen Sie die Werkstatt entscheiden, ob die Klinge geschliffen werden kann oder ersetzt werden muss.

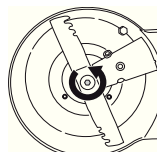
## Austausch der Klingen



**WARNUNG!** Bei Service und Wartung der Schneidausrüstung immer feste Handschuhe anziehen. Die Messer sind sehr scharf und können sehr leicht Schnittwunden verursachen.

## Demontage

- Den Bolzen, der das Messer hält, lösen.



- Entfernen Sie die alte Klinge. Stellen Sie sicher, dass der Klingenhalter nicht beschädigt ist. Außerdem prüfen, dass der Messerbolzen intakt und die Motorachse nicht verbogen ist.

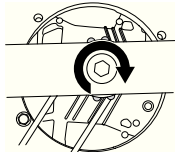
# WARTUNG

## Montage

- Sicherstellen, dass das Messer mittig auf der Welle sitzt.



- Scheibe anbringen und Bolzen gut festschrauben. Der Bolzen ist mit einem Moment von 45-60 Nm anzuziehen.

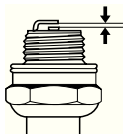


- Lassen Sie die Klinge per Hand rotieren, um sicherzustellen, dass die Rotation einwandfrei funktioniert. Testen Sie die Maschinenfunktionalität.

## Zündkerze

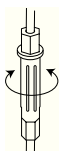
**HINWEIS!** Stets den vom Hersteller empfohlenen Zündkerzentyp verwenden! Eine ungeeignete Zündkerze kann Kolben und Zylinder zerstören.

- Bei schwacher Leistung, wenn das Gerät schwer zu starten ist oder im Leerlauf ungleichmäßig läuft: immer zuerst die Zündkerze prüfen, bevor andere Maßnahmen eingeleitet werden.
- Ist die Zündkerze verschmutzt, so ist sie zu reinigen; gleichzeitig ist zu prüfen, ob der Elektrodenabstand 0,5 mm beträgt. Bei Bedarf austauschen.



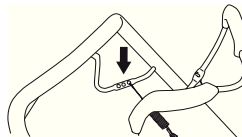
## Justieren des Kupplungsdrahts

- Nehmen Sie die Feineinstellung des Drahts mithilfe einer Stellschraube vor.



- Falls die Feineinstellung nicht ausreichend war, nehmen Sie die Grobeinstellung des Kupplungsdrahts vor.
- Verlängern Sie den Draht mithilfe einer feinen Stellschraube.

- Nehmen Sie die Grobeinstellung des Kupplungsdrähts vor, indem Sie ihn an den verschiedenen Haltern am Kupplungsgriff befestigen. Nehmen Sie anschließend die Feineinstellung des Drahts vor.



## Luftfilter

- Das Luftfiltergehäuse demontieren und den Filter herausnehmen.
- Ein Luftfilter, der längere Zeit verwendet wurde, wird nie vollkommen sauber. Der Luftfilter ist daher in regelmäßigen Abständen auszuwechseln.  
**Beschädigte Filter sind immer auszuwechseln.**
- Beim Einbau darauf achten, dass der Luftfilter völlig zum Filterhalter hin abdichtet.

## Säubern Sie den Papierfilter.

- Filter reinigen, ihn dazu auf einer ebenen Fläche ausklopfen. Zur Reinigung des Filters niemals Druckluft oder Lösungsmittel mit Petroleum verwenden, z. B. Kerosin.

## Reinigung des Schaumstofffilters

- Schaumstofffilter entfernen. Den Filter sorgfältig in lauwarmer Seifenlauge reinigen. Nach der Reinigung den Filter gründlich in klarem Wasser spülen. Ausdrücken und trocknen lassen. ACHTUNG! Druckluft mit zu hohem Druck kann den Schaumstoff beschädigen. Nach der Reinigung ist der Filter mit Motoröl einzutauen. Ein sauberes Tuch gegen den Filter drücken, um überschüssiges Öl zu entfernen.

## Ölwechsel

- Kraftstofftank leeren.
- Öleinfülldeckel abschrauben.
- Einen geeigneten Behälter aufstellen, um das Öl aufzufangen.
- Motor neigen, sodass das Öl aus dem Einfüllrohr rinnen kann, und das Öl ablassen. Wenn sich die Maschine in einer geneigten Position befindet, stellen Sie sicher, dass sich der Luftfilter immer in der höchsten Position befindet. Die nächste Tankstelle informiert über die bestmögliche Entsorgung von überschüssigem Motoröl.
- Neues Motoröl guter Qualität einfüllen. Siehe die Anweisungen unter der Überschrift "Technische Daten".

## Kraftstoffsystem

- Kontrollieren, ob der Tankdeckel und dessen Dichtung unbeschädigt sind.
- Kraftstoffschlauch überprüfen. Bei Bedarf austauschen.

# TECHNISCHE DATEN

## Technische Daten

	M40-125	M46-125	M46-125R	M46-125RX
<b>Motor</b>				
Maschinenbauer	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Hubraum, cm <sup>3</sup>	125	125	125	125
Drehzahl, rpm	2900	2900	2900	2900
Nennleistung des Motors, kW (siehe Anmerkung 1)	1,6	1,6	1,6	1,6
<b>Zündanlage</b>				
Zündkerze	QC12YC	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Elektrodenabstand, mm	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>Kraftstoff- und Schmiersystem</b>				
Kraftstofftank, Volumen, Liter	0,8	0,8	0,8	0,8
*Motoröl	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Gewicht</b>				
Maschine mit leeren Tanks, kg	23,8	28,0	30,0	30,2
<b>Geräuschemissionen (siehe Anmerkung 2)</b>				
Gemessene Schalleistung dB(A)	92	94	94	94
Garantierte Schalleistung L <sub>WA</sub> dB(A)	93	95	95	95
<b>Lautstärke (siehe Anmerkung 3)</b>				
Schalldruckpegel am Ohr des Benutzers, dB(A)	79	80	80	80
<b>Vibrationspegel, a<sub>hveq</sub> (siehe Anmerkung 4)</b>				
Handgriff, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5	5,5
<b>Mähsystem</b>				
Schnitthöhe, mm	20-75	30-80	30-80	30-80
Schnittbreite, cm	40	46	46	46
Messer	Combi 40	Combi 46	Combi 46	PX3
Grasfänger, Volumen, Liter	50	50	50	50

Anmerkung 1: Die Nennleistung der Maschine ist die durchschnittlich nach SAE-Standard J1349/ISO1585 gemessene Nettoleistung einer typischen Produktionsmaschine, die (bei einer bestimmten Drehzahl) an das Maschinenmodell abgegeben wird. Maschinen für die Massenproduktion können von diesem Wert abweichen. Die tatsächliche Ausgangsleistung für die an der Endmaschine installierte Maschine hängt von der Betriebsgeschwindigkeit, den Umweltbedingungen und anderen Werten ab.

Anmerkung 2: Umweltbelastende Geräuschemission gemessen als Schalleistung (L<sub>WA</sub>) gemäß EG-Richtlinie 2000/14/EG.

Anmerkung 3: Schalldruckpegel gemäß EN 836. Berichten zufolge liegt der Schalldruckpegel normalerweise bei einer Ausbreitungsklasse (standardmäßige Ausbreitung) von 1,2 dB (A).

Anmerkung 4: Vibrationspegel gemäß EN 836. Berichten zufolge liegt der Vibrationspegel normalerweise bei einer Ausbreitungsklasse (Standardabweichung) von 0,2 m/s<sup>2</sup>.

\*Verwenden Sie Motoröl der Qualität SF, SG, SH, SJ oder höher. Werfen Sie einen Blick auf die Viskositätstabelle im Motorhandbuch und wählen Sie die beste Viskosität je nach erwarteter Außentemperatur aus.

## TECHNISCHE DATEN

	M46-140R	M51-140R	M51-140RP
<b>Motor</b>			
Maschinenbauer	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Hubraum, cm <sup>3</sup>	140	140	140
Drehzahl, rpm	2900	2900	2900
Nennleistung des Motors, kW (siehe Anmerkung 1)	1,9	2,1	2,1
<b>Zündanlage</b>			
Zündkerze	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Elektrodenabstand, mm	0,5	0,5	0,5
<b>Kraftstoff- und Schmiersystem</b>			
Kraftstofftank, Volumen, Liter	0,8	0,8	0,8
*Motoröl	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Gewicht</b>			
Maschine mit leeren Tanks, kg	30,1	31,5	31,5
<b>Geräuschemissionen (siehe Anmerkung 2)</b>			
Gemessene Schallleistung dB(A)	94	96	96
Garantierte Schallleistung L <sub>WA</sub> dB(A)	95	97	97
<b>Lautstärke (siehe Anmerkung 3)</b>			
Schalldruckpegel am Ohr des Benutzers, dB(A)	80	82	82
<b>Vibrationspegel, a<sub>hveq</sub> (siehe Anmerkung 4)</b>			
Handgriff, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5
<b>Mähsystem</b>			
Schnitthöhe, mm	30-80	30-90	30-90
Schnittbreite, cm	46	51	51
Messer	Combi 46	Combi 51	Combi 51
Grasfänger, Volumen, Liter	50	60	60

Anm. 1 Die Nennleistung der Maschine ist die durchschnittlich nach SAE-Standard J1349/ISO1585 gemessene Nettoleistung einer typischen Produktionsmaschine, die (bei einer bestimmten Drehzahl) an das Maschinenmodell abgegeben wird. Maschinen für die Massenproduktion können von diesem Wert abweichen. Die tatsächliche Ausgangsleistung für die an der Endmaschine installierte Maschine hängt von der Betriebsgeschwindigkeit, den Umweltbedingungen und anderen Werten ab.

Anmerkung 2: Umweltbelastende Geräuschemission gemessen als Schallleistung (L<sub>WA</sub>) gemäß EG-Richtlinie 2000/14/EG.

Anmerkung 3: Schalldruckpegel gemäß EN 836. Berichten zufolge liegt der Schalldruckpegel normalerweise bei einer Ausbreitungsklasse (standardmäßige Ausbreitung) von 1,2 dB (A).

Anmerkung 4: Vibrationspegel gemäß EN 836. Berichten zufolge liegt der Vibrationspegel normalerweise bei einer Ausbreitungsklasse (Standardabweichung) von 0,2 m/s<sup>2</sup>.

\*Verwenden Sie Motoröl der Qualität SF, SG, SH, SJ oder höher. Werfen Sie einen Blick auf die Viskositätstabelle im Motorhandbuch und wählen Sie die beste Viskosität je nach erwarteter Außentemperatur aus.

---

## TECHNISCHE DATEN

---

### EG-Konformitätserklärung

(nur für Europa)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Sverige, tel: +46-36-146500, erklärt hiermit, dass die Motorrasenmäher **McCulloch M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP** ab der Seriennummer 13XXXXXX den Vorschriften folgender RICHTLINIEN DES RATES entsprechen:

- vom 17. Mai 2006 „Maschinen-Richtlinie“ **2006/42/EG**.
- vom 15. Dezember 2004 „über elektromagnetische Verträglichkeit“ **2004/108/EWG**.
- vom 8. Mai 2000 „über umweltbelastende Geräuschemissionen von zur Verwendung im Freien vorgesehenen Geräten und Maschinen“ **2000/14/EG**.

Für Information betreffend die Geräuschemissionen, siehe das Kapitel Technische Daten.

Folgende Normen wurden angewendet: EN 836, ISO 11094, EN 55012.

Die angemeldete Prüfstelle: **0404, SMP Svensk Maskinprovning AB**, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, hat Berichte zur Beurteilung der Übereinstimmung gemäß Anlage VI zur Richtlinie des Rates vom 8. Mai 2000 „über umweltbelastende Geräuschemissionen von zur Verwendung im Freien vorgesehenen Geräten und Maschinen“ 2000/14/EG veröffentlicht.

Huskvarna, den 18. Oktober 2012



Bengt Ahlund, Entwicklungsleiter

(Bevollmächtigter Vertreter für Husqvarna AB, verantwortlich für die technische Dokumentation.)

# EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS

## Explicação dos símbolos

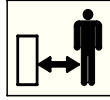
**ATENÇÃO!** A máquina, se for usada de forma indevida ou incorrecta, pode ser perigosa, causando sérios ferimentos ou mesmo a morte do utente ou outras pessoas.



Leia as instruções para o uso com toda a atenção e compreenda o seu conteúdo antes de fazer uso da máquina.



Certifique-se de que nenhuma pessoa estranha se encontra na zona de trabalho.



Evite que o motor seja ligado acidentalmente retirando o cabo de ignição da vela de ignição.



Aviso para objectos lançados e ricochete.



Aviso de facas em rotação. Cuidado com a mãos e os pés.



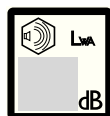
Aviso: peças rotativas. Mantenha as mãos e os pés afastados.



Este produto está conforme as directivas em validade da CE.



Emissões sonoras para o meio ambiente conforme directiva da Comunidade Europeia. A emissão da máquina é indicada no capítulo Especificações técnicas e no autocolante.



Nunca utilizar a máquina no interior ou em espaços sem ventilação. Os gases do escape contêm monóxido de carbono, um gás inodoro, venenoso e fatal.



Risco de explosão



Nunca abasteça com o motor em funcionamento.



Superfície quente.



## Explicação dos níveis de advertência

As advertências são classificadas em três níveis.

### ATENÇÃO!



**ATENÇÃO!** Utilizado no caso de existir risco de ferimento grave ou morte para o operador ou de danos nas zonas envolventes, se não forem seguidas as instruções do manual.

### IMPORTANTE!



**IMPORTANTE!** Utilizado no caso de existir risco de ferimento para o operador ou de danos nas proximidades, se não forem seguidas as instruções do manual.

### NOTA!



**NOTA!** Utilizado se existir risco de danos para os materiais ou para a máquina, se não forem seguidas as instruções do manual.

# APRESENTAÇÃO

## Índice

### EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS

Explicação dos símbolos .....	142
Explicação dos níveis de advertência .....	142

### APRESENTAÇÃO

Índice .....	143
--------------	-----

Prezado cliente! .....	143
------------------------	-----

### COMO SE CHAMA?

Como se chama no cortador de relva? .....	144
---	-----

### EQUIPAMENTO DE SEGURANÇA DA MÁQUINA

Noções gerais .....	145
---------------------	-----

### MONTAGEM E AJUSTAMENTOS

Noções gerais .....	146
---------------------	-----

Punho .....	146
-------------	-----

Altura de corte .....	146
-----------------------	-----

Colector .....	146
----------------	-----

Inserção para 'paillage' .....	146
--------------------------------	-----

Abastecimento de óleo .....	146
-----------------------------	-----

### MANEJO DE COMBUSTÍVEL

Noções gerais .....	147
---------------------	-----

Combustível .....	147
-------------------	-----

Abastecimento .....	147
---------------------	-----

Transporte e armazenagem .....	147
--------------------------------	-----

### OPERAÇÃO

Equipamento de protecção pessoal .....	148
--	-----

Instruções gerais de segurança .....	148
--------------------------------------	-----

Técnicas básicas de trabalho .....	149
------------------------------------	-----

Transporte e armazenagem .....	149
--------------------------------	-----

Arranque e paragem .....	150
--------------------------	-----

### MANUTENÇÃO

Noções gerais .....	151
---------------------	-----

Esquema de manutenção .....	151
-----------------------------	-----

Inspecção geral .....	151
-----------------------	-----

Vela de ignição .....	152
-----------------------	-----

Afinação do cabo de embraiagem .....	152
--------------------------------------	-----

Filtro de ar .....	152
--------------------	-----

Mudança do óleo .....	152
-----------------------	-----

Sistema de combustível .....	152
------------------------------	-----

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Especificações técnicas .....	153
-------------------------------	-----

Certificado CE de conformidade .....	155
--------------------------------------	-----

## Prezado cliente!

Muito obrigado por escolher um produto McCulloch! Desta forma, passou a fazer parte de uma história que se iniciou há muito, quando a McCulloch começou a fabricar motores durante a Segunda Grande Guerra. Em 1949, quando a McCulloch introduziu a sua primeira motosserra ligeira para utilização por uma só pessoa, os trabalhos florestais nunca mais seriam os mesmos.

A linha inovadora de motosserras continuaria a desenvolver-se ao longo das décadas, o negócio expandiu-se, primeiro com motores de avião e de kart na década de 1950, e depois com as mini-motosserras nos anos 60. Mais tarde, nos anos 70 e 80, a linha foi ampliada com aparadores e sopradores.

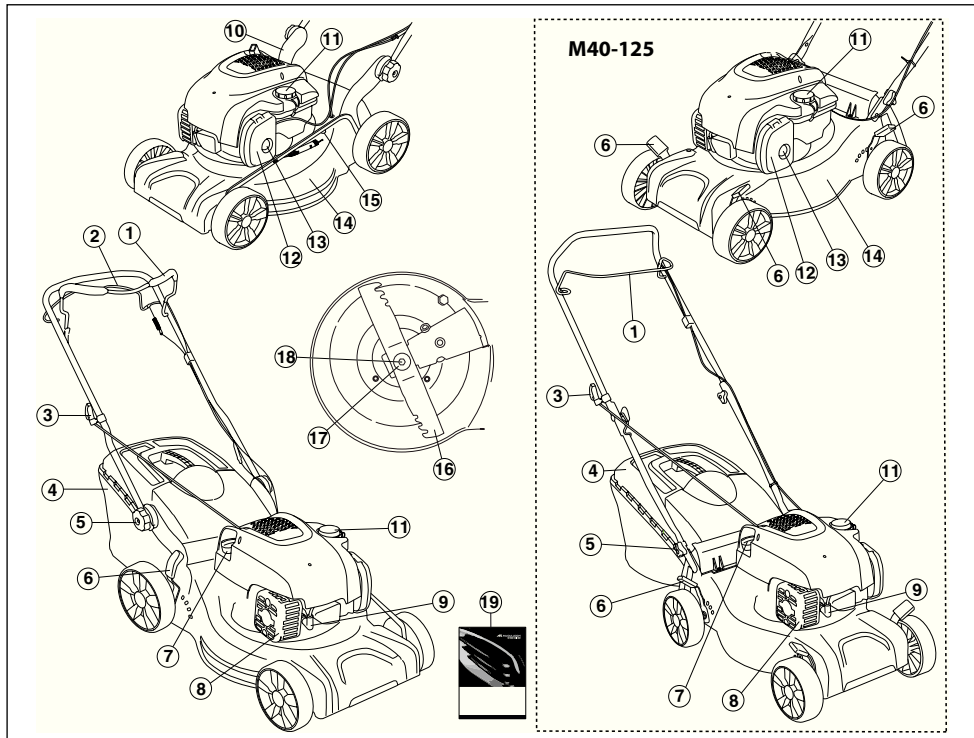
Actualmente, como parte do grupo Husqvarna, a McCulloch continua a tradição de motores potentes, inovações técnicas e design poderoso que têm sido a nossa marca distintiva há mais de meio século. A redução do consumo de combustível, das emissões e dos níveis de ruído são para nós uma prioridade, tal como a melhoria da segurança e da facilidade de utilização.

Esperamos sinceramente que fique satisfeito com o seu novo produto McCulloch, dado que foi concebido para acompanhá-lo durante muito tempo. Ao seguir as instruções de utilização, serviço e manutenção deste manual do utilizador, a vida útil do produto pode ser prolongada. Caso necessite de ajuda profissional para reparações ou serviço, utilize a funcionalidade de Localização de Pontos de Serviço no site [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

McCulloch efectua o desenvolvimento contínuo dos seus produtos, reservando-se o direito de introduzir modificações referentes, entre outros, ao aspecto e forma dos mesmos sem aviso prévio.

Este manual pode também ser descarregado em [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

## COMO SE CHAMA?



### Como se chama no cortador de relva?

- |   |   |
|---|---|
| 1 Manípulo de travão do motor   | 11 Enchimento de combustível  |
| 2 Barra propulsora (M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP) | 12 Filtro de ar   |
| 3 Pega do arranque  | 13 Membrana do accionador (M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R) |
| 4 Colector  | 14 Cobertura de corte   |
| 5 Punho, altura do punho  | 15 Ligação da água (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)      |
| 6 Controlo da altura de corte   | 16 Faca   |
| 7 Vareta de nível do óleo/filtro de óleo                                | 17 Anilha de pressão  |
| 8 Silenciador   | 18 Parafuso da lâmina   |
| 9 Vela de ignição   | 19 Instruções para o uso  |
| 10 Montagem da pega inferior  |   |

# EQUIPAMENTO DE SEGURANÇA DA MÁQUINA

## Noções gerais

Nesta secção esclarecem-se quais são as peças de segurança da máquina, que função desempenham e ainda como efectuar o controlo e a manutenção para se certificar da sua operacionalidade.



**ATENÇÃO!** Nunca use uma máquina com peças de segurança defeituosas. Se a sua máquina não satisfizer a algum desses controlos, deverá ser enviada a uma oficina autorizada para reparação.

Evite que o motor seja ligado acidentalmente retirando o cabo de ignição da vela de ignição.

## Cobertura de corte

- A cobertura de corte foi desenhada para reduzir a vibração e os riscos de cortes.

## Verificação da cobertura de corte

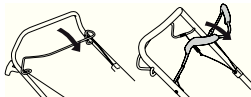
- Verifique se a protecção de corte não está danificada e não tem defeitos aparentes, p. ex., rachaduras.

## Manípulo de travão do motor

- O travão do motor foi desenhado para parar o motor. Quando a tensão do manípulo de travão do motor é libertada, o motor deve parar.

## Verificação do manípulo de travão do motor

Aplique uma aceleração total e depois solte o manípulo do travão. O manípulo do travão deve ser ajustado de modo a que o motor pare no espaço de 3 segundos.



## Silenciador



**ATENÇÃO!** Nunca use a máquina sem silenciador ou com um silenciador defeituoso. Um silenciador defeituoso pode aumentar consideravelmente o nível de ruído e o perigo de incêndio. Tenha à mão utensílios para extinção de incêndios.

O silenciador fica muito quente tanto durante o funcionamento como após se desligar a máquina. Isto aplica-se também quando a motosserra na marcha em vazio. Esteja consciente do perigo de incêndio, especialmente ao manusear substâncias inflamáveis e/ou gases.

- O silenciador é construído para propiciar o mais baixo nível de ruído possível bem como desviar os gases de escape do utilizador.

## Inspecção do silenciador

- Verifique regularmente se o silenciador está completo e devidamente fixado.

# MONTAGEM E AJUSTAMENTOS

## Noções gerais



**IMPORTANTE!** Evite que o motor seja ligado acidentalmente retirando o cabo de ignição da vela de ignição.

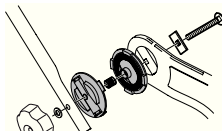
## Punho

### Montagem

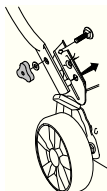
#### Punho superior

Coloque a estrutura tubular do guiador na posição oposta à parte inferior do guiador. Aperte bem os manípulos.

**M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP**



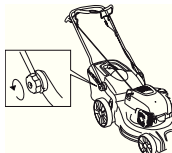
**M40-125**



### Configurações

**Altura do punho (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)**

- Desaperte os manípulos inferiores.

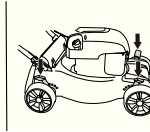
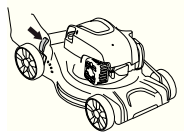


- Ajuste a altura. Aperte bem os manípulos.

### Altura de corte

**ATENÇÃO!** Não regule a altura de corte para demasiado baixo, devido ao risco de a lâmina poder embater em irregularidades no terreno.

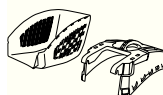
Desloque a alavanca para trás para uma altura de corte mais elevada e para a frente para uma altura de corte mais curta.



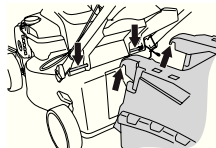
O M40-125 tem quatro comandos, um para cada roda.

### Colector

- Instale o ensacador.



- Prenda os ganchos na extremidade superior do chassis.

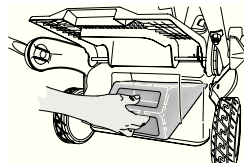


- Encaixe o fundo do ensacador na abertura de descarga.

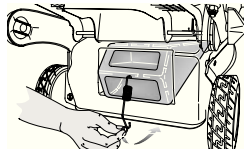
### Inserção para 'paillage'

**(M46-125RX, M51-140R, M51-140RP)**

- Levante o resguardo de descarga para montar/desmontar a ficha de trituração.



Encaixe a mola na estrutura.



### Abastecimento de óleo

- O depósito de óleo encontra-se vazio aquando da entrega. Atestar de óleo lentamente. Consultar as instruções na secção 'Manutenção'. O óleo de motor deve ser substituído pela primeira vez após 5 horas de funcionamento.

# MANEJO DE COMBUSTÍVEL

## Noções gerais



**ATENÇÃO!** A utilização dum motor em ambiente fechado ou mal ventilado pode causar a morte por asfixia ou envenenamento por gás carbônico.

O combustível e os vapores do combustível são muito inflamáveis e podem causar graves lesões em caso de inalação ou contacto com a pele. Seja portanto cauteloso ao manusear combustível e providencie de modo a haver boa ventilação durante o manuseamento de combustível.

Os gases de escape do motor são quentes e podem conter faíscas causadoras de incêndios. Portanto, nunca arranque com a máquina em interiores ou nas proximidades de material inflamável!

Não fume nem ponha objectos quentes na proximidade de combustível.

## Combustível

**ATENÇÃO!** A máquina está equipada com um motor a quatro tempos. Certifique-se de haver sempre óleo em quantidade suficiente no depósito do óleo.

### Gasolina

- Use gasolina de qualidade, com ou sem chumbo.
- O índice de octano mínimo recomendado é 90 (RON). No caso do motor funcionar com gasolina com um índice de octano inferior a 90, o motor pode começar a "grilar". Isso pode causar um aumento de temperatura no motor que pode causar graves avarias no mesmo.
- Sempre que esteja disponível gasolina ecológica, a chamada gasolina alquílica, esta deve ser utilizada.

### Óleo de motor

**ATENÇÃO!** Verifique o nível do óleo antes de arrancar o cortador de relva. Um nível de óleo demasiado baixo causar danos sérios no motor. Ver as instruções na secção "Manutenção".

- O óleo de motor deve ser substituído pela primeira vez após 5 horas de funcionamento. Consulte as Especificações Técnicas para recomendações quanto ao tipo de óleo a utilizar. Não use nunca óleo para motores de dois tempos.

## Abastecimento



**ATENÇÃO!** Pare o motor e deixe arrefecer alguns minutos antes de abastecer.

Utilize sempre um recipiente para a gasolina para evitar derrames.

Abra a tampa do depósito devagar, ao abastecer, para dar saída lenta aos gases se houver um excesso de pressão.

Limpe a zona em torno da tampa do depósito de combustível.

Aperte bem a tampa do depósito após abastecer. A negligência pode resultar em incêndio.

Afaste a máquina pelo menos 3 metros do lugar onde abasteceu, antes de arrancar.

Nunca arranque com a máquina:

- Se derramou combustível ou óleo sobre a máquina. Remova todo o líquido derramado e deixe que os restos de combustível se evaporem.
- Se derramou combustível sobre si próprio ou na sua roupa, troque de roupa. Lave as partes do corpo que estiverem em contacto com o combustível. Lave com água e sabonete.
- Se a máquina tiver fuga de combustível. Controle regularmente se há fugas na tampa do depósito e nos tubos de combustível.

## Transporte e armazenagem

- Guarde e transporte a máquina e o combustível de modo tal que não haja o risco de possíveis fugas e vapores entrem em contacto com fontes de faíscas ou chama aberta, tais como máquinas e motores eléctricos, contactos/interruptores eléctricos ou mesmo caldeiras.
- Ao armazenar e transportar combustível, utilize recipiente especialmente destinado e aprovado para esse fim.

## Armazenamento por tempo prolongado

- Em armazenagem por tempo prolongado, o depósito de combustível da máquina deve ser esvaziado. Consulte o posto de abastecimento mais próximo sobre como proceder com o combustível excedente.

# OPERAÇÃO

## Equipamento de protecção pessoal

Em quaisquer circunstâncias de utilização da máquina deve ser utilizado equipamento de protecção pessoal aprovado. O equipamento de protecção pessoal não elimina o risco de lesão mas reduz os seus efeitos em caso de acidente. Consulte o seu concessionário na escolha do equipamento.

Use sempre:

- Utilize protecções para os ouvidos se o nível de ruído ultrapassar os 85 dB.
- Botas ou sapatos antideslizantes e estáveis.
- Calças compridas grossas. Não use calções, sandálias e não ande descalço.
- Devem ser usadas luvas sempre que seja necessário, p. ex. ao montar, inspecionar ou limpar equipamento de corte.

## Instruções gerais de segurança

Esta secção descreve as regras básicas de segurança para o trabalho com a máquina. A informação apresentada nunca substitui os conhecimentos, capacidades e a experiência de um profissional.

- Leia as instruções para o uso com toda a atenção e compreenda o seu conteúdo antes de fazer uso da máquina.
- Esteja consciente de que o operador é responsável por acidentes e situações que possam representar perigo de danos pessoais ou materiais a terceiros.
- A máquina deve ser mantida limpa. As sinalizações e os autocolantes deverão estar totalmente legíveis.

## Use sempre o seu bom senso

Não é possível cobrir todas as situações possíveis que poderá enfrentar. Actue sempre com precaução e use de senso comum. Caso se encontre numa situação em que se sinta inseguro, interrompa o trabalho e consulte um especialista. Contacte o seu revendedor, a sua oficina de serviço ou um utilizador experiente. Evite toda a utilização para a qual não se sinta suficientemente habilitado!



**ATENÇÃO!** Esta máquina produz um campo electromagnético durante o funcionamento. Em determinadas circunstâncias, este campo pode interferir com o funcionamento de implantes médicos activos ou passivos. Para reduzir o risco de lesões graves ou mortais, recomendamos que portadores de dispositivos implantados consultem o seu médico e o fabricante do implante antes de utilizar a máquina.



**ATENÇÃO!** A máquina, se for usada de forma indevida ou incorrecta, pode ser perigosa, causando sérios ferimentos ou mesmo a morte do utente ou outras pessoas.

Nunca deixar crianças ou outras pessoas utilizar a máquina ou efectuar a manutenção que não estejam devidamente formadas no seu manuseamento.

A máquina não deve ser utilizada por pessoas com capacidades físicas ou mentais diminuídas, nem por pessoas que, por motivos de saúde, não possam operar a máquina, sem a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

Nunca permita que outra pessoa utilize a máquina sem estar certo de que a mesma entendeu o conteúdo do manual de instruções.

Nunca use a máquina quando estiver cansado, tiver bebido álcool ou tomado remédios que possam afectar a sua vista, a sua capacidade de discernimento ou o seu controlo físico.



**ATENÇÃO!** Modificações e/ou acessórios não autorizados podem provocar sérias lesões ou perigo de vida para o utilizador ou outros. Sob nenhuma circunstância é permitido modificar a configuração original da máquina sem a autorização expressa do fabricante.

Não modifique nunca esta máquina de forma a deixar de corresponder à versão original e não a use caso pareça ter sido modificada por outros.

Nunca use uma máquina defeituosa. Siga as instruções de manutenção, controlo e assistência técnica destas instruções para o uso. Alguns serviços de manutenção e de assistência técnica deverão ser executados por especialistas qualificados. Ver as instruções na secção Manutenção.

Devem usar-se sempre acessórios originais.

# OPERAÇÃO

## Segurança no local de trabalho

- Ramos, pedras, etc., devem ser retirados do relvado antes de se iniciar o corte da relva.
- Os objectos que embatam no equipamento de corte podem ser arremessados, ferindo pessoas e causando danos em objectos. Mantenha as pessoas e os animais afastados.
- Evite o uso em condições meteorológicas desfavoráveis. Por exemplo, em denso nevoeiro, chuva e vento fortes, frio intenso, etc. Trabalhar com mau tempo é cansativo e pode levar a situações perigosas, tais como ir para terreno escorregadio.
- Observe a zona de modo a assegurar-se de que nada irá afectar o seu controlo sobre a máquina.
- Tenha cuidado com raízes, pedras, ramos, covas, valas, etc. Relva alta poderá ocultar obstáculos.
- Cortar relva em superfícies inclinadas pode ser perigoso. Não use o cortador de relva em superfícies muito inclinadas. O cortador de relva não deve ser utilizado em superfícies com um declive superior a 15 graus.
- Em terreno inclinado o carroiro deve estar perpendicular à inclinação. É muito mais fácil andar transversalmente à inclinação do que para cima e para baixo.
- Tenha cuidado ao aproximar-se de esquinas com pouca visibilidade e com objectos que possam bloquear a visibilidade.

## Segurança do trabalho

- Um cortador de relva destina-se apenas a cortar relva. Qualquer outra utilização é proibida.
- Use equipamento de protecção pessoal. Ver as instruções na secção "Equipamento de protecção pessoal".
- Não arranque o cortador de relva a não ser que a lâmina e todas as coberturas estejam correctamente instaladas. De outro modo, a lâmina pode soltar-se e causar danos pessoais.
- Assegure-se de que a lâmina não bate em objectos estranhos, tais como pedras, raízes, etc. Isto pode tornar romba a lâmina e pode dobrar o eixo do motor. Um eixo dobrado origina desequilíbrio e uma forte vibração, resultando num grande risco da lâmina se soltar.
- O manípulo do travão nunca deve ser fixo de modo permanente à pega quando a máquina se encontra em funcionamento.
- Coloque o cortador de relva sobre uma superfície plana e firme, e proceda ao arranque. Assegure-se de que o cortador de relva não pode entrar em contacto com o solo ou outros objectos.
- Coloque-se sempre atrás da máquina. Todas as rodas devem permanecer no chão e as duas mãos devem ser mantidas sobre o punho ao cortar a relva.

Mantenha as mãos e os pés afastados das lâminas rotativas.

- Não incline a máquina com o motor em funcionamento.
- Preste particular atenção ao puxar a máquina na sua direcção, durante o trabalho.
- Nunca levante o cortador de relva, nem o transporte, enquanto o motor está em funcionamento. Se tiver de levantar o cortador de relva, deve primeiro desligar o motor e afastar a bobina de ignição da vela de ignição.
- O motor deve ser desligado para deslocar o cortador de relva sobre superfícies que não se destinam a ser cortadas. Por exemplo, caminhos de gravilha, pedra, seixos, asfalto, etc.
- Nunca corra com a máquina quando está em funcionamento. Deve sempre andar a passo com o cortador de relva.
- Desligue o motor antes de modificar a altura de corte. Nunca efectuar ajustamentos com o motor a funcionar.
- Não deixe nunca a máquina sem vigilância com o motor a trabalhar. Desligue o motor. Assegure-se de que o equipamento de corte já parou de rodar.
- Se tocar em qualquer objecto ou se ocorrerem vibrações, pare a máquina imediatamente. Remova o cabo da vela de ignição da vela. Verifique se a máquina não sofreu danos. Repare eventuais danos.

## Técnicas básicas de trabalho

- Para os melhores resultados, utilize sempre lâminas afiadas. Uma lâmina romba produz um corte irregular e causa o amarelecimento da relva na superfície cortada.
- Nunca corte mais do que 1/3 do comprimento da relva. Este conselho é especialmente válido durante períodos secos. Realize primeiro um corte com a altura de corte alta. Depois, verifique o resultado e corte a uma altura mais baixa, para o resultado pretendido. Caso a relva esteja mesmo muito comprida, avance lentamente e corte duas vezes, se necessário.
- Corte em diferentes direcções de cada vez, para evitar a formação de linhas no relvado.

## Transporte e armazenagem

- Fixe o equipamento para transportá-lo, de modo a evitar danos e acidentes durante o transporte.
- Armazene o equipamento numa área que seja possível de trancar, de modo a mantê-lo fora do alcance de crianças e pessoas não autorizadas.
- Armazene a máquina e o respectivo equipamento num local seco e à prova de geada.
- Para transportar e armazenar combustível, consulte a secção "Manuseamento de combustível".

# OPERAÇÃO

## Arranque e paragem

### Antes de ligar



**ATENÇÃO!** Leia as instruções para o uso com toda a atenção e compreenda o seu conteúdo antes de fazer uso da máquina.

**Use equipamento de protecção pessoal.**  
Ver as instruções na secção  
"Equipamento de protecção pessoal".

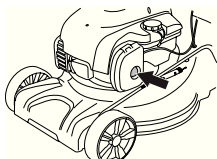
- Certifique-se de que nenhuma pessoa estranha se encontra na zona de trabalho.
- Execute uma manutenção diária. Ver as instruções na secção "Manutenção".
- Assegure-se que a bobina de ignição está bem colocada sobre a vela de ignição.

### Arranque

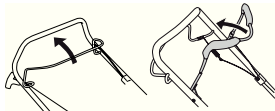
O modelo **M51-140RP** está equipado com um estrangulador automático.

Os modelos **M40-125**, **M46-125**, **M46-125R**, **M46-125RX**, **M46-140R**, **M51-140R** têm estrangulador manual (membrana do accionador).

Da primeira vez que utilizar o corta-relvas, pressione a bomba de combustível cinco vezes. Depois, deverá pressionar a bomba de combustível três vezes quando arrancar com o motor a frio.



- O manípulo de travão do motor tem de ser mantido contra a barra de direcção durante o arranque do motor.



- Coloque-se atrás da máquina.
- Agarre depois a pega do arranque com a mão direita e puxe a corda lentamente até sentir resistência (o mecanismo de arranque começa a actuar). Puxe com força para fazer arrancar o motor. Nunca enrole a corda de arranque na mão.

### Accionamiento

(**M46-125R**, **M46-125RX**, **M46-140R**, **M51-140R**, **M51-140RP**)

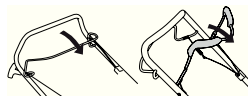
- Empurre a barra propulsora no sentido da pega para arrancar a transmissão.



- Antes de puxar a máquina na sua direcção, desengate a transmissão e empurre a máquina cerca de 10 cm para a frente.

### Paragem

- Pare a máquina soltando o manípulo de travão do motor.



- A transmissão desengata também quando se solta o manípulo do travão.
- Soltar um pouco a alavanca do travão apenas permite desengrenhar a transmissão.

# MANUTENÇÃO

## Noções gerais



**ATENÇÃO!** O utente só pode efectuar trabalhos de manutenção e assistência do tipo descrito nestas instruções. Intervenções maiores devem ser efectuadas por uma oficina.

Evite que o motor seja ligado accidentalmente retirando o cabo de ignição da vela de ignição.

A duração da máquina pode ser afectada e o perigo de acidentes pode aumentar se a manutenção da máquina não for correcta e se as revisões e reparações não forem executadas de forma profissional. Se necessitar de mais esclarecimentos, entre em contacto com uma oficina autorizada.

**NOTA!** Com a máquina inclinada, certifique-se de que o filtro de ar está colocado na posição mais elevada.

- Devem usar-se sempre acessórios originais.

## Esquema de manutenção

No esquema de manutenção, pode verificar quais as peças da sua máquina que necessitam de manutenção, e a que intervalos deve efectuar essa manutenção. Os intervalos são calculados com base numa utilização diária da máquina, podendo diferir dependendo da taxa de utilização da máquina.

Antes de ligar	Controle semanal	Controle mensal
Inspecção geral	Vela de ignição	Filtro de ar
Limpeza do exterior	Silenciador*	Substituição e ajuste da correia central
Nível de óleo		Sistema de combustível
Equipamento de corte		
Cobertura de corte e de protecção*		
Afiamento do cabo de embraiagem		
Manípulo de travão do motor*		

Ver instruções na secção "Equipamento de segurança da máquina".

## Inspecção geral

- Verifique se os parafusos e porcas estão apertados.

## Limpeza do exterior

- Retire folhas, relva e materiais semelhantes da cortador de relva.

- Não utilize lavagem a alta pressão para limpar a máquina.
- Nunca verta água directamente sobre o motor.
- Limpe a entrada de ar do dispositivo de arranque. Verifique o dispositivo e a corda de arranque.
- Quando limpar por baixo da cobertura de corte, vire a máquina com a vela de ignição para cima. Esvaziar o depósito de gasolina.

## Nível do óleo

O cortador de relva deve ser colocado sobre uma superfície plana para se verificar o nível do óleo. Verifique o nível do óleo com a vareta de nível que se encontra presa à tampa do depósito de óleo.

- Retire o tampão do óleo e limpe a vareta de nível do óleo.
- Volte a colocar a vareta de nível. A tampa do depósito de óleo tem de ser completamente enroscada para se obter uma imagem correcta do nível do óleo.
- Caso o nível do óleo esteja baixo, encha com óleo de motor até ao nível superior indicado na vareta de nível.

## Equipamento de corte

- Verifique se o equipamento de corte está danificado ou com rachaduras. Um equipamento de corte danificado deve sempre ser substituído.
- Certifique-se sempre que o cortador está bem assente no solo e em equilíbrio.

**NOTA!** Depois de afiar as lâminas deve equilibrá-las. As tarefas de equilibração, substituição ou afiamento das lâminas devem ser realizadas por uma oficina de assistência.

Se passar por cima de obstáculos que possam causar avarias, deve substituir lâminas danificadas. Deixe que a oficina autorizada avalie se a lâmina pode ser afiada ou deve ser substituída.

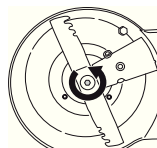
## Substituir as lâminas



**ATENÇÃO!** Use sempre luvas fortes ao executar trabalhos de reparação e manutenção do equipamento de corte. As lâminas são muito afiadas e podem facilmente provocar cortes.

## Desmontagem

- Desaparafuse o parafuso enquanto segura na lâmina.

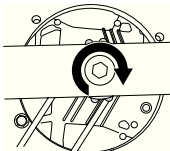


- Retire a lâmina velha. Assegure-se de que o suporte da lâmina não se encontra danificado. Verifique também que o parafuso da lâmina não apresenta danos e que o eixo do motor não se encontra dobrado.

# MANUTENÇÃO

## Montagem

- Assegure-se de que os centros da lâmina se encontram correctamente posicionados no eixo.  

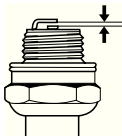
- Coloque a arruela e aperte o parafuso correctamente. O parafuso deve ser apertado utilizando-se um torque de 45-60 Nm.  


- Faça rodar a lâmina com a mão de modo a assegurar-se de que gira livremente. Teste a máquina.

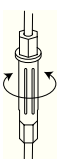
## Vela de ignição

**ATENÇÃO!** Use sempre o tipo de vela de ignição recomendado! Uma vela de ignição incorrecta pode danificar o pistão/cilindro.

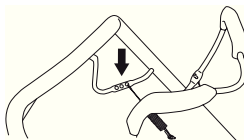
- Se a potência da máquina for baixa, se for difícil de arrancar ou se a marcha em vazio for irregular: comece sempre por inspecionar a vela de ignição antes de tomar outras providências.
- Se a vela estiver suja, limpe-a e verifique se a folga entre os eléctrodos é de 0,5 mm. Troque se necessário.



## Afinamento do cabo de embraiagem

- Regule o fio com precisão utilizando o parafuso de regulação.  

- Se a regulação de precisão não for suficiente, regule grosseiramente o fio da embraiagem.
- Estique o fio, utilizando o parafuso de regulação de precisão.

- Regule grosseiramente o fio da embraiagem prendendo-o aos diversos suportes na barra da embraiagem. Em seguida, regule o fio com precisão.



## Filtro de ar

- Desmonte a cobertura do filtro de ar e remova o filtro.
- Um filtro de ar usado por longo tempo nunca pode ficar completamente limpo. Por isso o filtro deve, a intervalos regulares, ser trocado por um novo. **Um filtro danificado deve sempre ser substituído.**
- Ao montar de novo, assegure-se que o filtro está completamente encostado ao suporte do filtro.

## Limpe o filtro de papel.

- Limpe o filtro, batendo com o mesmo sobre uma superfície plana. Nunca use solventes com petróleo, por exemplo, querosene, nem limpe o filtro com ar comprimido.

## Limpeza do filtro de espuma de plástico

- Retire o filtro de espuma de plástico. Lave minuciosamente o filtro numa solução de água morna e sabão. Após ter procedido à lavagem, enxágue cuidadosamente o filtro com água limpa. Esprema depois o filtro e deixe-o secar. NOTA! Ar comprimido com demasiada pressão pode danificar o filtro de espuma. Depois de limpo, o filtro deve ser oleado com óleo do motor. Limpe o excesso de óleo, passando um pano húmido pelo filtro.

## Mudança do óleo

- Esvazie o depósito de combustível.
- Desaperte a tampa do depósito de óleo.
- Utilize um recipiente adequado para a recolha do óleo.
- Retire o óleo inclinando o motor de modo a que este saia através do orifício de enchimento. Com a máquina inclinada, certifique-se de que o filtro de ar está colocado na posição mais elevada. Consulte o posto de abastecimento de combustível mais próximo sobre o destino a dar ao excedente de óleo.
- Encha com óleo de motor novo de boa qualidade. Consulte as instruções na secção "Especificações técnicas".

## Sistema de combustível

- Verifique se a tampa do depósito e respectiva vedação estão intactas.
- Verifique a mangueira de combustível. Troque se necessário.

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

## Especificações técnicas

	M40-125	M46-125	M46-125R	M46-125RX
<b>Motor</b>				
Fabricante do motor	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Cilindrada, cm <sup>3</sup>	125	125	125	125
Velocidade de rotação, rpm	2900	2900	2900	2900
Potência nominal do motor, kW (ver nota 1)	1,6	1,6	1,6	1,6
<b>Sistema de ignição</b>				
Vela de ignição	QC12YC	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Folga dos eléctrodos, mm	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>Sistema de combustível/lubrificação</b>				
Capacidade do depósito, litros	0,8	0,8	0,8	0,8
*Óleo de motor	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Peso</b>				
Máquina com reservatórios vazios, kg.	23,8	28,0	30,0	30,2
<b>Emissões de ruído (ver nota 2)</b>				
Nível de potência sonora, medido em dB(A)	92	94	94	94
Nível de potência sonora, L <sub>WA</sub> garantido dB(A)	93	95	95	95
<b>Níveis acústicos (ver nota 3)</b>				
Nível de pressão acústica junto ao ouvido do utilizador, dB(A)	79	80	80	80
<b>Níveis de vibração, a<sub>hveq</sub> (ver nota 4)</b>				
Punho, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5	5,5
<b>Sistema de corte</b>				
Altura de corte, mm	20-75	30-80	30-80	30-80
Largura de corte, cm	40	46	46	46
Faca	Combi 40	Combi 46	Combi 46	PX3
Capacidade do ensacador, litros	50	50	50	50

Nota 1: A potência nominal indicada para o motor é a potência líquida média (a um valor de rpm especificado) de um motor de produção típico do modelo de motor avaliado de acordo com a norma J1349/ISO1585 da SAE. Motores produzidos em série poderão divergir deste valor. A potência real do motor instalado na máquina final dependerá da velocidade de operação, das condições ambientais e de outros parâmetros.

Nota 2: Emissões sonoras para as imediações, medidas sob forma de potência sonora (L<sub>WA</sub>) conforme a directiva da CE 2000/14/CE.

Nota 3: Nível de ruído em conformidade com a norma EN 836 Os dados comunicados relativamente ao nível de pressão de ruído têm uma dispersão estatística típica (desvio padrão) de 1,2 dB(A).

Nota 4: Nível de vibração em conformidade com a norma EN 836. Os dados comunicados relativamente ao nível de vibração têm uma dispersão estatística típica (desvio padrão) de 0,2 m/s<sup>2</sup>

\*Utilize um óleo do motor de qualidade SF, SG, SH, SJ ou superior. Consulte a tabela de viscosidade no manual do fabricante do motor e seleccione a melhor viscosidade com base na temperatura exterior prevista.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	M46-140R	M51-140R	M51-140RP
<b>Motor</b>			
Fabricante do motor	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Cilindrada, cm <sup>3</sup>	140	140	140
Velocidade de rotação, rpm	2900	2900	2900
Potência nominal do motor, kW (ver nota 1)	1,9	2,1	2,1
<b>Sistema de ignição</b>			
Vela de ignição	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Folga dos eléctrodos, mm	0,5	0,5	0,5
<b>Sistema de combustível/lubrificação</b>			
Capacidade do depósito, litros	0,8	0,8	0,8
*Óleo de motor	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Peso</b>			
Máquina com reservatórios vazios, kg.	30,1	31,5	31,5
<b>Emissões de ruído (ver nota 2)</b>			
Nível de potência sonora, medido em dB(A)	94	96	96
Nível de potência sonora, L <sub>WA</sub> garantido dB(A)	95	97	97
<b>Níveis acústicos (ver nota 3)</b>			
Nível de pressão acústica junto ao ouvido do utilizador, dB(A)	80	82	82
<b>Níveis de vibração, a<sub>hveq</sub> (ver nota 4)</b>			
Punho, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5
<b>Sistema de corte</b>			
Altura de corte, mm	30-80	30-90	30-90
Largura de corte, cm	46	51	51
Faca	Combi 46	Combi 51	Combi 51
Capacidade do ensacador, litros	50	60	60

Nota 1 A potência nominal indicada para o motor é a potência líquida média (a um valor de rpm especificado) de um motor de produção típico do modelo de motor avaliado de acordo com a norma J1349/ISO1585 da SAE. Motores produzidos em série poderão divergir deste valor. A potência real do motor instalado na máquina final dependerá da velocidade de operação, das condições ambientais e de outros parâmetros.

Nota 2: Emissões sonoras para as imediações, medidas sob forma de potência sonora (L<sub>WA</sub>) conforme a directiva da CE 2000/14/CE.

Nota 3: Nível de ruído em conformidade com a norma EN 836 Os dados comunicados relativamente ao nível de pressão de ruído têm uma dispersão estatística típica (desvio padrão) de 1,2 dB(A).

Nota 4: Nível de vibração em conformidade com a norma EN 836. Os dados comunicados relativamente ao nível de vibração têm uma dispersão estatística típica (desvio padrão) de 0,2 m/s<sup>2</sup>

\*Utilize um óleo do motor de qualidade SF, SG, SH, SJ ou superior. Consulte a tabela de viscosidade no manual do fabricante do motor e seleccione a melhor viscosidade com base na temperatura exterior prevista.

---

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

---

## Certificado CE de conformidade

(Válido unicamente na Europa)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Sverige, tel: +46-36-146500, declara sob sua inteira responsabilidade que os cortadores de relva **McCulloch M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP** com os números de série 13XXXXXX e mais recentes cumprem as disposições constantes na DIRECTIVA do CONSELHO:

- de 17 de Maio de 2006 "referente a máquinas" **2006/42/CE**
- de 15 de Dezembro de 2004 "referente a compatibilidade electromagnética" **2004/108/CEE**.
- de 8 de Maio de 2000 "referente à emissões sonoras para as imediações" **2000/14/CE**.

Para informações referentes às emissões sonoras, ver o capítulo Especificações técnicas.

Foram respeitadas as normas seguintes: EN 836, ISO 11094, EN 55012.

Entidade competente: **0404, SMP Svensk Maskinprovning AB**, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, emitiu relatórios relativos à conformidade com o anexo VI da directiva do conselho de 8 de Maio de 2000 "referente a emissões sonoras para as imediações" 2000/14/CE.

Huskvarna, 18 de Outubro de 2012



Bengt Ahlund, Chefe de Desenvolvimento

(Representante autorizado da Husqvarna AB e responsável pela documentação técnica.)

# ПОЯСНЕНИЕ СИМВОЛОВ

## Условные обозначения

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При неправильном или небрежном использовании машина может быть опасным инструментом, который может причинить серьезные повреждения или травму со смертельным исходом для пользователя или для других. Прежде чем приступить к работе с машиной внимательно прочтайте инструкцию и убедитесь, что Вам все понятно.

Позаботьтесь, чтобы в рабочей зоне не находилось людей и животных.

Предотвратите непреднамеренный запуск, сняв кабель зажигания со свечи зажигания.

Берегитесь отскакивающих предметов и рикошетов.

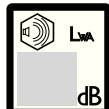
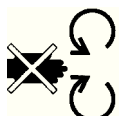
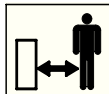
Предупреждение: врачающиеся режущие части. Держите руки и ноги в чистоте.

Предупреждение: врачающиеся части. Держите руки и ноги на безопасном расстоянии.

Эта продукция отвечает требованиям соответствующих нормативов ЕС.

Шумозащитные эмиссии в окружающую среду согласно Директивы Европейского Сообщества. Эмиссия машины приведена в главе Технические данные и на табличке.

Никогда не пользуйтесь машиной в помещении или в непроветриваемых местах. В выхлопных газах содержится окись углерода -- бесцветный, ядовитый и крайне опасный газ.



Опасность взрыва



Перед дозаправкой всегда остановите двигатель.



Горячая поверхность.



## Пояснение к уровням предупреждений

Существует три уровня предупреждений.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Используется, когда несоблюдение инструкций руководства может создать угрозу причинения серьезных травм или смерти оператора или повреждения находящегося рядом имущества.

### ВАЖНО!



**ВАЖНО!** Используется, когда несоблюдение инструкций руководства может создать угрозу причинения травм оператору или повреждения находящегося рядом имущества.

### Обратите внимание!



**Обратите внимание!** Используется, когда несоблюдение инструкций руководства может создать угрозу повреждения материалов или машины.

# ПРЕЗЕНТАЦИЯ

## Содержание

ПОЯСНЕНИЕ СИМВОЛОВ	
Условные обозначения .....	156
Пояснение к уровням предупреждений ....	156
ПРЕЗЕНТАЦИЯ	
Содержание .....	157
Уважаемый покупатель! .....	157
ЧТО ЕСТЬ ЧТО?	
Что есть что на газонокосилке? .....	158
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РЕЗЧИКА	
Общие сведения .....	159
СБОРКА И НАСТРОЙКИ	
Общие сведения .....	160
Ручка .....	160
Высота стрижки .....	160
Сборник .....	160
Насадка для мульчирования .....	160
Заливание масла .....	160
ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С ТОПЛИВОМ	
Общие сведения .....	161
Подготовка топливной смеси .....	161
Заправка .....	161
Транспортировка и хранение .....	161
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
Средства защиты оператора .....	162
Общие меры безопасности .....	162
Основные принципы работы .....	163
Транспортировка и хранение .....	164
Запуск и остановка .....	164
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
Общие сведения .....	165
График технического обслуживания .....	165
Общая проверка .....	165
Свеча зажигания .....	166
Регулировка троса сцепления .....	166
Воздушный фильтр .....	166
Замена масла .....	166
Топливная система .....	166
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Технические характеристики .....	167
Гарантия ЕС о соответствии .....	169

## Уважаемый покупатель!

Спасибо за то, что Вы выбрали продукцию McCulloch! Теперь Вы стали частью истории, которая началась довольно давно, во время Второй Мировой Войны, когда корпорация McCulloch начала выпуск двигателей. В 1949 г. McCulloch вывела на рынок первую портативную цепную пилу, которой мог управлять один человек, что в корне изменило процесс деревообработки.

Линия по производству инновационных цепных пил работала на протяжении десятилетий, дело расширялось: сначала в 50-х были изготовлены первые двигатели для самолетов и картов, а затем в 60-х проявились мини пилы. Позже, в 70-х и 80-х продуктovую линейку пополнили триммеры и нагнетательные воздуходувки.

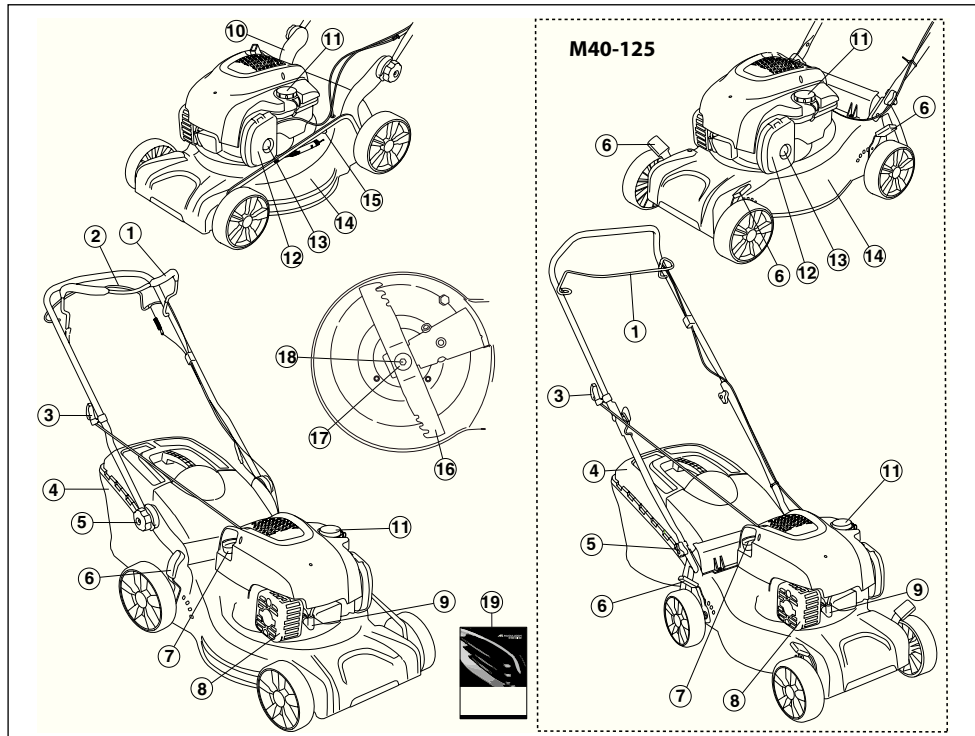
Сегодня McCulloch входит в группу Husqvarna. За прошедшие полвека компания добилась заметного успеха в производстве мощных двигателей, разработке инновационных продуктов и продуманных конструктивных решений, и сегодня компания продолжает поддерживать эту традицию. Приоритетными задачами для компании являются снижение расхода топлива, выбросов и уровня шума, а также повышение безопасности и удобства эксплуатации производимого ею оборудования.

Надеемся, что Вы останетесь довольны продукцией McCulloch, и что она будет Вашим спутником на долгое время. Неукоснительное выполнение требований относительно эксплуатации и техобслуживания, изложенных в настоящем руководстве, поможет значительно увеличить срок службы оборудования. Если Вам потребуется техническая помощь в ремонте и обслуживании оборудования, Вы можете воспользоваться функцией Service Locator на сайте [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

Фирма McCulloch постоянно работает над усовершенствованием и развитием своих продуктов и поэтому оставляет за собой право на внесение изменений в форму и дизайн без предварительного предупреждения.

Кроме того, на сайте [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com) также расположена копия настоящего руководства.

## ЧТО ЕСТЬ ЧТО?



Что есть что на газонокосилке?

- |  |   |
|--|---|
| 1 Рукоятка тормоза двигателя   | 11 Заливания топлива  |
| 2 Скоба привода (M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP) | 12 Воздушный фильтр   |
| 3 Ручка стартера   | 13 Мембрана питателя (M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R)        |
| 4 Сборник  | 14 Крышка для ножей   |
| 5 Рукоятка, высота рукоятки  | 15 Муфта подключения воды (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP) |
| 6 Пульт регулировки высоты   | 16 Нож  |
| 7 Масломерный щуп / маслозаливная горловина                          | 17 Пружинная шайба  |
| 8 Глушитель  | 18 Винт ножей   |
| 9 Свеча зажигания  | 19 Руководство по эксплуатации  |
| 10 Нижнее крепление рукоятки   |   |

# СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РЕЗЧИКА

## Общие сведения

В данном разделе рассматриваются различные защитные приспособления машины, их работа, и приведены основные принципы и правила, которые необходимо соблюдать для обеспечения безопасной работы.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Никогда не пользуйтесь машиной с дефектными элементами защиты. Если в результате этих проверок будут обнаружены неисправности, немедленно вызовите специалиста для ремонта.

Предотвратите непреднамеренный запуск, сняв кабель зажигания со свечи зажигания.

### Крышка для ножей

- Крышка для ножей разработана для снижения вибрации и уменьшения риска получения порезов.

### Проверка кожуха ножей

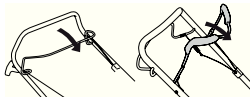
- Проверьте, чтобы приспособление для защиты правой руки не имело повреждений и таких видимых дефектов, как трещины.

### Рукоятка тормоза двигателя

- Тормоз двигателя предназначен для остановки двигателя. При спуске рукоятки тормоза двигатель останавливается.

### Проверка ручки тормоза двигателя

Увеличьте обороты до максимальных и отпустите рукоятку тормоза. Тормоз двигателя необходимо настроить таким образом, чтобы двигатель останавливался в течение 3 секунд.



## Глушитель



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Никогда не используйте машину без глушителя или с дефектным глушителем.

Поврежденный глушитель значительно увеличивает шум и риск пожара. Имейте всегда под рукой инструмент для тушения пожара.

Глушитель при пользовании и сразу после остановки двигателя очень горячий. Это справедливо также при работе на холостых оборотах. Помните о риске пожара, в особенности при работе рядом с легко воспламеняемыми веществами и/или газами.

- Глушитель предназначен для снижения уровня шума и отвода в сторону от работающего человека выхлопных газов.

### Проверка глушителя

- Регулярно проверяйте глушитель, чтобы он был исправен и хорошо закреплен.

# СБОРКА И НАСТРОЙКИ

## Общие сведения



**ВАЖНО!** Предотвратите непреднамеренный запуск, сняв кабель зажигания со свечи зажигания.

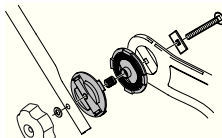
## Ручка

### Сборка

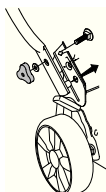
#### Верхняя ручка

Переведите трубчатую скобу рукоятки в положение строго напротив нижней части рукоятки. Надежно затяните фиксаторы.

M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP



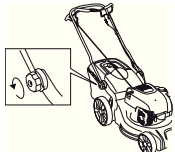
M40-125



#### Настройки

Высота рукоятки (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)

- Ослабьте нижние фиксаторы.

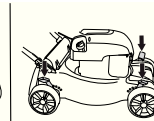
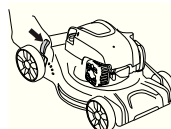


- Установите рукоятку на нужную высоту. Надежно затяните фиксаторы.

## Высота стрижки

**ЗАМЕЧАНИЕ!** Не устанавливайте слишком низкий уровень, т.к. газонокосилка может соприкасаться с неровными поверхностями.

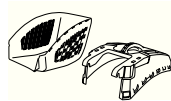
Передвинуть рычаг назад, чтобы поднять ножи, и вперед — чтобы опустить.



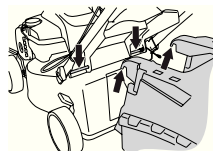
M40-125 имеет четыре регулятора, по одному для каждого колеса.

## Сборник

- Установить сборный мешок.



- Закрепите крюки в верхней части шасси.

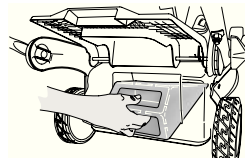


- Поместить нижнюю часть травосборника в разгрузочное отверстие.

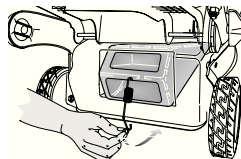
## Насадка для мульчирования

(M46-125RX, M51-140R, M51-140RP)

- Поднимите щиток разгрузки, чтобы установить/снять пробку мульчирования.



Закрепите пружину к раме.



## Заливание масла

- Машина поставляется с пустым масляным баком. Заливайте масло медленно. См. указания в разделе Уход. Моторное масло следует заменить в первый раз после 8 часов работы.

# ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С ТОПЛИВОМ

## Общие сведения



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Работа двигателя в закрытом или в плохо проветриваемом помещении может привести к смертельному исходу в результате удушения или заражения угарным газом.

Топливо и испарение топлива очень пожароопасные и могут привести к серьёзным травмам при вдыхании и контакте с кожей. Будьте поэтому осторожны при обращении с топливом и обеспечьте хорошую вентиляцию при обращении с топливом.

Выхлопные газы двигателя горячие и могут содержать искры, который могут стать причиной пожара. Поэтому машину никогда не следует запускать внутри помещения или рядом с легковоспламеняющимся материалом.

Не курите и не ставьте никакие горячие предметы рядом с топливом.

## Подготовка топливной смеси

**ЗАМЕЧАНИЕ!** Машина комплектуется четырехтактным двигателем. Необходимо постоянно проверять уровень масла.

### Бензин

- Пользуйтесь высококачественным бензином, в том числе неэтилированным.
- Рекомендуемое минимальное октановое число 90 (RON). Если двигатель будет работать при более низком октановом числе чем 90, то двигатель может давать стук. Это приводит к увеличению температуры двигателя, что в свою очередь может привести к его серьёзным поломкам.
- При возможности пользуйтесь экологическим, т.н. щелочным бензином.

### Масло для двигателя

**ЗАМЕЧАНИЕ!** Перед запуском газонокосилки проверьте уровень масла. Слишком низкий уровень масла может привести к серьезным повреждениям двигателя. См. указания в разделе "Техническое обслуживание".

- Моторное масло следует заменить в первый раз после 8 часов работы. Рекомендации по выбору типа масла см. в разделе "Технические данные". Никогда не применяйте масло для двухтактных двигателей.

## Заправка



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Перед заправкой следует обязательно выключить двигатель и дать ему охладиться в течение нескольких минут.

Чтобы предотвратить разлив топлива, всегда используйте специальный поддон.

При заправке крышку топливного бака следует открывать медленно, чтобы постепенно сгладить избыточное давление.

Очистите область вокруг топливного бака.

После заправки плотно затяните крышку топливного бака. Небрежность может стать причиной пожара.

Перед запуском отнесите машину как минимум на 3 м от места заправки.

Никогда не включайте машину:

- Если Вы пролили топливо или цепное масло на машину. Вытряните пролитое топливо или масло и дайте остаткам топлива испариться.
- Если вы пролили топливо на себя или свою одежду, смените одежду. Помойте те части тела, которые были в контакте с топливом. Пользуйтесь мылом и водой.
- Если на машине происходит утечка топлива. Регулярно проверяйте крышку топливного бака и шланги на предмет протекания.

## Транспортировка и хранение

- Следует хранить и транспортировать машину и топливо таким образом, чтобы не было риска контакта подтеков или паров с искрами или открытым огнем, например, у электромашин, электродвигателей, электрических и силовых переключатель/нагревателей и котлов.
- Топливо всегда следует хранить и транспортировать в специальных емкостях, предназначенных для этой цели.

## Длительное хранение

- Перед тем, как направить устройство на длительное хранение, следует опорожнить топливный бак. Выясните на местной бензозаправочной станции, куда вы можете слить отработавшее топливо.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Средства защиты оператора

Во время работы с машиной вы должны использовать специальные одобренные средства защиты. Средства личной защиты не могут полностью исключить риск получения травмы, но при несчастном случае они снижают тяжесть травмы. Обращайтесь за помощью к дилеру при подборе средств защиты.

Всегда используйте:

- Если уровень шума превысит 85 децибел, используйте наушники.
- Устойчивая и нескользящая обувь.
- Прочие длинные брюки. Не носите украшения, шорты или сандалии, не ходите босиком.
- При необходимости пользуйтесь защитными перчатками, например при монтаже, осмотре или чистке режущего оборудования.

## Общие меры безопасности

В этом разделе рассматриваются основные правила безопасности при работе с машиной. Однако данная информация никогда не может заменить подготовки и практического опыта профессионального пользователя.

- Прежде чем приступить к работе с машиной внимательно прочитайте инструкцию и убедитесь, что Вам все понятно.
- Помните о том, что оператор несет ответственность за возможные несчастные случаи или аварии, которые стали причиной травм или порта имущества других людей.
- Машину необходимо содержать в чистоте.

Знаки и наклейки должны быть хорошо видны.

## Всегда руководствуйтесь здравым смыслом

Невозможно предвидеть все ситуации, которые могут возникнуть перед Вами. Необходимо соблюдать осторожность и руководствоваться здравым смыслом. Если вы в какой-либо ситуации почувствуете себя неуверенно, обратитесь за советом к специалисту. Спросите вашего дилера, спросите совета в специализированной мастерской или у опытного пользователя.

Избегайте использования, для которого вы не считаете себя достаточно подготовленными!



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При неправильном или небрежном использовании машина может быть опасным инструментом, который может причинить серьезные повреждения или травму со смертельным исходом для пользователя или для других.

Запрещается допускать к управлению или ремонту машины детей или взрослых, не имеющих соответствующей подготовки.

Данную машину запрещено использовать лицам с физическими или умственными нарушениями, или лицам, не способным управлять данной машиной по состоянию здоровья. Эксплуатация машины данными лицами разрешается только под присмотром лиц, ответственных за их безопасность.

Не допускайте к использованию машиной посторонних лиц, не убедившихся в начале в том, что они поняли содержание инструкций.

Никогда не работайте с машиной, если Вы устали, выпили алкоголь, или принимаете лекарства, которые могут оказывать влияние на зрение, реакцию или координацию.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Любые модификации и/или использование запасных частей, неразрешенных производителем, может привести к серьезным ранениям или летальному исходу как пользователей, так и окружающих людей. Ни при каких обстоятельствах не допускается внесение изменений в первоначальную конструкцию машины без разрешения изготовителя.

Никогда не модифицируйте машину настолько, чтобы её конструкция больше не соответствовала оригинальному исполнению, и не пользуйтесь ей, если Вы подозреваете, что она была модифицирована другими.

Никогда не используйте дефектную машину. Проводите регулярные осмотры, уход и обслуживание в соответствии с данным руководством. Некоторые операции по уходу и обслуживанию выполняются только подготовленными специалистами.

Пользуйтесь только оригинальными запчастями.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Машина во время работы создает электромагнитное поле. В определенных обстоятельствах это поле может создавать помехи для пассивных и активных медицинских имплантантов. Чтобы избежать риска серьезного повреждения или смерти, лицам с медицинскими имплантантами рекомендуется проконсультироваться с врачом и изготовителем имплантанта, прежде чем приступать к работе с этой машиной.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Безопасность рабочего места

- Перед началом работы необходимо удалить с участка ветки, камни и т.д.
- Машина может выбрасывать наружу посторонние предметы, оказавшиеся под ножами, что может стать причиной травм или повреждения имущества. Не используйте машину, если рядом находятся люди или животные.
- Не работайте с резчиком в плохих погодных условиях. Таких, как густой туман, сильный дождь, резкий ветер, сильный холд, и т.д. Работа при плохой погоде утомительная и может привести к возникновению опасных ситуаций, например, скользких поверхностей.
- Проверьте, чтобы поблизости не было ничего такого, что может повлиять на Вашу работу с машиной.
- При работе с машиной обращайте внимание на корни, ветки, камни, ямы, канавы и прочие препятствия. В высокой траве препятствия могут быть незаметны.
- Скашивание травы на склонах может быть опасным. Не используйте газонокосилку на очень крутых склонах. Нельзя пользоваться газонокосилкой на поверхностях с уклоном, превышающим 15 градусов.
- На склонах путь следует прокладывать под прямым углом к склону. Гораздо легче работать попerek склона, чем поднимаясь и спускаясь по склону.
- При приближении к закрытым поворотам или объектам, которые могут затруднить обзор, следует быть особенно осторожным.

## Техника безопасности

- Цепные пилы предназначены только для резки древесины. Запрещается использовать машину не по назначению.
- Пользуйтесь оборудованием для защиты людей. См. раздел Защитное оборудование.
- Никогда не запускайте моторную пилу без шины пилы, цепи пилы и всех колпаков правильно установленных. Сцепление в противном случае может высвободиться и причинить травму.
- Убедить, что в ножи не попали посторонние предметы, например, камни, корни и т.д. Это может затупить ножи и привести к искривлению вала. При сгибании оси нарушается балансировка и увеличивается уровень вибрации, что может привести к снижению надежности крепежа деталей газонокосилки.

- Запрещается на продолжительное время закреплять ручку тормоза при работающей машине.
- Запустите моторную пилу и положите ее на стабильное основание. Проверьте, чтобы цепь не касалась грунта или любого другого объекта.
- При работе с машиной следует всегда находиться сзади. При выполнении работ все колеса должны находиться на земле. Рукоятку следует держать обеими руками. Не приближать руки или ноги к врачающимся лезвиям.
- Нельзя опрокидывать машину пока двигатель работает.
- Будьте особо внимательны при передвижении газонокосилки в свою сторону.
- Никогда не поднимайте и не переносите газонокосилку при работающем двигателе. Чтобы поднять газонокосилку, отключите двигатель и отсоедините провод цепи зажигания от свечи зажигания.
- При перемещении по участку, не подлежащему скашиванию, необходимо отключать двигатель. Например, дорожки, посыпанные гравием, камни, галька, асфальт и т.д.
- Не бегайте с работающей газонокосилкой. При работе с газонокосилкой всегда ходите медленно.
- Отключите двигатель, прежде чем изменить высоту скашивания. Никогда не выполняйте регулировку при работающем двигателе.
- Не оставляйте машину с работающим двигателем без присмотра. Выключите двигатель. Необходимо убедиться, что режущая насадка остановилась.
- Если попадет посторонний предмет, или при сильной вибрации, немедленно остановите машину. Снимите свечной кабель со свечи. Проверьте нет ли на машине повреждений. При наличии повреждений, устраните их.

## Основные принципы работы

- Для оптимального результата следует использовать острое лезвие. Затупившееся лезвие будет стричь неровно, и в месте среза трава будет желтеть.
- Не скашивайте более 1/3 всей длины травы. Это касается, в первую очередь, засушливого времени года. Выполните первое скашивание на большей высоте. Затем проверьте результат и скосите траву до необходимого уровня. Если трава высока, передвигайте газонокосилку медленно и,

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

при необходимости, используйте газонокосилку два раза.

- Если вы хотите избежать образования полос на вашем газоне, нужно каждый раз стричь его в разных направлениях.

## Транспортировка и хранение

- Надежно закрепляйте оборудование во время транспортировки во избежание повреждения и несчастных случаев.
- Храните оборудование в закрываемом на замок помещении, не доступном для детей и посторонних.
- Храните инструмент в сухом теплом помещении.
- Рекомендации по транспортировке и хранению топлива приведены в разделе "Обращение с топливом".

## Запуск и остановка

### Перед запуском



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Прежде чем приступить к работе с машиной внимательно прочтите инструкцию и убедитесь, что Вам все понятно.

Пользуйтесь оборудованием для защиты людей. См. раздел Защитное оборудование.

- Позаботьтесь, чтобы в рабочей зоне не находилось людей и животных.
- Выполняйте ежедневное обслуживание. См. указания в разделе "Техническое обслуживание".
- Убедитесь в правильной установке провода на свечи зажигания.

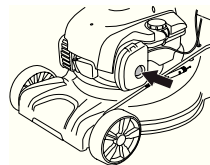
### Запуск

Модель M51-140RP оборудована автоматическим регулятором воздушной заслонки.

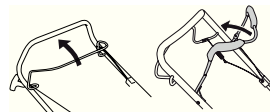
Модели M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R оборудованы ручным регулятором воздушной заслонки (мембранный).

При первом запуске газонокосилки пять раз нажмите на топливный насос. После этого

необходимо нажать на топливный насос еще три раза в случае холодного запуска.



- При запуске двигателя ручку тормоза следует вытянуть в сторону рукоятки управления.



- Встать за машиной.
- Взяться за ручку стартера, правой рукой медленно потянуть на себя трос, пока не почувствуется сопротивление (стартер входит в зацепление). Резко потянуть трос, чтобы завести двигатель. Никогда не накручивайте стартовый шнур вокруг руки.

### Работа

(M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)

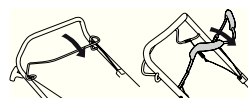
- Нажмите на скобу привода в направлении рукоятки, чтобы начать движение.



- Прежде чем потянуть агрегат на себя, необходимо отключить привод и толкнуть агрегат вперед приблизительно на 10 см.

### Останов

- Остановите двигатель, отпустив рукоятку тормоза двигателя.



- Привод также расцепляется при отпускании рукоятки тормозного рычага
- Привод можно расцепить, чуть отпустив тормозную рукоятку.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## Общие сведения



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Пользователь может выполнять только такие работы по обслуживанию и сервису, которые описаны в данном руководстве по работе. Все прочие работы должны выполняться авторизованной мастерской по обслуживанию.

Предотвратите непреднамеренный запуск, сняв кабель зажигания со свечи зажигания.

Срок службы машины может быть укорочен и риск аварии увеличен, если обслуживание машины не выполняется правильным образом и если сервис и/или ремонт не были выполнены профессионально. Если вам требуется дополнительная информация, обратитесь в ближайшую мастерскую по обслуживанию.

Обратите внимание! Если необходимо наклонить машину, убедитесь, что воздушный фильтр находится в верхнем положении.

- Пользуйтесь только оригинальными запчастями.

## График технического обслуживания

В графике обслуживания указано, какие части машины требуют технического обслуживания, и с какими интервалами оно должно производиться. Эти интервалы рассчитаны исходя из ежедневного использования машины, и могут меняться в зависимости от частоты использования.

Перед запуском	Еженедельное обслуживание	Ежемесячное обслуживание
Общая проверка	Свеча зажигания	Воздушный фильтр
Внешняя очистка	Глушитель*	Замена и регулировка центрирующего ремня
Уровень масла		Топливная система
Пильный аппарат		
Крышка для ножей и защитная крышка*		
Регулировка троса сцепления		
Рукоятка тормоза двигателя*		

\* См. указания в разделе "Защитное оборудование машины".

## Общая проверка

- Проверьте затяжку гаек и болтов и подтяните в случае необходимости.

## Внешняя очистка

- Очистите газонокосилку от листьев, травы и т.д.
- Не используйте моечный агрегат высокого давления для чистки машины.
- Запрещается сливать воду непосредственно на двигатель.
- Проверьте стартер и его шнур на предмет износа или повреждений. Прочистите жалюзи воздухозаборника на корпусе стартера.
- При чистке под кожухом режущего устройства поверните машину свечой зажигания вверх. Опорожните топливный бак.

## Уровень масла

При проверке уровня масла поставьте газонокосилку на ровную поверхность. С помощью измерительного стержня на крышке маслозаправочного отверстия измерьте уровень масла.

- Снять крышку масляного бака и насухо вытереть щуп.
- Вернуть щуп на место. Для правильного измерения уровня масла необходимо полностью открутить крышку маслозаправочного отверстия.
- При низком уровне масла залейте масло до верхнего уровня измерительного стержня.

## Пильный аппарат

- Проверьте режущее оборудование на наличие повреждений или трещин. Поврежденное режущее оборудование следует обязательно заменить.
- Убедить, что ножи надежно установлены и сбалансированы.

Обратите внимание! После заточки ножи необходимо сбалансировать. Балансировка, замена и заточка ножей должна выполняться мастерской по обслуживанию.

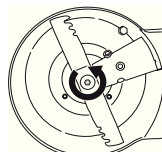
При столкновении с препятствием, приведшим к поломке, необходимо заменить поврежденные ножи. Мастерская по обслуживанию должна определить, следует ли заточить нож или лучше его заменить.

## Замена лезвий

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При ремонте режущего оборудования всегда одевайте крепкие рабочие перчатки. Ножи очень острые и ими всегда легко порезаться.

## Разборка

- Открутите винт, удерживая ножи.



# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

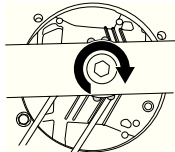
- Снять использованную режущую насадку. Осмотреть крепление лезвий на наличие повреждений. Также необходимо убедиться, что винт ножа не поврежден, а вал двигателя не согнут.

## Сборка

- Убедитесь, что режущее устройство правильно отцентровано на вале.



- Установите шайбу и затяните винт. Момент затяжки винта равен 45 - 60 Нм.

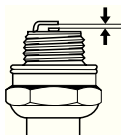


- Провернуть лезвие рукой, убедиться, что оно вращается свободно. Произвести пробный запуск машины.

## Свеча зажигания

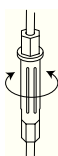
**ЗАМЕЧАНИЕ!** Всегда используйте только указанный тип свечи! Применение несоответствующей модели может привести к серьезным повреждениям поршня/цилиндра.

- Если инструмент снизил мощность, с трудом заводится или работает неустойчиво на холостом ходу: всегда сначала проверяйте свечу зажигания, прежде чем предпринять другие шаги.
- Если на свече образовался нагар, необходимо ее прочистить и проверить зазор между электродами, он должен составлять 0,5 мм. Замените его в случае необходимости.

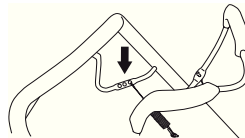


## Регулировка троса сцепления

- Точно отрегулируйте длину троса с помощью регулировочного винта.



- Если точная регулировка не обеспечивает желаемого результата, выполните грубую регулировку троса муфты.
- Чтобы удлинить трос, используйте винт точной регулировки.
- Чтобы отрегулировать трос муфты, закрепите его на других кронштейнах рычага сцепления. Затем выполните точную регулировку троса.



## Воздушный фильтр

- Достать воздушный фильтр, сняв крышку цилиндра.
- Воздушный фильтр после эксплуатации в течение некоторого времени невозможно полностью вычистить. Поэтому его нужно периодически менять на новый. Поврежденный воздушный фильтр необходимо заменить.
- При повторной сборке убедитесь, что фильтр загерметизирован в районе держателя фильтра.

## Чистка бумажного фильтра

- Очистите фильтр, постучав им по плоской поверхности. Никогда не пользуйтесь растворителем с добавлением керосина, керосином или сжатым воздухом для очистки фильтра.

## Чистка пенопластового фильтра

- Снимите пенопластовый фильтр. Промойте тщательно фильтр в растворе теплой мыльной воды. После промывания тщательно прополосните фильтр в чистой воде. Выжмите и дайте фильтру просохнуть. **ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!** Сжатый воздух под высоким давлением может повредить пенопласт. После чистки фильтр необходимо смазать моторным маслом. Чтобы удалить излишки масла, промокните фильтр чистой тканью.

## Замена масла

- Опорожните топливный бак.
- Открутите крышку маслозаправочного отверстия.
- Подставьте подходящий сосуд для сбора масла.
- Слейте масло, опрокинув двигатель так, чтобы масло вытекало через наливную трубку. Если необходимо наклонить машину, убедитесь, что воздушный фильтр находится в верхнем положении. При этом следует проконсультироваться на ближайшей заправочной станции, куда следует сдать лишнее масло для двигателя.
- Залейте новое моторное масло хорошего качества. См. указания под заголовком "Технические данные".

## Топливная система

- Проверьте то, что топливная крышка и ее прокладка не повреждены.
- Проверьте топливный шланг. Замените его в случае необходимости.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Технические характеристики

	M40-125	M46-125	M46-125R	M46-125RX
Двигатель				
Производитель двигателя	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Объем цилиндра, см <sup>3</sup>	125	125	125	125
Кол-во оборотов, гтм	2900	2900	2900	2900
Номинальная мощность электродвигателя, кВт (см. примечание 1)	1,6	1,6	1,6	1,6
Система зажигания				
Свеча зажигания	QC12YC	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Зазор электродов, мм	0,5	0,5	0,5	0,5
Система топлива / смазки				
Емкость топливного бака, литров	0,8	0,8	0,8	0,8
*Масло для двигателя	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
Вес				
Машина с пустыми баками, кг	23,8	28,0	30,0	30,2
Эмиссия шума (См. Примечание 2)				
Уровень шума, измеренный дБ(А)	92	94	94	94
Уровень шума, гарантированный L <sub>WA</sub> дБ(А)	93	95	95	95
Уровни шума (См. Примечание 3)				
Уровень воздействия шума на уши оператора, дБ(А)	79	80	80	80
Уровни вибрации, а <sub>hveq</sub> (См. Примечание 4)				
Рукоятка, м/с <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5	5,5
Система скашивания				
Высота стрижки, мм	20-75	30-80	30-80	30-80
Ширина реза, см	40	46	46	46
Нож	Combi 40	Combi 46	Combi 46	PX3
Объем травосборника, л	50	50	50	50

Примечание 1: Номинальная мощность указанного двигателя - это средняя полезная мощность типичного серийного двигателя (указанная в об/мин) для определенной модели двигателя, измеренная в соответствии со стандартом SAE J1349/ISO1585. Данные двигателей массового производства могут отличаться от этого значения. Фактическая выходная мощность двигателя, установленного на определенной машине, зависит от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров.

Примечание 2: Шумовая эмиссия в окружающую среду измеряется как шумовой эффект (L<sub>WA</sub>) согласно Директивы ЕС 2000/14/EG.

Примечание 3: Уровень шумового давления в соответствии с EN 836. Указанные данные об уровне шумового давления имеют типичный статистический разброс (стандартное отклонение) в 1,2 дБ (А).

Примечание 4: Уровень вибрации в соответствии с EN 836. Указанные данные об уровне вибрации имеют типичный статистический разброс (стандартное отклонение) 0,2 м/с<sup>2</sup>.

\*Используйте только моторное масло класса SF, SG, SH, SJ и выше. См. таблицу вязкости в руководстве производителя двигателя и выберите оптимальное значение в соответствии с ожидаемой температурой окружающей среды.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	M46-140R	M51-140R	M51-140RP
Двигатель			
Производитель двигателя	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Объем цилиндра, см <sup>3</sup>	140	140	140
Кол-во оборотов, грт	2900	2900	2900
Номинальная мощность электродвигателя, кВт (см. примечание 1)	1,9	2,1	2,1
Система зажигания			
Свеча зажигания	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Зазор электродов, мм	0,5	0,5	0,5
Система топлива / смазки			
Емкость топливного бака, литров	0,8	0,8	0,8
*Масло для двигателя	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
Вес			
Машина с пустыми баками, кг	30,1	31,5	31,5
Эмиссия шума (См. Примечание 2)			
Уровень шума, измеренный дБ(А)	94	96	96
Уровень шума, гарантированный L <sub>WA</sub> дБ(А)	95	97	97
Уровни шума (См. Примечание 3)			
Уровень воздействия шума на уши оператора, дБ(А)	80	82	82
Уровни вибрации, а <sub>hveq</sub> (См. Примечание 4)			
Рукоятка, м/с <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5
Система скашивания			
Высота стрижки, мм	30-80	30-90	30-90
Ширина реза, см	46	51	51
Нож	Combi 46	Combi 51	Combi 51
Объем травосборника, л	50	60	60

Прим. 1 Номинальная мощность указанного двигателя - это средняя полезная мощность типичного серийного двигателя (указанный в об/мин) для определенной модели двигателя, измеренная в соответствии со стандартом SAE J1349/ISO1585. Данные двигателей массового производства могут отличаться от этого значения. Фактическая выходная мощность двигателя, установленного на определенной машине, зависит от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров.

Примечание 2: Шумовая эмиссия в окружающую среду измеряется как шумовой эффект (L<sub>WA</sub>) согласно Директивы ЕС 2000/14/EG.

Примечание 3: Уровень шумового давления в соответствии с EN 836. Указанные данные об уровне шумового давления имеют типичный статистический разброс (стандартное отклонение) в 1,2 дБ (А).

Примечание 4: Уровень вибрации в соответствии с EN 836. Указанные данные об уровне вибрации имеют типичный статистический разброс (стандартное отклонение) 0,2 м/с<sup>2</sup>.

\*Используйте только моторное масло класса SF, SG, SH, SJ и выше. См. таблицу вязкости в руководстве производителя двигателя и выберите оптимальное значение в соответствии с ожидаемой температурой окружающей среды.

---

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

### Гарантия ЕС о соответствии

(Только для Европы)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Sverige, тел.: +46-36-146500, заявляет с полной ответственностью, что газонокосилки McCulloch M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R и M51-140RP с серийными номерами 13XXXXXXX и далее, соответствуют требованиям ДИРЕКТИВЫ СОВЕТА:

- от 17 мая 2006 года, "относится к механическому оборудованию" 2006/42/EC
- от 15 декабря 2004 года 'об электромагнитной совместимости" 2004/108/EEC.
- от 8 мая 2000 года 'об эмиссии шума в окружающую среду" 2000/14/EG.

Дополнительная информация по эмиссиям шума приведена в разделе Технические характеристики.

Были использованы следующие стандарты: EN 836, ISO 11094, EN 55012.

Зарегистрированная организация: 0404, SMP Svensk Maskinprovning AB, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, представила отчеты оценке соответствия согласно приложению VI к ДИРЕКТИВЕ СОВЕТА от 8 мая 2000 г. «об эмиссии шума в окружающую среду» 2000/14/EC.

Хускварна, 18 октября 2012 г.



Bengt Ahlund, Начальник отдела развития

(Уполномоченный представитель Husqvarna AB и ответственный за техническую документацию.)

# ОБЯСНЕНИЕ НА УСЛОВНИТЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

## Обяснение на условните обозначения

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Машината може да се окаже опасен инструмент ако се използва неправилно или безгрижно, което може да доведе до сериозно или фатално нараняване на оператора или други лица.

Преди да започнете работа с машината прочетете внимателно ръководството за експлоатация и се убедете, че го разбирате правилно.

В зоната на работа не бива да има външни хора.

Предотвратете нежелано стартиране, като извадите запалителния кабел от запалителната свещ.

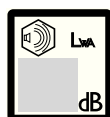
Пазете се от отскачащи предмети и рикошети.

Предупреждение: въртящ се резец. Осигурете пространство около ръцете и краката си.

Предупреждение: въртящи се части. Осигурете пространство около ръцете и краката си.

Тази продукт отговаря на изискванията на валидните ЕО директиви.

Шумови емисии в околната среда съгласно директивата на Европейската Общност. Емисията от машината е посочена в раздел Технически характеристики и върху лепенката.



Никога не използвайте машината на закрито или в пространства без правилна вентилация. Отработените газове съдържат въглероден окис, много опасен, отровен газ без миризма.



Риск от експлозия



Никога не зареждайте гориво при включен двигател.



Гореща повърхност.



## Обяснение на нивата на предупреждение

Тези предупреждения са степенувани в три нива.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Използва се, ако има рисък от сериозно нараняване или смърт за оператора или вреда за забикалящата среда, ако инструкциите в ръководството не се спазват.

### ЗАПОМНЕТЕ!



**ЗАПОМНЕТЕ!** Използва се, ако има рисък от нараняване на оператора или вреда за забикалящата среда, ако инструкциите в ръководството не се спазват.

### ВНИМАНИЕ!



**ВНИМАНИЕ!** Използва се, ако има рисък повреди в материалите или машината, ако инструкциите в ръководството не се спазват.

# ПРЕДСТАВЯНЕ

## Съдържание

ОБЯСНЕНИЕ НА УСЛОВНИТЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	170
Обяснение на условните обозначения .....	170
Обяснение на нивата на предупреждение .....	170
ПРЕДСТАВЯНЕ	
Съдържание .....	171
Уважаеми потребителю! .....	171
КАКВО - КЪДЕ?	
Какво се намира върху косачката? .....	172
ОБОРУДВАНЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА МАШИНАТА	
Основни принципи .....	173
МОНТИРАНЕ И НАСТРОЙВАНЕ	
Основни принципи .....	174
Ръкохватка .....	174
Височина на рязане .....	174
Колектор .....	174
Вложка за мулчиране .....	174
Зареждане с масло .....	174
РАБОТА С ГОРИВОТО	
Основни принципи .....	175
Горивна смес .....	175
Зареждане с гориво .....	175
Транспорт и съхранение .....	175
ЕКСПЛОАТАЦИЯ	
Лична защитна екипировка .....	176
Основни предпазни мерки по техниката за безопасност .....	176
Основни принципи на работа .....	177
Транспорт и съхранение .....	178
Стартиране и изключване .....	178
ПОДДРЪЖКА	
Основни принципи .....	179
Техническо обслужване .....	179
Обща инспекция .....	179
Запалителна свещ .....	180
Регулиране на кабела на съединителя ...	180
Въздушен филтър .....	180
Смяна на маслото .....	180
Горивна система .....	180
ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Технически характеристики .....	181
EO-уверение за съответствие .....	183

## Уважаеми потребителю!

Благодарим ви, че избрахте продукт на McCulloch. Така вие ставате част от история, започнала отдавна, когато McCulloch Corporation започна производството на двигатели по времето на Втората световна война. През 1949 г., когато McCulloch представи своя първи лек верижен трион за един човек, той промени завинаги горската работа.

Сериата новаторски верижни триони продължи с течение на десетилетията, а бизнесът се разшири, първо със самолетни двигатели и двигатели за състезателни коли през 1950-те години, след което с мини верижни триони през 1960-те години. По-късно, през 1970-те и 80-те към продуктовата гама бяха добавени тримери и моторни метли.

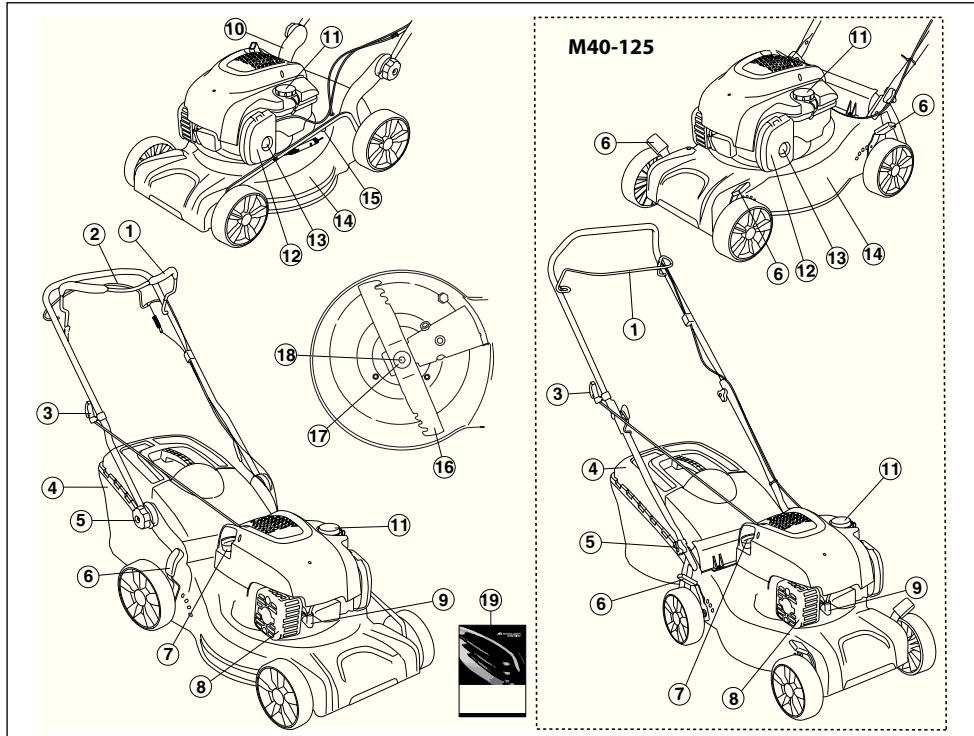
Днес, като част от групата на Husqvarna, McCulloch продължава традицията на мощни двигатели, техническо новаторство ищен дизайн, които вече повече от половин век са нашата запазена марка. За нас основен приоритет е намаляване на разхода на гориво, емисиите и нивото на шума, както и подобряването на безопасността и лекотата за работа.

Ние се надяваме, че ще останате доволни от вашия продукт McCulloch, тъй като той е създаден да ви бъде верен помощник за дълго. Като следвате съветите за използване в това Ръководство за експлоатация, обслужване и поддръжка, неговият живот може да бъде удължен. Ако се нуждаете от професионална помощ за ремонт или обслужване, моля, използвайте Service Locator (Откриване на сервис) в сайта [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

McCulloch непрестанно усъвършенствува своите продукти и поради това си запазва правото да променя примерно оформянето им, външния им вид и др. без предварително уведомление.

Това ръководство може също да бъде изтеглено от сайта [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

# КАКВО - КЪДЕ?



Какво се намира върху косачката?

- |  |   |
|--|---|
| 1 Ръчка за спирачката на двигателя   | 11 Презареждане с гориво  |
| 2 Лост за задвижване (M46-125R, M46-125RX,<br>M46-140R, M51-140R, M51-140RP) | 12 Въздушен филтър  |
| 3 Дръжка на стартера   | 13 Основен сепаратор (M40-125, M46-125, M46-<br>125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R)  |
| 4 Колектор   | 14 Капак срещу порязване  |
| 5 Ръкохватка, височина на ръкохватката                                       | 15 Водно съединение (M46-125, M46-125R, M46-<br>125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP) |
| 6 Управление на височината на рязане   | 16 Нож  |
| 7 Мерителна пръчка/маслоналивен щуцер  | 17 Пружинна шайба   |
| 8 Ауспух   | 18 Болт на резеца   |
| 9 Запалителна свещ   | 19 Ръководство за експлоатация  |
| 10 Монтажна арматура за ниска ръкохватка                                     |   |

# ОБОРУДВАНЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА МАШИНАТА

## Основни принципи

В този раздел са описани различните защитни устройства на машината, тяхното действие, както и начинът за извършване на преглед и поддръжка за да се гарантира безопасността при работа.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Никога не използвайте машината с неизправно защитито оборудване. Ако машината ви не издържи на някоя от изброените проверки, следва да се свържете със сервиза си за извършване на ремонт.

Предотвратете нежелано стартиране, като извадите запалителния кабел от запалителната свещ.

### Капак срещу порязване

- Капакът срещу порязване е създаден да намалява вибрациите и да намали риска от порязвания.

#### Проверка на капака режещите части

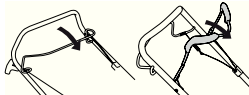
- Уверете се, че капакът срещу порязване не е повреден и че няма видими дефекти, като например пукнатини в материала.

### Ръчка за спирачката на двигателя

- Спирачката на двигателя е създадена да спира двигателя. Когато ръчката за спирачката на двигателя бъде пусната, той трябва да спре.

#### Проверка на ръчката за спирачката на двигателя

Подайте пълна газ и след това пуснете ръчката за спирачката. Спирачката на двигателя трябва винаги да бъде настройана така, че двигателят да спира в рамките на 3 секунди.



## Ауспух



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Никога не използвайте машина без ауспух или с повреден ауспух. Дефектният ауспух може значително да увеличи нивото на шума и опасността от пожар.

Дръжте противопожарното оборудване така, че да ви е под ръка.

Заглушителят на ауспуха се сгорещава силно при работа и след спиране. Това се отнася също така и до случаите при работа на двигателителя на празен ход. Обръщайте внимание на опасността от пожар, особено когато работите в близост до огнеопасни субстанции и/или газове.

- Ауспухът свежда до минимум равнището на шума и насочва отработените газове встризи от работещия.

#### Проверка на ауспуха

- Редовно проверявайте дали ауспухът е цяли здраво закрепен.

# МОНТИРАНЕ И НАСТРОЙВАНЕ

## Основни принципи



**ЗАПОМНЕТЕ!** Предотвратете нежелано стартиране, като извадите запалителния кабел от запалителната свещ.

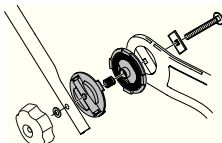
## Ръкохватка

### Монтиране

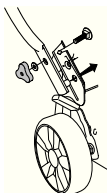
#### Горна дръжка

Поставете тръбната конструкция на дръжката в изцяло противоположна посока на долната част на дръжката. Затегнете копчетата правилно.

M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP



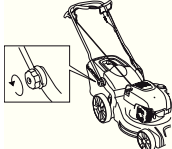
M46-125



#### Настройки

Височина на ръкохватката (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)

- Разхлабете долните копчета.

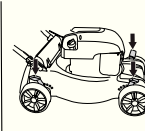
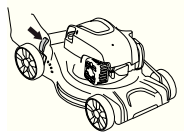


- Регулирайте височината. Затегнете копчетата правилно.

## Височина на рязане

**ИЗВЕСТИЕ!** Не задавайте височината на рязане твърде ниско, тъй като има риск рецидиви да попаднат на склонове с неравности.

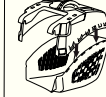
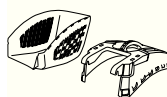
Придвижете ръчката назад за по-голяма височина на рязане, и напред за по-малка височина на рязане.



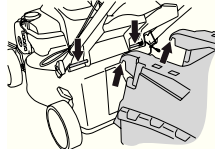
M40-125 разполага с четири регулатора – по един за всяко колело.

## Колектор

- Поставете чувала за окосена трева.



- Закрепете куките за горната част на корпуса.

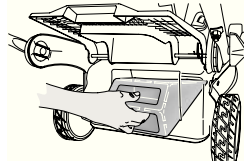


- Наложете отвора на чувала към дланата част на приставка за чували.

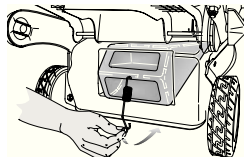
## Вложка за мулчиране

(M46-125RX, M51-140R, M51-140RP)

- Повдигнете предпазителя, за да монтирате/ демонтирате приставката за мулчиране.



Закачете пружината за рамката.



## Зареждане с масло

- Резервоарът за масло на новата машина е празен. Сипвайте маслото бавно. Виж инструкциите в глава "Поддръжка". Моторното масло трябва да се смени за първи път след 5 часа работа.

# РАБОТА С ГОРИВОТО

## Основни принципи



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Работата на двигател в затворено или лошопроветрявано помещение може да доведе до смърт от поради задушаване или отравяне с въглероден окис.

Горивото и отпадните продукти от горивото са лесно възпламеними и могат да причинят сериозно нараняване при вдишване или когато влязат в контакт с кожата. Поради тази причина съблюдавайте внимание когато боравите с гориво и непременно проверявайте дали съществува адекватна вентилация.

Отработените газове от двигателя са горещи и в тях могат да съдържат искри, които да предизвикат пожар. Не стартрайте никога машината в помещение или близо до горивни материали!

Не пушете и не помествайте никакви нагорещени предмети в близост до горивото.

## Горивна смес

**ИЗВЕСТИЕ!** Машината е оборудвана с четири тактов двигател. Уверете се, че в резервоара за масло винаги има достатъчно масло.

## Бензин

- Ползвайте с висококачествен безоловен или оловен бензин.
- Най-ниското препоръчано октаново число е 90 (RON). Ако вие подавате на двигателя гориво с октаново число, по-ниско от 90, може да се получи чукане. Това води до една висока температура на двигателя, което може до доведе до сериозна повреда на двигателя.
- Ако имате на разположение екологичен бензин, т.н. алкилатен бензин, следва той да се използва.

## Двигателно масло

**ИЗВЕСТИЕ!** Проверете нивото на маслото, преди да стартирате косачката. Твърде ниско ниво на маслото може да причини сериозни щети на двигателя. Виж. указанията в раздел „Поддръжка“.

- Моторното масло трябва да се сменя за първи път след 5 часа работа. За препоръки кой тип масло да използвате вижте техническите характеристики. Никога не използвайте масло предназначено за двутактови двигатели.

## Зареждане с гориво



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Преди зареждането с гориво трябва непременно да се изключи двигателят и да се остави за няколко минути да изстине.

Винаги използвайте туба за бензин, за да избегнете разливане.

Отворете внимателно капака на горивния резервоар за да се отстрани евентуално свръхналягане.

Почистете около капачката на горивния резервоар.

След зареждането с гориво внимателно завинтете капака на горивния резервоар. Небрежността може да доведе до избухване на пожар.

Преди да стартирате машината я пренесете най-малко на 3 м разстояние от мястото на зареждане с гориво.

Никога не стартрайте машината:

- Ако сте разлели гориво или моторно масло върху машината. Изтрийте разляялото се гориво или масло и оставете остатъците от горивото да се изпарят.
- Ако сте излели гориво върху себе си или дрехите си се преоблечете. Измийте тези части на тялото си, които са били в контакт с гориво. Използвайте сапун и вода.
- Ако машината има теч на гориво. Проверявайте редовно за течове от капака и маркуйте за горивото.

## Транспорт и съхранение

- Съхранявайте и транспортирайте машината и горивото така, че да няма опасност от евентуален теч или изпарения да влязат в контакт с искри или открит пламък, например от електрически машини, електродвигатели, електрически/силови превключватели или нагреватели.
- Горивото трябва да се съхранява и транспортира в специално предназначени за тази цел и одобрени туби.

## Продължително съхраняване

- Ако машината ще се съхранява за продължителен период следва горивният резервоар да бъде изпразнен. Обърнете се към бензиностанцията си за информация къде да излеете излишъка от гориво.

# ЕКСПЛОАТАЦИЯ

## Лична защитна екипировка

При работа с машината трябва винаги да ползвате лична защитна екипировка одобрена от съответното ведомство. Личната защитна екипировка не изключва риска от травми, но намалява сериозността на травмата при злополука. Помолете своя дистрибутор за помощ при избора на подходяща екипировка.

Необходимо е винаги да използвате:

- Използвайте тапи за уши, ако нивото на шума надвишава 85 dB.
- Корави ботуши или обувки, които не се хълзгат.
- Дълги панталони от здрав плат. Не носете къси панталони, сандали и не работете боси.
- При нужда трябва да се носят ръкавици, например при монтаж, оглед или почистване на режещите приспособления.

## Основни предпазни мерки по техниката за безопасност

Този раздел описва основните препоръки за безопасна работа с машината. Тази информация не може да замени професионалната квалификация и опит на един специалист.

- Преди да започнете работа с машината прочетете внимателно ръководството за експлоатация и се убедете, че го разбирате правилно.
- Не забравяйте, че операторът е отговорен при нещастни случаи или опасности, случили се на други хора или тяхно имущество.
- Машината трябва да се поддържа чиста. Знаките и стикерите трябва да бъдат напълно четими.

### Винаги се осланяйте на здравия смисъл

Невинаги може да се предугади всяка възможна ситуация, която може да се сблъсквате. Винаги работете с повишено внимание и се осланяйте на здравия си разум. Ако се окажете в ситуация, в която чувствате неувереност, преустановете работа и се посъветвайте със специалист.

Свържете се с вашия дилър, сервизен агент или с опитен потребител на инструмента за рязане. Избегвайте работа, за която смятате, че не сте достатъчно квалифицирани!



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Тази машина създава електромагнитно поле по време на работа. При някои обстоятелства това поле може да интерфеира с активни или пасивни медицински имплантанти. За да намалите риска от сериозно или фатално нараняване, ние препоръчваме лицата с медицински имплантанти да се консултират с лекаря си и производителя на медицинския имплантант, преди да започнат да работят с тази машина.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Машината може да се окаже опасен инструмент ако се използва неправилно или безгрижно, което може да доведе до сериозно или фатално нараняване на оператора или други лица.

Никога не позволявайте на деца или други хора да използват или обслужват машината, без да са обучени предварително.

Машината не бива да се използва от хора с понижени физически или умствени възможности или хора, които не е подходящо да работят с машината поради здравословни причини, без наблюдение от човек, отговорен за тяхната безопасност.

Никога не допускайте други да използват машината без да сте се убедили, че те са разбрали съдържанието в инструкциите за експлоатация.

Никога не използвайте машината ако сте уморени, ако сте употребявали алкохол или ако вземате медикаменти, които въздействат на зрението ви, преценката ви или координацията ви.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Неразрешени изменения и/или приспособления могат да доведат до сериозно нараняване или смъртни случаи на потребителя или други лица. При никакви обстоятелства не бива да се внесат изменения в първоначалната конструкция на машината без разрешение на производителя.

Никога не променяйте тази машина по начин, който не съответства на оригиналната конструкция, и не я използвайте когато се вижда, че е била променяна от някой друг.

Не работете с неизправна машина. Извършвайте описаните в това ръководство за експлоатация редовни проверки, поддръжка и сервис. Определени операции по поддръжката и сервиса се извършват единствено от квалифицирани специалисти.

Ползвайте само оригинални приспособления.

# ЕКСПЛОАТАЦИЯ

## Безопасност на работната област

- Клонове, вейки, камъни и други трябва да бъдат премахнати от моравата, преди да започнете да косите.
- Предмети, удрящи режещото оборудване, могат да бъдат изхвърлени и да причинят вреди на хора и предмети. Наблизо не бива да има външни хора и животни.
- Не работете при лоши климатични условия. Например при плътна мъгла, силен дъжд, силен вятър, силен студ и т.н. Работата в лошо време е изморителна и може да доведе до възникване на опасни ситуации, например до появата на хълзгави участъци.
- Наблюдавайте околната среда, за да сте сигурни, че нико няма да попречи на работата ви с машината.
- Внимавайте за корени, камъни, вейки, ями, дупки и т. н. Високата трева може да крие препятствия.
- Косенето по склон може да бъде опасно. Не използвайте косачката на много стръмни склонове. Косачката не бива да се използва на склонове, по-стръмни от 15 градуса.
- В наклонен терен следва проходната пътека да се прокара непрекъснато на склона. Значително по-лесно е да се движите напряко на склона, отколкото да се изкачвате и слизате по склона.
- Внимавайте, когато приближавате скрити ъгли и предмети, които могат да блокират зрителното ви поле.

## Безопасност при работа

- Косачката е създадена само за косене на морави. Всички други употреби са забранени.
- Използвайте личната защитна екипировка. Виж указанията в раздел Лична защитна екипировка.
- Не стаптирайте косачка, освен ако резецът и всички капаци са поставени правилно. В противен случай резецът може да се разхлаби и да предизвика травми.
- Уверете се, че резецът няма да удари други обекти, като например камъни, корени или други. Това може да затъпи резеца и да огъне двусекционния вал на двигателя. Ако е отгъната, оста може да причини дисбаланс и силни вибрации, което да доведе до голям риск за освобождаване на резеца.
- Ръчката за спирачката никога не бива да бъде постоянно застопорена, докато машината работи.
- Поставете косачката на стабилна, плоска повърхност и я стаптирайте. Уверете се, че

резецът не може да влезе в контакт със земята или други обекти.

- Винаги бъдете зад машината. Позволете всички колела да останат на земята и дръжте и двете си ръце на ръкохватката, когато косите. Дръжте ръцете и краката си далеч от въртящите се остриета.
- Не накланяйте машината, когато електродвигателят работи.
- Особено внимавайте, когато дърпате машината към себе си по време на работа.
- Никога не вдигайте или носете косачката, докато двигателят работи. Ако се налага да вдигнете косачката, първо изключете двигателителя и изключете кабела за запалването от запалителната свещ.
- Двигателят трябва да бъде изключен, когато се придвижвате през повърхност, която няма да бъде косена. Например, пътеки с чакъл, камък, речни камъни, асфалт и др.
- Никога не тичайте с машината, докато тя работи. Винаги трябва да вървите с косачката.
- Изключете двигателеля, преди да промените височината на рязане. Никога не регулирайте, докато двигателят работи.
- Никога не оставяйте машината без надзор, докато двигателят работи. Изключете двигателителя. Уверете се, че режещото оборудване е спряло да се върти.
- Ако някакъв страничен обект бъде ударен или се получат вибрации, веднага спрете машината. Разкачете НТ-кабела от запалителната свещ. Проверете машината дали не е повредена. Поправете всяка повреда.

## Основни принципи на работа

- Винаги режете с остро острие за оптимални резултати. Изтъленото острие два неравен срез и тревата става ѝнълта по повърхността на среза.
- Никога не косете повече от 1/3 от дължината на тревата. Това се отнася особено за сухи периоди. Първо косете при височина на рязане, зададена на висока. След това проверете резултата и намалете до съответната височина. Ако тревата е много дълга, карайте бавно и – ако е необходимо – окосете два пъти.
- Режете всеки път в различни посоки, за да избегнете линии в моравата.

# ЕКСПЛОАТАЦИЯ

## Транспорт и съхранение

- Обезопасете оборудването по време на транспортиране, за да избегнете повреда и инциденти.
- Съхранявайте оборудването в заключващо се място, така че да бъде извън достъпа на деца или неупълномощени лица.
- Съхранявайте машината и оборудването ѝ на сухо и защитено от скреж място.
- За транспортиране и зареждане с гориво вж. раздел „Зареждане с гориво“.

## Стартиране и изключване

Преди да започнете



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Преди да започнете работа с машината прочетете внимателно ръководството за експлоатация и се убедете, че го разбираете правилно.

Използвайте личната защитна екипировка. Виж указанията в раздел Лична защитна екипировка.

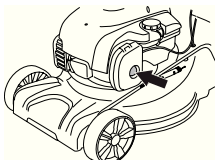
- В зоната на работа не бива да има външни хора.
- Извършвайте всекидневно техническо обслужване. Вж. указанията в раздел „Поддръжка“.
- Уверете се, че кабелът за запалването е правилно поставен в запалителната свещ.

### Стартиране

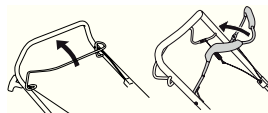
Модел M51-140RP е оборудван с автоматичен заглушител.

Модели M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R и M51-140R разполагат с ръчен заглушител (основният сепаратор).

Ако стартирате косачката за първи път, натиснете горивната помпа пет пъти. След това натискайте горивната помпа по три пъти при стартиране с охладен двигател.



- Ръкохватката на спирачката на двигателя трябва да се държи срещу горното управление при стартиране на двигателя.



- Застанете зад машината.
- Хванете дръжката на стартера и изтеглете бавно стартерния шнур с дясната ръка до положение, когато усетите съпротива (зъбците на стартера зацепват). Издърпайте силно шнура, докато двигателят запали. Не бива никога да навивате стартерния шнур около ръката си.

Задвижване

(M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)

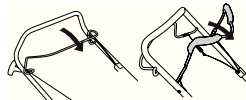
- Натиснете лоста за задвижване към ръкохватката, за да стартирате задвижването.



- Преди да придърпате машината към себе си, освободете задвижването и придвижете машината напред на прилизително 10 см разстояние.

### Изключване

- Спрете двигателя, като отпуснете дръжката на спирачката на двигателя.



- Предавката се изключва също и когато освободите ръкохватката на спирачката.
- Само задвижването може да бъде изключено при леко отпускане на спирачния лост.

# ПОДДРЪЖКА

## Основни принципи



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Потребителят трябва да извършива само работата по поддръжката и обслужването, описани в този наръчник на оператора. Покрупните ремонти трябва да се извършват в сервис.

Предотвратете нежелано стартиране, като извадите запалителния кабел от запалителната свещ.

Експлоатационният срок на машината може да бъде намален, а рискът от нещастни случаи увеличен, ако техническото обслужване на машината не се провежда правилно и ако обслужването или ремонтичните дейности не се изпълняват професионално. Ако имате нужда от още информация, моля, обърнете се към най-близкия сервис.

**ВНИМАНИЕ!** При накланяне на машината винаги се уверявайте, че въздушният филтър е разположен възможно най-високо.

- Ползвайте само оригинални приспособления.

## Техническо обслужване

В графика за техническо обслужване можете да видите кои части на машината изискват поддръжка и на какви интервали. Интервалите са изчислени на базата на ежедневно използване на машината и може да се различават в зависимост от степента на експлоатация.

Преди да започнете	Седмично обслужване	Месечно обслужване
Обща инспекция	Запалителна свещ	Въздушен филтър
Външно почистване	Ауспух*	Подмяна и регулиране на централния ремък
Ниво на маслото		Горивна система
Режещо оборудване		
Капак срещу порязване и защитен капак*		
Регулиране на кабела на съединителя		
Ръчка за спирачката на двигателя*		

\*Вж. инструкциите в раздела "Оборудване за безопасна работа с машината".

## Обща инспекция

- Проверете дали всички гайки и винтове са затегнати.

## Външно почистване

- Изчистете листата, тревата и други подобни от косачката.
- Не мийте машината със струи под високо налягане.

- Никога не пускайте вода директно върху двигателя.
- Почистете прорезите за засмукване във въздух на стартовото устройство. Проверете дали не са износени или повредени стартера и вънкето на стартера.
- Когато почиствате под кожуха на режещите части, завъртете машината със запалителната свещ нагоре. Изразнете резервоара за гориво.

## Ниво на маслото

Косачката трябва да седи на плоска повърхност, когато проверявате нивото на маслото. Проверете нивото на маслото с мерителната пръчка на капачката на пълнителя за маслото.

- Махнете капачката за маслото и почистете мерителната пръчка.
- Поставете отново мерителната пръчка. Капачката на резервоара с масло трябва да бъде завинтена докрай, за да даде правилна представа за нивото на маслото.
- Ако нивото на маслото е ниско, допълнете го с моторно масло до горното ниво на мерителната пръчка.

## Режещо оборудване

- Проверявайте режещото оборудване за повреди и образували се пукнатини. Повредено режещо оборудване подлежи винаги на подмяна.
- Винаги проверявайте дали резецът е добре поставен и правилно балансиран.

**ВНИМАНИЕ!** Резците винаги трябва да се балансираят след заточване. Балансирането, подмяната или заточването на резците трябва да се извършва в сервис.

Повредените резци трябва да бъдат подменени, ако ударят препятствия и това доведе до повреда. Специалистите в сервисния център трябва да преценят дали даден резец се нуждае от заточване или подмяна.

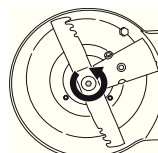
## Подмяна на дисковете



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Винаги носете ръкавици за тежки условия, когато обслужвате и поддържате режещото оборудване. Резците са много остри и лесно могат да настъпят порязвания.

## Демонтиране

- Развийте болта, който държи резеца.



- Отстранете старото острие. Уверете се, че скобата на острието не е наранена. Също така проверявайте болта на резеца за повреди и двусекционния вал за огъвания.

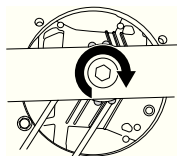
# ПОДДРЪЖКА

## Монтиране

- Уверете се, че острието е центрирано правилно спрямо вала.



- Поставете шайбата и затегнете правилно болта. Болтът трябва да бъде затегнат с въртящ момент 45 - 60 Nm.

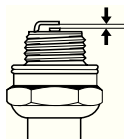


- Раздвижете острието на ръка и се уверете, че то се върти свободно. Направете тестово пускане на машината.

## Запалителна свещ

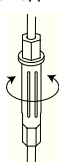
**ИЗВЕСТИЕ!** Използвайте винаги запалителните свещи от препоръчания вид! Използването на погрешен тип свещи може да предизвика сериозни повреди на буталото/цилиндъра.

- Ако машината губи мощност, трудно се стартира или работи зле на празен ход: винаги проверявайте запалителната свещ, преди да предприемете други стъпки.
- Ако запалителната свещ е замърсена, тя трябва да се почисти и да се провери хлабината между електродите да е 0,5 mm. Подменете го в случай на необходимост.

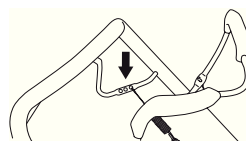


## Регулиране на кабела на съединителя

- Регулирайте внимателно кабела на съединителя с помощта на регулировъчния винт.
- Регулирайте по-стегнатото кабело на съединителя, когато внимателното регулиране не е достатъчно.
- Удължете кабела с помощта на винта за внимателно регулиране.



- Регулирайте по-стегнатото кабело на съединителя, като го закрепите към различните скоби на лоста за съединителя. След това регулирайте кабела внимателно.



## Въздушен филтър

- Демонтирайте капака на въздушния филтър и въздушния филтърът.
- Въздушният филтър, използвани дълго време, не може да се почисти напълно. Ето защо на определени интервали от време той трябва да се подменя с нов. Повреден въздушен филтър трябва да бъде непременно сменен.
- Когато го монтирате отново, проверете дали филтърът приляга пълно към държателя на филтъра.

## Почистете хартиения филтър

- Почистете филтъра, като го чукнете в плоска повърхност. Никога не използвайте разтворител на нефтен основа, като например керосин, или въздух под налягане, за да почистите филтъра.

## Почистване на филтъра от пореста пластмаса

- Свалете порестия пластмасов филтър. Измийте филтъра с хладка сапунена вода. След почистване изплакнете гнездото на филтъра с чиста вода. Изстискайте го и го оставете да изсъхне. **ЗАБЕЛЕЖКА!** Използването на сгъстен въздух под високо налягане може да повреди порестия материал. След почистване филтърът трябва да се смаже с двигателно масло. Избръшете излишното масло чрез натискане с чиста кърпа по филтъра.

## Смяна на маслото

- Изразнете резервоара за гориво.
- Развийте капачката на пълнителя за маслото.
- Поставете подходящ съд за събиране на маслото.
- Източете маслото, като наклоните двигателя, така че маслото да изтече през тръбичката за пълнение. При накланяне на машината винаги се уверявайте, че въздушният филтър е разположен възможно най-високо. Попитайте в местната бензиностанция къде можете да излеете излишното моторно масло.
- Заредете с ново, висококачествено моторно масло. Вижте инструкциите в раздел "Технически характеристики".

## Горивна система

- Уверете се, че капачката на резервоара и нейното уплътнение не са повредени.
- Проверете маркуча за горивото. При необходимост го подменете.

# ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Технически характеристики

	M40-125	M46-125	M46-125R	M46-125RX
Двигател				
Производител на двигателя	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Обем на цилиндъра, см <sup>3</sup>	125	125	125	125
Скорост, грт	2900	2900	2900	2900
Номинална изходна мощност на електродвигателя, kW (вж. забележка 1)	1,6	1,6	1,6	1,6
Запалителна система				
Запалителна свещ	QC12YC	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Хлабина между електродите, мм	0,5	0,5	0,5	0,5
Система на захранване/смазване				
Вместимост на горивния резервоар, литри	0,8	0,8	0,8	0,8
*двигателно масло	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
Тегло				
Машина с празни резервоари, кг	23,8	28,0	30,0	30,2
Шумови емисии (вж. забележка 2)				
Равнище на звуковия ефект, измерено в dB (A)	92	94	94	94
Равнище на звуковия ефект, гарантирано L <sub>WA</sub> dB (A)	93	95	95	95
Равнище на шума (вж. забележка 3)				
Ниво на шума при ухото на работещия, dB(A)	79	80	80	80
Равнище на вибрацията, a <sub>hveq</sub> (вж. забележка 4)				
Ръкохватка, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5	5,5
Режеща система				
Височина на рязане, mm	20-75	30-80	30-80	30-80
Ширина на рязане, см	40	46	46	46
Нож	Combi 40	Combi 46	Combi 46	PX3
Капацитет на приставката за чували, литри	50	50	50	50

Забележка 1: Номиналната мощност на електродвигателя е средната нетна мощност (при указаните об./мин.) на двигател със стандартна производителност за модела електродвигател, измерен спрямо SAE стандарта J1349/ ISO1585. Двигателите масово производство може да се отклоняват от тази стойност. Действителната изходна мощност за двигателя, инсталиран на крайната машина, ще зависи от работната скорост, условията на околната среда и други стойности.

Забележка 2: Шумова емисия в околната среда, измерена като звуков ефект (L<sub>WA</sub>) съгласно ЕО директива 2000/14/EO.

Забележка 3: Ниво на звуковото налягане съгласно EN 836. Отчетените данни за нивото на звуковото налягане имат типична статистическа дисперсия (стандартно отклонение) от 1,2 dB(A).

Забележка 4: Равнище на вибрациите съгласно EN 836. Отчетените данни за равнището на вибрации имат типична статистическа дисперсия (стандартно отклонение) от 0,2 m/s<sup>2</sup>.

\*Използвайте двигателно масло с качество SF, SG, SH, SJ или с по-високо качество. Вижте таблицата с вискозитети в наръчника на производителя на двигателя и изберете оптималния вискозитет спрямо очакваната околнна температура.

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	M46-140R	M51-140R	M51-140RP
Двигател			
Производител на двигателя	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Обем на цилиндъра, см <sup>3</sup>	140	140	140
Скорост, rpm	2900	2900	2900
Номинална изходна мощност на електродвигателя, kW (вж. забележка 1)	1,9	2,1	2,1
Запалителна система			
Запалителна свещ	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Хлабина между електродите, мм	0,5	0,5	0,5
Система на захранване/смазване			
Вместимост на горивния резервоар, литри	0,8	0,8	0,8
*двигателно масло	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
Тегло			
Машина с празни резервоари, кг	30,1	31,5	31,5
Шумови емисии (вж. забележка 2)			
Равнище на звуковия ефект, измерено в dB (A)	94	96	96
Равнище на звуковия ефект, гарантирано L <sub>WA</sub> dB (A)	95	97	97
Равнище на шума (вж. забележка 3)			
Ниво на шума при ухото на работещия, dB(A)	80	82	82
Равнище на вибрацията, a <sub>hveq</sub> (вж. забележка 4)			
Ръкохватка, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5
Режеща система			
Височина на рязане, mm	30-80	30-90	30-90
Ширина на рязане, см	46	51	51
Нож	Combi 46	Combi 51	Combi 51
Капацитет на приставката за чували, литри	50	60	60

Забележка 1 Номиналната мощност на електродвигателя е средната нетна мощност (при указаните об./мин.) на двигател със стандартна производителност за модела електродвигател, измерен спрямо SAE стандарта J1349/ISO1585. Двигателите масово производство може да се отклоняват от тази стойност. Действителната изходна мощност за двигателя, инсталiran на крайната машина, ще зависи от работната скорост, условията на околната среда и други стойности.

Забележка 2: Шумова емисия в околната среда, измерена като звуков ефект (L<sub>WA</sub>) съгласно ЕО директива 2000/14/EO.

Забележка 3: Ниво на звуковото налягане съгласно EN 836. Отчетените данни за нивото на звуковото налягане имат типична статистическа дисперсия (стандартно отклонение) от 1,2 dB(A).

Забележка 4: Равнищата на вибрациите съгласно EN 836. Отчетените данни за равнището на вибрации имат типична статистическа дисперсия (стандартно отклонение) от 0,2 m/s<sup>2</sup>.

\*Използвайте двигателно масло с качество SF, SG, SH, SJ или с по-високо качество. Вижте таблицата с вискозитети в наръчника на производителя на двигателя и изберете оптималния вискозитет спрямо очакваната околнна температура.

---

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

### EO-уверение за съответствие

(Валидно само в рамките на Европа)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Швеция, тел: +46-36-146500, удостоверява с настоящото, че косачките McCulloch M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R и M51-140RP със серийни номера от 13XXXXXX нататък са в съответствие с изискванията на ДИРЕКТИВАТА НА СЪВЕТА:

- до 17 май 2006 г., гсвързани с машини" 2006/42/EC
- от 15 декември 2004 'относно електромагнитна съвместимост" 2004/108/EEC.
- от 8 май 2000 год. 'относно шумови емисии в околната среда" 2000/14/EO.

За информация относно шумовите емисии виж раздел Технически характеристики.

Използвани са следните стандарти: EN 836, ISO 11094, EN 55012.

Посочено ведомство: 0404, SMP Svensk Maskinprovning AB, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, издава отчети относно оценяването на съответствието с приложение VI на ДИРЕКТИВАТА НА СЪВЕТА от 8 май 2000 г. 'относно шумови емисии в околната среда" 2000/14/EC.

Град Хускварна, 18 октомври, 2012 год.



Bengt Ahlund, Началник внедрителски отдел

(Оторизиран представител на Husqvarna AB и отговорник за техническата документация.)

# A SZIMBÓLUMOK MAGYARÁZATA

## A szimbólumok magyarázata

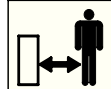
**VIGYÁZAT!** A gép veszélyes eszköz lehet szabálytalan vagy gondatlan használat esetén, és súlyos vagy végzetes sérüléseket okozhat a felhasználónak vagy másoknak.



Olvassa el figyelmesen a használati utasítást, és győződjön meg róla, hogy megérte azt, mielőtt a gépet használatba veszi.



Tartson minden személyt és állatot távol a munkavégzés helyétől.



Akadályozza meg a véletlen indítást a gyűjtáskábel eltávolításával a gyűjtőgyertyáról.



Legyen óvatos a kivetett és visszapattanó tárgyakkal.



Figyelmeztetés: forgó kultivátorfogak. A kéz- és lábsérülések elkerülése érdekében óvatosan járjon el.



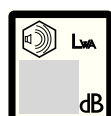
Figyelmeztetés: forgó alkatrészek. Tartsa kezét és lábat biztonságos tavolságban.



Ez a termék megfelel a CE-normák követelményeinek.



A környezet zajszennyezése az Európai Gazdasági Közösség direktívéjá szerint. A gép zajkibocsátása a Műszaki adatok című fejezetben és a címkén szerepel.



Soha ne használja a gépet beltérben, illetve megfelelő szellőzés nélküli helyen. A kipufogók szén-monoxid tartalmaznak, ami nagyon veszélyes, szagtalan, mérgező gáz.



Robbanásveszély



Tankolás előtt minden állandó le a motort.



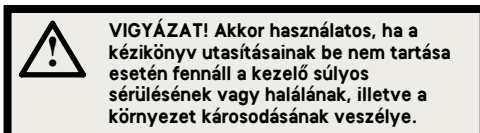
Forró felület.



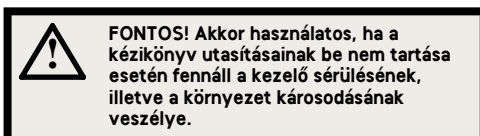
## A figyelmeztetési szintek magyarázata

A figyelmeztetések három szintre vannak osztva.

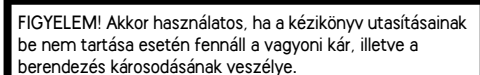
### VIGYÁZAT!



### FONTOS!



### FIGYELEM!



# ISMERKEDÉS A GÉPPEL

## Tartalomjegyzék

### A SZIMBÓLUMOK MAGYARÁZATA

A szimbólumok magyarázata ..... 184

A figyelmeztetési szintek magyarázata ..... 184

### ISMERKEDÉS A GÉPPEL

Tartalomjegyzék ..... 185

Tisztelt vásárlónk! ..... 185

### MI MICSODA?

Mi micsoda a fűnyírón? ..... 186

### A GÉP BIZTONSÁGI FELSZERELÉSE

Általános tudnivalók ..... 187

### ÖSSZESZERELÉS ÉS BEÁLLÍTÁSOK

Általános tudnivalók ..... 188

Fogantyú ..... 188

Vágási magasság ..... 188

A fűgyűjtő fel szerelése ..... 188

Mulgoso zóbetét ..... 188

Feltöltés olajjal ..... 188

### ÜZEMANYAGKEZELELÉS

Általános tudnivalók ..... 189

Üzemanyagkeverék ..... 189

Tankolás ..... 189

Szállítás és tárolás ..... 189

### ÜZEMELTETÉS

Személyi védőfelszerelés ..... 190

Általános biztonsági intézkedések ..... 190

Alapvető szabály ..... 191

Szállítás és tárolás ..... 191

Beindítás és leállítás ..... 192

### KARBANTARTÁS

Általános tudnivalók ..... 193

Karbantartási séma ..... 193

Általános ellenőrzés ..... 193

Gyűjtőgyertya ..... 194

A tengelykapcsoló bowden beállítása ..... 194

Levegőszűrő ..... 194

Ola jicsere ..... 194

Üzemanyagrendszer ..... 194

### MŰSZAKI ADATOK

Műszaki adatok ..... 195

Termékazonossági EGK-bizonyítvány ..... 197

## Tisztelt vásárlónk!

Köszönjük, hogy McCulloch terméket választott. Így részesévé válik egy régen, még a II. világháború ideje alatt indult történetnek, amikor a McCulloch Corporation megkezdte a motorok gyártását. A McCulloch 1949-ben mutatta be első könnyű egyszemélyes láncfűrészét, és ezzel a faipar visszavonhatatlanul megváltozott.

Egyre újabb és újabb megoldású láncfűrészek évtizedei következtek, és az üzlet bővült, előbb repülőgép- és gokartmotorokkal az 50-es években, majd miniláncfűrészekkel a 60-as években. Később, a 70-es és 80-as években trimerekkel és lomfűvőkkal egészült ki a cég termékskálája.

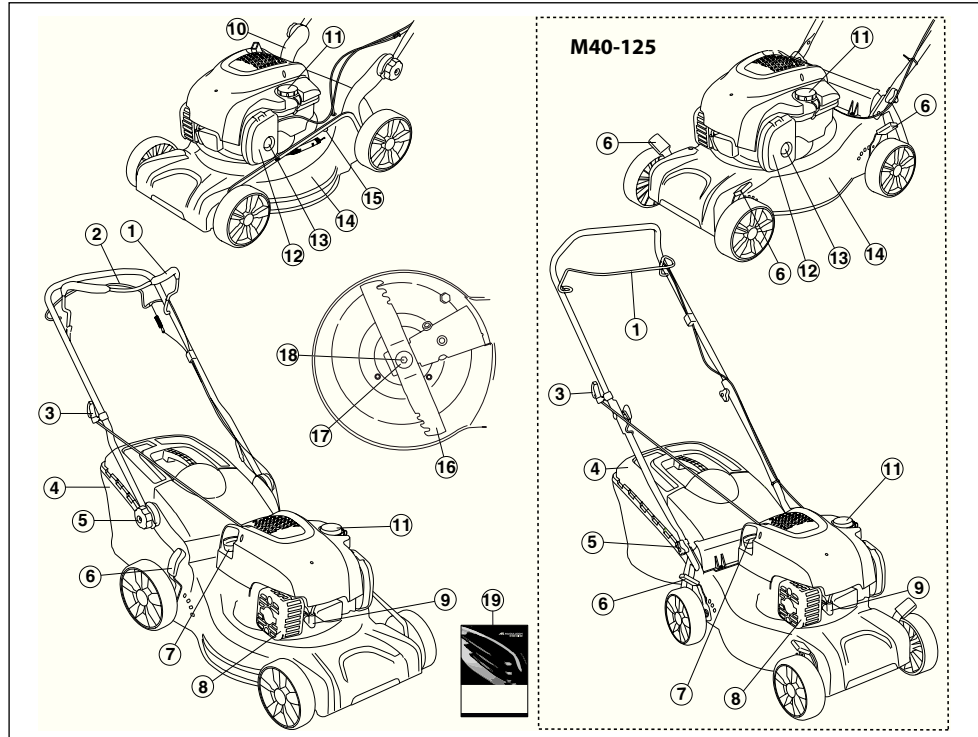
A McCulloch ma a Husqvarna vállalatcsoport tagjaként viszi tovább a céget fél évszázadon át fémjelező hatékony motorok, technikai innovációk és erős szerkezetű kialakítások hagyományát. Legfőbb prioritásaink közé tartozik az üzemanyag-fogyasztás, a kibocsátás és a zajszint csökkentése, valamint a biztonság és a felhasználóbarátság növelése.

Bízunk benne, hogy eléggedett lesz a megvásárolt McCulloch termékkel, és hogy az hosszú időn át segítőtársa lesz a munkában. A termék élettartama hosszabb lesz, ha szem előtt tartja az ebben a kezelői kézikönyvben olvasható tanácsokat a használlattal, szervizeléssel és karbantartással kapcsolatban. Amennyiben professzionális segítségre van szüksége a szervizeléshez vagy javításhoz, használja a [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com) címről található szervizkeresőt.

A McCulloch folyamatosan dolgozik termékei továbbfejlesztésén, és ezért fenntartja a jogot arra, hogy többek között a termékek formáján és külsején előzetes tájékoztatás nélkül változtasson.

Jelen kézikönyv a [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com) címről is letölthető.

# MI MICSODA?



## Mi micsoda a fűnyírón?

- |   |   |
|---|---|
| 1 Motorfékfogantyú  | 11 Üzemanyagfeltöltés   |
| 2 Hajtókar (M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP) | 12 Levegőszűrő  |
| 3 Indítófogantyú  | 13 Primer membrán (M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R)   |
| 4 A fűgyűjtő felszerelése                                       | 14 Vágóburkolat   |
| 5 Fogantyú, fogantyúmagasság                                    | 15 Vízcsatlakozás (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP) |
| 6 Vágásimagasság-szabályozó                                     | 16 Vágóréz  |
| 7 Nívópálca/olajbetöltő nyílás                                  | 17 Rugóalátét   |
| 8 Kipufogódob   | 18 Késrögítő csavar   |
| 9 Gyújtógyertya   | 19 Használati utasítás  |
| 10 Alsó fogantyú rögzítése                                      |   |

# A GÉP BIZTONSÁGI FELSZERELÉSE

## Általános tudnivalók

Ez a fejezet elmagyarázza a gép különböző biztonsági felszereléseit, azok működését, valamint azt az ellenőrzést és karbantartást, amelyről a biztonságos használat érdekében gondoskodnia kell.



**VIGYÁZAT!** Soha ne használjon olyan gépet, amelynek hibás a biztonsági felszerelése. Ha az Ön gépe nem felel meg az alábbi vizsgálatok valamelyikénél, akkor forduljon szervizműhelyéhez.

Akadályozza meg a véletlen indítást a gyújtáskábel eltávolításával a gyújtógyertyáról.

## Vágóburkolat

- A vágóburkolat a rezgés és a vágásveszély csökkentésére szolgál.

## A vágóburkolat ellenőrzése

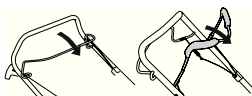
- Győződjön meg arról, hogy a vágóburkolat nem sérült, és hogy látható hibáktól, például repedésekkel mentes.

## Motorfékfogantyú

- A motorfék a motor leállítására szolgál. Ha a felhasználó engedi a motorfékfogantyút, a motornak le kell állnia.

## A motorfékfogantyú ellenőrzése

Adjon teljes gázt, majd engedje el a fékfogantyút. A motorfékét úgy kell beállítani, hogy a motor 3 másodpercen belül leálljon.



## Kipufogódob



**VIGYÁZAT!** Semmiképpen ne használjon olyan gépet, amelyiken nincs vagy sérült a hangfogó. A hibás hangfogó jelentős mértékben növeli a zajszintet és a tűzveszélyt. Legyen kéznél tűzoltó felszerelés.

A hangfogó a használat során és után erősen felhevül. Ez az alapjárat esetében is így van. Legyen tudatában a tűzveszélynek, különösen ha gyúlékony anyag és/vagy gáz közelében dolgozik.

- A kipufogódobot arra a feladatra terveztek, hogy a zajszintet minimálisra csökkentsse, és hogy a kipufogógázokat a kezelő közeléből elvezesse.

## A hangfogó ellenőrzése

- Rendszeresen ellenőrizze, hogy hibátlan-e és jól van-e rögzítve a hangfogó.

# ÖSSZESZERELÉS ÉS BEÁLLÍTÁSOK

## Általános tudnivalók



**FONTOS!** Akadályozza meg a véletlen indítást a gyűjtás kábel eltávolításával a gyűjtőgyertyáról.

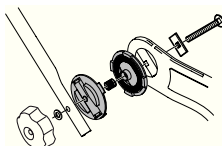
## Fogantyú

### Összeszerelés

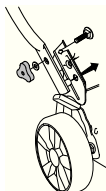
#### Felső fogantyú

Helyezze a fogantyú csövét a fogantyú alsó részével szembe. Húzza meg kellőképpen a csavarokat.

**M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R,  
M51-140R, M51-140RP**



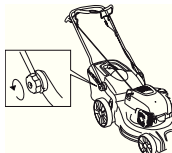
**M40-125**



#### Beállítások

**A fogantyú magassága (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)**

- Lazítsa meg az alsó csavarokat.

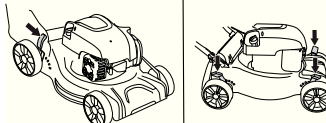


- Állítsa be a magasságot. Húzza meg kellőképpen a csavarokat.

## Vágási magasság

**FONTOS!** Ne állítsan be túlságosan kis vágási magasságot, nehogy a kés beleütközzen az egyenetlenségekbe.

Nagyobb vágási magassághoz húzza a kart hátra, alacsonyabb vágási magassághoz húzza előre.



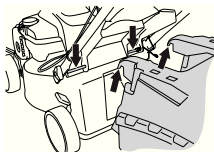
Az M40-125 modell négy vezérlővel rendelkezik kerekenként.

## A fűgyűjtő felszerelése

- Helyezze be a gyűjtőzsákot.



- Helyezze a horgokat a váz felső szélére.

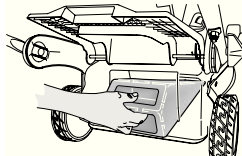


- Illessze a fűgyűjtő alját a kilépőnyíláshoz.

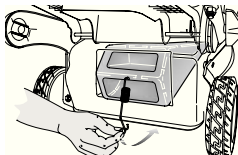
## Mulcsozóbetét

**(M46-125RX, M51-140R, M51-140RP)**

- Emelje fel a terelőburkolatot a mulcsozó behelyezéséhez / eltávolításához.



Akassza a rugót a vázra.



## Feltöltés olajjal

- A gépet üres olajtartályjal szállítjuk. Lassan töltse az olajat. Lásd a Karbantartás cím alatt szereplő utasításokat. A motorolajat először 5 órás üzemiidő után cserélje le.

# ÜZEMANYAGKEZELET

## Általános tudnivalók



**VIGYÁZAT!** A motort nem szabad zárt vagy rosszul szellőző helyen járatni, mert a kipufogógázok fulladást vagy szén-monoxid-mérgezést okozhatnak.

Az üzemanyag és annak gőze tűzveszélyes lehet, és belélegezve illetve bőrrel érintkezve súlyos sérelmeket okozhat. Legyen ezért nagyon óvatos, amikor az üzemanyaggal bánik, és gondoskodjon megfelelő szellőzésről.

A motor kipufogogázai forróak, és lehet benne szíkra, mely tüzet okozhat. Soha ne indítsa be a gépet zárt helyiségeben vagy gyűlékony anyagok közelében!

Üzemanyag közelében ne dohányozzon és ne helyezzen el forró tárgyakat.

## Üzemanyagkeverék

**FONTOS!** A gépet négyütémű motorral szerelték fel. Ügyeljen arra, hogy a tartályban mindenkor legyen olaj.

### Benzin

- Használjon jó minőségű ólommentes vagy ólomtartalmú benzint.
- A legalacsonyabb ajánlott oktánszám (RON): 90. Ha 90 oktánosnak gyengébb minőségű üzemanyaggal üzemelteti a motort, úgynevet "kopogás" léphet fel. Ez a motor felmelegedéséhez vezet, ami a motor súlyos károsodását eredményezheti.
- Ha van rá lehetősége, használjon környezetbarát, ún. Alkilbenzint.

### Motorolaj

**FONTOS!** A fűnyíró beindítása előtt ellenőrizze az olajszintet. Ha az olajszint túlságosan alacsony, súlyos kár keletkezhet a motorban. Lásd a „Karbantartás” című fejezetben szereplő utasításokat.

- A motorolajat először 5 órás üzemidő után cserélje le. Az ajánlott olajtípusokkal kapcsolatban lásd a műszaki adatokat. Soha ne használjon kétütemű motorokba való olajat.

## Tankolás



**VIGYÁZAT!** Feltöltés előtt kapcsolja ki a motort, és hagyja hűlni néhány percig.

A kiömlés elkerülése érdekében mindenkor benzines kannát használjon.

A tanksapkát óvatosan nyissa ki, hogy az esetleges túlnyomás lassan kiegyenlíthessen.

Tartsa tisztán a tanksapka környékét.

Szorítsa rá alaposan a tanksapkát tankolás után. A gondatlanság tüzet okozhat.

Vigye el a gépet legalább 3 méterre a tankolás helyétől, mielőtt beindítaná.

Soha ne kapcsolja be a gépet:

- Ha üzemanyag vagy motorolaj került a gépre. Törölje le az üzemanyagot, illetve olajat, és várja meg, míg teljesen elpárolgozik.
- Ha az üzemanyag ráfolyt Önére illetve a ruhájára, azonnal öltözzen át. Öblítse le azokat a testrészeket, amelyek kapcsolatba kerültek az üzemanyaggal. Használjon szappant és vizet.
- Ha a gépből üzemanyag szívárog. Ellenőrizze rendszeresen, nincs-e szivárgás az üzemanyagtartály kupakjánál és az üzemanyagvezetékeken.

## Szállítás és tárolás

- A gépet és az üzemanyagot úgy tárolja illetve szállitsa, hogy az esetlegesen kiszivárog gőzök ne érintkezzenek villamos gépekből, villanymotorokból, erőkapcsolókból/árammegszakítókból, fűtőkazánokból, stb. származó szíkrákkal vagy nyílt lánggal.
- Az üzemanyagot csak az arra alkalmas és rendszeresített tartályokban tárolja illetve szállitsa.

## Hosszú távú tárolás

- Hosszabb tárolás előtt ürítse ki a gép üzemanyagtartályát. Érdeklődjön meg a legközelebbi benzinkúttnál, hogy hová lehet lefejteni az elhasznált üzemanyagot.

# ÜZEMELTETÉS

## Személyi védőfelszerelés

Amikor a gépet használja, viseljen mindenkor jól hagyott személyi biztonsági felszerelést. A személyi biztonsági felszerelés nem kúszóból ki a sérülések kockázatát, de csökkenti a sérülés mértékét, ha bekövetkezik a baleset. A megfelelő felszerelés kiválasztásához kérje a kereskedő segítségét.

Viseljen mindenkor:

- Használjon hallásvédőt, ha a zajszint meghaladja a 85 dB-t.
- Stabil, nem csúszós csizma vagy cipő
- Erős anyagból készült hosszúnadrág Ne viseljen rövidnadrágot, szandált, illetve ne legyen mezítélű.
- Szükség esetén, például a vágórésszel illesztésekor, vizsgálatakor vagy tisztításakor, védőkesztyűt kell viselni.

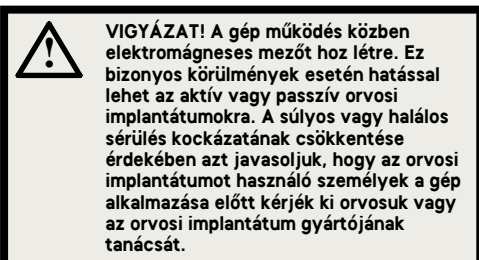
## Általános biztonsági intézkedések

Ez a fejezet a géppel végzett munkára vonatkozó alapvető munkavédelmi szabályokat tárgyalja. Ez a tájékoztató nem helyettesítheti a szakmai ügyességet és tapasztalatot.

- Olvassa el figyelmesen a használati utasítást, és győződjön meg róla, hogy megértette azt, mielőtt a gépet használhatna.
- Tartsa szem előtt, hogy az üzemeltető felelős más személyek vagy azok tulajdonának sérüléseit vagy veszélyeztetését.
- A gépet tisztán kell tartani. A jelzéseknek és matricáknak tökéletesen olvashatónak kell lenniük.

## Mindig próbáljon előrelátón gondolkodni.

Lehetetlen az összes elkezeltető helyzetet ismerni. Mindig megfontoltan és előrelátón tevékenykedjen. Ha olyan helyzetbe kerül, amelyben bizonytalannak érzi magát, áltjon le a munkával és kérjen útbaigazítást egy szakértőtől. Forduljon a szaküzlethez, a márka szervizhez vagy olyan személyhez, aki járás a beton- és fémdarabolók használatában. Ne próbálkozzon olyan munkával, amelyhez úgy véli, nincs elegendő szaktudása!



**VIGYÁZAT!** A gép veszélyes eszköz lehet szabálytalan vagy gondatlan használat esetén, és súlyos vagy végzetes sérüléseket okozhat a felhasználónak vagy másoknak.

**Soha ne engedje meg, hogy gyermek vagy a gép használatában nem járás személy használja a gépet.**

**Csökkent testi vagy mentális képességekkel rendelkező, illetve a gép kezelésére egészségi okokból alkalmatlan személyek csak a biztonságukért felelős személy felügyelete mellett használhatják a gépet.**

**Csak olyan személyeknek engedje meg a gép használatát, akiről tudja, hogy elsajátították a használati utasítás tartalmát.**

**Soha ne használja a gépet, ha fáradt, ha alkoholt fogysztott, vagy ha látását, ítélezőképességét vagy mozgáskoordinációját befolyásoló gyógyszert vett be.**



**VIGYÁZAT!** Nem engedélyezett módosítások és/vagy pótalkatrészek komoly sérülésekhez vagy halásos balesetekhez vezethetnek. A gép eredeti kivitelezésén a gyártó cég engedélye nélkül semmilyen módosítást sem szabad végezni.

**Ne változtassa meg a gép eredeti kivitelét, és ne használja a gépet, ha láthatóan valaki más módosításokat hajtott végre rajta.**

**Soha ne használjon olyan gépet, amely hibás. Végezze el az ebben a használati utasításban előírt ellenőrzési, karbantartási és szervizmunkálatokat. Bizonyos karbantartási és szervizmunkákat szakképzett szerelőnek kell elvégeznie.**

**Használjon mindenkor eredeti pótalkatrészeket.**

# ÜZEMELTETÉS

## **A munkaterület biztonsága**

- A nyírás előtt el kell távolítani a fűből az ágakat, gallékat, köveket stb.
- A vágófelszerelésnek ütköző tárgyak elrepülhetnek, és személyi sérülést vagy dologi kárt okozhatnak. minden személyt és állatot tartson távol.
- Ne használja a fűrészt rossz időben, például sűrű ködben, erősen zuhogó esőben, erős szélben vagy nagy hidegben, stb. A rossz időjárási viszonyok között végzett munka fárasztó, és veszélyes helyzeteket teremthet, például sikos felület.
- Környezetét szemügyre véve győződjön meg arról, hogy nem érheti Önt olyan hatás, ami miatt elveszítene uralmát a gép fölött.
- Ügyeljen a gyökerekre, kövekre, ágakra, magokra, árkokra stb. A magas fű akadályokat rejthat.
- Lejtőn veszélyes lehet a fűnyírás. Ne használja a fűnyíró túl meredek lejtőn. A fűnyíró nem használható 15 foknál nagyobb lejtésű terepen.
- Lejtőkön a munkaszakasz mindenig legyen merőleges a lejtőre. Sokkal könnyebb kereszten haladni a lejtőn, mint le- és felfelv vezető irányban.
- Sarkok és a kilátást akadályozó egyéb objektumok közelében legyen körültekintő.

## **Munkabiztonság**

- A fűnyíró kizárolag fű nyírására szolgál. minden egyéb használati mód tilos.
- Viseljen személyi védőfelszerelést. Lásd a Személyi védőfelszerelés című fejezetben szereplő utasításokat.
- Ne indítsa be a fűnyírót, amíg a kés és minden burkolat nincs helyesen felszerelve. Ellenkező esetben a kés kilazulhat, és személyi sérülést okozhat.
- Gondoskodjon róla, hogy a kés ne ütközzön idegen tárgyaknak, például köveknek, gyökereknek vagy hasonlónak. Ilyen esetben a kés eltempulhat, és meggörbülné a motortengely. A meggörbült tengely kiegysúlyozatlanságát és erős rezgést okoz, a kés kilazulásának erős kockázatával.
- Amikor a motor működésben van, a fékfogantyút semmiképpen sem szabad tartósan rögzíteni a fogantyúban.
- Állítsa a fűnyírót stabil, vízszintes felületre, és kapcsolja be. Gondoskodjon róla, hogy a fükés ne érhessen a talajhoz vagy más tárgyakhoz.
- Mindig a gép mögött álljon. Fűnyírás közben minden kerék legyen a talalon, és két kézzel tartha a fogantyút. Tartsa távol kezét és lábat a forgó kések től.
- Ne döntsé meg a gépet, ha jár a motor.
- Mindig nagyon figyeljen, amikor munka közben továbbtolja a fűnyírót.
- Amikor a motor jár, ne emelje fel a fűnyírót, és ne vigye a kezében. Ha a fűnyírót fel kell emelnie, előbb kapcsolja ki

a motort, és válassza le a gyűjtásvezeték a gyűjtőgyertyáról.

- Amikor a fűnyíróval nyírást nem igénylő területen halad keresztül, kapcsolja ki a motort. Ilyen lehet például a kavicsos ösvény, köves vagy aszfaltos terület stb.
- Sohase fussen a működésben lévő géppel. A fűnyíróval minden gyalogsebességgel kell haladni.
- A vágási magasság módosítása előtt lassítsa le a motort. Soha ne végezzen beállításokat, amikor a motor jár.
- Amikor a motor működésben van, ne hagyja a gépet felügyelet nélkül. Kapcsolja ki a motort. Győződjön meg róla, hogy a vágófelszerelés forgása leállt.
- Ha a gép bármilyen idegen tárgynak ütközik vagy rezegni kezd, azonnal állítsa le a gépet. Vegye le a vezetéket a gyűjtőgyertyáról. Ellenőrizze, hogy nem sérült-e meg a gép. Javítsa ki az esetleges sérüléseket.

## **Alapvető szabály**

- Az optimális eredmény érdekében mindenig éles késsel vágjon. A tomba kés egyenetlenül vág, és a fű vágási felülete megsárgul.
- Soha ne nyírjon le többet a fű hosszának 1/3–ánál. Ez száraz időszakban fokozottan érvényes. Először nagy vágási magasságot állítson be, és úgy nyírjon. Ezután tekintse meg az eredményt, és a meglelő mértékben csökkentse a vágási magasságot. Ha nagyon magas a fű, lassan és szükség esetén kétszer nyírjon.
- minden alkalommal más irányban haladjon, hogy ne alakuljanak ki sávok a pázsiton.

## **Szállítás és tárolás**

- Szállításkor rögzítse a berendezést, hogy az a szállítás közben ne sérüljön meg, illetve ne okozzon balesetet.
- A berendezést zárható helyen tartsa, hogy ne kerülhessen gyermeket vagy illetéktelen személyek kezébe.
- A gépet és felszerelését száraz, fagymentes helyen kell tárolni.
- Az üzemanyag szállítását és tárolását illetően lásd az „Üzemanyag–kezelés” című fejezetet.

# ÜZEMELTETÉS

## Beindítás és leállítás

### Indítás előtt



**VIGYÁZAT!** Olvassa el figyelmesen a használati utasítást, és győződjön meg róla, hogy megértette azt, mielőtt a gépet használatba veszi.

Viseljen személyi védőfelszerelést. Lásd a Személyi védőfelszerelés című fejezetben szereplő utasításokat.

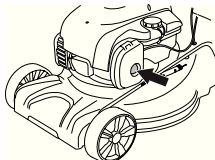
- Tartson minden személyt és állatot távol a munkavégzés helyétől.
- Végezze el a napi karbantartást. Lásd a „Karbantartás” című fejezetben szereplő utasításokat.
- Gondoskodjon róla, hogy a gyújtásvezeték jól illeszkedjen a gyújtógyertyára.

### Beindítás

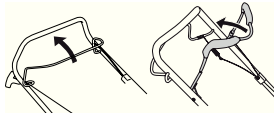
Az M51-140RP modell automata szívatóval rendelkezik.

Az M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R modell kézi szívatóval rendelkezik (primer membrán).

A fűnyíró első indítása előtt nyomja be az üzemanyag-szivattyút ötször egymás után. A következő használatkor elég háromszor benyomni az üzemanyag-szivattyút hideg motor indításakor.



- A motor indításakor a húzza a motorfékfogantyút a gép fogantyújához.



- A gép mögött álljon.
- Fogja meg jobb kézzel az indítófogantyút, húzza ki lassan az indítószinórt, amíg ellenállásba nem ütközik (az indítóhorgok kapaszkodnak). Erőteljes mozdulattal rántsa be a motort. Soha ne tekerje rá a kezére az indítószinót.

### Meghajtó

(M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)

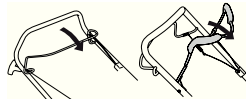
- A meghajtás beindításához húzza a hajtókart a fogantyú felé.



- Mielőtt maga felé húzza a gépet, kapcsolja ki a meghajtást, és tolja előre a gépet kb. 10 cm-re.

### Leállítás

- A motor leállításához engedje el a motorfékfogantyút.



- A meghajtás a fékfogantyú elengedésekor is kikapcsol.
- A fékkar enyhe kioldásával csak a hajtást lehet leválasztani.

# KARBANTARTÁS

## Általános tudnivalók



**VIGYÁZAT!** A felhasználó kizárálag olyan karbantartási és szervizmunkákat végezhet, amelyek ebben a használati utasításban szerepelnek. Komolyabb beavatkozásokat csak szakszerviz végezhet.

**Akadályozza meg a véletlen indítást a gyűjtőskábel eltávolításával a gyűjtőgyertyáról.**

**Ha a gép karbantartását nem megfelelően végzik, illetve a javítási és szervizmunkálatokat nem képzett szakemberrel végeztetik el, a gép balesetveszélyessé válhat és varható élettartama is csökkenhet. További információért forduljon legközelebbi szakszerviz munkatársaihoz.**

**FIGYELEM!** Ha a gép döntött helyzetben van, a levegőszűrőnek mindenkor legmagasabb pozíciójában kell lennie.

- Használjon mindenkor eredeti pótalkatrészeket.

## Karbantartási séma

A karbantartási ütemezésből kiderül, hogy a gép mely alkatrészei igényelnek karbantartást, és ezt minden gyakorisággal kell végrehajtani. Az intervallumok meghatározásakor a gép napi használatát feltételeztük, ezért a tényleges intervallumok a használat gyakoriságától függően eltérőek lehetnek.

Indítás előtt	Heti karbantartás	Havi karbantartás
Általános ellenőrzés	Gyűjtőgyertya	Levegőszűrő
Külső tisztítás	Kipufogódob*	Az ékszíj cseréje és beállítása
Olajszint		Üzemanyagrend szer
Vágószerkezet		
Vágóburkolat és védőburkolat*		
A tengelykapcsoló bowden beállítása		
Motorfékfogantyú*		

\*Lásd az utasításokat „A gép biztonsági felszerelése” című fejezetben.

## Általános ellenőrzés

- Ellenőrizze, hogy a csavarok és csavaranyák megfelelően meg vannak-e húzva.

## Külső tisztítás

- Kefe segítségével távolítsa el a fűnyíróról a leveleket, fűszálakat stb.
- Ne használjon nagynyomású vízsugarat a gép tisztításához.
- Soha ne irányítsa a vízsugarat közvetlenül a motorra.
- Tisztítsa meg az indítószerkezet levegőnyílásait. Ellenőrizze az indítószerkezetet és az indítózsínöröt.
- A vágóegység burkolata alatti tisztításhoz fordítsa a gépet gyűjtőgyertyával felfelé. Ürtse ki a benzintartályt.

## Olajszint

Az olajszint ellenőrzésekor a fűnyírónak vízszintesen kell állnia. Ellenőrizze az olajszintet a beöntőnyílás kupakján lévő nívópálcával.

- Vegye le az olajbeöntő nyílás kupakját, és törölje tisztára a nívópálcát.
- Szúria vissza a nívópálcát. Az olajbeöntő nyílás kupakját teljesen le kell csavarni, hogy az olajszint jelzése helyes legyen.
- Alacsony olajszint esetén töltön be motorolajat a nívópálcán jelzett felső szintig.

## Vágószerkezet

- Ellenőrizze, hogy a vágófelszerelés nem sérült-e, nincs-e rajta repedés. A sérült vágófelszerelést mindenkor ki kell cserélni.
- Gondoskodjon róla, hogy a kés mindenkor meg legyen élezve, és jól ki legyen egyensúlyozva.

**FIGYELEM!** A késéket élezés utáni ki kell egyensúlyozni. A késék kiegyenlítését, cseréjét, illetve élezését szakszerviznek kell elvégezni.

Ha az akadályokkal való ütközés üzemzavart okozott, a sérült késéket ki kell cserélni. Vizsgáltassa meg a szervizben, hogy élezhető-e a kés, vagy cserét igényel.

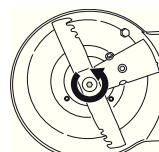
## Korongcsere



**VIGYÁZAT!** A vágószerkezet javításához és karbantartásához mindenkor vegyen fel erős védőkesztyűt. A kés nagyon éles, könnyen megvághatja magát.

## Szétszerelés

- Csavarja ki a kést rögzítő csavart.



# KARBANTARTÁS

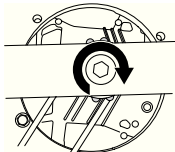
- Vegye le a régi kést. Ellenőrizze, sérülésmentes-e a késtartó. Azt is ellenőrizze, sérült-e a késrögítő csavar, és egyenes-e a motortengely.

## Összeszerelés

- Ellenőrizze, hogy a vágófej megfelelően van-e központosítva a tengelyen.



- Illess a helyére az alátétet, és húzza meg a csavart. A csavart 45–60 Nm nyomatékkal kell meghúzni.

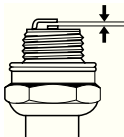


- Forgassa meg a kést kézzel, és figyelje, hogy szabadon forog-e. Próbálja meg működtetni a gépet.

## Gyűjtőgyertya

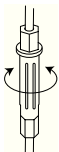
**FONTOS!** Használja mindenkor az előírt típusú gyűjtőgyertyát! Nem megfelelő gyűjtőgyertya komolyan károsíthatja a hengert és a dugattyút.

- A gép kis teljesítménnyel működik, nehezen indul, vagy alapjáraton rosszul működik: mielőtt további lépéseket tenné, először mindenkor ellenőrizze a gyűjtőgyertyát.
- Ha a gyűjtőgyertya piszkos, tisztítsa meg, és azt is mindenkor ellenőrizze, hogy 0,5 milliméteres-e a szíkráköt. Ha szükséges, cserélje ki a hibás alkatrészeket.



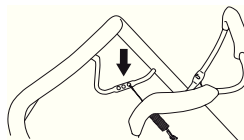
## A tengelykapcsoló bowden beállítása

- Finoman szabályozza a vezetéket a beállító csavar segítségével.



- Hozzávetőlegesen állítsa be a tengelykapcsoló vezetékét, ha a finombeállítás nem elegendő.

- Hosszabbítja meg a vezetéket a finombeállító csavar segítségével.
- Hozzávetőlegesen állítsa be a tengelykapcsoló vezetékét a tengelykapcsoló-karon lévő bilincsekhez történő csatlakoztatással. Ezt követően állítsa be a vezetéket.



## Levegőszűrő

- A hengerfelelet levéve emelje ki a levegőszűrőt.
- Egy bizonyos időn túl használt levegőszűrőt nem lehet teljesen megtisztítani. Ezért rendszeres időközönként új levegőszűrőre kell azt cserélni. **Egy megrongálódott levegőszűrőt mindig ki kell cserélni.**
- Visszaszereléskor győződjön meg arról, hogy a szűrő szorosan illeszkedik a szűrőtartóhoz.

## A papírszűrő tisztítása

- Tisztításra ki a szűrőt, sima felülethez ütögetve azt. A levegőszűrő tisztításához soha ne használjon ásványolaj-tartalmú oldószert, például petroleumot, sem sűrített levegőt.

## A műanyaghab szűrő tisztítása

- Távolítsa el a habszívacs-szűrőt. Mossa át a szűrőt alaposan langyos, szappanos vízzel. Tisztítás után öblítse át a szűrőt alaposan, tiszta vízzel. Csavarja ki és száritsa meg. **FIGYELEM!** Túl magas légnyomás esetén a habszívacs megsérülhet. A tisztítás után olajozza meg a szűrőt motorolaj használatával. Törölje le a felesleges olajat a szűrőről egy tiszta ruha segítségével.

## Olajcseré

- Ürítse ki a benzintartályt.
- Csavarja le az olajbeöntő nyílás kupakját.
- Helyezzen le egy megfelelő edényt az olaj felfogására.
- Eressze le az olajat a motor megdöntésével, hogy az olaj kifolyjon a töltőcsőön keresztül. Ha a gép döntött helyzetben van, a levegőszűrőnek mindenkor a legmagasabb pozícióban kell lennie. Kérdezze meg a helyi benzínállomásnál, hogy hová öntheti a fölös motorolajat.
- Töltsön be új, jó minőségű motorolajat. Lásd a „Műszaki adatok” című fejezetben található útmutatót.

## Üzemanyagrendszer

- Ellenőrizze, nem sérült-e a tanksapka és annak tömítése.
- Ellenőrizze a üzemanyag-vezetékét. Ha szükséges, cserélje ki a hibás alkatrészeket.

# MŰSZAKI ADATOK

## Műszaki adatok

	<b>M40-125</b>	<b>M46-125</b>	<b>M46-125R</b>	<b>M46-125RX</b>
<b>Motor</b>				
Motor gyártója	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Hengerűrtartalom, cm <sup>3</sup>	125	125	125	125
Fordulatszám, ford./perc	2900	2900	2900	2900
Névleges motorteljesítmény, kW (lásd 1. megjegyzés)	1,6	1,6	1,6	1,6
<b>Gyújtásrendszer</b>				
Gyújtógyertya	QC12YC	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Elektródatávolság, mm	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>Üzemanyag-/kenőrendszer</b>				
Benzintartály ūrtartalma	0,8	0,8	0,8	0,8
*Motorolaj	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Tömeg</b>				
Gép üres tartályokkal, kg	23,8	28,0	30,0	30,2
<b>Zajkibocsátás (2.sz.jegyzet)</b>				
Zajszint, mért, dB(A)	92	94	94	94
Zajszint, garantált L <sub>WA</sub> dB(A)	93	95	95	95
<b>Zajszintek (3.sz.jegyzet)</b>				
Zajnyomás-szint a felhasználó fülénél, dB(A)	79	80	80	80
<b>Rezgésszintek, a hveq (4.sz.jegyzet)</b>				
Fogantyú, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5	5,5
<b>Vágórendszer</b>				
Vágási magasság, mm	20-75	30-80	30-80	30-80
Vágószélesség, cm	40	46	46	46
Vágó rész	Combi 40	Combi 46	Combi 46	PX3
Fűgyűjtő ūrtartalma, liter	50	50	50	50

1. megjegyzés: A motor feltüntetett névleges teljesítménye az adott motormodell tipikus legyártott motorjának a J1349/ISO1585 sz. SAE-szabvány szerint mért átlagos nettó teljesítménye (a megadott fordulatszám mellett). A sorozatgyártott motorok esetén ez az érték eltérő lehet. A végző géphe telepített motor tényleges kimenőteljesítménye az üzemi fordulatszámtól, a környezeti körülményektől és egyéb értékektől fog függeni.

2. megjegyzés: A környezet zajszennyezése zajteljesítményszintként ( $L_{WA}$ ) mérve a 2000/14/EG EGK-direktíva szerint.

3. megjegyzés: Hangnyomásszint az EN 836 szabvány szerint. A hangnyomásszintre vonatkozó jelentési adatok az 1,2 dB (A) tipikus statisztikus ingadozásával (szórásával) rendelkeznek.

4. megjegyzés: Rezgésszint az EN 836 szabvány szerint. A rezgésszintre vonatkozó jelentési adatok az 0,2 m/s<sup>2</sup> tipikus statisztikus ingadozásával (szórásával) rendelkeznek.

\*SF, SG, SH, SJ vagy jobb minőségű motorolajat használjon. Tekintse meg a viszkozitási táblázatot a motor gyártójának kézikönyvében, és válassza a várható kinti hőmérsékletnek leginkább megfelelő viszkozitást.

# MŰSZAKI ADATOK

	<b>M46-140R</b>	<b>M51-140R</b>	<b>M51-140RP</b>
<b>Motor</b>			
Motor gyártója	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Hengerűrtartalom, cm <sup>3</sup>	140	140	140
Fordulatszám, ford./perc	2900	2900	2900
Névleges motorteljesítmény, kW (lásd 1. megjegyzés)	1,9	2,1	2,1
<b>Gyújtásrendszer</b>			
Gyújtógyertya	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Elektródatávolság, mm	0,5	0,5	0,5
<b>Üzemanyag-/kenőrendszer</b>			
Benzintartály ūrtartalma	0,8	0,8	0,8
*Motorolaj	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Tömeg</b>			
Gép üres tartályokkal, kg	30,1	31,5	31,5
<b>Zajkibocsátás (2.sz.jegyzet)</b>			
Zajszint, mért, dB(A)	94	96	96
Zajszint, garantált L <sub>WA</sub> dB(A)	95	97	97
<b>Zajszintek (3.sz.jegyzet)</b>			
Zajnyomás-szint a felhasználó fülénél, dB(A)	80	82	82
<b>Rezgésszintek, a<sub>1m,eq</sub> (4.sz.jegyzet)</b>			
Fogantyú, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5
<b>Vágórendszer</b>			
Vágási magasság, mm	30–80	30–90	30–90
Vágósélesség, cm	46	51	51
Vágórész	Combi 46	Combi 51	Combi 51
Fűgűjtő ūrtartalma, liter	50	60	60

1. megjegyzés A motor feltüntetett névleges teljesítménye az adott motormodell tipikus legyártott motorjának a J1349/ISO1585 sz. SAE-szabvány szerint mért átlagos nettó teljesítménye (a megadott fordulatszám mellett). A sorozatgyártott motorok esetén ez az érték elterő lehet. A végső géphe telepített motor tényleges kimenőteljesítménye az üzemi fordulatszámtól, a környezeti körülményektől és egyéb értékeitől fog függeni.

2. megjegyzés: A környezet zajszennyezése zajteljesítményszintként (L<sub>WA</sub>) mérve a 2000/14/EG EGK-dírektyva szerint.

3. megjegyzés: Hangnyomásszint az EN 836 szabvány szerint. A hangnyomásszintre vonatkozó jelentési adatok az 1,2 dB (A) tipikus statisztikus ingadozásával (szórásával) rendelkeznek.

4. megjegyzés: Rezgésszint az EN 836 szabvány szerint. A rezgésszintre vonatkozó jelentési adatok az 0,2 m/s<sup>2</sup> tipikus statisztikus ingadozásával (szórásával) rendelkeznek.

\*SF, SG, SH, SJ vagy jobb minőségű motorolajat használjon. Tekintse meg a viszkozitási táblázatot a motor gyártójának kézikönyvében, és válassza a várható kinti hőmérsékletnek leginkább megfelelő viszkozitást.

---

## MŰSZAKI ADATOK

---

### Termékazonossági EGK-bizonyítvány

(Kizárolag Európára vonatkozik)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Svédország, tel.: +46-36-146500) saját felelősségrére kijelenti, hogy a **McCulloch M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP** fűnyírók a 13XXXXXXX sorozatszámmal kezdődően megfelelnek az EGK TANÁCSA következő IRÁNYELVEINEK:

- Gépekről szóló **2006/42/EK** irányelv (2006. május 17.)
- 2004 december 15, "az elektromágneses kompatibilitást illetően" **2004/108/EEC**.
- 2000 május 8, "a környezet zajszennyezését illetően", **2000/14/EG**.

A zajszennyezését illetően lásd a Műszaki adatok című fejezetet.

Alkalmazott szabványok: EN 836, ISO 11094, EN 55012.

Bejelentett szerv: **0404, SMP Svensk Maskinprovning AB**, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, az EGK Tanácsa 2000. május 8-i, a környezet zajszennyezésével foglakozó, 2000/14/EK sz. irányelvének VI. melléklete értelmében megfelelőségértékelési jelentéseket adott ki.

Huskvarna, 2012 október 18.



Bengt Ahlund, Fejlesztési igazgató

(A Husqvarna AB technikai dokumentációért felelős hivatalos képviselete.)

# ZNACZENIE SYMBOLI

## Znaczenie symboli

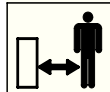
**OSTRZEŻENIE!** W razie nieuważnego lub nieprawidłowego posługiwania się maszyną może ona stać się niebezpiecznym narzędziem, mogącym spowodować obrażenia lub śmierć użytkownika lub innych osób.



Przed przystąpieniem do pracy maszyną prosimy dokładnie i ze zrozumieniem zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji.



Upewnij się, czy w pobliżu miejsca pracy nie ma osób nieupoważnionych.



Aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu urządzenia, należy zdjąć przewód zapłonowy ze świecy.



Ostrzeżenie przed odrzucanymi i rykoszetującymi przedmiotami.



Uważaj na wirujące noże. Chroń ręce i nogi przed okaleczeniem.



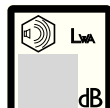
Ostrzeżenie: części obrotowe. Ręce oraz stopy należy utrzymywać w odpowiedniej odległości.



Niniejszy produkt zgodny jest z obowiązującymi dyrektywami CE.



Emisja hałasu do otoczenia zgodna z dyrektywą Wspólnoty Europejskiej. Wartość emisji dla maszyny podana została w rozdziale Dane techniczne oraz na naklejce.



Nigdy nie użytkuj maszyny w pomieszczeniach lub w miejscach, w których brak jest wentylacji. Spaliny zawierają tlenek węgla — bezwodny, trujący gaz zagrażający życiu.



Ryzyko eksplozji



Nigdy nie tankuj, gdy silnik jest uruchomiony.



Powierzchnia gorąca.



## Wyjaśnienie poziomów ostrzeżeń

Występują trzy poziomy ostrzeżeń.

### OSTRZEŻENIE!



**OSTRZEŻENIE!** Jest używane, gdy istnieje ryzyko poważnych obrażeń, śmierci operatora lub uszkodzenia otoczenia w wyniku nieprzestrzegania instrukcji obsługi.

### WAŻNE!



**WAŻNE!** Jest używane, gdy istnieje ryzyko obrażeń operatora lub uszkodzenia otoczenia w wyniku nieprzestrzegania instrukcji obsługi.

### UWAGA!



**UWAGA!** Jest używane, gdy istnieje ryzyko uszkodzenia materiałów lub urządzenia w wyniku nieprzestrzegania instrukcji obsługi.

# OPIS

## Spis treści

### ZNACZENIE SYMBOLI

Znaczenie symboli ..... 198

Wytłuszczenie poziomów ostrzeżeń ..... 198

### OPIS

Spis treści ..... 199

Szanowny Kliencie! ..... 199

### CO JEST CO?

Opis zespołów kosiarki? ..... 200

### ZABEZPIECZENIA W MASZYNNIE

Uwagi ogólne ..... 201

### MONTAŻ I REGULACJE

Uwagi ogólne ..... 202

Uchwyt ..... 202

Wysokość koszenia ..... 202

Kolektor ..... 202

Zespół rozdrabniający ..... 202

Uzupełnianie oleju ..... 202

### PRZYGOTOWYWANIE I OBCHODZENIE SIĘ Z

### PALIWEM

Uwagi ogólne ..... 203

Paliwo ..... 203

Tankowanie ..... 203

Transport i przechowywanie ..... 203

### DZIAŁANIE

Środki ochrony osobistej ..... 204

Ogólne zasady bezpieczeństwa ..... 204

Główne techniki pracy ..... 205

Transport i przechowywanie ..... 205

Uruchamianie i włączanie ..... 206

### KONSERWACJA

Uwagi ogólne ..... 207

Plan konserwacji ..... 207

Kontrola ogólna ..... 207

Świeca zaplonowa ..... 208

Regulacja linki sprzęgła ..... 208

Filtr powietrza ..... 208

Wymiana oleju ..... 208

System paliwowy ..... 208

### DANE TECHNICZNE

Dane techniczne ..... 209

Zapewnienie o zgodności z normami WE ..... 211

## Szanowny Kliencie!

Dziękujemy za wybór produktu McCulloch W ten sposób stają się Państwo częścią historii, która rozpoczęła się dawno temu, gdy McCulloch Corporation rozpoczęła produkcję silników w czasie II Wojny Światowej. Od 1949 roku, w którym McCulloch zaprezentował swoją pierwszą lekką jednoosobową piętę łańcuchową, przemysł drzewny już nigdy nie był taki sam.

Linia innowacyjnych pił łańcuchowych była kontynuowana przez dekady, a firma się rozwijała, najpierw przez silniki do samolotów i gokartów w latach pięćdziesiątych, a następnie mini piły łańcuchowe w latach sześćdziesiątych. W latach siedemdziesiątych i osiemdziesiątych do oferty wprowadzono wykaszarki i dmuchawy.

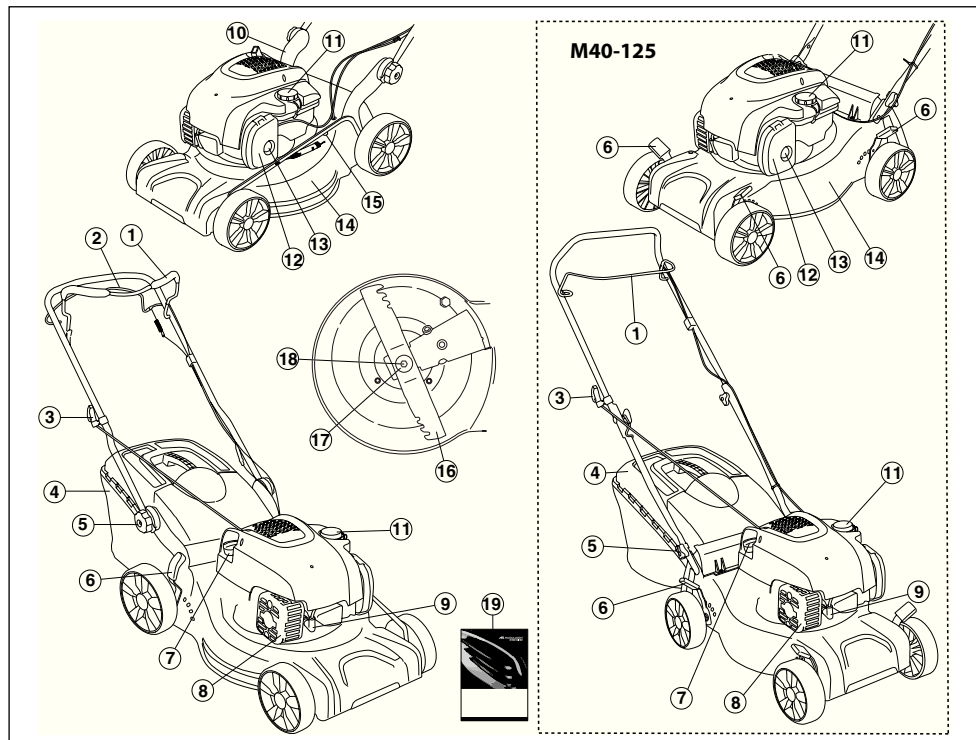
W chwili obecnej McCulloch, jako członek grupy Husqvarna, kontynuuje tradycję mocnych silników, innowacji technicznych i wytrzymały konstrukcji, które były naszymi cechami charakterystycznymi przez ponad pół wieku. Obniżanie zużycia paliwa, emisji, poziomów hałasu, poprawianie bezpieczeństwa i wygody użytkowania to nasze główne priorytety.

Mamy nadzieję, że będą Państwo zadowoleni ze swojego produktu McCulloch, ponieważ został zaprojektowany tak, aby służył przez długie lata. Jego żywotność można przedłużyć, przestrzegając instrukcji obsługi, serwisowania i konserwacji. W razie potrzeby profesjonalnej pomocy przy naprawie lub serwisowaniu, prosimy o kontakt z lokalizatorem serwisu (Service Locator) na [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

McCulloch nieustannie modernizuje swoje wyroby, w związku z czym zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian dotyczących m.in. wyglądu produktów bez uprzedzenia.

Instrukcję tę można również znaleźć na stronie [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

# CO JEST CO?



## Opis zespołów kosiarki?

- |  |   |
|--|---|
| 1 Dźwignia hamulca silnika   | 11 Uzupełnianie paliwa  |
| 2 Dźwignia napędu (M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP) | 12 Filtr powietrza  |
| 3 Uchwyt rozrusznika   | 13 Membrana pompy paliwowej (M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R) |
| 4 Kolektor   | 14 Obudowa zespołu koszącego  |
| 5 Uchwyt, wysokość uchwytu   | 15 Połączenie wodne (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)       |
| 6 Dźwignia regulacji wysokości koszenia                                | 16 Nóż  |
| 7 Prętowy wskaźnik poziomu oleju/ napełnianie oleju                    | 17 Podkładka sprężysta  |
| 8 Tłumik   | 18 Śruba mocująca noża  |
| 9 Świeca zapłonowa   | 19 Instrukcja obsługi   |
| 10 Montaż uchwytu dolnego  |   |

# ZABEZPIECZENIA W MASZYNNIE

## Uwagi ogólne

W niniejszym rozdziale przedstawiono poszczególne zespoły zabezpieczające maszyny, omówiono ich funkcję oraz sposoby ich kontrolowania i konserwacji w celu zapewnienia prawidłowego działania.



**OSTRZEŻENIE!** Nie wolno używać maszyny z niesprawnymi zespołami zabezpieczającymi. Jeżeli Twoja maszyna nie spełnia jakiegokolwiek z warunków kontrolnych, należy ją oddać do serwisu.

Aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu urządzenia, należy zdejmować przewód zapłonowy ze świecy.

## Obudowa zespołu koszącego

- Obudowa zespołu koszącego ma za zadanie zmniejszać wibracje oraz ograniczać ryzyko odniesienia obrażeń wskutek zetknięcia się z nożem.

## Sprawdzanie osłony cięcia

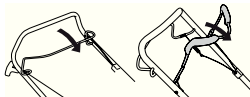
- Sprawdź, czy obudowa zespołu koszącego jest cała i czy nie ma na niej żadnych widocznych uszkodzeń, np. pęknięć.

## Dźwignia hamulca silnika

- Hamulec silnika przeznaczony jest do zatrzymywania silnika. Silnik powinien zatrzymywać się z chwilą puszczenia dźwigni hamulca silnika.

## Kontrola dźwigni hamulca silnikowego

Ustaw kosiarkę na pełen gaz, a następnie uwalnij dźwignię hamulca. Hamulec silnika musi zawsze być tak wyregulowany, aby silnik zatrzymywał się w ciągu 3 sekund.



## Tłumik



**OSTRZEŻENIE!** Nigdy nie używaj maszyny z uszkodzonym tłumikiem lub bez niego. Uszkodzony tłumik znacznie zwiększa hałas i niebezpieczeństwo pożaru. Miej zawsze w pobliżu sprzęt gaśniczy.

Podczas pracy maszyną oraz po jej wyłączeniu tłumik jest bardzo gorący. Dotyczy to także pracy na biegu jałowym. Pamiętaj o bezpieczeństwie pożaru, szczególnie gdy w pobliżu znajdują się łatwo palne materiały oraz/lub gazy.

- Zadaniem tłumika jest ograniczenie do minimum poziomu hałasu i odrzucanie spalin poza strefę pracy operatora.

## Kontrola stanu tłumika

- Sprawdzaj regularnie, czy tłumik jest nienaruszony i dobrze zamocowany.

# MONTAŻ I REGULACJE

## Uwagi ogólne



**WAŻNE! Aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu urządzenia, należy zdjąć przewód zapłonowy ze świecy.**

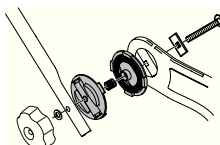
## Uchwyt

### Montaż

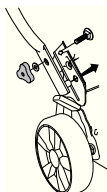
#### Uchwyt górny

Umieść rurową konstrukcję uchwytu bezpośrednio naprzeciw dolnej części uchwytu. Dokręć pokrętla.

**M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R,  
M51-140R, M51-140RP**



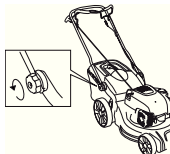
**M40-125**



#### Ustawienia

**Wysokość uchwytu (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)**

- Poluzuj dolne pokrętła.

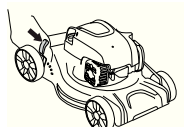


- Ustawić wysokość. Dokręć pokrętła.

## Wysokość koszenia

**UWAGA!** Nie ustawiaj zbyt małej wysokości koszenia, gdyż w razie nierówności terenu noże mogą zawadzać o podłożę.

Przesunąć dźwignię do tyłu, do pozycji wyższej wysokości cięcia lub do przodu, aby zmniejszyć wysokość cięcia.



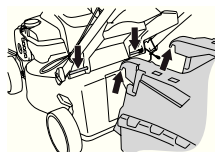
Model M40-125 wyposażony jest w cztery moduły sterujące każdym kołem osobno.

## Kolektor

- Zamocować pojemnik.



- Zamocować haki na górnnej krawędzi podwozia.

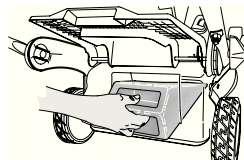


- Umieścić spód pojemnika na trawę w otworze wyrzutowym.

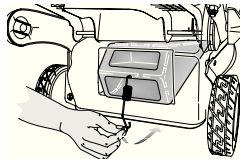
## Zespół rozdrabniający

**(M46-125RX, M51-140R, M51-140RP)**

- Podnieś osłonę wyrzutu, aby zamontować/zdemontować zaślepkę do mulczowania.



Zamontuj sprężynę na haku ramy.



## Uzupełnianie oleju

- Przy dostawie zbiornik oleju jest pusty. Nalewaj oleju powoli. Patrz wskazówki pod nagłówkiem "Konserwacja". Olej silnikowy należy wymienić po raz pierwszy po 5 godzinach jazdy.

# PRZYGOTOWYWANIE I OBCHODZENIE SIĘ Z PALIWEM

## Uwagi ogólne



**OSTRZEŻENIE!** Włączanie silnika w zamkniętych lub źle wentylowanych pomieszczeniach może być przyczyną śmierci wskutek uduszenia lub zatrucia tlenkiem węgla.

Paliwo i jego opary są bardzo łatwo palne. Wdychanie oparów paliwa lub kontakt paliwa ze skórą może doprowadzić do poważnych obrażeń. Zachowuj ostrożność i zapewnij dobrą wentylację podczas postępowania z paliwem.

Spaliny silnikowe mają wysoką temperaturę, mogą zawierać iskry, które mogą się stać przyczyną pożaru. Nigdy nie włączaj maszyny w pomieszczeniach zamkniętych lub w pobliżu materiałów łatwopalnych!

**Nie pal tytoniu i nie pozostawiaj gorących przedmiotów w pobliżu paliwa.**

## Paliwo

**UWAGA!** Maszyna wyposażona jest w silnik czterosuwowy. Doplňuj, aby w zbiorniku oleju zawsze była wystarczająca ilość oleju.

## Benzyna

- Stosuj benzynę bezolowią lub ołowiową wysokiej jakości.
- Zaleca się benzynę co najmniej 90-oktanową (RON). Stosowanie benzyny o liczbie oktanowej mniejszej niż 90 powoduje stukanie. Prowadzi to do przegrzania silnika, co może być przyczyną jego poważnego uszkodzenia.
- Należy stosować benzynę dostosowaną do wymogów środowiska naturalnego, tzw. benzynę alkalicową, jeżeli taka jest dostępna.

## Olej silnikowy

**UWAGA!** Przed uruchomieniem kosiarki sprawdź poziom oleju. Za niski poziom oleju może spowodować poważne uszkodzenie silnika. Patrz wskazówki podane w rozdziale „Konserwacja”.

- Olej silnikowy należy wymienić po raz pierwszy po 5 godzinach jazdy. Informacje na temat zalecanego rodzaju oleju znajdują się w Danych technicznych. Nigdy nie stosuj oleju do silników dwusuwowych.

## Tankowanie



**OSTRZEŻENIE!** Przed przystąpieniem do tankowania, wyłącz silnik i odczekaj kilka minut aż ostygnie.

Zawsze używaj kanistry na benzynę, aby uniknąć jej rozlania.

Korek wlewowy otwieraj ostrożnie, ponieważ wewnętrz zbiornika może panować nadciśnienie.

Oczyść korek wlewowy i powierzchnię wokół niego.

Po zatankowaniu dokładnie zakręć korek wlewowy. Zaniedbanie może doprowadzić do powstania pożaru.

Przed uruchomieniem przenieś maszynę na odległość co najmniej 3 m od miejsca tankowania.

Nigdy nie uruchamiaj maszyny, gdy:

- Jeżeli rozlałeś paliwo lub olej silnikowy na maszynę – wytrzyj dokładnie maszynę i poczekaj, aż wyschną resztki benzyny.
- Jeżeli oblałeś paliwem siebie lub swoje ubranie, zmień ubranie. Przemyj te części ciała, które miały styczność z paliwem. Użyj wody i mydła.
- Paliwo wycieka z maszyny. Regularnie sprawdzaj szczelność korka wlewowego i przewodów paliwowych.

## Transport i przechowywanie

- Maszynę i paliwo należy przechowywać i transportować w taki sposób, aby w razie ewentualnego wycieku paliwa i powstania oparów nie zachodziło ryzyko występowania iskier lub otwartego plomienia, np. w pobliżu maszyn i silników elektrycznych, kontaktów elektrycznych/ przełączników prądu lub kotłów.
- Do przechowywania i transportowania paliwa należy używać pojemników specjalnie przeznaczonych do tego celu i zatwierdzonych.

## Dłuższe przechowywanie

- Przed odstawieniem maszyny na dłuższe przechowywanie należy opróżnić zbiornik paliwa. Dowiedz się na najbliższej stacji benzynowej, co należy zrobić z nie zużytym paliwem.

# DZIAŁANIE

## Środki ochrony osobistej

Podczas używania maszyny należy zawsze mieć na sobie zatwierdzone przez odpowiednie władze środki ochrony osobistej. Środki ochrony osobistej nie eliminują ryzyka odniesienia obrażeń, natomiast ograniczają ich rozmiar w razie zaistnienia wypadku. Poproś swojego dealera o pomoc w wyborze środków ochrony osobistej.

Zawsze należy stosować:

- Stosuj ochronniki słuchu, gdy poziom hałasu przekracza 85 dB.
- Mocne, przeciwpoślizgowe, wysokie obuwie ochronne lub obuwie robocze.
- Długie spodnie z mocnej tkaniny. Nie zakładaj krótkich spodni, nie chodź w sandałach lub bez obuwia.
- W razie potrzeby należy stosować rękawice ochronne, np. podczas montażu, przeglądu lub czyszczenia sprzętu tnącego

## Ogólne zasady bezpieczeństwa

W niniejszym rozdziale opisane zostały podstawowe zasady bezpieczeństwa obowiązujące podczas obsługi urządzenia.

Nic nie zastąpi jednak doświadczenia i profesjonalnych umiejętności.

- Przed przystąpieniem do pracy maszyną prosimy dokładnie i ze zrozumieniem zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji.
- Pamiętaj o tym, że operator ponosi odpowiedzialność za wypadek i zagrożenie dla innych ludzi i ich własności
- Maszyna musi być utrzymywana w czystości. Znaki i naklejki muszą być całkowicie czytelne.

## Kieruj się zawsze zdrowym rozsądkiem

Nie jest możliwe omówienie wszystkich sytuacji, w jakich potencjalnie możesz się znaleźć. Zawsze zachowuj ostrożność i kieruj się zdrowym rozsądkiem. Nic nie zastąpi jednak doświadczenia i profesjonalnych umiejętności. W razie niepewności zasięgnij porady eksperta. Zwróć się w tym celu do punktu sprzedaży, warsztatu serwisowego lub doświadczonego użytkownika płyty. Nigdy nie podejmuj się zadań przekraczających Twoje siły i umiejętności!



**OSTRZEŻENIE!** Podczas pracy urządzenie niniejsze wytwarza pole elektromagnetyczne. W pewnych okolicznościach pole to może zakłócać pracę aktywnych lub pasywnych implantów medycznych. Przed przystąpieniem do pracy z maszyną w celu ograniczenia ryzyka poważnych lub śmiertelnych obrażeń, osoby posiadające implanty medyczne powinny skonsultować się z lekarzem oraz ich producentem.



**OSTRZEŻENIE!** W razie nieuwagnego lub nieprawidłowego posługiwania się maszyną może ona stać się niebezpiecznym narzędziem, mogącym spowodować obrażenia lub śmierć użytkownika lub innych osób.

**Nigdy nie pozwól, aby dzieci lub osoby nie przeszkolone w obchodzeniu się z maszyną, użytykowały ją lub konserwoły.**

**Maszyna nie powinna być obsługiwana przez osoby o zmniejszonych zdolnościach fizycznych lub umysłowych, które z powodów zdrowotnych nie mogą jej obsługiwać bez nadzoru osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.**

**Nigdy nie pozwalaj używać maszyny innej osobie nie upewniwszy się, że przyswoiła sobie ona treść Instrukcji obsługi.**

**Nigdy nie używaj maszyny, gdy jesteś zmęczony bądź znajdujesz się pod wpływem alkoholu lub leków, które mogą wpływać ujemnie na wzrok, zdolność oceny sytuacji i panowanie nad wykonywanymi ruchami.**



**OSTRZEŻENIE!** Nie autoryzowane zmiany lub/ oraz akcesoria mogą być przyczyną poważnych obrażeń lub śmierci użytkownika bądź innych osób. Pod żadnym pozorem nie wolno zmieniać ani modyfikować fabrycznej konstrukcji maszyny bez zezwolenia wydanego przez producenta.

**Nie wolno dokonywać w maszynie zmian stanowiących modyfikację jej oryginalnej wersji. Nie używaj maszyny, jeżeli podejrzewasz, że ktoś inny wprowadził w niej zmiany.**

**Nie wolno pracować maszyną uszkodzoną. Stosuj się do instrukcji dotyczących konserwacji, kontroli i obsługi technicznej podanych w niniejszej instrukcji obsługi. Niektóre czynności konserwacyjne i usługowe muszą być wykonane przez przeszkolonego i wykwalifikowanego specjalistę.**

**Zawsze należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych.**

# DZIAŁANIE

## Bezpieczeństwo miejsca pracy

- Przed przystąpieniem do koszenia usuń z trawnika gałęzie, kamienie itp.
- Przedmioty uderzane przez końcówkę tnącą mogą być wyrzucane z dużej siły i powodować obrażenia osób lub uszkodzenia przedmiotów. Osoby oraz zwierzęta muszą się znajdować w bezpiecznej odległości.
- Nie należy używać maszyny w złych warunkach atmosferycznych. Np. w czasie gęstej mgle, dużych opadów, silnego wiatru, dużego mrozu itp. Praca przy złej pogodzie powoduje zmęczenie i wiąże się z dodatkowymi zagrożeniami, np. śliskie podłożo.
- Obserwuj otoczenie, aby upewnić się, że w pobliżu nie ma nic, co może mieć wpływ na sprawowanie przez Ciebie kontroli nad maszyną.
- Należy uważać na korzenie, kamienie, gałęzie, wglebienia, rowy itp. Wysoka trawa może przesłonić przeszkoły.
- Koszenie na zboczach może być niebezpieczne. Nie używaj kosiarki na bardzo stromych zboczach. Nie należy używać kosiarki, gdy pochyłość terenu przekracza 15 stopni.
- Na terenie pochyłym należy pracować w kierunku prostopadlym do zbocza. O wiele łatwiej jest przemieszczać się w poprzek zbocza niż w góre i w dół.
- Należy uważać podczas zbliżania się do narożników lub innych obiektów, które mogą ograniczać widoczność.

## Pracuj bezpiecznie

- Kosiarka przeznaczona jest wyłącznie do koszenia trawników. Wszelkie inne zastosowania są zabronione.
- Stosuj środki ochrony osobistej. Patrz wskazówki podane pod rubryką Środki ochrony osobistej.
- Nie uruchamiaj kosiarki, jeżeli noż i wszystkie pokrywy nie są zamontowane. W przeciwnym razie noż może spaść i spowodować obrażenia.
- Staraj się, aby noż nie uderzał w żadne przedmioty, jak np. kamienie, korzenie itp. Może to doprowadzić do stępienia się noża i do wykrzywienia się wału silnika. Wykrzywiony wałek powoduje brak wyważenia i silne drgania, co kolejno grozi obluzowaniem się noża.
- Dźwigni hamulca nie wolno unieruchamiać przyczepiając ją do uchwytu, tak aby trwałe do niego przylegała, gdy maszyna jest w ruchu.
- Ustaw kosiarkę na równym i płaskim podłożu, a następnie uruchom ją. Dopaluj, aby noż nie dotykał do podłożu, ani do żadnego przedmiotu.
- Ustawiać się zawsze za maszyną. Podczas koszenia wszystkie koła muszą pozostać na ziemi, należy trzymać uchwyty obiema rękami. Ręce i stopy, należy trzymać z dala od obracających się ostrzy.
- Nie przechylać urządzenia kiedy uruchomiony jest silnik.
- Należy zwrócić szczególną uwagę podczas ciągnięcia maszyny w kierunku do siebie.

- Nigdy nie unoś ani nie przenoś kosiarki, gdy silnik jest uruchomiony. Jeżeli potrzebujesz unieść kosiarkę, wyłącz najpierw silnik i zdejmij przewód ze świecy zapłonowej.
- Przechodząc na inne miejsce pracy należy wyłączyć silnik, np. przemieszczając kosiarkę po ścieżkach zwirowych, podłożu kamiennym, asfalcie itp.
- Nie biegaj z maszyną, gdy jest uruchomiona. Prowadząc kosiarkę należy chodzić umiarkowanym krokiem.
- Przed przystąpieniem do zmiany wysokości koszenia wyłącz silnik. Nigdy nie wykonuj czynności regulacyjnych, gdy silnik jest uruchomiony.
- Nigdy nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru, gdy uruchomiony jest silnik. Wyłącz silnik. Upewnić się, że osprzęt tnący przestał się obracać.
- W razie najechania na twardy przedmiot lub w razie powstania wibracji należy maszynę zatrzymać. Zdejmij przewód ze świecy zapłonowej. Sprawdź, czy maszyna nie jest uszkodzona. Napraw maszynę, jeśli została uszkodzona.

## Główne techniki pracy

- Zawsze, należy używać ostrego ostrza, aby uzyskać optymalne rezultaty. Tepe ostrze powoduje nierówne cięcie, a trawa staje się żółta na powierzchni cięcia.
- Nigdy nie koź trawy krócej niż o 1/3 długości. Jest to szczególnie ważne w okresach suszy. Zaczynaj koszenie stosując dużą wysokość koszenia. Następnie sprawdź efekt koszenia i ewentualnie obniż wysokość koszenia. Jeżeli trawa jest bardzo wysoka, prowadź kosiarkę powoli. Ewentualnie koź dwa razy w tym samym miejscu.
- Kosić za każdym razem w różnych kierunkach, aby uniknąć powstawania pasów na trawniku.

## Transport i przechowywanie

- Zabezpiecz sprzęt w czasie transportu, aby uniknąć uszkodzeń oraz wypadków.
- Przechowuj piłę łańcuchową, tak aby była niedostępna dla dzieci i osób niepowołanych.
- Maszynę oraz akcesoria należy przechowywać w miejscu suchym i zabezpieczonym przed mrozem.
- Patrz rozdział „Obchodzenie się z paliwem”, aby dowiedzieć się więcej na temat transportu i przechowywania paliwa.

# DZIAŁANIE

## Uruchamianie i wyłączanie

### Przed uruchomieniem



**OSTRZEŻENIE!** Przed przystąpieniem do pracy maszyną prosimy dokładnie i z zrozumieniem zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji.

**Stosuj środki ochrony osobistej. Patrz wskazówki podane pod rubryką Środki ochrony osobistej.**

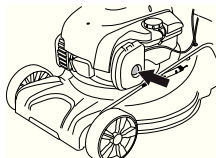
- Upewnij się, czy w pobliżu miejsca pracy nie ma osób nieupoważnionych.
- Wykonaj przegląd codzienny. Patrz wskazówki podane w rozdziale „Konserwacja”.
- Dopilnuj, aby przewód był dobrze założony na świecy zapłonowej.

### Uruchamianie

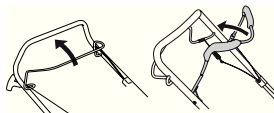
Model M51-140RP wyposażony jest w ssanie automatyczne.

Modele M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R wyposażone są w ssanie ręczne (membranę pompy paliwowej).

Przyciśnij pompkę paliwową pięć razy, gdy kosiarka uruchamiana jest po raz pierwszy. Za każdym następnym razem, podczas uruchamiania zimnego silnika, przyciśnij pompkę paliwową trzy razy.



- Podczas uruchamiania silnika należy trzymać dźwignię hamulca silnika przyciśniętą do uchwytu.



- Stanąć za kosiarką.
- Ujmij uchwyt rozrusznika prawą ręką i ciągnij powoli, aż poczujesz opór (zazębienie rozrusznika). Pociągnąć, używając odpowiedniej siły, aby uruchomić silnik. Nigdy nie owijaj linki rozrusznika wokół dłoni.

### Napęd

(M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)

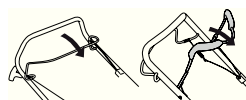
- Nacisnąć dźwignię napędu w stronę uchwytu, aby uruchomić napęd.



- Przed pociągnięciem kosiarki do siebie włącz napęd i popchnij ją do przodu na odległość około 10 cm.

### Wyłączanie silnika

- Silnik zatrzymuje się po uwolnieniu dźwigni hamulca silnika.



- Napęd rozciera się po zwolnieniu dźwigni hamulca.
- Tylko napęd może być odłączony przez delikatne zwolnienie dźwigni hamulca.

# KONSERWACJA

## Uwagi ogólne



**OSTRZEŻENIE!** Użytkownikowi wolno wykonywać tylko te czynności konserwacyjne i serwisowe, które są opisane w niniejszej instrukcji obsługi. Większe i bardziej skomplikowane prace powinny być wykonywane w warsztacie serwisowym.

Aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu urządzenia, należy zdjąć przewód zapłonowy ze świecy.

Jeżeli maszyna nie jest prawidłowo konserwowana i nie jest poddawana profesjonalnie wykonywanym naprawom oraz/lub obsługom technicznym, jej okres użytkowy jest krótszy oraz większe jest ryzyko wypadków. Jeżeli potrzebujesz więcej informacji, skontaktuj się z najbliższym warsztatem serwisowym.

**UWAGA!** Po pochyleniu kosiarki upewnij się, że filtr powietrza znajduje się zawsze w najwyższym położeniu.

- Zawsze należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych.

## Plan konserwacji

W planie konserwacji możesz zobaczyć, które części maszyny wymagają konserwacji i w jakich odstępach czasu należy ją wykonywać. Odstępy czasu są skalkuowane przy założeniu codziennego użytkowania maszyny i mogą się różnić przy innej intensywności użytkowania.

Przed uruchomieniem	Przegląd cotygodniowy	Przegląd miesięczny
Kontrola ogólna	Świeca zapłonowa	Filtr powietrza
Czyszczenie zewnętrzne	Tłumik*	Wymiana i regulacja paska środkowego
Poziom oleju		System paliwowy
Osprzęt tnący		
Obudowa zespołu koszącego i obudowa ochronna*		
Regulacja linki sprzągła		
Dźwignia hamulca silnika*		

\*Patrz wskazówki w rozdziale „Zespoły zabezpieczające maszyny”.

## Kontrola ogólna

- Sprawdź, czy śruby i nakrętki są dokręcone.

## Czyszczenie zewnętrzne

- Za pomocą szczotki oczyść kosiarkę z liści, trawy itp.
- Nie używać myjek wysokociśnieniowych do czyszczenia maszyny.
- Nigdy nie polewać wody bezpośrednio na silnik.
- Oczyść otwory wlotowe powietrza w obudowie rozrusznika. Sprawdź stan rozrusznika i linki.
- Podczas czyszczenia pod osłoną cięcia, obrócić maszynę tak, by świeca zapłonowa była skierowana w góre. Opróżnij zbiornik paliwa.

## Poziom oleju

Podczas sprawdzania oleju kosiarka powinna stać na równym podłożu. Sprawdź poziom oleju za pomocą prętowego wskaźnika poziomu oleju, znajdującego się przy korku wlewu oleju.

- Zdjąć korek wlewu oleju i wytrzeć do sucha prętowy wskaźnik poziomu oleju.
- Włożyć wskaźnik na miejsce. Korek wlewu oleju musi być całkowicie wkręcony, aby wskażanie poziomu oleju było prawidłowe.
- Jeżeli poziom oleju jest zbyt niski, dolej oleju, tak aby jego poziom sięgał do górnego oznaczenia na prętowym wskaźniku poziomu oleju.

## Osprzęt tnący

- Skontroluj, czy narzędzia tnące nie są uszkodzone bądź pęknięte. Uszkodzone narzędzia tnące należy wymienić na nowe.
- Skrupulatnie przestrzegaj, aby nóż zawsze był dobrze naostrzony i prawidłowo wyważony.

**UWAGA!** Po naostrzeniu noże należy wyważić.

Wyważanie, wymiana lub ostrzenie noża tnącego powinna być przeprowadzona w centrum serwisowym.

Noże uszkodzone wskutek najechania na przeszkodę należy wymienić. Pozwól, niech warsztat obsługowy zdecyduje, czy nóż można naostrzyć czy trzeba wymienić.

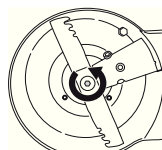
## Wymiana noży



**OSTRZEŻENIE!** Wykonując czynności serwisowe i konserwacyjne przy osprzęcie tnącym używaj zawsze solidnych rękawic ochronnych. Noże są bardzo ostre i łatwo się o nie skałczyć.

## Demontaż

- Odkręć śrubę mocującą nóż.



- Wymień stary nóż. Upewnić się, że wspornik noża nie jest uszkodzony. Sprawdź także, czy śruba mocująca noża jest cała i czy wałek silnika nie jest wygięty.

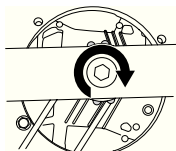
# KONSERWACJA

## Montaż

- Upewnić się, że nóż jest prawidłowo wyśrodkowany na wałku.



- Załóż podkładkę i dokręć mocno śrubę. Śrubę należy dokręcać momentem 45–60 Nm.

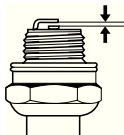


- Obracać ostrzem noża za pomocą ręki i sprawdzić, czy obraca się swobodnie. Przeprowadzić ruch testowy urządzenia.

## Świeca zapłonowa

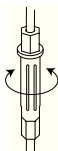
**UWAGA!** Stosuj wyłącznie świece zalecane przez producenta. Niewłaściwa świeca może być przyczyną zatarcia tłoka/cylindra.

- Jeżeli maszyna ma małą moc, trudno jest ją uruchomić lub pracuje nierówno na biegu jałowym, należy zawsze sprawdzić najpierw stan świecy zapłonowej, zanim podjęta zostana inne środki zaradcze.
- Jeśli świeca zapłonowa jest zabrudzona, należy ją wyczyścić i sprawdzić, czy odstęp między elektrodami wynosi 0,5 mm. W razie potrzeby wymień je na nowe.



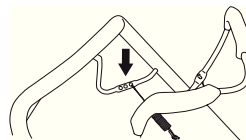
## Regulacja linki spręgła

- Długość linki spręgła można precyjnie wyregulować przy użyciu śruby regulacyjnej.



- Jeśli regulacja precyjna nie wystarczy, długość linki można wyregulować zgrubnie.
- Linkę można wydłużyć przy użyciu precyjnej śruby regulacyjnej.

- Regulację zgrubną długości linki spręgła można przeprowadzić, zaczepiając ją o różne uchwyty na prowadnicy spręgła. Następnie należy przeprowadzić regulację precyjną.



## Filtr powietrza

- Zdejmij pokrywę filtra powietrza, a następnie wyjmij filtr.
- Calkowite oczyszczenie filtra po pewnym okresie użytkowania nie jest możliwe. Dlatego też filtr należy regularnie (w stałych odstępach czasu) wymieniać na nowy. **Uszkodzony filtr powietrza należy natychmiast wymienić na nowy.**
- Zakładając filtr powietrza dopilnuj, aby szczelnie przylegał do uchwytu filtra.

## Oczyść filtr papierowy

- Oczyść filtr postukując nim lekko o równe podłożo. Do czyszczenia filtra nigdy nie używaj sprzążonego powietrza lub rozpuszczalników zawierających ropę naftową, jak np. nafta.

## Oczyść filtr gąbkowy

- Wyjmij filtr piankowy. Wymij filtr dokładnie w letniej wodzie z dodatkiem mydła. Po umyciu wyplucz filtr starannie czystą wodą. Wyciągnij go i pozostaw do wyschnięcia. **UWAGA!** Czyszczenie powietrzem pod zbyt wysokim ciśnieniem może uszkodzić tworzywo, z którego filtr jest wykonany. Po oczyszczeniu naolej filtr olejem silnikowym. Wytrzeć nadmiar oleju naciskając czystą szmatką na filtr.

## Wymiana oleju

- Opróżnij zbiornik paliwa.
- Odkręć korek wlewu oleju.
- Umieścić odpowiednie naczynie do zebrania oleju.
- Spuść olej przechylając silnik tak, aby olej wyciekł przez otwór wlewowy. Po pochyleniu kosiarki upewnić się, że filtr powietrza znajduje się zawsze w najwyższym położeniu. Dowiedz się w najbliższej stacji paliw, co należy zrobić z pozostałym nadmiarem oleju silnikowego.
- Nalej nowego oleju silnikowego wysokiej jakości. Patrz instrukcja w części „Dane techniczne”.

## System paliwowy

- Sprawdź, czy korek wlewu paliwa i jego uszczelka nie są uszkodzone.
- Sprawdź wąż paliwowy. W razie potrzeby wymień go na nowy.

# DANE TECHNICZNE

## Dane techniczne

	<b>M40-125</b>	<b>M46-125</b>	<b>M46-125R</b>	<b>M46-125RX</b>
<b>Silnik</b>				
Producent silnika	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Pojemność cylindra, cm <sup>3</sup>	125	125	125	125
Obroty, rpm	2900	2900	2900	2900
Nominalna moc silnika, kW (patrz uwaga 1)	1,6	1,6	1,6	1,6
<b>Układ zapłonowy</b>				
Świeca zapłonowa	QC12YC	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Odstęp między elektrodami świecy, mm	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>Układ zasilania/smarowania</b>				
Pojemność zbiornika paliwa, litry	0,8	0,8	0,8	0,8
*Olej silnikowy	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Masa</b>				
Maszyna z pustymi zbiornikami, kg	23,8	28,0	30,0	30,2
<b>Emisje hałasu (Patrz ad. 2)</b>				
Poziom mocy akustycznej, mierzony dB(A)	92	94	94	94
Poziom mocy akustycznej, gwarantowany L <sub>WA</sub> dB(A)	93	95	95	95
<b>Poziomy głośności (patrz ad. 3)</b>				
Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu operatora, dB(A)	79	80	80	80
<b>Poziomy wibracji, a<sub>hveq</sub> (patrz ad. 4)</b>				
Uchwyt, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5	5,5
<b>Zespół koszący</b>				
Wysokość koszenia, mm	20-75	30-80	30-80	30-80
Szerokość koszenia, cm	40	46	46	46
Nóż	Combi 40	Combi 46	Combi 46	PX3
Pojemność pojemnika na trawę, w litrach	50	50	50	50

Uwaga 1: Moc silnika podana jest jako średnia, wyjściowa moc znamionowa (przy podanych obrotach) dla typowego modelu produkowanego silnika zmierzonego wg normy SAE J1349/ISO1585. Wartości dla silników produkowanych masowo mogą być inne. Aktualna moc wyjściowa zainstalowanego na maszynie silnika zależy będzie od prędkości obrotowej, warunków otoczenia oraz innych wartości.

Uwaga 2: Emisję hałasu do otoczenia zmierzono jako moc akustyczną (L<sub>WA</sub>), zgodnie z dyrektywą WE 2000/14/EG.

Uwaga 3: Poziom ciśnienia akustycznego zgodnie z EN 836. Odnotowane dane dla ciśnienia akustycznego mają typowe rozproszenie statystyczne (odchylenie standardowe) w wysokości 1,2 dB (A).

Uwaga 4: Poziom wibracji zgodnie z EN 836. Odnotowane dane dla poziomu wibracji mają typowe rozproszenie statystyczne (odchylenie standardowe) w wysokości 0,2 m/s<sup>2</sup>.

Należy stosować olej silnikowy o jakości SF, SG, SH, SJ lub wyższej. Należy zapoznać się z tabelą lepkości oleju umieszczoną w instrukcji producenta silnika i wybrać optymalną lepkość, na podstawie przewidywanej temperatury zewnętrznej.

## DANE TECHNICZNE

	<b>M46-140R</b>	<b>M51-140R</b>	<b>M51-140RP</b>
<b>Silnik</b>			
Producent silnika	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Pojemność cylindra, cm <sup>3</sup>	140	140	140
Obroty, rpm	2900	2900	2900
Nominalna moc silnika, kW (patrz uwaga 1)	1,9	2,1	2,1
<b>Układ zapłonowy</b>			
Świeca zapłonowa	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Odstęp między elektrodami świecy, mm	0,5	0,5	0,5
<b>Układ zasilania/smarowania</b>			
Pojemność zbiornika paliwa, litry	0,8	0,8	0,8
*Olej silnikowy	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Masa</b>			
Maszyna z pustymi zbiornikami, kg	30,1	31,5	31,5
<b>Emisja hałasu (Patrz ad. 2)</b>			
Poziom mocy akustycznej, mierzony dB(A)	94	96	96
Poziom mocy akustycznej, gwarantowany L <sub>WA</sub> dB(A)	95	97	97
<b>Poziomy głośności (patrz ad. 3)</b>			
Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu operatora, dB(A)	80	82	82
<b>Poziomy wibracji, a<sub>hveq</sub> (patrz ad. 4)</b>			
Uchwyty, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5
<b>Zespół koszący</b>			
Wysokość koszenia, mm	30–80	30–90	30–90
Szerokość koszenia, cm	46	51	51
Nóż	Combi 46	Combi 51	Combi 51
Pojemność pojemnika na trawę, w litrach	50	60	60

Ad. 1 Moc silnika podana jest jako średnia, wyjściowa moc znamionowa (przy podanych obrotach) dla typowego modelu produkowanego silnika zmierzzonego wg normy SAE J1349/ISO1585. Wartości dla silników produkowanych masowo mogą być inne. Aktualna moc wyjściowa zainstalowanego na maszynie silnika zależeć będzie od prędkości obrotowej, warunków otoczenia oraz innych wartości.

Uwaga 2: Emissję hałasu do otoczenia zmierzono jako moc akustyczną (L<sub>WA</sub>), zgodnie z dyrektywą WE 2000/14/EG.

Uwaga 3: Poziom ciśnienia akustycznego zgodnie z EN 836. Odnutowane dane dla ciśnienia akustycznego mają typowe rozproszenie statystyczne (odchylenie standardowe) w wysokości 1,2 dB (A).

Uwaga 4: Poziom wibracji zgodnie z EN 836. Odnutowane dane dla poziomu wibracji mają typowe rozproszenie statystyczne (odchylenie standardowe) w wysokości 0,2 m/s<sup>2</sup>.

Należy stosować olej silnikowy o jakości SF, SG, SH, SJ lub wyższej. Należy zapoznać się z tabelą lepkości oleju umieszczoną w instrukcji producenta silnika i wybrać optymalną lepkość, na podstawie przewidywanej temperatury zewnętrznej.

---

## DANE TECHNICZNE

---

### Zapewnienie o zgodności z normami WE

#### (Dotyczy tylko Europy)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Szwecja, tel. +46-36-146500, niniejszym zapewnia, że kosiarki **McCulloch M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP**, począwszy od maszyn z numerami seryjnymi od 13XXXXXXX i kolejne są zgodne z przepisami zawartymi w DYREKTYWACH RADY:

- z 17 maja, 2006 „dotycząca maszyn” **2006/42/EC**
- dyrektywie **2004/108/EEC** z dn. 15 grudnia 2004 r., "dotyczcej kompatybilności elektromagnetycznej".
- dyrektywie **2000/14/EG** z dn. 8 maja 2000 r., "dotyczcej emisji hałasu do otoczenia".

Odnosnie informacji dotyczących emisji hałasu patrz rozdział Dane techniczne.

Zastosowano następujące normy: EN 836, ISO 11094, EN 55012.

Zgłoszony organ: **0404, SMP Svensk Maskinprovning AB**, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, wydał raporty dotyczące zgodności z aneksem VI DYREKTYWY RADY z dnia 8 maja 2000 "dotyczcej emisji hałasu" 2000/14/EC.

Huskvarna, 18 października 2012 r.

Bengt Ahlund, Szef ds. Rozwoju Produkcji

(Autoryzowany przedstawiciel Husqvarna AB oraz osoba odpowiedzialna za dokumentację techniczną.)

# SÜMBOLITE TÄHENDUS

## Sumbolite tähendus

**ETTEVAATUST!** Vääral või hooletul kasutamisel võib seade olla ohtlik, põhjustada raskeid vigastusi või kasutaja ja teiste inimeste surma.

Loe käsitlemisöpetus pöhjalikult läbi, et kõik eeskirjad oleksid täiesti arusaadavad, enne kui seadet kasutama hakkad.

Vaata, et tööpiirkonnas poleks võõraid isikuid.

Välimaks soovimatut käivitumist, eemaldage süütejuhe süütéküünlast.

Väljaviskuvate ning tagasipörkavate asjade oht.

Ettevaatust – liikuvad terad. Hoidke jalgu ja käsi.

Hoiatus: pöörlevad osad. Hoidke käed ja jalad eimalt.

Seade vastab EL kehtivatele direktiividele.

Ümbrisseasse keskkonda leviv müra vastavalt Euroopa Ühenduse direktiivile. Andmed seadme emissiooni kohta on toodud peatükis Tehnilised andmed ja etiketil.

Ärge kasutage seadet siseruumis või kohas, kus pole õhutust.

Heitgaasis on vingugaasi, mis on värvitu ja lõhnatu eluohtlikult mürgine gaas.

Plahvatusoht



Ära lisa kütust, kui mootor pole välja lülitud.



Kuum pind.



## Hoiatustasemete selgitus

Hoiatused jagunevad kolmele tasemele.

### ETTEVAATUST!



**ETTEVAATUST!** Näitab ohtlikku kehavigastust või kasutaja surma põhjustavat või lähedalolevaid objekte kahjustavat ohtu, kui kasutusjuhendis toodud juhiseid eiratakse.

### TÄHTIS!



**TÄHTIS!** Näitab vigastuste ohtu kasutajale või ohtu lähedalolevatele objektidele, kui kasutusjuhendis toodud juhiseid eiratakse.

### TÄHELEPANU!



**TÄHELEPANU!** Näitab lähedalolevate objektide või seadme kahjustamise ohtu, kui kasutusjuhendis toodud juhiseid eiratakse.

# ESITLUS

## Sisukord

### SÜMBOLITE TÄHENDUS

Sumbolite tähendus ..... 212

Hoiatustasemete selgitus ..... 212

### ESITLUS

Sisukord ..... 213

Lugupeetud tarbija! ..... 213

### MIS ON MIS?

Mis on mis muruniidukil? ..... 214

### SEADME OHUTUSVARUSTUS

Üldised näpunäited ..... 215

### KOKKUPANEK JA REGULEERIMINE

Üldised näpunäited ..... 216

Käepide ..... 216

Niitmiskõrgus ..... 216

Koguja ..... 216

Peenestaja kinnitamine ..... 216

Õli lisamine ..... 216

### KÜTUSE KÄSITSEMINÉ

Üldised näpunäited ..... 217

Küttesegu ..... 217

Tankimine ..... 217

Transport ja hoiustamine ..... 217

### KÄITAMINE

Isiklik ohutusvarustus ..... 218

Üldised ohutuseeskirjad ..... 218

Põhiline lõikamistehnika ..... 219

Transport ja hoiustamine ..... 219

Käivitamine ja seisamine ..... 220

### HOOLDUS

Üldised näpunäited ..... 221

Hooeldusskeem ..... 221

Üldkontroll ..... 221

Süüteküünlad ..... 222

Sidurikaabli seadistamine ..... 222

Öhufilter ..... 222

Ölvahetus ..... 222

Kütusesüsteem ..... 222

### TEHNILISED ANDMED

Tehnilised andmed ..... 223

EÜ kinnitus vastavusest ..... 225

## Lugupeetud tarbija!

Täname McCullochi toote kasutamise eest. Olete saanud osaks loost, mis algas kaua aega tagasi, kui McCullochi korporatsioon alustas Teise maailmasõja päeval mootorite tootmist. Alates 1949. aastast, kui McCulloch tutvustas oma esimest kerget ühemehe-kettaagi, ei ole puutöö enam endine.

Uuenduslike kettsaagide sari kestis läbi aastakümnete ja ettevõte laienes, esmalt 1950. aastatel lennuki- ja kardimootorite ning 1960. aastatel minikettaagide valdkonda. Hiljem, 1970. ja 1980. aastatel, lisati tootevalikusse trimmerid ja puurrid.

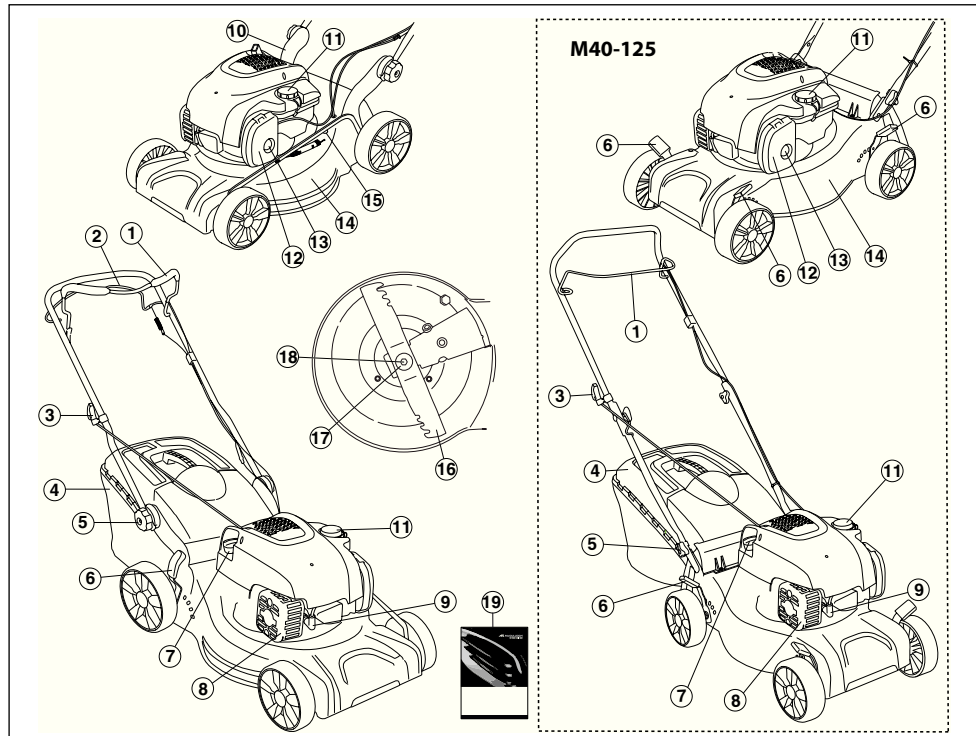
Tänapäeval jätkab McCulloch Husqvarna grupi osana võimsate mootorite, tehniliste uuenduste ja tugeva inseneritoö traditsioone, mis on juba üle poole sajandi olnud meie tunnusmärkideks. Meie eesmärkideks on langetada kütusekulud, heitgaase ja mürasetaset, samuti tõsta ohutust ja kasutajasõbralikkust.

Me loodame, et jäätte oma McCullochi tootega rahule, sest see on möeldud teid abistama pikka aega. Toote tööiga pikeneb, kui järgite selles kasutusjuhendis esitatud kasutus-, teenindus- ja hooldusjuhiseid. Kui peaksite vajama professionaalset remondi- või teenindusabi, kasutage meie teenusepakkujate otsingumootorit aadressil [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

McCulloch töötab pidevalt oma toodete edasiarendamise alal ja jätab seetõttu endale õiguse teha muuhulgas muudatusi toodete kuju ja välimuse osas.

Selle kasutusjuhendi saate samuti alla laadida aadressilt [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

# MIS ON MIS?



## Mis on mis muruniidukil?

- |   |   |
|---|---|
| 1 Mootoripiduri hoop  | 11 Kütuse lisamine  |
| 2 Edasiveohoop (M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP) | 12 Öhufilter  |
| 3 Käiviti käepide   | 13 Eteandpumba kummpipöis (M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R) |
| 4 Koguja  | 14 Lõiketerakate  |
| 5 Käepide, käepideme kõrguse reguleerimine                          | 15 Veeliitnik (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)           |
| 6 Niitmiskõrguse regulaator   | 16 Tera   |
| 7 Õlivarras/õlipaak   | 17 Vedruseib  |
| 8 Summuti   | 18 Lõiketera polt   |
| 9 Süteküünlad   | 19 Käsitsernisõpetus  |
| 10 Alumise käepideme kinnitus                                       |   |

# SEADME OHUTUSVARUSTUS

## Üldised näpunäited

Käesolevas käsitletakse seadme ohutusvarustust, selle toimimist, kontrollimist ning põhihooldust, mis tagab ohutu töö.



**ETTEVAATUST!** Ära kunagi kasuta seadet, mille ohutusvarustus on puudulik. Vajadusel lasta seadme hooldustöökojas parandada.

Vältimaks soovimatut käivitumist, eemaldage süütejuhe süüteküünlast.

### Lõiketerakate

- Lõiketerakate on ette nähtud vibratsiooni vähendamiseks ja lõikekahjude ohu vähendamiseks.

### Lõikurikatte kontrollimine

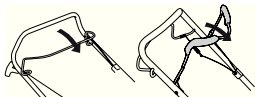
- Kontrolli, et lõiketerakate on terve ja ilma nähtavate defektideta, näiteks materjalipragudeta.

### Mootoripiduri hoop

- Mootoripidur on ette nähtud mootori seisksamiseks. Kui mootoripiduri hoop vabastatakse, siis mootor seisub.

### Pidurikäepideme kontrollimine

Laske täisgaasil töötada ning seejärel vabastage pidurikäepide. Mootoripidur peab olema alati reguleeritud nii, et mootor seisub 3 sekundi jooksul.



### Summuti



**ETTEVAATUST!** Ärge kunagi kasutage ilma summutita või vigas saanud summutiga seadet. Vigane summuti võib suureneda mürataset ja tuleohtu. Hoidke tulekustutusvahendid käepärast.

Summuti läheb seadme töötamisel väga kuumaks ja on kuum ka pärast seadme välja lülitamist. See kehtib ka tühikäigul töötamise kohta. Oige töötamisel hoolikas ja ettevaatlik, eriti siis, kui töötate tuleohtlike gaaside ja muude materjalide lähedal.

- Summuti ülesandeks on hoida minimaalset mürataset ja suunata mootori heitgaasid operaatorist eemale.

### Summuti kontroll

- Kontrollige korrapäraselt, kas summuti on terve ja kas see on korralikult kinni.

# KOKKUPANEK JA REGULEERIMINE

## Üldised näpunäited



**TÄHTIS!** Vältimaks soovimatut käivitumist, eemaldage süütejuhe süüteküünlast.

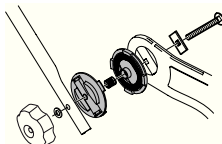
## Käepide

### Koostamine

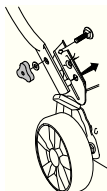
#### Ülapide

Pange käepideme torukonstruktsioon täpselt käepideme alumise osa vastassuunda. Keerake hoovad korralikult kinni.

**M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP**



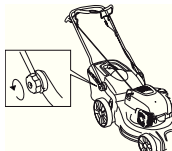
**M40-125**



### Seaded

**Käepideme kõrgus (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)**

- Keerake alumised hoovad lahti.

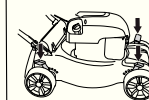
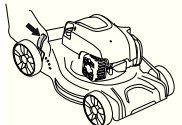


- Seadistage kõrgus sobivaks. Keerake hoovad korralikult kinni.

## Niitmiskõrgus

**MÄRKUS!** Ära seadista niitmiskõrgust liiga madalaks, kuna ebatasasuste korral võivad lõiketerad käia küngaste vastu.

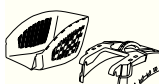
Kõrgema lõikekõrguse valimiseks liigutage hooba taha, madalama valimiseks ette.



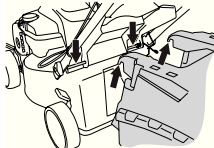
Mudelil M40-125 on neli juhtseadist, üks iga ratta kohta.

## Koguja

- Kinnitage kogumiskott



- Kinnitage konksud raami ülemise serva külge.

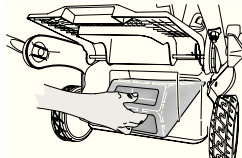


- Kinnitage kogumiskoti põhi väljalaskeava külge.

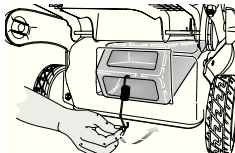
## Peenestaja kinnitamine

**(M46-125RX, M51-140R, M51-140RP)**

- Töstke väljalaske kaitse üles, et multšikork paigaldada/eemaldada.



Kinnitage vedru konksuga raami külge.



## Õli lisamine

- Õlipaak on tarnimisel tühj. Õli tuleb lisada aeglaselt. Vaadake juhiseid osast Hooldus. Mootoriõli vahetatakse esimest korda pärast 5 töötundi.

# KÜTUSE KÄSITSEMINÉ

## Üldised näpunäited



**ETTEVAATUST!** Kui mootor töötab suletud või halva õhutusega ruumis, võib seade põhjustada lämbumissurma või vingugaasimürgistuse.

Kütus ja kütuseaurud on väga tuleohtlikud ning võivad põhjustada ohtlike kahjustusi sissehingamisel või nahale sattumisel. Olge ettevaatlik kütuse käsitsemisel ning hoolitsege selle eest, et te käsitseksite kütust hästi õhustatavas kohas.

Mootori heitgaasid on kuumad ja võivad sisaldada sädemeid, mis võivad tekitada tulekahju. Sellepärast ära käivita seadet kunagi ruumis sees ega tuleohtlike materjalide ligidal!

Ärge suitsetage kütuse lähedal ega pange sinna kuumi esemeid.

## Küttesegu

**MÄRKUS!** Seadmele on paigaldatud neljataktimoottor. Jälgige, et mootoris oleks alati piisavalt öli.

## Bensiin

- Kasuta kvaliteetset plii- või pliivaba bensiini.
- Sooituslik madalaim oktaanarv on 90 (RON). Kui te töötate 90st madalamana oktaanarvuga kütusega, tekib mootori kuumenemine. See võib mootorit kahjustada ja põhjustada tõsiseid mootoririkkuid.
- Kui on saadaval keskkonnasäästlikku, nn. alkülaatkütust, tuleb seda kasutada.

## Mootoriõli.

**MÄRKUS!** Kontrolli enne muruniiduki käivitamist ölitaset. Liiga madal ölitase võib põhjustada tõsiseid mootorikahjustusi. Vaadake juhiseid peatükist „Hooldus“.

- Mootoriõli vahetatakse esimest korda pärast 5 töötundi. Tehniliste andmete peatükist leiate juhised sobiva öli valimiseks. Ärge kasutage kahetaktimoottori öli.

## Tankimine



**ETTEVAATUST!** Seiska mootor ning lase sel enne tankimist mõni minut jahtuda.

Bensiini mahaloksumise vältimiseks kasutage kütuse lisamisel alati bensiinikanistrit.

Kütuse lisamisel ava kork ettevaatlikult, et ülerõhk saaks aeglaselt väheneda.

Pühkige kütusepaagi korgi ümbrus puhtaks.

Pärast kütuse lisamist pinguta korki hoolikalt. Hooletus võib põhjustada tulekahju.

Enne kävitamist vii seade vähemalt 3 meetri kaugusele kütuse lisamise paigast.

Ära käivita seadet:

- Kui kütus või mootoriõli on tilkunud masinale, kuivata kõik pritsmed ja lase bensiinijääkidel aurustuda.
- Kui kütust on sattunud Su kehale või riitele, vaheta riited. Pese puhtaks kehaosad, kuhu on sattunud kütust. Pese vee ja seebiga.
- Kui seadmest pihkub kütust. Kontrolli korrapäraselt, et kütust ei leiks kütusepaagi korgi vahelt või voolkust.

## Transport ja hoiustamine

- Ära hoia seadet ega kütust seal, kus pihkumise korral kütuseaurud võivad kokku puutuda sädemete või lahtise tulega, näit. masinate, elektrimootorite, releede, lülitite, soojaveekatelde jt. seadmete läheduses.
- Hoia ja transpordi kütust selleks ettenähtud nöös.

## Pikaajaline hoiustamine.

- Lase kütuse- ja ölipaak täiesti tühjaks, enne kui jätab seadme pikaks ajaks seisma. Palu lähimast bensiiniinjamast abi sobiva paiga leidmisel vana kütuse ja öli jaoks.

# KÄITAMINE

## Isiklik ohutusvarustus

Seadmega töötamisel tuleb kasutada ettenähtud isiklikku kaitsevarustust. Isiklik kaitsevarustus ei välista õnnetusi, kuid vähendab vigastuse astet. Palu seadme müüjalt abi sobiva varustuse valimisel.

Kasuta alati:

- Kui müratase ületab 85 dB piiri, kasutage kõrvaklappe.
- Vastupidavad, mittelibisevad jalatsid.
- Tugevad pikad püksid. Ära kanna lühikesi pükse või sandaale ega ole paljajalu.
- Vajadusel tuleb kasutada kindaid, näiteks lõikeosa paigaldamisel, kontrollimisel ja puhastamisel.

## Üldised ohutuseeskirjad

Selles osas kirjeldatakse põhilisi ohutusjuhiseid seadme kasutamisel. See teave ei saa kunagi asendada professionaalseid oskusi ega kogemusi.

- Loe käsitsenüsöpetus põhjalikult läbi, et kõik eeskirjad oleksid täiesti arusaadavad, enne kui seadet kasutama hakkad.
- Ärge unustage, et seadme operaator vastutab seadmost tingitud ohtude ning õnnetuste ning varaliste kahjude eest.
- Seade tuleb puhas hoida. Sildid ja kleebised peavad olema täielikult loetavad.

## Toimige alati arukalt

Kõiki olukordi, mis võivad seadme käitamisel ette tulla, ei ole võimalik kirjeldada. Oige alati ettevaatlik ja lähtuge tervest möistustest. Kui satute ebaturvalisena tunduvasse olukorda, lõpetage töö ning otsite asjatundlikku abi. Pöörduge edasimüüja, hoolduskeskuse või kogenud kasutaja poole. Ärge üritage teha midagi, milles te ei ole kindel!



**ETTEVAATUST!** Seade tekib töötades elektromagnetvälja. Teatud tingimustel võib välj häirida aktiivsete või passiivsete meditsiiniliste implantaatide tööd. Töösite või surmaga lõppevate kahjustuste riski vähendamiseks soovitame meditsiinilisi implantaate kasutavatel inimestel pidada seadme kasutamise eel nõu oma arsti ja implantaadi valmistajaga.



**ETTEVAATUST!** Vääral või hoolelul kasutamisel võib seade olla ohtlik, põhjustada raskeid vigastusi või kasutaja ja teiste inimeste surma.

Ärge lubage seadet kasutada või hooldada väljaõppeta inimesi või lapsi.

Ohutuse tagamiseks tuleks füüsiline või vaimse puudega või terviserikkega inimestel seadet kasutada vaid järelevalve all.

Ära luba kellelegi seadet kasutada enne, kui oled kindel, et ta on kasutamisõpetuse sisust aru saanud.

Ärge töötage seadmega, kui te olete väsinud, ravimite või alkoholi mõju all, ms võivad mõjutada teie otsustamisvõimet, nägemist ja keha valitsemist.



**ETTEVAATUST!** Kooskõlastusetada muudatused ja mitteoriginaalosad võivad põhjustada ohtlike kahjustusi nii kasutajale endale kui juuresvibijaile. Seadme algset konstruktsiooni ei tohi muuta ilma tootja loata.

Ärge ehitage seadet ringi, nii et see enam ei vasta tehase originaalmudelile ega võtke ka kasutada sellist seadet, millest võib arvata, et keegi on selle ümber ehitanud.

Ära kasuta vigastatud seadet. Kontrolli ja hoolda seadet korrapäraselt, nagu käsitlemisõpetuses nõutud. Teatud hooldust tohib teha ainult vastava väljaõppte saanud spetsialist.

Kasuta alati originaalosi.

# KÄITAMINE

## Tööplatsi ohutus

- Enne niitmise alustamist tuleb murult eemaldada oksad, raod, kivid jne.
- Lõikeosaga kokku puutuvad objektid võivad õhku paikuda ning tabada inimesi või esemeid. Hoidke kõrvalised isikud ja loomad ohutus kauguses.
- Hoidu seadme kasutamisest halva ilmaga. Ära tööta paksu udu, köva vihma, tuule või pakse korral. Külma ilmaga töötamine on väga väsitav ja sellega kaasnev muid ohte, nagu libe maapind.
- Kontrollige ümbrust ja veenduge, et miski ei saa häirida teie kontrolli seadme üle.
- Ettevaatust juurte, kividle, okste, aukude, kraavide jms. Kõrges rohus võib takistusi mitte märgata.
- Nõlvade niitmise võib olla ohtlik. Ära kasuta muruniidukit väga järskudel nõlvadel. Muruniidukit ei tohi kasutada suurema kalde kui 15 kraadi korral.
- Kallakul peab käik kulgemata nõlvakaldega risti. Mööda nõlva üles ja alla käia on palju raskem.
- Ettevaatust nurkade ja vaatevälja varjavate objektide läheduses.

## Tööohutus

- Muruniiduk on ette nähtud üksnes muru niitmiseks. Seadme mitteotstarbekohane kasutamine on keelatud.
- Kanna isiklikku ohutusvarustust. Juhised on toodud alajaotuses Isiklik ohutusvarustus.
- Ära kunagi käivita muruniidukit enne, kui lõiketera ja kõik katted on korrektelt paigaldatud. Vastasel korral võib lõiketera lahti tulla ning põhjustada vigastusi.
- Väldi lõiketera lööke vastu võrkehi nagu kivid, puujuured või muu sarnane. Selle tagajärvel võib lõiketera nüriks muutuda ning mootorivööli köverduda. Kõver telg toob kaasa tasakaalu kadumise ja tugeva vibratsiooni, millega kaasnev lõiketera eemaldumise oht.
- Pidurihoob ei tohi masina töö ajal olla püsivalt kinnitatud käepideme külge.
- Aseta muruniiduk stabiilsele tasasele aluspinnale ja käivita see. Jälgvi, et lõiketera ei satuks kontakti maapinnaga või muude esemetega.
- Liikuge alati seadme taga. Jälgige, et rattad puudutaksid maad ning hoidke nii kahe käega käepidemest kinni. Hoidke käed ja jalad liikuvatest teradest eemal.
- Ärge kallutage töötava mootoriga seadet.
- Masinat töö ajal enda suunas tömmates tuleb olla äärmiselt tähelepanelik.
- Ära kunagi tõsta või kanna muruniidukit, kui selle mootor on käivitatud. Kui pead muruniidukit tõstmata, seiska kõigepealt mootori ning eemalda süütekaabel süütekünlalt.
- Masina viimisel üle ala, mida ei niideta (nt kruusatee, kivi, kiviklibu, asfalt jne), tuleb mootor seisata.
- Ära kunagi jookse töötava masinaga. Muruniidukiga tuleb alati töötada käies.

- Enne niitmiskõrguse muutmist seiska mootor. Ärge seadistage, kui mootor töötab.
- Mitte kunagi ärge jätké töötava mootoriga seadet järelevalvetu. Lülitage mootor välja. Veenduge, et lõikeosa on lõpetanud pöörelmisse.
- Kui puutute seadmega vastu mingit kõrvalist eset või kui vibratsioon lakkab, katkestage kohe töö ja lülitage seade välja. Võtke süütejuhe süüteküunla küljest lahti. Kontrollige, kas seade pole saanud kahjustusi. Parandage vajadusel.

## Põhiline lõikamistehnika

- Parima tulemuse saavutamiseks kasutage alati teritatud tera. Nüri tera lõikab ebäühtlaselt ning rohulibledre lõikepind tömbub kollaseks.
- Ära kunagi niida rohkem kui 1/3 muru pikkusest. See kehitib eriti kuivadel perioodidel. Niida kõigepealt sure niitmiskõrgusega. Seejärel kontrolli tulemust ja langeta kõrgus sobiva tasemeeni. Kui muru on eriti kõrge, sõida aeglaseks ja niida kaks korda.
- Niitke iga kord erinevas suunas, et vältida triipude tekkimist murule.

## Transport ja hoiustamine

- Vedamiseks kinnitage seadme osad alati kindlasti, et vältida vedamise käigus võimalikke kahjustusi ja õnetusi.
- Hoidke seadet suletud ruumis, lastele ning kõrvalistele isikutele kättesaamatus kohas.
- Hoidke seadet ja selle lisatarvikuid kuivas ja külma eest kaitstud kohas.
- Kütuse vedamise ja hoidmise kohta vt peatükki „Kütuse käsitsemine”.

# KÄITAMINE

## Käivitamine ja seisamine

### Enne käivitamist



**ETTEVAATUST!** Loe käsitsemisöpetus põhjalikult läbi, et kõik eeskirjad oleksid täiesti arusaadavad, enne kui seadet kasutatuna hakkad.

**Kanna isiklikku ohutusvarustust. Juhised on toodud alajaotuses Isiklik ohutusvarustus.**

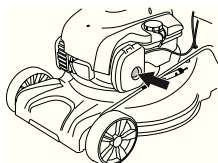
- Vaata, et tööpiirkonnas poleks võõraid isikuid.
- Hooldage iga päev. Vaadake juhiseid peatükist „Hooldus“.
- Jälgi, kas süütekaabel on korralikult süütekünlal.

### Käivitamine

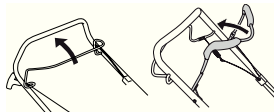
Mudelli **M51-140RP** on automaatne öhuklapp.

Mudeliteil **M40-125**, **M46-125**, **M46-125R**, **M46-125RX**, **M46-140R** ja **M51-140R** on käsi-öhuklapp (eeltätepumba kummipöis).

Enne muruniiudu esmakordset käivitamist vajutage viis korda kütusepumpa. Järgmistel kordadel, kui masinat külma mootoriga käivitatakse, vajutage kütusepumpa kolm korda.



- Mootorit käivitades tuleb pidurikäepide hoida vastu seadme käepidet.



- Seiske seadme taga.
- Võtke kävitikäepidemest kinni, tömmake käivitusnöör parema käega aeglaselt välja, kuni tunnete vastupanu (käiviti hambad haakuvad). Tömmake hooga, nii et mootor käivitub. Käivitusnöori ei tohi kerida käe ümber.

### Ajam

(**M46-125R**, **M46-125RX**, **M46-140R**, **M51-140R**, **M51-140RP**)

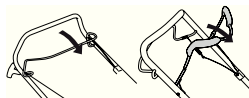
- Ajami käivitamiseks vajutage edasiveohooba käepideme poolle.



- Enne masina enda poole tömbamist vabastage ajam ja lükake masinat umbes 10 cm edasisuunas.

### Seiskamine

- Mootor seiskuub, vabastades mootoripiduri hoova.



- Pidurihoova vabastamisel lahutatakse ka vedu.
- Ainult ajami võib lahti ühendada, vabastades veidi piduripedaali.

# HOOLDUS

## Üldised näpunäited



**ETTEVAATUST!** Seadme kasutaja võib teha ainult selliseid hooldamis- ja korrapäraselt, mida on kirjeldatud käesolevas kasutusjuhendis.  
Keerukamate tööde tegemiseks tuleb pöörduda töökotta.

Vältimaks soovimatut käivitumist, eemaldage süütejuhe süüteküünlast.

Kui seadet ei hooldata õigesti ja korrapäraselt ja seadet ei paranda asjatundja, võib seadme tööiga lüheneda ja tekida oht önetustele tekkeks.  
Lisateabe saamiseks võta ühendust lähma hooldustöökojaga.

**TÄHELEPANU!** Masina kallutamisel jälgige, et õhufilter jääks kõige kõrgemale.

- Kasuta alati originaalosi.

## Hooldusskeem

Hooldusskeemil on näha, millised seadme osad hooldust vajavad ning milliste vaheaegade tagant hooldustöid tuleb teha. Vaheajad on arvutatud eeldusel, et seadet kasutatakse iga päev, ning need võivad vastavalt kasutussagedusele erineda.

Enne käivitamist	Iganädalane hooldus	Igakuine hooldus
Üldkontroll	Süütekünlad	Õhufilter
Välispidine puhastus	Summuti*	Vaherihma vahetus ja reguleerimine
Õli tase.		Kütusesüsteem
Lõikeseade		
Lõiketerakate ja kaitsekate*		
Sidurikaabli seadistamine		
Mootoripiduri hoob*		

\*Vaadake juhiseid peatükist „Seadme ohutusvarustus“.

## Üldkontroll

- Kontrolli, et kruvid ja mutrid oleksid korralikult kinnitatud.

## Välispidine puhastus

- Harja muruniiduk lehtedest, murust ja muust sarnasest puhtaks.
- Ära kasuta masina puhastamiseks survepesu.
- Ära kunagi pritsi vett otse mootoriga.

- Puhasta käiviti õhuimernisava. Kontrolli käivitit ja selle nööri.
- Lõiketerakatte alt puhastamisel keera masina süüteküunal ülespoole. Tühjendage bensiinipaak.

## Õli tase

Õlitaseme kontrollimisel peab muruniiduk seisma tasasel aluspinnal. Kontrolli õlitaset möötevardaga õlipaagi korgi küljes.

- Eemalda õlipaagi kork ning pühkige õlivarras puhtaks.
- Pange õlivarras uuesti paaki. Korrektse õlitaseme näidu saamiseks peab õlipaagi kork olema täielikult lahti keeratud.
- Kui õlitase on madal, lisata mootoriõli kuni õlivarda ülemise tasemeeni.

## Lõikeseade

- Kontrolli lõikeosa seisukorda, et seal poleks vigastusi või pragusid. Vigastatud või pragudega lõikeosad tuleb välja vahetada.
- Jälgi, et Sul oleks alati hästi teritatud ja õigesti tasakaalustatud lõiketera.

**TÄHELEPANU!** Pärast teritamist tuleb lõiketerasid tasakaalustada. Terade tasakaalustamist, vahetamist või teritamist tuleb teha töökojas.

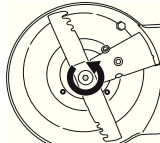
Kui niiduk sõidab takistuse otsa ja lõiketerad lähevad katki, tuleb need vahetada. Laske hoolduskeskuses hinnata, kas tera saab teritada või tuleb see välja vahetada.

## Terade vahetamine



**ETTEVAATUST!** Kasuta lõikevarustuse teenindamisel ja hooldamisel alati tugevaid kindaid. Lõiketerad on väga teravad ning lõikekahjustused võivad tekida väga kergesti.

## Lahti võtmine

- Keera lahti polt, mis hoiab lõiketera.
- 
- Eemalda vanad terad. Kontrollige, et tera kinnitus oleks terv. Kontrolli ka, kas lõiketera polt on terv ja mootorivöll ei ole köver.

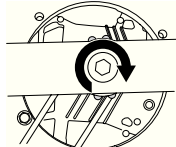
# HOOLDUS

## Koostamine

- Jälgi, et lõiketera on teljel õigesti keskel.



- Paigalda seib ja kruvi polt korralikult kinni. Polt tuleb pingutada pingutusmomendiga 45–60 Nm.

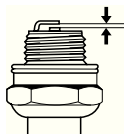


- Kerake tera käega, veendumaks, et see pöörleb vabalt. Proovikäivitage seade.

## Süüteküünlad

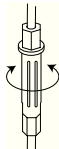
**MÄRKUS!** Kasuta alati soovitatud süüteküünla tüüpi! Vale süüteküunal võib vigastada kolbi või silindrit.

- Kui seadme võimsus on väike, käivitada on raske või seade töötab tühikäigul ebaühtlaselt, kontrollige alati kõigepealt, kas süüteküunal on korras, enne muude abinõude rakendamist.
- Kui süüteküunal on must, puastage see ning kontrollige, et elektroodide vaheloleks 0,5 mm. Vajaduse korral vahetage välja.



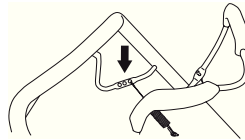
## Sidurikaabli seadistamine

- Täppisreguleerige trossi reguleerkruvi kasutades.



- Kui siduritrossi täppisreguleerimisest ei piisa, teostage jämereguleerimine.
- Pikendage trossi täppisreguleerimise kruvi kasutades.

- Siduritrossi jämereguleerimiseks kinnitage seda sidurilati erinevate klambrite külge. Seejärel teostage trossi täppisreguleerimine.



## Õhufilter

- Eemalda õhufiltrti kaitse ja demonteeri õhufilter.
- Pikemat aega kasutatud õhufiltrit ei saa enam täiesti puhtaks. Sellepärast tuleb see korrapäraselt uuega asendada. **Vigastatud õhufilter tuleb kohe välja vahetada.**
- Jälgi paigaldamisel, et õhufilter on tihedalt vastu filtrihoigidut.

## Puastage paberfilter.

- Puastage filter, koputades seda tasase pinna vastu. Ärge kunagi kasutage filtri puastamiseks bensiiniga lahustit, nt petroleumi, ega suruõhkku.

## Puastage vahtkummist filter.

- Võtke vahtkummifilter ära. Peske filtrit korralikult leiges seebivees. Pärast pesemist loputage filtrit korralikult puhtas vees. Pigistage filtrit ja pange kuivama. NB! Kõrge survega suruõhk võib vahtkummit kahjustada. Pärast puastamist tuleb filter mootoriõliga sisse õlituda. Pühkige liigne öli ära, surudes puast riidelappi filtri vastu.

## Õlivahetus

- Tühjenda kütusepaak.
- Keera lahti õlipaagi kork.
- Aseta kohale sobiv nõu öli kogumiseks.
- Lase öli välja, kallutades mootorit nii, et öli voolab täitetoru kaudu välja. Masina kallutamisel jälgige, et õhufilter jäääks kõige kõrgemale. Küsi lähimast bensiinijaamast, kuhu saad ära anda kütuse ja mootoriöli jäädgid.
- Täitke hea kvaliteediga uue mootoriõliga. Vaadake juhiseid peatükist "Tehnilised näitajad".

## Kütusesüsteem

- Kontrollige, kas paagi kaas ja tihend on korras.
- Kontrollige kütusevoolikut. Vajadusel vahetage.

## TEHNILISED ANDMED

### Tehnilised andmed

	<b>M40-125</b>	<b>M46-125</b>	<b>M46-125R</b>	<b>M46-125RX</b>
<b>Mootor</b>				
Mootori tootja	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Silindri maht, cm <sup>3</sup>	125	125	125	125
Kiirus, rpm	2900	2900	2900	2900
Mootori nimivõimsus, kW (vt märkus 1)	1,6	1,6	1,6	1,6
<b>Süütesüsteem</b>				
Süüteküünlad	QC12YC	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Elektroodide vahe, mm	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>Kütuse- /määrimissüsteem</b>				
Bensiinipaagi maht, l	0,8	0,8	0,8	0,8
*Mootoriõli	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Kaal</b>				
Seade tühjade paakidega, kg	23,8	28,0	30,0	30,2
<b>Müraemissioon (vt. märkust 2)</b>				
Müra võimsustase, dBA	92	94	94	94
Müra võimsustase, garanteeritud L <sub>WA</sub> dB(A)	93	95	95	95
<b>Müratase (vt. märkust 3)</b>				
Müraröhutase kasutaja körva juures, dB (A)	79	80	80	80
<b>Vibratsioonitase, a<sub>hveq</sub> (vt. märkust 4)</b>				
Käepide, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5	5,5
<b>Löikesüsteem</b>				
Niitmiskõrgus, mm	20-75	30-80	30-80	30-80
Töölaius, cm	40	46	46	46
Tera	Combi 40	Combi 46	Combi 46	PX3
Kogumiskoti maht, liitrit	50	50	50	50

1. märkus: Mootori näidatud võimsusklass on antud mootorimodeli järgi toodetud tüüpimoottori keskmise netovõimsuse (kindla pöörte arvu juures), mõõdetud vastavalt SAE standardile J1349/ISO1585. Masstoadangust tulnud mootoritel võib see väärustus piisut erineda. Seadmele paigaldatud mootori tegelik efektiivvõimsus oleneb töökiirusest, keskkonnatingimustest ja muudest teguritest.

2. märkus: Ümbritsevasse keskkonda leviva müra võimsus (L<sub>WA</sub>), mõõdetud vastavalt EÜ direktiivile 2000/14/EÜ.

3. märkus: Heliröhutase standardi EN 836 järgi. Heliröhutaseme kohta toodud andmete statistiline dispersioon (standardhälve) on 1,0 dB (A).

4. märkus: Vibratsionitase standardi EN 836 järgi. Vibratsionitaseme kohta toodud andmete tüüpiline statistiline dispersioon (standardhälve) on 0,2 m/s<sup>2</sup>.

\*Kasutage kvaliteedi SF, SG, SH, SJ või kõrgema kvaliteedi mootoriõli. Vaadake mootori tootja juhendis olevat viskoossuste tabelit ja valige vastavalt oodatavale väliskeskkonna temperatuurile sobivaim viskoossus.

# TEHNILISED ANDMED

	<b>M46-140R</b>	<b>M51-140R</b>	<b>M51-140RP</b>
<b>Mootor</b>			
Mootori tootja	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Silindri maht, cm <sup>3</sup>	140	140	140
Kiirus, rpm	2900	2900	2900
Mootori nirmivõimsus, kW (vt märkus 1)	1,9	2,1	2,1
<b>Süütesüsteem</b>			
Süuteküünlad	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Elektroodide vahe, mm	0,5	0,5	0,5
<b>Kütuse- /määrimissüsteem</b>			
Bensiinipaagi maht, l	0,8	0,8	0,8
*Mootoriöli	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Kaal</b>			
Seade tühjade pakkidega, kg	30,1	31,5	31,5
<b>Müraemissioon (vt. märkust 2)</b>			
Müra võimsustase, dBA	94	96	96
Müra võimsustase, garanteeritud L <sub>WA</sub> dB	95	97	97
<b>Müratase (vt. märkust 3)</b>			
Mürarõhutase kasutaja kõrva juures, dB (A)	80	82	82
<b>Vibratsioonitase, a<sub>hveq</sub> (vt. märkust 4)</b>			
Käepide, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5
<b>Lõikesüsteem</b>			
Niitmiskõrgus, mm	30-80	30-90	30-90
Töölaius, cm	46	51	51
Tera	Combi 46	Combi 51	Combi 51
Kogumiskoti maht, liitrit	50	60	60

Märkus 1 Mootori näidatud võimsusklass on antud mootorimodeli järgi toodetud tüüpimoottori keskmise netovõimsuse (kindla pöörete arvu juures), mõõdetud vastavalt SAE standardile J1349/ISO1585. Masstoadangust tulnud mootoritel võib see väärust pesut erineda. Seadmele paigaldatud mootori tegelik efektiivvõimsus oleb töökirusest, keskkonnatingimustest ja muudest teguritest.

2. märkus: Ümbrissevases keskkondas leviva müra võimsus (L<sub>WA</sub>), mõõdetud vastavalt EÜ direktiivile 2000/14/EÜ.
3. märkus: Helirõhutase standardi EN 836 järgi. Helirõhutasereme kohta toodud andmete statistiline dispersioon (standardhälve) on 1,0 dB (A).
4. märkus: Vibratsioonitase standardi EN 836 järgi. Vibratsioonitaseme kohta toodud andmete täpiline statistiline dispersioon (standardhälve) on 0,2 m/s<sup>2</sup>.

\*Kasutage kvaliteedi SF, SG, SH, SJ või kõrgema kvaliteedi mootoriöli. Vaadake mootori tootja juhendis olevat viskoossustetaabelit ja valige vastavalt oodatavale väliskeskonna temperatuurile sobivaim viskoossus.

---

## TEHNILISED ANDMED

---

### EÜ kinnitus vastavusest

#### (Kehtib vaid Euroopas)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Roots, tel +46-36-146500, deklareerib ainuvastutusel, et muruniidukid **McCulloch M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R ja M51-140RP** seerianumbriga 13XXXXXX ja edasi vastavad järgmiste NÖUKOGU DIREKTIIVI nõuetele:

- 2006/42/EÜ (17. mai 2006. a) „mehhanismide kohta“
- elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv 15. detsember 2004, **2004/108/EMÜ**.
- müradirektiiv 8. maist 2000 **2000/14/EG**.

Teave mõra kohta on toodud peatükis Tehnilised andmed.

Järgitud on alljärgnevaid standardeid: EN 836, ISO 11094, EN 55012.

Kontrollorgan: **0404, SMP Svensk Maskinprovning AB**, Fyrborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, on välja andnud tunnistuse seadme vastavuse kohta ELi nõukogu 8. mai 2000 direktiivi 2000/14/EÜ lisale VI mõraremissioonide kohta keskkonnas.

Huskvarna 18. oktoober 2012. aasta



Bengt Ahlund, Arendusdirektor

(Husqvarna AB volitatud esindaja ja tehniline dokumentatsiooni eest vastutaja.)

# SIMBOLU NOZĪME

## Simbolu nozīme

**BRĪDINĀJUMS!** Nepareizi vai pavirši lietota mašīna var but bīstams darbars, kas var lietotājam vai ciemam izraisīt nopietnas traumas vai nāves gadījumus.



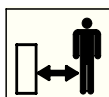
Vienmēr izslēdziet motoru, pirms degvielas uzpildīšanas.

Lūdzu izlasiet šo lietošanas pamācību uzmanīgi un pārliecinieties, ka pirms mašīnas lietošanas esat visu sapratis.



Sakarsusi virsma.

Pārliecinieties, ka nepiederošas personas un dzīvnieki neatrodas jūsu darba teritorijā.



Novēršiet nejaušu mašīnas ieslēgšanos, izņemot laukā aizdedzes vadu no aizdedzes sveces.



Sargieties no mestiem un rikošetā atlecošiem priekšmetiem.



Uzmanieties no rotējošiem nažiem.  
Uzmaniet rokas un pēdas.



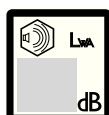
Brīdinājums: rotējošas daļas. Turiet rokas un kājas drošā attālumā.



Šis ražojums atbilst spēkā esošajām CE direktīvām.



Trokšņu emisijas līmenis atbilstoši Eiropas Kopienas direktīvai. Mašīnas emisijas tiek norādītas daļā Tehniskie dati un uzlīme.



Nekad neizmantojiet mašīnu iekšējpārs vai telpās bez ierikotas ventilācijas. Atgāzes satur monoksidu, kas ir bez smaržas, indīga un dzīvībai bistama gāze.



Eksplozijas risks



## Brīdinājuma līmenu skaidrojums

Brīdinājumus iedala trijos līmeņos.

### BRĪDINĀJUMS!



**BRĪDINĀJUMS!** Lieto tad, ja, neievērojot rokasgrāmatas instrukcijas, operatoram draud nopietna savainojuma vai nāves risks vai iespējams kaitējums apkārtējai videi.

### SVARĪGI!



**SVARĪGI!** Lieto tad, ja, neievērojot rokasgrāmatas instrukcijas, operatoram draud savainojuma risks vai iespējams kaitējums apkārtējai videi.

### UZMANĪBU!



**UZMANĪBU!** Lieto tad, ja, neievērojot rokasgrāmatas instrukcijas, rodas bojājuma risks materiālēm vai iekārtām.

# PREZENTĀCIJA

## Saturs

### SIMBOLU NOZĪME

Simbolu nozīme .....	226
Bridinājuma līmenū skaidrojums .....	226

### PREZENTĀCIJA

Saturs .....	227
--------------	-----

Godājamais klient! .....	227
--------------------------	-----

### KAS IR KAS?

Kas ir kas zāles plāvējam? .....	228
----------------------------------	-----

### MEHĀNISMA DROŠĪBAS IEKĀRTAS

Vispārēji .....	229
-----------------	-----

### MONTĀŽA UN UZSTĀDĪŠANA

Vispārēji .....	230
-----------------	-----

Rokturis .....	230
----------------	-----

Pļaušanas augstums .....	230
--------------------------	-----

Savācējs .....	230
----------------	-----

Mulčēšanas ieliktnis .....	230
----------------------------	-----

Eļļas uzpildīšana .....	230
-------------------------	-----

### DEGVIELAS LIETOŠANA

Vispārēji .....	231
-----------------	-----

Degviela .....	231
----------------	-----

Degvielas uzpildīšana .....	231
-----------------------------	-----

Transports un uzglabāšana .....	231
---------------------------------	-----

### IEDARBINĀŠANA

Individuālais drošības aprīkojums .....	232
---	-----

Vispārējas drošības instrukcijas .....	232
--	-----

Pamata darba tehnika .....	233
----------------------------	-----

Transports un uzglabāšana .....	233
---------------------------------	-----

Iedarbināšana un apstādināšana .....	234
--------------------------------------	-----

### APKOPE

Vispārēji .....	235
-----------------	-----

Apkopes grafiks .....	235
-----------------------	-----

Vispārēja pārbaude .....	235
--------------------------	-----

Aizdedzes svece .....	236
-----------------------	-----

Sajūga trosites regulešana .....	236
----------------------------------	-----

Gaisa filtrs .....	236
--------------------	-----

Eļļas mainīja .....	236
---------------------	-----

Degvielas sistēma .....	236
-------------------------	-----

### TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati .....	237
----------------------	-----

Garantija par atbilstību EK standartiem .....	239
---	-----

## Godājamais klient!

Paldies, ka izvēlējties firmas McCulloch produktu! Tādējādi Jūs esat kļuvis par daļu no stāsta, kas aizsākās jau senā pagātnē, kad korporācija McCulloch II Pasaules kara laikā uzsāka savu dzinēju ražošanu. 1949. gadā, kad McCulloch ieviesa savu pirmo vieglo kēdes zāģi, ar kuru nu jau varēja darboties viens cilvēks, darbs ar kokapstrādi tika izmāinti uz visiem laikiem.

Inovatīvā kēdes zāģu līnija varēja turpināties ar nākamajās desmitgadēs, tika paplašināta uzņēmējdarbība, vispirms, 20. gadsimta 50.-tajos gados, ieviešot lidmašīnu un kartingu dzinējus, pēc tam, 60.-tajos gados, ieviešot mini kēdes zāģus. Vēlāk, 70.-tajos un 80.-tajos gados, šis produktu klāsts tika papildināts ar trimieriem un pūtējiem.

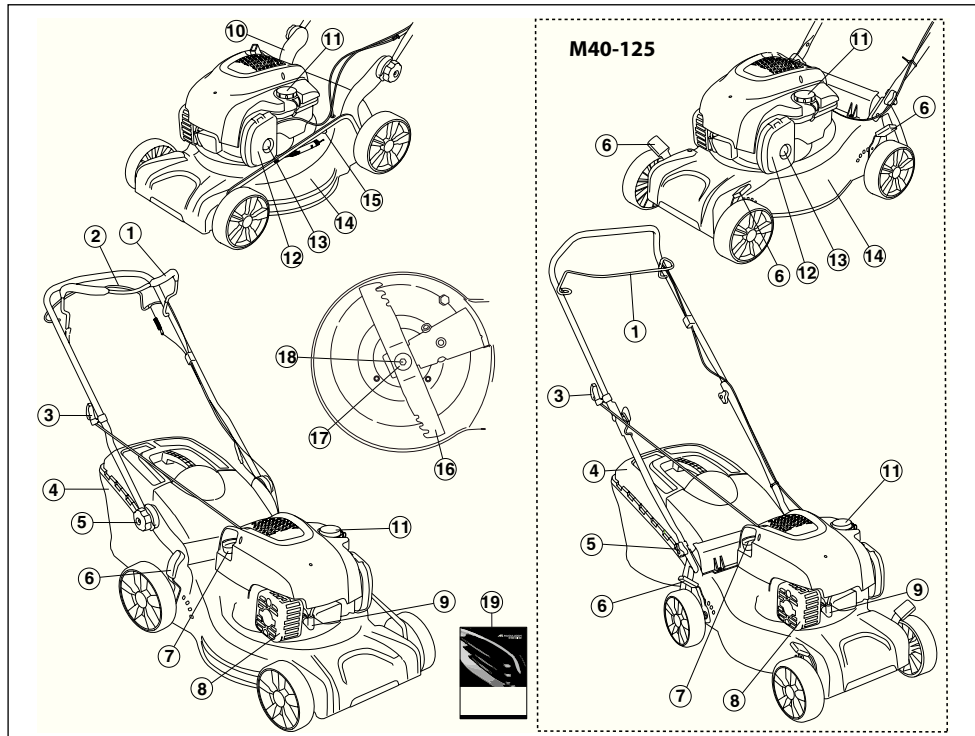
Šodien, kā daļa no grupas Husqvarna, firma McCulloch turpina aizsāktu tradīciju jaudīgo dzinēju ražošanā, tehnisko jauninājumu un pārliecināšo dizainu, kas ir mūsu raksturīgās iezīmes jau vairāk nekā pusgadsimtu, ieviešanā. Degvielas patēriņa, emisiju un trokšņu līmenu samazināšana ir mūsu prioritāte, kas uzlabojusi drošību un ir kļuvusi draudzīga lietotājiem.

Mēs ceram, ka Jūs būsiet aprīmerināts ar iegādāto McCulloch produktu un, ka tas Jums izcili kalpos vēl daudzus gadus. Ja sekojet līdzi lietotāju rokasgrāmatā sniegtajiem padomiem par produkta lietošanu, apkopi un uzturēšanu, pagarināsiet tā lietošanas mūžu. Ja Jums ir nepieciešams profesionāls padoms saistībā ar remontdarbiem vai apkopes veikšanu, lūdzam izmantot pakalpojumu meklētāju, kas pieejams mājas lapā: [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

McCulloch pastāvīgi strādā, lai pilveidotu savus izstrādājumus un tāpēc saglabā tiesības izdarīt izmaiņas, piem., izstrādājumu formā un izskatā bez iepriekšēja pazinojuma.

Šo rokasgrāmatu ir iespējams lejupielādēt arī no mājas lapas: [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

## KAS IR KAS?



### Kas ir kas zāles plāvējam?

- |   |   |
|---|---|
| 1 Motora bremžu loks.   | 11 Degvielas uzpilde  |
| 2 Vilces stienis (M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP) | 12 Gaisa filtrs   |
| 3 Startera rokturis   | 13 Kapsulas diafragma (M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R) |
| 4 Savācējs  | 14 Griešanas apvalks  |
| 5 Rokturis, roktura augstums  | 15 Ūdens šķūtene (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)    |
| 6 Plaušanas augstuma regulētājs                                       | 16 Nazis  |
| 7 Mērstienis/eljas filtrs   | 17 Atsperota paplāksne  |
| 8 Trokšņa slāpētājs   | 18 Naža bultskrūve  |
| 9 Aizdedzes svece   | 19 Lietošanas pamācība  |
| 10 Apakšējais roktura stiprinājums                                    |   |

# MEHĀNISMA DROŠĪBAS IEKĀRTAS

## Vispārēji

Šajā nodalā tiek paskaidrota mašīnas drošības detalju nozīme, to funkcijas un kā tiek veikta to kontrole un apkope, lai garantētu drošības aprīkojuma nevainojamu darbību.



**BRĪDINĀJUMS!** Nekad nelietojet mašīnu ar bojātām drošības detaljām. Ja jūsu mašīna neatbilst kontroles prasībam, nododiet to labošanai servisa darbnīcā.

Novēršiet nejaušu mašīnas ieslēgšanos, izņemot laukā aizdedzes vadu no aizdedzes sveces.

## Griešanas apvalks

- Griešanas apvalks ir konstruēts tā, lai samazinātu vibrācijas un risku iegūt grieztas traumas.

## Griešanas vāka pārbaude

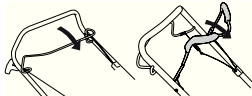
- Kontrolējet, lai griešanas apvalks būtu vesels un bez redzamiem defektiem, piem.. plāsām.

## Motora bremžu loks.

- Motora bremzes ir konstruētas, lai ar to palidzību apstādinātu motoru. Atlaižot satverto motora bremžu loku, motors apstājas.

## Motora bremžu roktura pārbaude

Darbiniet ar pilnu jaudu un pēc tam atlaidiet bremžu rokturi. Motora bremzēm vienmēr ir jābūt noregulētām tā, lai motors apstātos 3 sekunžu laikā.



## Trokšņa slāpētājs



**BRĪDINĀJUMS!** Nekad nelietojet mehānismu bez trokšņa slāpētāja vai ar bojātu trokšņa slāpētāju. Bojāts slāpētājs var būtiski paaugstināt trokšņa līmeni un izraisīt ugunsgrēku. Ugunsdzēsības iekārtas turēt pieejamā vietā.

Trokšņu slāpētājs ir karsts gan darba laikā gan pēc motora izslēgšanas. Tas attiecas arī uz darbību brīvgaitā. Uzmanieties no aizdegšanās briesmām, sevišķi strādājot tuvu ugunsnedrošām vielām un/vai gāzēm.

- Trokšņu slāpētājs ir konstruēts, lai iespējami maksimāli mazinātu troksni un, lai novirzītu motora izplūdes gāzes prom no lietotāja.

## Trokšņa slāpētāja pārbaude

- Regulāri pārbaudiet vai trokšņu slāpētājs nav bojāts un vai tas ir nostiprināts.

# MONTĀŽA UN UZSTĀDĪŠANA

## Vispārēji



**SVARĪG!** Novēršiet nejaušu mašīnas ieslēgšanos, izņemot laukā aizdedzes vadu no aizdedzes sveces.

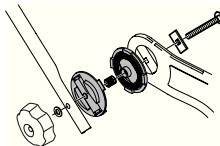
## Rokturis

### Montāža

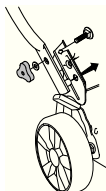
#### Augšējais rokturis

Stūres cilindrisko konstrukciju nolieciet tieši pretim stūres apakšējai daļai. Cieši pievelciet fiksatorus.

**M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP**



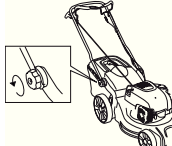
**M40-125**



#### Iestatījumi

##### Roktura augstums (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)

- Atskrūvējiet apakšējos fiksatorus.

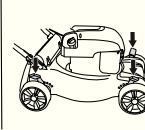
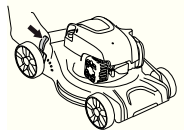


- Pielāgojiet augstumu. Cieši pievelciet fiksatorus.

## Pļaušanas augstums

**IEVĒROT!** Neiestatiet pļaušanas augstumu par zemu, lai novērstu risku, ka naži saskaras ar zemes izciļniem.

Augstākam griešanas augstumam pārvietojiet sviru atpakaļ, bet zemākam – uz priekšu.



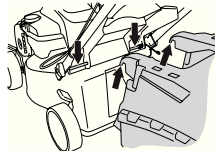
M40-125 ir četras vadības ierices – pa vienai katram ritenim.

## Savācējs

- Pielāgojiet savācējmaisu.



- Piestipriniet kāsus pie šasijas augšējas malas.

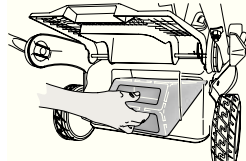


- Ievietojiet savācēja apakšējo daļu izlaišanas atverē.

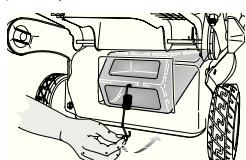
## Mulčēšanas ieliktnis

##### (M46-125RX, M51-140R, M51-140RP)

- Paceliet izmetes aizsargu uz augšu, lai uzlīktu/nonemtu mulčas spraudni.



Ieāķējiet atsprieti rāmi.



## Eļļas uzpildīšana

- Piegādes laikā eļļas tverne ir tukša. Eļļas pielejat uzmanīgi. Lasiет norādījumus zem rubrikas Apkope. Motoreļļa pirmo reizi jānomaina pēc pirmajām 5 darba stundām.

# DEGVIELAS LIETOŠANA

## Vispārēji



**BRĪDINĀJUMS!** Darbinot motoru slēgtā vai slikti ventilētā telpā, var iestāties nāve nosmokot vai saindējoties ar oglekja monoksidi.

Degviela un degvielas tvaiki ir ļoti ugunsbīstami un var izraisīt nopietnas traumas gan ieelpojot, gan nokļūstot uz ādas. Tāpēc esiet ļoti uzmanīgs, rīkojoties ar degvielu un darbā ar degvielu nodrošiniet labu ventilāciju.

Motora izplūdes gāzes ir karstas un var saturēt dzirksteles, kas var izraisīt ugunsgrēku. Nekad nedarbiniet mašīnu telpās vai viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā.

Degvielas tuvumā nesmēķējiet un nenovietojiet nekādus karstu priekšmetus.

## Degviela

**IEVĒROT!** Mašīna ir aprīkota ar četru taktu motoru. Raugiet, lai eļjas tvertnē vienmēr ir pietiekoši eļjas.

## Benzīns

- Lietojiet labas kvalitātes benzīnu ar vai bez svina piemaisījumiem.
- Ieteicamais zemākais oktāna skaitlis ir 90 (RON). Ja izmantojat benzīnu ar zemāku oktāna skaitli par 90, motors var sākt detonēt. Tas palielina motora temperatūru, kas, savukārt, var izraisīt smagas motora avārijas.
- Ja ir pieejams videi saudzīgais, tā saucamais alkilāta benzīns, jālieto ir tas.

## Motoreļļa

**IEVĒROT!** Pirms zāles plāvēja iedarbināšanas pārbaudiet eļjas līmeni. Pārāk zems eļjas līmenis var izraisīt nopietrus motora bojājumus. Skatit instrukciju sadalā "Apkope"

- Motoreļļa pirmo reizi jānormaina pēc pirmajām 5 darba stundām. Izlasiet tehniskos datus, lai uzzinātu, kādu eļjas tipu ir ieteicams izmantot. Nekad neizmantojiet eļju, kas paredzēta divtaktu motoriem.

## Degvielas uzpildīšana



**BRĪDINĀJUMS!** Pirms degvielas uzpildīšanas izslēdziet motoru un ļaujiet tam dažas minūtes atdzist.

Lai nepieļautu degvielas izšķakstīšanos, vienmēr izmantojiet benzīna kanniņu.

Atveriet degvielas tvertnes vāku lēnam, lai iespējamais spiediens tiek samazināts lēnam.

Notiriet vietu ap degvielas tvertnes vāciņu.

Pēc degvielas uzpildīšanas rūpīgi noslēdziet degvielas tvertnes vāku. Neuzmanība var izraisīt ugunsgrēku.

Pirms motora iedarbināšanas pārvietojiet mašīnu vismaz 3 m no degvielas uzpildīšanas vietas.

Nekad nedarbiniet mašīnu:

- Ja esat uzlējis degvielu vai motoreļļu uz ierīces: Nosusiniet visas šķakatas un ļaujiet degvielas atlikām iztvaikot.
- Ja jūs esat aplējuši sevi vai savas drēbes ar degvielu, pārgērbieties. Normazgājet tās kermena daļas, kas bija kontaktā ar degvielu. Izmantojiet ziepes un ūdeni.
- Ja mašīnai parmanat degvielas sūci. Regulāri pārbaudiet, vai degvielas tvertnes vākā un degvielas vadīs nav sūces.

## Transports un uzglabāšana

- Uzglabājiet un pārvadājiet mašīnu un degvielu tā, ka nekāda noplūde vai garaini nevar nonākt kontaktā ar dzirkstelēm vai atklātu liesmu, piemēram, no elektriskām mašīnām, elektriskiem motoriem, elektrokontaktiem/strāvas slēdziem vai apkures katliem.
- Vienmēr glabājiet un pārvadājiet degvielu tikai speciāli šiem nolūkiem atzītās tvertnēs.

## Ilgstoša uzglabāšana.

- Pirms noliekat mašīnu glabāties uz ilgāku laiku, izteciniet visu degvielu. Noskaidrojiet tuvākajā DUS, kur ir atļautas vietas pārpalkušas degvielas izgāšanai.

# IEDARBINĀŠANA

## Individuālais drošības aprīkojums

Jebkuros mašinas lietošanas gadījumos ir jālieto valsts iestāžu atzīts individuālais aizsargaprīkojums. Individuālais aizsargaprīkojums nesamazina traumu risku, bet tikai samazina ievainojuma bilstamības pakāpi nelāmes gadījumā. Lūdziet pārdevēja palīdzību, izvēloties nepieciešamo aprīkojumu.

Vienmēr lietojiet:

- Ja trokšņa līmenis pārsniedz 85 dB, izmantojiet austīnas.
- Izturīgi, neslidoši zābaki vai kurpes.
- Izturīgas garās bikses. Nevalkājet šortus vai sandales un nestrādājiet basām kājām.
- Cimdi ir jālieto, kad tas nepieciešams, piemēram, montāžas, pārbaudes vai tīrišanas darbu laikā.

## Vispārējas drošības instrukcijas

Šajā nodalā ir aprakstīti pamata drošības norādījumi ierīces izmantošanai. Šī informācija nekad neaizstāj profesionālas iemānas un pieredzi.

- Lūdzu izlasiet šo lietošanas pamācību uzmanīgi un pārliecinieties, ka pirms mašinas lietošanas esat visu sapratis.
- Paturiet prātā, ka operators ir atbildigs par negadījumiem var briesmām, kas tiek raditas citiem cilvēkiem vai viņu īpašumam.
- Mehānisma ir jābūt tīram. Markām un uzlīmēm ir jābūt pilnībā salasāmām.

## Rikojieties saprātīgi

Nav iespējams aptvert visas situācijas, kādās varat nonākt. Vienmēr ievērojiet piesardzību un izmantojiet savu veselo saprātu. Ja nokļūstat situācijā, kur jūtāties apdraudēts, apstādiniet ierīces darbību un meklējiet ekspertu konsultāciju. Sazinieties ar tirdzniecības agентu, tehniskā apkopes speciālistu vai pieredzējušu mehāniskās frēzes lietotāju. Nemēģiniet veikt nevienu darbību, par kuru nejūtāties droš!



**BRĪDINĀJUMS!** Šis aparāts darbības laikā rada elektromagnētisko lauku. Pie nosacītiem apstākļiem šis lauks var traucēt aktīvā vai pasīvā medicīniskā implanta darbību. Lai mazinātu risku gūt nopietrus vai dzīvībai bīstamus ievainojumus, personām ar medicīnisko implantu iesakām pirms aparāta ekspluatācijas konsultēties ar savu ārstu un medicīniskā implanta ražotāju.



**BRĪDINĀJUMS!** Nepareizi vai pavirši lietota mašīna var but bīstams darbariks, kas var lietotājam vai citiem izraisīt nopietnas traumas vai nāves gadījumus.

Nekad neatļaujiet bērniem rīkoties ar šo mašīnu, arī personām, kuras nav iepazīstinātas ar tās darbības un apkopes principiem.

Mašīnu nedrīkst lietot cilvēki ar vājām fiziskajām vai garīgajām spējām, vai cilvēki, kuru veselība nav piemērota darbam ar šo mašīnu, vai bez personas, kas ir atbildīga par to drošību, uzraudzības.

Nekad neļaujiet citiem izmantot mašīnu, ja neesat pilnīgi pārliecināts, vai viņi sapratuši lietošanas pamācību.

Nekad neizmantojiet mašīnu, ja esat noguris, ja esat lietojis alkoholu vai noteiktus medicīnas preparātus, kas var ieteiknēt redzi, novērtēšanas spēju un koordināciju.



**BRĪDINĀJUMS!** Neatļautas izmaiņas un/ vai neatļauti pierederumi var izraisīt nopietnas traumas vai pat vadītāja un citu personu nāvi. Nekādos apstākļos nedrīkst bez ražotāja atļaujas izmainīt šīs mašīnas sākuma konstrukciju.

Nekad nepārveidojiet šo mašīnu, ka tā vairs neatbilst oriģinālam un nelietojiet to, ja to ir pārveidojuši citi.

Nekad nelietojiet bojātu mašīnu. Ievērojiet šajā pamācībā norādītās apkopes, pārbaudes un servisa instrukcijas. Noteiktus labojumus un servisu var veikt tikai apmācīti speciālisti.

Lietojiet oriģinālās rezerves daļas.

# IEDARBINĀŠANA

## Darba zonas drošība

- Pirms uzsākt zāles plaušanu, no zālāja ir jānovāc zari, lapas, akmeni utt.
- Priekšmeti, kas atsitas pret griešanas ierici, vai, ko izmet griešanas ierice, var radīt traumas cilvēkiem un bojājumus objektiem. Pārliecīnieties, ka nepiederošas personas un dzīvnieki atrodas drošā attālumā.
- Nelietojiet zāgi sliktos laika apstākļos. Piemēram biezā miglā, stiprā lietus gāzē, stiprā vēja, liela aukstumā utt. Darbs nelabvēlīgos laika apstākļos ir nogurdinošs un var radīt bīstamus apstākļus, kā piem, slēdenas darba viemas.
- Sakārtojiet savu apkārtni, lai nodrošinātu, ka nekas nevar ietekmēt mehānisma vadīšanu.
- Uzmanieties no saknēm, akmeniem, zariem, bedrēm, grāvjiem uc. Augsta zāle var noslēpt šķēršļus.
- Zāles plaušana nogāzē var būt bīstama. Neizmantojiet zāles plāvēju stāvās nogāzēs. Zāles plāvēju nevajadzētu izmantot par  $15^{\circ}$  lielākā leņķi.
- Uz slīpas virsmas, izcirtumam jāiet perpendikulāri pret slīpumu. Ir vieglāk strādāt gar slīpu virsmu nekā pret kalnu vai no kalna uz leju.
- Esiet uzmanīgi, kad tuvojaties stūriem, aiz kuriem nekas nav redzams, un priekšmetiem, kas jums aizsedz skatu.

## Darba drošība

- Zāles plāvējs ir konstruēts tikai zālāju plaušanai. Mašinas lietošana citiem mērķiem ir aizliegta.
- Lietojiet individuālo drošības aprīkojumu. Skatīt norādījumus zem rubrikas Individuālais drošības aprīkojums.
- Neiedarbiniet zāles plāvēju, pirms nav uzmontēti visi nažu asmeni un apvalki. Pretējā gadījumā naži var atsvabināties un radīt traumas.
- Izvairieties no griezējaža atsišanās pret cietiem priekšmetiem, piem., akmeniem, saknēm vai tamīldzīgi. Šādu sadursmju dēļ griezējažis var kļūt neass un motora ass var salocieties. Salieka ass var radīt ierices nestabilitāti un spēcīgas vibrācijas, kas savukārt rada lielu risku griezējažu atsvabināšanai.
- Darbinot ierīci, bremžu loku nedrīkst permanenti nosīkt rokturī.
- Novietojiet zāles plāvēju uz līdzennes, stabilas pamatnes un iedarbiniet. Uzmaniet, lai griezējaži nenonāktu kontaktā ar zemi vai priekšmetiem.
- Vienmēr atrodieties aiz mašīnas. Plaušanas laikā raugiet, lai visi riteņi būtu uz zemes un turiet abas rokas uz roktura. Turiet rokas un kājas drošā attālumā no rotējošiem asmeniem.
- Nekad neceliet uz augšu mašīnu motora darbības laikā.
- Esiet īpaši uzmanīgi, darba laikā velkot plaujmašīnu savā virzienā.
- Nekad neceliet un nepārnēsājiet zāles plāvēju ar iedarbinātu motoru. Ja zāles plāvēju nepieciešams pacelt,

vispirms apstādiniet motoru un nonemiet aizdedzes kabeli no aizdedzes sveces.

- Pārvietojot ierīci pāri vietām, kas netiks plautas, motors ir jāapstādina. Piemēram, akmeni, asfalts, celiņi utt.
- Nekādā gadījumā neskrieniet ar iedarbinātu ierīci. Strādājot ar zāles plāvēju, ir jāiet soļos.
- Pirms plaušanas augstuma normainas izslēdziet motoru. Ja ir iedarbināts dzīnejs, tad nekad neko neregulejiet.
- Nekādā gadījumā neatstājiet šo iekārtu bez uzraudzības, ja tās motoza darbojas. Izslēdziet motoru. Pārliecīnieties, ka griešanas ierīce vairs nerotē.
- Ja jūs trāpāt kādam svešķermenim vai rodas vibrācijas, jums ir mašīna jāapstādina. No aizdedzes sveces nonemiet sveces kabeli. Pārbaudiet vai mašīna nav bojāta. Salabojet iespējamos bojājumus.

## Pamatdarba tehnika

- Labākam plaušanas rezultātam, izmantojiet tikai asus asmenis. Neass asmens plauj nevienmērīgi un noplautā zāle kļūst dzeltena.
- Neplaujiet vairāk par  $1/3$  no zāles garuma. Īpaši tas ir jāievēro sausuma periodā. Vispirms plaujiet ar augstu plaušanas augstumu. Pēc tam pārbaudiet rezultātu un noregulejiet vēlamo plaušanas augstumu. Ja zāle ir ļoti gara, brauciet lēnām un, lai iegūtu labāku rezultātu, plaujiet to divreiz.
- Katrui reizi plaujiet dažādos virzienus, lai zālājā neatstātu stripu nospiedumus.

## Transports un uzglabāšana

- Transportējot ierīci, nodrošināt to pret iespējamiem bojājumiem un nelaimes gadījumiem.
- Uzglabājiet aprīkojumu noslēgtā vietā, lai tas nav pieejams bērniem un citām nepiederosām personām.
- Mašīnu un tās aprīkojumu uzglabājiet sausā un nesaiststošā vietā.
- Degvielas transportēšanu un uzglabāšanu skatīt sadalā "Degvielas transportēšana".

# Iedarbināšana

## Iedarbināšana un apstādināšana

### Pirms iedarbināšanas



**BRĪDINĀJUMS!** Lūdzu izlasiet šo lietošanas pamācību uzmanīgi un pārliecinieties, ka pirms mašinas lietošanas esat visu sapratis.

Lietojiet individuālo drošības aprīkojumu.  
Skatīt norādījumus zem rubrikas  
Individuālais drošības aprīkojums.

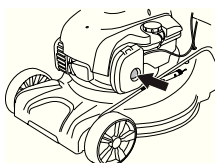
- Pārliecinieties, ka nepiederošas personas un dzīvnieki neatrodas jūsu darba teritorijā.
- Veiciet ikdienas apkopi. Skatīt instrukciju sadaļā "Apkope"
- Pārbaudiet, lai aizdedzes kabelis būtu kārtīgi uzmaukts uz aizdedzes sveces.

### Iedarbināšana

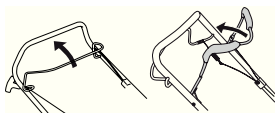
Modelis **M51-140RP** ir aprikkots ar automātisko droseli.

Modeļiem **M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R** ir manuālā drosele (kapsulas diafragma).

Kad pirmo reizi iedarbināt zāles plaujmašīnu, piespiediet degvielas sūknī piecas reizes. Iedarbinot zāles plaujmašīnu ar atdzisūšu dzinēju, degvielas sūknis ir jāpiespiež trīs reizes.



- Motoram darbojoties, motora bremžu rokturis ir jāpiespiež pret stūri un jāturi.



- Stāviet aiz mašīnas.
- Ar labo roku satveriet startera rokturi, lēnām izvelciet startera auklu, līdz jūtāt pretestību (startera aizturī). Lai iedarbinātu motoru, spēcīgi to pavelciet. Nekad nesatiniet startera auklu ap roku.

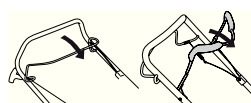
### Iedarbināšana

(**M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP**)

- Lai aktivizētu piedziņu, nospiediet vilces stieni roktura virzienā.
- Pirms zāles plaujmašīnas vilšanas savā virzienā izslēdziet piedziņu un pasturiet iekārtu uz priekšu par apm. 10 cm.

### Apstādināšana

- Motors apstājas, atlaižot motora bremžu loku.



- Atlaižot motora bremžu loku, apstājas arī vadība.
- Dzinēju iespējams atvienot tikai tad, ja ir atlauta aiztures svira.

## Vispārēji



**BRĪDINĀJUMS!** Lietotājs drīkst veikt tikai tādus apkopes un servisa darbus, kas aprakstīti šajā Lietotāja rokasgrāmatā. Sarežģītāki darbi ir jāveic remonta un apkopes darbnīcā.

**Novēršiet nejaušu mašinas ieslēgšanos, izņemot laukā aizdedzes vadu no aizdedzes sveces.**

Mašinas mūža garums var saisināties un var pieaugt nelaimes gadījumu risks, ja pareizi netiek veikta mašinas apkope un, ja servisu un/vai remontu neveic profesionāli. Ja jums ir nepieciešama papildu informācija, sazinieties ar tuvāko servisa darbnīcu.

**UZMANĪBU!** Kad zāles plaujmašīna atrodas slīpumā, nodrošiniet, lai gaisa filtrs vienmēr būtu augstākajā pozicijā.

- Lietojiet oriģinālās rezerves daļas.

## Apkopes grafiks

Tehniskās apkopes sarakstā var redzēt, kurām no jūsu mehānisma detalām nepieciešama tehniskā apkope un ik pēc cik ilga laika tā ir jāveic. Apkopes intervāli ir aprēķināti, pamatojoties uz mehānisma izmantošanu katru dienu, un var atšķirties atkarībā no izmantošanas biežuma.

Pirms iedarbināšanas	Nedēļas apkope	Ikmēneša apkope
Vispāreja pārbaude	Aizdedzes svece	Gaisa filtrs
Ārēja tīrišana	Trokšņa slāpētājs*	Starpsiksnas regulēšana un nomaina.
Ellas līmenis		Degvielas sistēma
Griešanas aprīkojums		
Griešanas apvalks un aizsargapvalks*		
Sajūga trosites regulēšana		
Motora bremžu loks*		

\*Skatit instrukcijas sadajā "Mehānisma drošības ierices".

## Vispāreja pārbaude

- Pārbaudiet, vai skrūves un uzgriežņi ir piegriezti.

## Ārēja tīrišana

- Ar suku notiņiet zāles plāvēju no lapām, zāles u. tml.
- Ierices tīrišanai neizmantojet augstspiediena mazgāšanu.

## Ellas līmenis

- Nekad nelejet ūdeni tieši uz motora.
- Iztiriet gaisa padeves spraslu. Pārbaudiet, vai starteris un startera aukla nav nodilusi vai bojāta.
- Tirot ierici zem griešanas apvalka, pagrieziet ierici ar aizdedzes sveci uz augšu. Iztukšojet degvielas tvertni.

## Griešanas aprīkojums

Pārbaudot ellas līmeni, zāles plāvējam jaatrodas uz līdzzenas pamatnes. Pārbaudiet ellas līmeni ar ellas uzpildes vāciņā iestiprināto mērišanas irbuli.

- Noņemiet ellas vāciņu un notiņiet mērstieni tiru.
- Ielieciet mērstieni atpakaļ vietā. Lai iegūtu precizu ellas līmena ainiu, ellas uzpildes vāciņam jābūt pilnībā atskrūvētam un nonemtam.
- Ja ellas līmenis ir par zemu, uzpildiet motoreļu līdz ellas mērišanas irbuli augšējai atzīmei.

## UZMANĪBU!

- Kad zāles plaujmašīna atrodas slīpumā, nodrošiniet, lai gaisa filtrs vienmēr būtu augstākajā pozicijā.
- Pārbaudiet, vai griešanas aprīkojums nav bojāts vai ieplaisījis. Bojāts griešanas aprīkojums vienmēr ir jānomaina.
  - Pārbaudiet, lai griezējnzīns vienmēr būtu labi uzasināts un pareizi līdzsvarots.

**BRĪDINĀJUMS!** Pēc asināšanas naži ir jānolīdzvaro. Asmenļu balansēšana, nomaina vai asināšana jāveic remonta un apkopes darbnīcā.

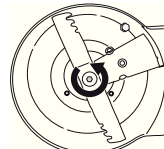
Ja esiet uzbraukusi uz kādu šķērsli ar nažiem un radijusi to bojājumus, tad tie ir jānomaina. Lai apkopes centra pārstāvīs izlej, vai asmenis ir jāuzasina, vai arī tas ir jānomaina.

## Nažu maina

	<b>BRĪDINĀJUMS!</b> Griešanas aprīkojuma apkopes un nomaiņas darbus vienmēr veiciet ar izturīgiem cīdiem. Nažu asmeni ir ļoti asi un viegli var iegūt grieztas brūces.
--	--

## Demontāža

- Atskrūvējiet asmeni fiksējošo bultskrūvi.



- Noņemiet veco asmeni. Pārliecinieties, vai asmens skavai nav bojājumu. Kontrolējiet, lai griezējnaža bultskrūve būtu vesela un motora ass nebūtu saliekta.

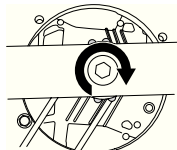
# APKOPE

## Montāža

- Pārbaudiet, lai nazis uz ass būtu pareizi iecentrēts.



- Uzlieciet paplāksni un kārtīgi pieskrūvējiet bultskrūvi. Skrūve ir jāpievelk ar griezes momentu 45–60 Nm.

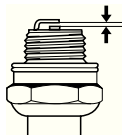


- Ar roku pagrieziet asmeni un pārbaudiet, vai tas rotē brīvi. Pārbaudiet mašīnas darbību.

## Aizdedzes svece

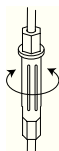
**IEVĒROT!** Vienmēr lietojiet ieteikto sveces tipu! Nepareiza svece var nopietni bojāt virzuli/cilindru.

- Ja mašīnas jauda ir zema, ja to ir grūti iedarbināt vai, ja tuksgaita ir neviennērīga: pārbaudiet vienmēr vispirms sveces, pirms tiek veikti papildus pasākumi.
- Ja aizdedzes svece ir netīra, iztiriet to un pārbaudiet, vai elektrodu atstarpe ir 0,5 mm. nepieciešams, nomainiet.



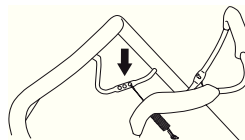
## Sajūga trosītes regulēšana

- Izmantojot regulēšanas skrūvi, precīzi noregulējiet trosi.



- Ja ar precīzo regulēšanu nepietiek, aptuveni noregulējiet sajūga trosi.
- Izvelciet garāku troses posmu, izmantojot regulēšanas skrūvi.

- Aptuveni noregulējiet sajūga trosi, piestiprinot to dažādām skavām uz sajūga stiena. Pēc tam veiciet troses precīzo regulēšanu.



## Gaisa filtrs

- Nomontējiet gaisa filtra vāku un izņemiet gaisa filtru.
- Gaisa filtrs, kas lietots ilgāku laiku, nav pilnīgi iztīrāms. Tādēļ tas jānomaina ar jaunu filtru. **Vienmēr nomainiet bojātu gaisa filtru.**
- Montējot filtru atpakaļ, pārbaudiet, lai tas blīvi piekļautos tureklim.

## Papīra filtra tīrīšana

- Iztiriet filtru, to padauzot pret līdzenu pamatni. Nekad filtra tīrīšanai nelietojiet šķaidītājus, kas satur petroleju netiriet to ar saspiestu gaisu.

## Putuplasta filtra tīrīšana

- Noņemiet putuplasta filtru. Rūpīgi nomazgājiet filtru remēdenā ziepijēnu. Pēc tīrīšanas noskalojiet filtru tīrā ūdeni. Izspiediet lieko mitrumu un ļaujiet filtram nozūt. **IEVĒROJET!** Saspiests gaiss ar pārāk augstu spiedienu var sabojāt putuplastu. Pēc tīrīšanas filtrs jāīeļļo ar dzinēja eļļu. Lieko eļļas daudzumu noslaukiet, piespiezot pie filtrā tiru lapatīnu.

## Eļļas mainīšana

- Iztukšojet degvielas bāku.
- Atskrūvējiet eļļas uzpildes vāciņu.
- Novietojiet eļļas savākšanai piemērotu trauku.
- Izlejiet eļļu, sagāzot motoru tā, lai eļļa iztečētu pa uzpildes cauruli. Kad zāles plaujmašīna atrodas slīpumā, nodrošiniet, lai gaisa filtrs vienmēr būtu augstākajā pozīcijā. Sazinieties ar tuvāko degvielas uzpildes staciju, lai noskaidrotu, kur var nodot lietoto eļļu.
- Iepildiet jaunu, kvalitatīvu motoreļļu. Lasiet norādījumus nodalā ar nosaukumu "Tehniskie dati".

## Degvielas sistēma

- Pārbaudiet, vai tvertnes vāks un tās blīve nav bojāta.
- Pārbaudiet degvielas šķūteni. Nomainiet, ja nepieciešams.

# TEHNISKIE DATI

## Tehniskie dati

	<b>M40-125</b>	<b>M46-125</b>	<b>M46-125R</b>	<b>M46-125RX</b>
<b>Motors</b>				
Dzinēja ražotājs	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Cilindra tilpums, cm <sup>3</sup>	125	125	125	125
Ātrums, rpm	2900	2900	2900	2900
Dzinēja nominālā jauda, kW (skat. 1. piezīmi)	1,6	1,6	1,6	1,6
<b>Aizdedzes sistēma</b>				
Aizdedzes svece	QC12YC	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Elektrodu attālums, mm	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>Degvielas/eļļošanas sistēma</b>				
Benzīna tvertnes tilpums, litri	0,8	0,8	0,8	0,8
*Motoreļļa	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Svars</b>				
Mašīnas svars ar tukšu tvertni, kg	23,8	28,0	30,0	30,2
<b>Trokšņa emisijas (skatīt 2. piezīmi)</b>				
Skājas jaudas līmenis, mērīts dB(A)	92	94	94	94
Skājas jaudas līmenis, garantēts L <sub>WA</sub> dB(A)	93	95	95	95
<b>Skājas līmenis (skatīt 3. piezīmi)</b>				
Trokšņu līmenis pie operatora ausīm, dB (A)	79	80	80	80
<b>Vibrācijas līmeni, a<sub>hveq</sub> (skatīt 4. piezīmi)</b>				
Rokturis, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5	5,5
<b>Plaušanas sistēma</b>				
Griešanas augstums, mm	20-75	30-80	30-80	30-80
Plaušanas platums, cm	40	46	46	46
Nazis	Combi 40	Combi 46	Combi 46	PX3
Savācēja tilpums, litri	50	50	50	50

Piezīme Nr. 1: Maksimāli pieļaujamā jauda dzinējam ir vidējā tipiskā ražošanas dzinēja neto jauda (pēc noteiktajiem apgr. /min.) dzinēja modelim, kas mērīta pēc SAE standarta J1349/ISO1585. Masa ražošanas dzinējiem var atšķirties no šī lieluma. Faktiskā izejas jauda dzinējam, kas uzstādīts uz gala mašīnas, būs atkarīga no darbības ātruma, vides apstākļiem un citiem lielumiem.

Piezīme Nr. 2: Trokšņa emisija apkārtnei ir mērīta kā trokšņa jauda (L<sub>WA</sub>) saskaņā ar EK direktīvu 2000/14/EK.

Piezīme Nr. 3: Skājas spiediena līmenis atbilstoši EN 836. Sniegtajos datos par skājas spiediena līmeni ir tipiska statistiskā izkliede 1,2 dB(A) (standartnovirze).

Piezīme Nr. 4: Vibrāciju līmenis atbilstoši EN 836. Sniegtajos datos par vibrācijas līmeni ir tipiska 0,2 m/s<sup>2</sup> statistiskā izkliede (standarta novirze).

\*Izmantojiet SF, SG, SH, SJ vai augstākas kvalitātes dzinēja eļļu. Skat. viskozitātes tabulu dzinēja ražotāja rokasgrāmatā un izvēlieties piemērotāko viskozitātes līmeni atbilstoši paredzamajai āra temperatūrai.

## TEHNISKIE DATI

	<b>M46-140R</b>	<b>M51-140R</b>	<b>M51-140RP</b>
<b>Motors</b>			
Dzinēja ražotājs	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Cilindra tilpums, cm <sup>3</sup>	140	140	140
Ātrums, rpm	2900	2900	2900
Dzinēja nominālā jauda, kW (skat. 1. piezīmi)	1,9	2,1	2,1
<b>Aizdedzes sistēma</b>			
Aizdedzes svece	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Elektrodu attālums, mm	0,5	0,5	0,5
<b>Degvielas/eļļošanas sistēma</b>			
Benzīna tvertnes tilpums, litri	0,8	0,8	0,8
*Motoreļļa	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Svars</b>			
Mašīnas svars ar tukšu tvertni, kg	30,1	31,5	31,5
<b>Trokšņa emisijas (skatīt 2. piezīmi)</b>			
Skanas jaudas līmenis, mēriņs dB(A)	94	96	96
Skanas jaudas līmenis, garantēts L <sub>WA</sub> dB(A)	95	97	97
<b>Skanas līmenis (skatīt 3. piezīmi)</b>			
Trokšņu līmenis pie operatora ausīm, dB (A)	80	82	82
<b>Vibrācijas līmeni, a<sub>hveq</sub> (skatīt 4. piezīmi)</b>			
Rokturis, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5
<b>Plaušanas sistēma</b>			
Griešanas augstums, mm	30-80	30-90	30-90
Plaušanas platums, cm	46	51	51
Nazis	Combi 46	Combi 51	Combi 51
Savācēja tilpums, litri	50	60	60

Piezīme. 1 Maksimāli pielaujamā jauda dzinējam ir vidējā tipiskā ražošanas dzinēja neto jauda (pēc noteiktajiem apgr. /min.) dzinēja modelim, kas mērīta pēc SAE standarta J1349/ISO1585. Masa ražošanas dzinējiem var atšķirties no šī lieluma. Faktiskā izējas jauda dzinējam, kas uzstādīts uz gala mašīnas, būs atkarīga no darbibas ātruma, vides apstākļiem un citiem lielumiem.

Piezīme Nr. 2: Trokšņa emisija apkārtnei ir mērīta kā trokšņa jauda (L<sub>WA</sub>) saskaņā ar EK direktīvu 2000/14/EK.

Piezīme Nr. 3: Skanas spiediena līmenis atbilstoši EN 836. Sniegtajos datos par skanas spiediena līmeni ir tipiska statistiskā izklīde 1,2 dB(A) (standartnovirze).

Piezīme Nr. 4: Vibrāciju līmenis atbilstoši EN 836. Sniegtajos datos par vibrācijas līmeni ir tipiska 0,2 m/s<sup>2</sup> statistiskā izklīde (standarta novirze).

\*Izmantojiet SF, SG, SH, SJ vai augstākas kvalitātes dzinēja eļļu. Skat. viskozitātes tabulu dzinēja ražotāja rokasgrāmatā un izvēlieties piemērotāko viskozitātes līmeni atbilstoši paredzamajai āra temperatūrai.

---

## TEHNISKIE DATI

---

### Garantija par atbilstību EK standartiem

#### (Attiecas vienīgi uz Eiropu)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Sverige, tālr.: +46-36-146500, uzņemoties pilnu atbildību, apliecina, ka zāles plaujmāšinas **McCulloch M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP** ar sērijas numuru 13XXXXXX un augstāku atbilst prasībām, kas noteiktas PADOMES DIREKTĪVĀ:

- 2006. gada 17. maijs, Direktīva 2006/42/EK, "par mašīnu tehniku"
- 2004. g. 15. decembris "par elektromagnētisko saderību" **2004/108/EEC**.
- 2000. g. 8. maija "par trokšņu emisiju apkārtnē" **2000/14/EK**.

Informāciju par trokšņu emisijām skatīt nodalā Tehniskie dati.

Izmantoti sekojoši standarti: EN 836, ISO 11094, EN 55012.

Pieteikuma iesniedzējs: **0404, SMP Svensk Maskinprovning AB**, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, ir publicējusi pazīnojumus, kas iekļauj atbilstības novērtējumu saskaņā ar PADOMES 2000. gada 8. maija DIREKTĪVAS Nr. 2000/14/EK par trokšņa līmeni apkārtejā vidē VI pielikumu.

Huskvarna 2012. gada 18. oktobris



Bengt Ahlund, Nodajās vadītājs

(Pilnvarotais Husqvarna AB pārstāvis ir atbildīgs par tehnisko dokumentāciju.)

# SUTARTINIAI ŽENKLAI

## Sutartiniai ženklai

**PERSPĖJIMAS!** Dėl neteisingo ar neapdairaus naudojimo mašina gali būti pavojingas įrenginys, ir naudotojas ar kiti asmenys gali rintai ar net mirtinai susižeisti.



Prieš naudodami įrenginį, atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas ir išsitinkite, ar viską gerai supratote.



Žiūrėkite, kad darbo zonoje nesimašytų kiti žmonės ar gyvuliu.



Nuo netycinio variklio paleidimo apsaugokite nuo uždegimo žvakės nuimdam i uždegimo kabelį.



Perspējimas dėl išmetamų ir rikošetų atšokusiu daiktų.



Įspėjimas dėl besisukančio peilio. Saugokite rankas ir pėdas.



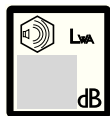
Įspėjimas: sukamosios dalys. Saugokite rankas ir kojas.



Šis garminys atitinka galiojančius Europos (CE) reikalavimus.



Triukšmo emisijos į aplinką pagal Europos Bendrijos direktyvą. Įrenginio emisija pateikiama skyriuje Techniniai duomenys ir ant lipduko.



Mašinos niekada nenaudokite vidaus arba neventiliuojamose patalpose. Išmetamosiose duose yra anglies viendeginiu, bekvaipiu, nuodingu ir gyvybei pavojingu duju.



Sprogimo pavojus



Prieš užpildami kurą, visada išjunkite variklį.



Karštas paviršius.



## Įspėjimo lygių paaiškinimas

Įspėjimai yra suskirstyti į tris lygius.

### PERSPĖJIMAS!



**PERSPĖJIMAS!** Taikomas, kai operatoriui kyla mirtingo arba rimto sužeidimo pavojus arba kai tikėtina, kad bus pakenkta aplinkai, jei nesilaikoma naudojimo vadove pateiktų instrukcijų.

### SVARBU!



**SVARBU!** Taikomas, kai operatoriui kyla sužeidimo pavojus arba kai tikėtina, kad bus pakenkta aplinkai, jei nesilaikoma naudojimo vadove pateiktų instrukcijų.

### PASTABA!



**PASTABA!** Taikomas, kai kyla pavojus sugadinti medžiagas ar įrenginį, jei nesilaikoma naudotojo vadove pateiktų instrukcijų.

# PRISTATYMAS

## Turinys

### SUTARTINIAI ŽENKLAI

Sutartiniai ženklai .....	240
Ispėjimo lygiu paaškinimas .....	240

### PRISTATYMAS

Turinys .....	241
---------------	-----

Gerbiamas kliente! .....	241
--------------------------	-----

### KAS YRA KAS?

Žoliaplovės detalės: .....	242
----------------------------	-----

### IRENGINIO SAUGOS ĮRANGA

Bendri principai .....	243
------------------------	-----

### MONTAVIMAS IR REGULIAVIMAS

Bendri principai .....	244
------------------------	-----

Rankena .....	244
---------------	-----

Pjovimo aukštis .....	244
-----------------------	-----

Surinktuvas .....	244
-------------------	-----

Mulčiavimo idéklas .....	244
--------------------------	-----

Alyvos užpylimas .....	244
------------------------	-----

### KAIP ELGTIS SU KURU

Bendri principai .....	245
------------------------	-----

Kuro maišymas .....	245
---------------------	-----

Kuro užpylimas .....	245
----------------------	-----

Pervežimas ir laikymas .....	245
------------------------------	-----

### DARBAS

Asmeninės saugumo priemonės .....	246
-----------------------------------	-----

Bendri saugumo reikalavimai .....	246
-----------------------------------	-----

Pagrindiniai darbo principai .....	247
------------------------------------	-----

Pervežimas ir laikymas .....	247
------------------------------	-----

Ijungimas ir išjungimas .....	248
-------------------------------	-----

### PRIEŽIŪRA

Bendri principai .....	249
------------------------	-----

Priežiūros grafikas .....	249
---------------------------	-----

Bendroji patikra .....	249
------------------------	-----

Žvakė .....	250
-------------	-----

Sankabos laido derinimas .....	250
--------------------------------	-----

Oro filtras .....	250
-------------------	-----

Alyvos keitimasis .....	250
-------------------------	-----

Kuro sistema .....	250
--------------------	-----

### TECHNINIAI DUOMENYS

Techniniai duomenys .....	251
---------------------------	-----

EB patvirtinimas dėl atitikimo .....	253
--------------------------------------	-----

## Gerbiamas kliente!

Dėkojame, kad pasirinkote Husqvarna® gaminį! Tokiu būdu prisijungiate prie istorijos, kuri prasidėjo seniai, kai McCulloch Corporation® pradėjo variklių gamybą Antruojo pasaulinio karo metu. 1949-aisiais metais, kai McCulloch® pristatė savo pirmajį lengvajį vieno žmogaus valdomą grandininį pjūklu, medžio apdirbimas pasikeitė visiems laikams.

Novatorisku grandininiu pjūklu linijos gamyba jau tėsiasi keletą dešimtmiečių, veikla buvo išplėsta XX a. šeštajame dešimtmetyje pradėjus gaminti lektuvą ir kartingu variklius, o septintajame dešimtmetyje – mažuosius grandininius pjūklus. Vėliau aštuntajame ir devintajame dešimtmetyje j asortimentą buvo įtrauktos žoliaplovės ir pūstuvų siurbliai.

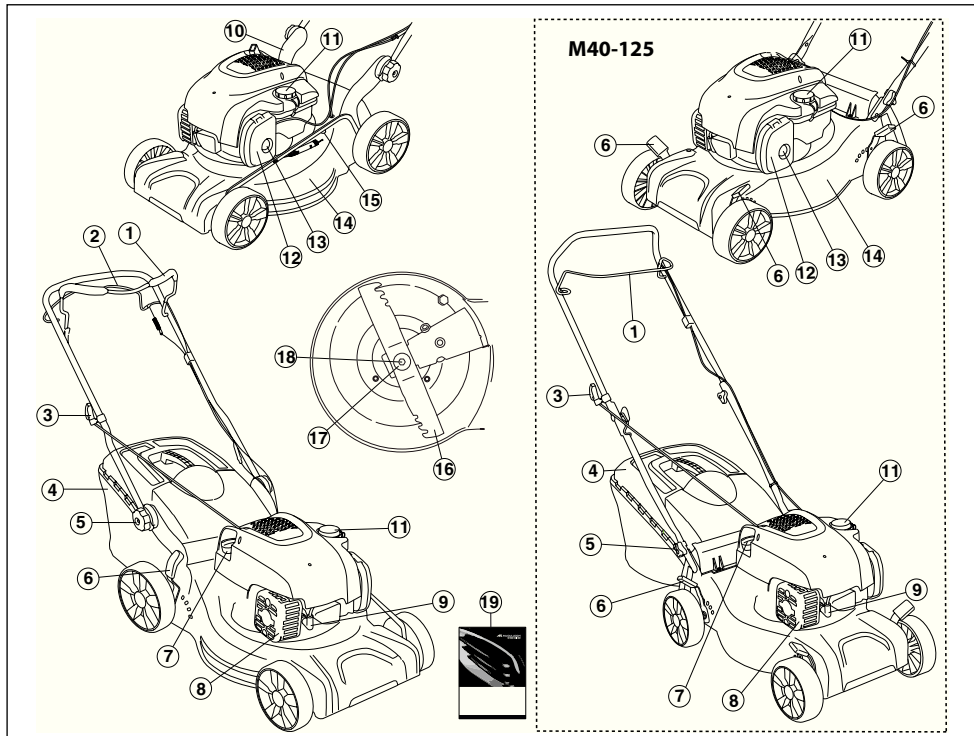
Dabartinis McCulloch®, priklausantis Husqvarna® grupei, gaminių asortimentas tėsiai galingūs varikliai, techninių naujovių ir puikaus dizaino tradicijas, kurios daugiau negu pusę amžiaus buvo mūsų skriiamasis ženklas. Degalų sąnaudų, išmetamųjų dujų ir triukšmo lygio mazinimas mums yra prioritetas, lygiai taip pat kaip saugos bei patogumo tobulinimas.

Tikimės, jog liksite patenkinti savo įrenginiu, kuris išliks jūsų palydovu ir tolimoje ateityje. Laikantis šioje naudojimo instrukcijoje pateiktamų rekomendacijų dėl naudojimo, aptarnavimo ir priežiūros, jo tarnavimo laikas gali pailgėti. Jei jums reikia profesionalios pagalbos dėl remonto ar techninės priežiūros, naudokite techninės priežiūros atstovų ieškiklij adresu [www.mcculloch.biz](http://www.mcculloch.biz).

McCulloch pastoviai siekia tobulinti savo produktus, pasilikdama sau teisė keisti jų formą ir išvaizdą be išankstinio pranešimo.

Šį vadovą taip pat galima atsisiųsti iš [www.mcculloch.biz](http://www.mcculloch.biz).

# KAS YRA KAS?



## Žoliapjovės detalės:

- |  |  |
|--|--|
| 1 Stabdžių svirtis   | 11 Degalų papildymas   |
| 2 Varančioji juosta (M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP) | 12 Oro filtras   |
| 3 Starterio rankenėlė  | 13 Kuro membrana (M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R)         |
| 4 Surinktuvas  | 14 Pjovimo gaubtas   |
| 5 Rankena, rankenos aukštis  | 15 Vandens prijungimas (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP) |
| 6 Pjovimo aukščio reguliatorius  | 16 Peilis  |
| 7 Alyvos lygio matuoklis / alyvos įpilimo anga                           | 17 Spyruoklinė poveržlė  |
| 8 Duslintuvas  | 18 Peilių varžtas  |
| 9 Žvakė  | 19 Naudojimosi instrukcijos  |
| 10 Apatinės rankenos tvirtinimas   |  |

# JRENGINIO SAUGOS ĮRANGA

## Bendri principai

Šiame skyriuje pasakojama apie jvairius jrenginio saugos elementus, aiškinama, kaip jie veikia, patariama, kaip juos prižiūrėti ir tvarkyti, jei norite, kad pjūklas dirbtų gerai ir saugiai.



**PERSPĖJIMAS!** Niekada nenaudokite jrenginio su netvarkingomis apsauginėmis detaliemis. Jei Jūsų jrenginys neatitiks bet kurio iš šių kontrolinių reikalavimų, kreipkitės į savo techninės priežiūros atstovą dėl jrenginio remonto.

Nuo netyčinio variklio paleidimo apsisaugokite nuo uždegimo žvakės nuimdamai uždegimo kabelį.

## Pjovimo gaubtas

- Pjovimo gaubtas mažina vibravimą ir pavoju įsipjauti.

## Pjovimo gaubto tikrinimas

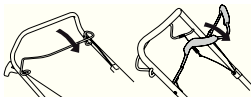
- Patirkinkite, ar pjovimo gaubtas nepažeistas ir ar nėra matomų defektų, pvz., įtrūkimų.

## Stabdžių svirtis

- Variklio stabdys skirtas varikliui sustabdyti. Kai atleidžiamai stabdžių svirtis, variklis turi sustoti.

## Variklio stabdymo rankenos tikrinimas

Pilnai atidarykite sklenę ir atleiskite stabdžio rankeną. Variklio stabdys turi būti sureguliuotas taip, kad variklis sustotų per 3 sekundes.



## Duslintuvas



**PERSPĖJIMAS!** Niekada nenaudokite jrenginio be duslintuvo ar su netvarkingu duslintuvu. Sugadintas duslintuvas gali labai padidinti triukšmo lygi ir gaisro pavoju. Gaisro gesinimo priemones laikykite lengvai pasiekiamoje vietoje.

Duslintuvas labai įkaista tiek naudojant, tiek ir sustojus. Tai galioja net varikliui sukantis laisvaja eiga. Atsižvelkite į užsilepsnojimo pavoju, ypač dirbdami šalia degiųjų medžiagų ir / arba duju.

- Duslintuvas iki minimumo sumažina garso lygi ir tolyn nuo naudotojo nukreipia variklio išmetamąsias dujas.

## Duslintuvo tikrinimas

- Reguliariai tikrinkite, ar duslintuvas tvarkingas, ir ar tvirtai laikosi savo vietoje.

# MONTAVIMAS IR REGULIAVIMAS

## Bendri principai



**SVARBU!** Nuo netyčinio variklio paleidimo apsaugokite nuo uždegimo žvakės nuimdam i uždegimo kabelį.

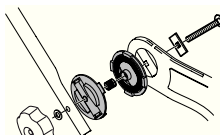
## Rankena

### Surinkimas

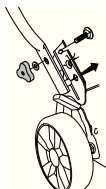
#### Viršutinė rankena

Padėkite rankenos strypo vamzdinę konstrukciją tiesiai prieš rankenos strypo apatinę dalį. Tinkamai priveržkite rankenėles.

**M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP**



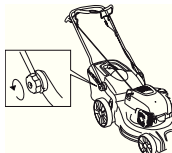
**M40-125**



### Nustatymai

#### Rankenos aukštis (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)

- Atsukite apatinės rankenėles.

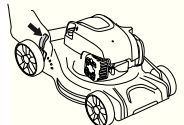


- Sureguliuokite aukštį. Tinkamai priveržkite rankenėles.

## Pjovimo aukštis

**DĖMESIO!** Pjaudami nenuleiskite per žemai, nes peiliai gali kliudyti nelygu paviršiu.

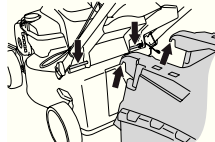
Norėdami padidinti pjovimo aukštį, svirtį atitraukite atgal, o norėdami sumažinti – pastumkite pirmyn.



M40-125 turi keturis valdiklius, po vieną kiekvienam ratui.

## Surinktuvas

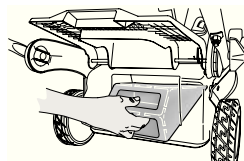
- Uždékite rinktuvą.
- Pritvirtinkite kabliukus viršutiniame važiuoklės krašte.
- Rinktuvo apatinę dalį pritaisykite prie išmetimo angos.



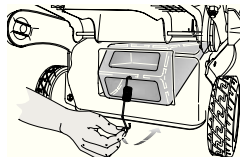
## Mulčiavimo įdėklas

#### (M46-125RX, M51-140R, M51-140RP)

- Norėdami prijungti / atjungti mulčiavimo kaištį, pakelkite iškrovimo apsaugą.



Prikabinkite spyruoklę réme.



## Alyvos užpylimas

- Naujo įrenginio alyvos bakelis yra tuščias. Letai papildykite alyva. Žr. nuorodas skyrelyje "Priežiūra". Pirma karta variklio alyva reikia pakeisti po 5 valandų darbo.

# KAIP ELGTIS SU KURU

## Bendri principai



**PERSPÉJIMAS!** Veikiantis variklis uždaroje arba blogai ventiliuojamoje patalpoje gali mirtinai sužeisti nuo uždusimo arba apsinuodijimo anglies monoksidu.

Degalai ir degalų garai yra labai degūs ir gali rūmtai sužeisti juos įkvėpus ir jiems liečiantis su oda. Todėl būkite atsargūs dirbdami su degalaus, užtikrinkite gerą oro ventiliaciją.

Variklio išmetamosios dujos yra karštos, jos gali kibirkščiuoti ir sukelti gaisrą. Todėl niekada neužveskite įrenginio uždarose patalpose ar netoli ese degių medžiagų!

Nerūkykite ir nelaikykite karštų daiktų šalia kuro.

## Kuro maišymas

**DĒMESIO!** Įrenginys yra su keturtakčiu varikliu. Žiūrėkite, kad alyvos bakelyje visada būtų pakankamai alyvos.

## Benzinas

- Naudokite bešvinį ar geros kokybės su švinu benziną.
- Žemiausias rekomenduojamas oktaninis skaičius turi būti 90 (RON). Jei naudojate mažesnį nei 90 oktaninio skaičiaus benziną, variklis gali pradėti kalti. Dėl to pradeda kilti jo temperatūra, o tai gali sukelti rimtus variklio gedimus.
- Jei rinkoje yra ekologiško benzino, taip vadinamo alkilato benzino, reikia naudoti jį.

## Variklių alyva

**DĒMESIO!** Prieš paleisdami žoliapjovės varikli patikrinkite tepalo lygi. Per mažas lygis gali lemти rimtą variklio gedimą. Žr. nurodymus skyriuje „Priežiūra“.

- Pirma karta variklio alyva reikia pakeisti po 5 valandų darbo. Techniniuose duomenyse nurodyta, kokios rūšies alyvą reikia naudoti. Niekada nenaudokite alyvos, skirtos dvitakčiams varikliams.

## Kuro užpylimas



**PERSPÉJIMAS!** Išjunkite variklį ir prieš pildami kurą leiskite jam keletą minucių atvėsti.

Visuomet naudokite benzino kanistrą, kad degalai neišsilietu.

Pildami degalus, iš lėto atsukite kuro bako dangtelį tam, kad palaipsniui išsilygintų galintis bake susidaryti garų spaudimas.

Nuvalykite plotą aplink kuro įpilimo angos dangtelį.

Supylę degalus, kruopščiai užsukite kuro bako dangtelį. Neatsargumas gali sukelti gaisrą.

Prieš užvesdami įrenginį, perneškite jį mažiausiai 3 m nuo tos vietas, kur pylėte degalus.

Nebandykite užvesti įrenginio:

- Degalų arba tepalo išspylė ant žoliapjovės. Viską nuvalykite ir leiskite išgaruoti benzino likučiams.
- Jei Jūs apsipylėte degalaus ar apipylėte drabužius, persirenkite. Nuplaukite tas kūno dalis, ant kurių užlašėjo kuras. Naudokite muilą ir vandenį.
- Jei degalai varva iš įrenginio. Reguliarai tikrinkite kuro bako ir kuro žarnelių sandarumą.

## Pervežimas ir laikymas

- Įrenginį ir kurą laikykite ir pervežkite taip, kad kuras nevarvėtų ir negaruočia netoli kibirkščių ar atviros liepsnos šaltinių, pavyzdžiui, elektrinijų įrenginių, elektrinių variklių, elektros jungiklių/rožečių ar šilumos katilų.
- Degalus visada laikykite ir pervežkite tik tam skirtuose pripažintuose bakuose.

## Ilgalaikis laikymas

- Jei įrenginiu nesiruošiate dirbti ilgesnį laiko tarpu, ištūstinkite degalų baką. Artimiausioje degalinėje paklauskite, kur išpliti nereikalingus degalus.

# DARBAS

## Asmeninės saugumo priemonės

Naudodamai įrenginių, visada dėvėkite atitinkamų tarnybyų pripažintas asmenines saugumo priemones. Asmeninės saugumo priemonės nepašalins rizikos susižeisti, tačiau nelaimingo atsitikimo atveju mažiau nukentėsite. Paprašykite pardavėjo išrinkti Jums tinkamiausias priemones.

Visada nešiojite:

- Užsidėkite ausines, jei triukšmo lygis viršija 85 dB.
- Tvirti, neslystantys auliniai batai ar pusbačiai.
- Storos, ilgos kelnės. Nemūvėkite šortų, neavėkite sandalų ir nebūkite basi.
- Jei reikia, būtina devėti pirštines, pvz., montuojant, tikrinant ar valant pjovimo įranga.

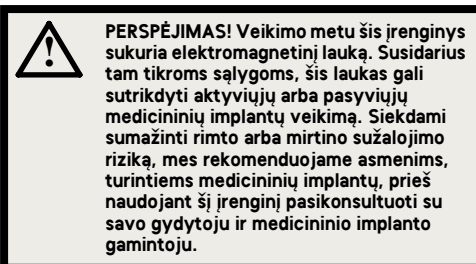
## Bendri saugumo reikalavimai

Šiame skyrellyje aprašomas esminės saugaus darbo įrenginiu taisykles. Pateikta informacija niekada nepakeis tų žinių ir praktinės patirties, kurią turi profesionalas.

- Prieš naudodami įrenginių, atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas ir įsitikinkite, ar viską gerai supratote.
- Atminkite, kad už nelaimingus atsitikimus arba pavojus, kurie gali kilti kitiems žmonėms arba jų turtui, atsako operatorius.
- Įrenginis turi būti švarus. Ženklai ir lipdukai turi būti puikiai išskaitomi.

## Visada naudokitės „blaiviu protu“

Neįmanoma numatyti visų situacijų, kurios gali iškilti. Visada būkite atidūs ir vadovaukitės sveiku protu. Jei tam tikroje situacijoje pasijutote nesaugiai, užbaikite darbą ir kreipkitės pagalbos į ekspertą. Kreipkitės į prekybos agentą, aptarnavimo dirbtuvės arba patyrusį pjaustytuvo naudotoją. Nesistengite atlikti darbo, kuriam nesate pakankamai kvalifikuotas!



**PERSPĖJIMAS!** Dėl neteisingo ar neapdairaus naudojimo mašina gali būti pavojingas įrenginys, ir naudotasis ar kitis asmenys gali rūmtai ar net mirtinai susižeisti.

Niekada neleiskite vaikams arba kitiems asmenims, kurie nebuvu išmokyti naudotis mašina, ja naudotis arba ja prižiureti.

Įrenginį draudžiama naudoti žmonėms su fizine ar protine negalia ir žmonėms, kurie dėl savo sveikatos būklės negali valdyti įrenginį, jeigu jų neprisiūrė už jų saugumą atsakingi asmenys.

Niekam kitam niekada neleiskite naudotis įrenginiu prieš tai neįsitikinus, ar jie suprato naudotojimosi instrukcijų turinį.

Niekada nedirbkite įrenginiu, jei esate pavargęs, išgéręs alkoholio ar vartojate medikamentus, kurie gali veikti Jūsų regėjimą, nuovoką ar Jūsų kūno kontrole.



**PERSPĖJIMAS!** Nelicencijuoti pakeitimai ir / ar priedai gali sunkiai ar net lemtingai sužeisti naudotoją ar kitus. Be gamintojo leidimo jokiui būdu negalima keisti įrenginio konstrukcijos.

Niekada nebandykite šio įrenginio modifikuoti, kad jis nebeatitiktų originalios konstrukcijos, ir nenaudokite, jei jis modifikavo kiti.

Niekada nenaudokite techniškai netvarkingo įrenginio. Reguliarai tikrinkite detales, atlikite testus ir priežiūros darbus, nurodytus šioje instrukcijoje. Kai kurias priežiūros operacijas ir aptarnavimo darbus gali atlikti tik tam paruošti kvalifikuoti specialistai.

Visada naudokite originalias atsargines dalis.

# DARBAS

## Saugumas darbo vietoje

- Prieš pradédami pjauti, nurinkite nuo vejos šakas, šakeles, akmenis ir pan.
- I pjovimo įtaisą atsitrenkiantys daiktai gali atšokti ir sužeisti žmones ar apgadinti daiktus. Laikytės saugaus atstumo nuo žmonių ir gyvūnų.
- Nenaudokite pjūklo blogu oru. Pavyzdžiu, esant tirštam rūkui, smarkiai lyjant, pučiant stipriam vėjui, per didelius šalčius ir t. t. Darbas blogomis oro sąlygomis vargina, padidėja rizikos faktoriai, pavyzdžiu, dėl slidaus pagrindo.
- Apsidairykite aplinkinį ir įsitikinkite, ar niekas negalėtų sutrukdyti Jums dirbtį su irenginiu.
- Saugokite Šaknų, akmenų, šakelių, duobių, griovių ir pan. Kluti gali dengti aukšta žole.
- Pjauti šliautis gali būti pavojinga. Nepjaukite labai stačią šliautą. Žoliapovės nederėtu naudoti, kai pasvirimo kampas didesnis nei 15 laipsnių.
- Dirbant nuokalnėje ar ant šlaito, darbinė zona turėtu nusidriekti tinkamu nuolydžiu kampu. Daug lengviau eiti išilgai šlaito negu aukštyn ir žemyn.
- Būkite atsargūs artėdami prie nematomų kampų ir daiktų, kurie gali jums uždengti vaizdą.

## Darbo sauga

- Žoliapovė skirta tik vejai pjauti. Naudoti galima tik pagal paskirtį.
- Naudokite asmenines saugumo priemones. Žr. nuorodas Asmeninės saugumo priemonės.
- Nepaleiskite žoliapovės variklio, kol neuždėtas peilis ir visi gaubtai. Peilis gali nukristi ir sužaloti.
- Stenkėtis, kad peilių neatsimūstyti į akmenis, šaknį ir pan. Antraip peiliai gali atšipti, išsikrepti variklio ašis. Dėl išlinkusių ašių atsiranda nestabilumas ir vibracija, o tada kyla didelis pavojus, kad gali nukristi peilis.
- Stabdžių svirties negalima visam laikui pritvirtinti prie rankenos, koi žoliapovės dirba.
- Padékite žoliapovę ant stabilaus, lygaus pagrindo ir paleiskite variklį. Pasirūpinkite, kad peilis nesilieštų su žeme arba kitaip daiktais.
- Visada stovėkite irenginio galinėje dalyje. Pjaudami abiem rankom, laikykite rankeną, o visi irenginio ratai turi stovėti ant žemės. Saugokite rankas bei kojas ir nekiškite prie besisukančių diskų.
- Dirbant varikliui nepakreipkite irenginio.
- Atkreipkite ypatingą dėmesį darbo metu traukdamis mašiną link savei.
- Niekada nekilnokite ir neneškite žoliapovės, kai veikia variklis. Jei reikia pakelti, pirmiai išjunkite variklį ir atjunkite laidą nuo degimo žvakės.
- Variklį reikia iš Jungti, kai važiuojate vieta, kurios nereikia pjauti. Pavyzdžiu, tokia kaip žvyras, akmenys, akmenų danga, asfaltas ir t. t.
- Nebékite su veikiančia žoliapovė. Galima stumti tik einant.

- Prieš keisdami pjovimo aukštį išjunkite variklį. Prie? reguliuodami, visada i?junkite varikli.
- Varikliui veikiant, nepalikite prietaiso be priežiūros. Išjunkite variklį. Įsitikinkite, kad pjovimo įtaisas nustoj suktis.
- Jei irenginys liečia kokį daiktą ar susidaro vibracijos, sustabdykite irenginį. Nuo degimo žvakės nuimkite kabelį. Patirkinkite, ar irenginys néra pažeistas. Suremontuokite pažeidimus.

## Pagrindiniai darbo principai

- Norédami pasiekti geriausiu rezultatui, visada pjaukite aštriu disku. Atšipes diskas pjauna nelygiu ir žolę pjūvio vietoje pageltonuoja.
- Niekada nepjaukite augiau kaip 1/3 žolės ilgio. Ypač kai sausa. Iš pradžių pjaukite dideliame aukštyste. Tada žiūrėkite, kaip pavyko, ir nuleiskite iki reikiamo aukščio. Jei žolė itin ilga, važiuokite lėtai ir, jei reikia, pjaukite du kartus.
- Kiekvieną kartą pjaukite skirtingomis kryptimis, kad vejoje nesusidarytų dryžiai.

## Pervežimas ir laikymas

- Norédami išvengti įrangos pažeidimų ir nelaimingu atsitikimų, gabendami įrangą pritvirtinkite.
- Įrangą laikykite užrakinamoje patalpoje, kur jo negalės pasiekti vaikai ir pašaliniai asmenys.
- Irenginį ir jo priedus laikykite sausoje ir šalčiu nepralaidžioje patalpoje.
- Apie kuro gabenumą ir laikymą žiūrėkite skyriuje „Kuro tvarkymas“.

# DARBAS

## Ijungimas ir išjungimas

### Prieš pajudant



**PERSPÉJIMAS!** Prieš naudodami įrenginį, atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas ir išsitinkite, ar viską gerai supratote.

**Naudokite asmenines saugumo priemones. Žr. nuorodas Asmeninės saugumo priemonės.**

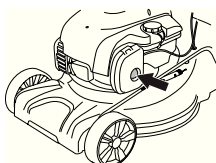
- Žiūrėkite, kad darbo zonoje nesimaišyti kiti žmonės ar gyvuliai.
- Atnikite kasdienę priežiūrą. Žr. nurodymus skyriuje „Priežiūra“.
- Patirkinkite, ar laidas gerai įkištas į degimo žvakę.

### Užvedimas

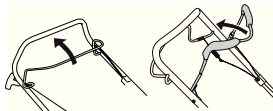
Modelyje M51-140RP įrengta automatinė droselinė sklendė.

Modeliuose M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R yra rankinė droselinė sklendė (kuro membrana).

Jei vejapjovė dirbate pirmą kartą, penkis kartus paspauskite degalų siurblį. Po to turite paspausti degalų siurblį tris kartus, užvedę šaltą variklį.



- Paleidžiant variklį jo stabdymo rankeną reikia laikyti prispaustą prie pagrindinės rankenos.



- Atsistokite įrenginio galinėjį dalyje.
- Suimkite starterio rankenėlę ir dešine ranka lėtai traukite lynelį, kol pajusite nedidelį pasipriešinimą (starterio strektės sukibimą). Tada stipriai patraukite, kad paleistumėte variklį. Niekada nevyniokite starterio lynelio sau ant rankos.

### Pavaras

(M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)

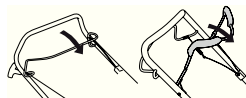
- Pastumkite varančiąją juostą rankenos link, kad pradėtumėte važiuoti.



- Prieš traukdami mašiną savęs link, išjunkite pavarą ir pastumkite mašiną pirmyn apie 10 cm.

### Išjungimas

- Variklis sustabdomas atleidžiant stabdžių svirtį.



- Atleidus stabdžių svirtį, sustoja ir žoliapjovė.
- Jei nežymiai atleisite stabdžių svirtį, atjungsite tik pavarą.

## Bendri principai



**PERSPĒJIMAS!** Naudotojas gali atlkti tik tokius priežiūros ir techninio aptarnavimo darbus, kurie aprašyti šiose naudojimo instrukcijose. Sudėtingesnius darbus turi atlkti techninio aptarnavimo dirbtuvės.

Nuo netyčinio variklio paleidimo apsaugokite nuo uždegimo žvakės nuimdamis uždegimo kabelį.

Įrenginio tarnavimo laikas gali sutrumpėti, o nelaimingu atsitikimu pavojus gali padidėti, jei įrenginys nebus tinkamai prizūrimas, o aptarnavimas ir/arba remonto darbai nebus atliekami profesionaliai. Jei Jums reikia papildomos informacijos, kreipkitės į artimiausias aptarnavimo dirbtuvės.

**PASTABA!** Pakreipę mašiną, patirkinkite, ar oro filtras visada įdetas aukščiausioje padėtyje.

- Visada naudokite originalias atsargines dalis.

## Priežiūros grafikas

Techninės priežiūros grafike nurodyta, kurioms įrenginio dalims ir kokiais intervalais reikalinga priežiūra. Intervalai apskaičiuoti kasdien naudojamam įrenginiui, todėl gali skirtis priklausomai nuo įrenginio naudojimo dažnio.

Prieš pajudant	Kiekvieną savaitę	Kiekvieną mėnesį
Bendroji patikra	Žvakė	Oro filtras
Išorinis valymas	Duslintuvas*	Viduriniojo diržo keitimasis ir reguliavimas
Alyvos lygis		Kuro sistema
Pjovimo įranga		
Pjovimo ir apsauginis gaubtai*		
Sankabos laido derinimas		
Stabdžių svirtis*		

\* Žr. nurodymus skyriuje „Įrenginio saugos įranga“.

## Bendroji patikra

- Patirkinkite, ar veržlės ir varžtai yra priveržtii.

## Išorinis valymas

- Švariai nuvalykite žoliapjovę, kad neliktu lapų, žolės ir pan.
- Nenaudokite aukšto slėgio srovės žoliapjovei plauti.
- Niekada nepilkite vandens tiesiai ant variklio.

- Išvalykite starterio dangtyje esančias oro paėmimo angos groteles. Patirkinkite starterį ir trosą.
- Kai norite nuvalyti žoliapjovės apačią, visada apverskite taip, kad degimo žvakė būtų viršuje. Ištušinkite benzino baka.

## Alyvos lygis

Kai tikrinate tepalo lygi, žoliapjovė turi stovėti ant lygaus pagrindo. Patirkinkite tepalo lygi matavimo lazdele, esančią ant tepalo papildymo dangtelio.

- Atsukite alyvos angos dangtelį ir nušluostykite alyvos lygio matuoklį.
- Istatykite alyvos lygio matuoklį į vietą. Kad tai galėtumėt padaryti tinkamai, tepalo papildymo dangtelis turi būti visiškai atskeltas.
- Jei tepalo per mažai, pripildykite iki viršutinės matavimo lazdelės padalos.

## Pjovimo įranga

- Tikrinkite, ar pjovimo įranga nepažeista ir nejskilus. Pažeista pjovimo įranga turi būti nedelsiant pakeista.
- Pasirūpinkite, kad peilius visada būtų gerai pagalaistas ir tinkamai subalansuotas.

**PASTABA!** Pagalastus peilius reikia subalansuoti.

Balansavimą, ašmenų keitimą arba galandinimą turi atlkti techninio aptarnavimo dirbtuvės.

Atsitrenkus į klutį, avarijos metu sugadintus peilius reikia pakeisti. Leiskite techninės priežiūros specialistui nuspręsti, ar peilių dar galima galiauti, ar jau reikia keisti.

## Peilių keitimas

	<b>PERSPĒJIMAS!</b> Tvarkydami pjovimo detales visada mūvėkite tviro audinio pirštines. Peiliai labai aštrūs, galite susižoloti.
--	--

## Demontavimas

- Atsukite varžtą, kuris laiko peilių.
- 
- Nuimkite seną diską. Patirkinkite, ar nepažeistas diskų laikiklis. Taip pat visada patirkinkite, ar nepažeistas peilių varžtas, neiškreipta variklio ašis.

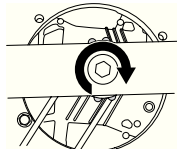
# PRIEŽIŪRA

## Surinkimas

- Peilis turi būti uždėtas tiksliai ant ašies centro.



- Sumontuokite plokštelię ir gerai prisukite varžtą. Jis turi būti priveržtas 45–60 Nm sukimo momentu.

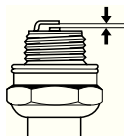


- Ranka pasukite diską ir patikrinkite, ar jis laisvai sukas. Išbandykite įrenginio darbą.

## Žvakė

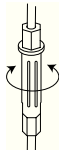
DĖMESIO! Visada naudokite rekomenduojamo tipo žvakes! Netinkamo tipo žvakė gali smarkiai sugadinti stūmoklį ir cilindrą.

- Jei įrenginio našumas yra žemas, jei ji sunku užvesti ar laisvoji eiga yra netolygi: visada pirmiausiai patikrinkite degimo žvakę prieš imantį kitų priemonių.
- Jeigu uždegimo žvakė purvina, nuvalykite ją ir patikrinkite tarpą tarp elektrodų (turi būti 0,5 mm). Pakeiskite, jei reikia.



## Sankabos laidų derinimas

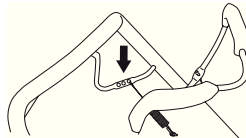
- Tiksliai sureguliuokite laidą reguliavimo varžtu.



- Apytiksliai pareguliuokite sankabos laidą, jei nepakanka tikslaus reguliaivimo.

- Ištraukite laidą sukdami tikslaus reguliaivimo varžtą.

- Apytiksliai pareguliuokite sankabos laidą pritvirtinę į prie skirtingu laikikliu sankabos juosteje. Tada tiksliai sureguliuokite laidą.



## Oro filtras

- Atsukite oro filtro dangtelį ir išimkite filtrą.
- Ilgiau naudotas oro filtras pilnai nebeišsivalo. Todėl jį reikia reguliarai pakeisti nauju. **Pažeistas oro filtras turi būti iš karto pakeičiamas.**
- Montuojamas oro filtras turi glaudžiai priglusti prie filtro laikiklio.

## Įšvalykite popierinį filtra

- Filtrą išvalykite padaužydami į lygų pagrindą. Filtrui valyti niekada nenaudokite tirpiklio, kurio sudėtyje yra naftos produkta, pvz., žibalo, taip pat nevalykite suslėgtuoju oru.

## Filtro iš polistirolo valymas

- Nuimkite filtrą iš putplascio. Kruočiai išplaukite filtrą drungname muilo tirpalu vandenye. Išvalius, filtrą atidžiai išskalaukite švariae vandenye. Išgrižkite ir palikite filtrą išdžiūti. DĖMESIO! Per stipriai suspaustasoras gali pažeisti poroną. Po valymo filtras turi būti suteptas variklio alyva. Nušluostykite alyvos perteklių spausdami švarią šluostę prie filtro.

## Alyvos keitimasis

- Ištušinkite degalu baką.
- Atsukite tepalų papildymo dangtelį.
- Paimkite indą, tinkamą tepalui supilti.
- Palenkite varikli ir išleiskite tepala per papildymo vamzdeli. Pakreipę mašiną, patikrinkite, ar oro filtras visada įdėtas aukščiausioje padėtyje. Artimiausioje degalinėje paklauskite, kur galite palikti tepalo likučius.
- Pripildykite šviežios, geros kokybės variklinės alyvos. Žr. nurodymus skyriuje „Techniniai duomenys“.

## Kuro sistema

- Patikrinkite, ar kuro bako dangtelis ir jo sandarinimo medžiaga nėra pažeisti.
- Patikrinkite degalu žarnelę. Pakeiskite ja, jei būtina.

# TECHNINIAI DUOMENYS

## Techniniai duomenys

	<b>M40-125</b>	<b>M46-125</b>	<b>M46-125R</b>	<b>M46-125RX</b>
<b>Variklis</b>				
Variklio gamintojas	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Cilindro tūris, cm <sup>3</sup>	125	125	125	125
Greitis, rpm	2900	2900	2900	2900
Nominali variklio galia, kW (žr. 1 pastabą)	1,6	1,6	1,6	1,6
<b>Degimo sistema</b>				
Žvakė	QC12YC	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Tarpas tarp elektrodų, mm	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>Kuro / tepimo sistema</b>				
Benzino bakelio tūris, litrai	0,8	0,8	0,8	0,8
*Variklių alyva	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Svoris</b>				
Irenginio svoris su tuščiais skyssiu bakeliais, kg	23,8	28,0	30,0	30,2
<b>Triukšmo emisijos (žr. 2 pastaba)</b>				
Garso stiprumo lygis, išmatuotas dB(A)	92	94	94	94
Garso stiprumo lygis, garantuotas L <sub>WA</sub> dB(A)	93	95	95	95
<b>Garso lygai (žr. 3 pastabą)</b>				
Triukšmo slėgio lygis prie operatoriaus ausies, dB(A)	79	80	80	80
<b>Vibracijos lygai, a<sub>hveq</sub> (žr. 4 pastabą)</b>				
Rankena, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5	5,5
<b>Pjovimo sistema</b>				
Pjovimo aukštis, mm	20-75	30-80	30-80	30-80
Pjovimo plotis, cm	40	46	46	46
Peilis	Combi 40	Combi 46	Combi 46	PX3
Rinktuvo talpa, litrai	50	50	50	50

1 pastaba. Nurodyta nominali variklio galia yra tipiško gamybos variklio bendro galingumo (prie nurodytu apsisukimui per minutę skaičiaus) vidurkis šiam variklio modeliui, išmatuotas pagal SAE standartą J1349/ISO1585. Masinės gamybos variklių galia gali skirtis nuo šios vertės. Faktinė mašinėje įmontuoto variklio galia priklausys nuo darbinio greičio, aplinkos sąlygų ir kitų aplinkybių.

2 pastaba. Triukšmo emisija į aplinką išmatuota kaip garso stiprumas (L<sub>WA</sub>) pagal EB direktyvą 2000/14/EG.

3 pastaba. Triukšmo slėgio lygis pagal EN 836. Pateiktuose duomenyse apie triukšmo slėgio lygį yra 1,2 dB (A) tipiška statistinė sklaida (standartinis nuokrypis).

4 pastaba. Vibracijos lygis pagal EN 836. Pateiktuose vibracijos lygio duomenyse yra 0,2 m/s<sup>2</sup> tipiška statistinė sklaida (standartinis nuokrypis).

\*Naudokite SF, SG, SH, SJ ar aukštesnės kokybės variklio alyvą. Žiūrėkite klampumo lentelę variklio gamintojo instrukcijoje ir pasirinkite geriausią klampumą, atsižvelgdami į numatomą lauko temperatūrą.

## TECHNINIAI DUOMENYS

	<b>M46-140R</b>	<b>M51-140R</b>	<b>M51-140RP</b>
<b>Variklis</b>			
Variklio gamintojas	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Cilindro tūris, cm <sup>3</sup>	140	140	140
Greitis, rpm	2900	2900	2900
Nominali variklio galia, kW (žr. 1 pastabą)	1,9	2,1	2,1
<b>Degimo sistema</b>			
Žvakė	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Tarpas tarp elektrodų, mm	0,5	0,5	0,5
<b>Kuro / tepimo sistema</b>			
Benzino bakelio tūris, litrai	0,8	0,8	0,8
*Variklių alyva	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Svoris</b>			
Irenginio svoris su tuščiais skyssčių bakeliais, kg	30,1	31,5	31,5
<b>Triukšmo emisijos (žr. 2 pastabą)</b>			
Garso stiprumo lygis, išmatuotas dB(A)	94	96	96
Garso stiprumo lygis, garantuotas L <sub>WA</sub> dB(A)	95	97	97
<b>Garso lygiai (žr. 3 pastabą)</b>			
Triukšmo slėgio lygis prie operatoriaus ausies, dB(A)	80	82	82
<b>Vibracijos lygiai, a<sub>hveq</sub> (žr. 4 pastabą)</b>			
Rankena, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5
<b>Pjovimo sistema</b>			
Pjovimo aukštis, mm	30-80	30-90	30-90
Pjovimo plotis, cm	46	51	51
Peilis	Combi 46	Combi 51	Combi 51
Rinktuvo talpa, litrai	50	60	60

Pastaba 1 Nurodyta nominali variklio galia yra tipiško gamybos variklio bendro galtingumo (prie nurodytų apsisukimų per minutę skaičiaus) vidurkis šiam variklio modeliui, išmatuotas pagal SAE standartą J1349/ISO1585. Masinės gamybos variklių galia gali skirtis nuo šios vertės. Faktinė mašinėje įmontuoto variklio galia priklauso nuo darbinio greičio, aplinkos sąlygų ir kitų aplinkybių.

2 pastaba. Triukšmo emisija į aplinką išmatuota kaip garso stiprumas (L<sub>WA</sub>) pagal EB direktyvą 2000/14/EG.

3 pastaba. Triukšmo slėgio lygis pagal EN 836. Pateiktose duomenyse apie triukšmo slėgio lygį yra 1,2 dB (A) tipiška statistinė sklaida (standartinis nuokrypis).

4 pastaba. Vibracijos lygis pagal EN 836. Pateiktose vibracijos lygio duomenyse yra 0,2 m/s<sup>2</sup> tipiška statistinė sklaida (standartinis nuokrypis).

\*Naudokite SF, SG, SH, SJ ar aukštesnės kokybės variklio alyva. Žiūrėkite klampumo lentelę variklio gamintojo instrukcijoje ir pasirinkite geriausią klampumą, atsižvelgdami į numatomą lauko temperatūrą.

---

## TECHNINIAI DUOMENYS

---

### EB patvirtinimas dėl atitikimo

#### (galioja tik Europoje)

**Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Švedija, tel. +46-36-146500, prisiimdamas visą atsakomybę pareiškia, kad veijapjovės **McCulloch M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140, M51-140, M51-140RP**, kurių serijos numeriai prasideda nuo 13XXXXXXX, atitinka šiu TARYBOS DIREKTYVŲ reikalavimus:

- Direktyva **2006/42/EB** (2006 m. gegužės 17 d.), "dėl mašinų"
- 2004 m. gruodžio 15 d. "dėl elektromagnetinio atitikimo" **2004/108/EEC**.
- 2000 m. gegužės 8 d. "dėl triukšmo emisijos į aplinką" **2000/14/EG**.

Dėl informacijos apie triukšmo emisijas žr. skyrių Techniniai duomenys.

Pritaikyti šie standartai: EN 836, ISO 11094, EN 55012.

Užklausta tarnyba: **0404, SMP Svensk Maskinprovning AB**, Fyrborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, išleido ataskaitas dėl atitikimo 2000 m. gegužės mėn. 8 d. TARYBOS DIREKTYVOS „Dėl triukšmo emisijos į aplinką“ 2000/14/EB VI priedą įvertinimo.

Huskvarna 2012 m. spalio 18 d.

Bengt Ahlund, Vystymo vadovas

(Įgaliotas Husqvarna AB atstovas ir atsakingas už techninę dokumentaciją.)

# KLÚČ K SYMBOLOM

## KLÚČ k symbolom

**VAROVANIE!** Stroj môže byť nebezpečný, ak sa používa nesprávne alebo neopatrné a môže spôsobiť vážne alebo smrtelné zranenia operátorovi alebo ostatným osobám.

Prosím, prečítajte si pozorne tento návod na obsluhu a presvedčte sa, či pokynom pred používaním stroja rozumiete.

Držte nepovolené osoby mimo pracovnej oblasti.

Zabráňte neúmyselnému naštartovaniu vytiahnutím kábla zapáľovania zo zapáľovacej sviečky.

Dávajte pozor na vymrštené predmety a spätné nárazy.

Varovanie: Rotujúce ostrie. Nepribližujte sa rukami ani nohami.

Varovanie: rotujúce časti. Nepribližujte ruky a nohy.

Tento výrobok splňa platné smernice EÚ.

Hlukové emisie do okolia sú v súlade so smernicou Európskej únie. Emisie stroja sú stanovené v kapitole Technické údaje a na nálepke.

Nikdy stroj nepoužívajte v uzavretom priestore alebo na miestach bez vhodného vetrania. Výfukové plyny obsahujú oxid uhoľnatý, plyn bez zápachu, ktorý je jedovatý a veľmi nebezpečný.

Nebezpečenstvo výbuchu



Pred dopĺňaním paliva vždy vypnite motor.



Horúci povrch.



## Vysvetlenie výstražných úrovní

Varovania sú odstupňované do troch úrovní.



## VAROVANIE!

**VAROVANIE!** Používa sa, ak pre obsluhu existuje nebezpečenstvo vážneho poranenia alebo smrti alebo hrozia hmotné škody v prípade nedodržania pokynov v príručke.



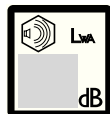
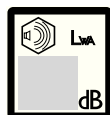
## DÔLEŽITÉ!

**DÔLEŽITÉ!** Používa sa, ak pre obsluhu existuje nebezpečenstvo poranenia alebo hrozia hmotné škody v prípade nedodržania pokynov v príručke.



## NEZABUDNITE!

**NEZABUDNITE!** Používa sa, ak hrozí nebezpečenstvo poškodenia materiálov alebo stroja v prípade nedodržania pokynov v príručke.



# PREZENTÁCIA

## Obsah

### KLÚČ K SYMBOLOM

Kríkú k symbolom .....	254
Vysvetlenie výstražných úrovní .....	254

### PREZENTÁCIA

Obsah .....	255
-------------	-----

Vážený zákazník .....	255
-----------------------	-----

### ČO JE ČO?

Popis častí kosačky: .....	256
----------------------------	-----

### BEZPEČNOSTNÉ VYBAVENIE STROJA

Všeobecné .....	257
-----------------	-----

### MONTÁŽ A NASTAVENIA

Všeobecné .....	258
-----------------	-----

Držadlo .....	258
---------------	-----

Výška rezu .....	258
------------------	-----

Zberač .....	258
--------------	-----

Vložka mulčovača .....	258
------------------------	-----

Plnenie olejom .....	258
----------------------	-----

### NARÁBANIE S PALIVOM

Všeobecné .....	259
-----------------	-----

Palivo .....	259
--------------	-----

Dopĺňanie paliva .....	259
------------------------	-----

Preprava a uchovávanie .....	259
------------------------------	-----

### PREVÁDZKA

Osobné ochranné prostriedky .....	260
-----------------------------------	-----

Všeobecné bezpečnostné opatrenia .....	260
--	-----

Základné pracovné techniky .....	261
----------------------------------	-----

Preprava a uchovávanie .....	261
------------------------------	-----

Štart a stop .....	262
--------------------	-----

### ÚDRŽBA

Všeobecné .....	263
-----------------	-----

Plán údržby .....	263
-------------------	-----

Celková kontrola .....	263
------------------------	-----

Zapaľovacia sviečka .....	264
---------------------------	-----

Nastavenie lanka spojky .....	264
-------------------------------	-----

Vzduchový filter .....	264
------------------------	-----

Výmena oleja .....	264
--------------------	-----

Palivový systém .....	264
-----------------------	-----

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Technické údaje .....	265
-----------------------	-----

EU vyhlásenie o zhode .....	267
-----------------------------	-----

## Vážený zákazník,

Ďakujeme, že ste si vybrali výrobok od spoločnosti McCulloch. Stali ste sa tak súčasťou príbehu, ktorý sa začal veľmi dávno, keď spoločnosť McCulloch Corporation spustila výrobu motorov počas 2. svetovej vojny. Od r. 1949, kedy spoločnosť McCulloch predstavila svoju prvú ľahkú reťazovú plíš pre jednu osobu, práca s drevom už nikdy nebola ako predtým.

V priebehu desaťročí sa obnovovala ponuka inovatívnych reťazových plíš a spoločnosť rozšírila svoje aktivity, najskôr výrobou motorov pre lietadlá a motokáry v 50. rokoch, potom výrobou mini reťazových plíš v 60. rokoch. Neskôr, v 70. a 80. rokoch, boli do ponuky pridané vyžínače a fúkacie vysávače.

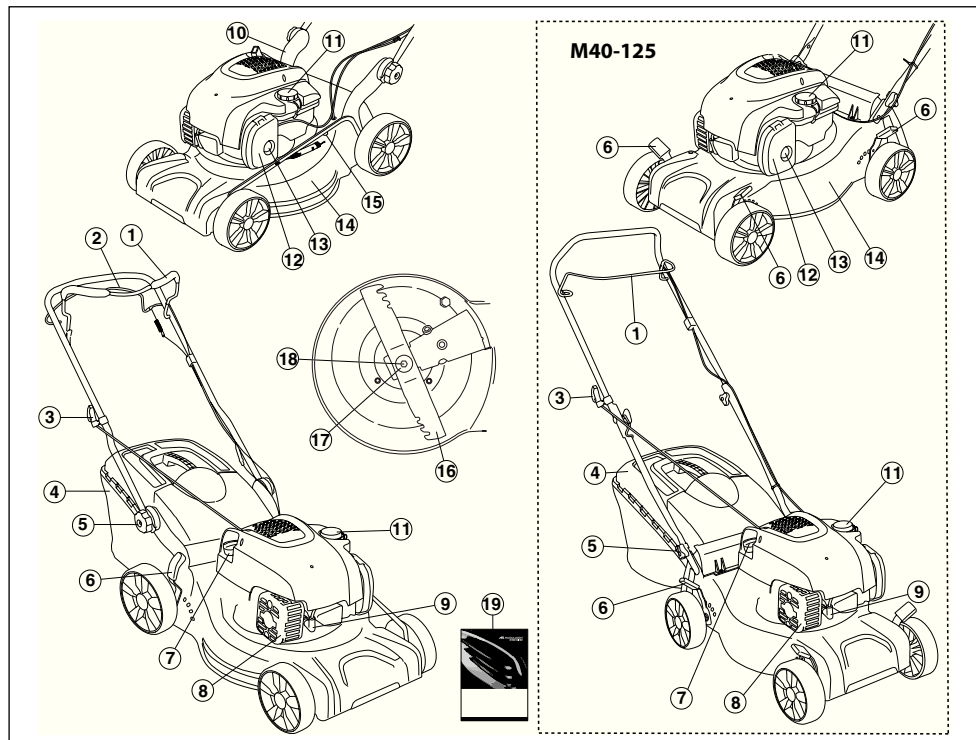
Dnes spoločnosť McCulloch ako súčasť skupiny Husqvarna pokračuje v tradícii výkonnych motorov, technických inovácií a výrazného dizajnu, ktoré sú pre nás príznačné už viac ako pol storočia. Znižovanie spotreby paliva, množstva emisií a hlučnosti je pre nás hlavnou prioritou, rovnako ako zvyšovanie bezpečnosti a pohodlného ovládania.

Pevne dúfame, že budete spokojní s výrobkom značky McCulloch, pretože je vyrobený tak, aby vám robil spoločnosť po dlhý čas. Dodržiavaním rád uvedených v tomto návode na použitie týkajúcich sa používania, servisu a údržby môžete predĺžiť životnosť výrobku. Ak budete potrebovať profesionálnu pomoc s opravou alebo servisom, použite službu Service Locator na internetovej stránke [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

Firma McCulloch neustále ďalej vyvíja svoje výrobky a preto si vyhradzuje právo modifikovať dizajn a vzhľad výrobkov bez toho, aby o tom dopredu informovala.

Tento návod si tiež môžete prevziať z internetovej stránky [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

# ČO JE ČO?



## Popis častí kosačky:

- |  |   |
|--|---|
| 1 Rukoväť motorovej brzdy  | 11 Doplňenie nádrže   |
| 2 Pohonné lišta (M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP) | 12 Vzduchový filter   |
| 3 Štartovacia rukoväť  | 13 Membrána primeru (M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R) |
| 4 Zberač   | 14 Kryt rezacej časti   |
| 5 Rukoväť, výška rukoväti  | 15 Vodná prípojka (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP) |
| 6 Ovládač výšky rezu   | 16 Rezačka  |
| 7 Olejová mierka/olejový filter                                      | 17 Perová podložka  |
| 8 Tlmič výfuku   | 18 Skrutka rezacieho zuba   |
| 9 Zapáľovacia sviečka  | 19 Návod na obsluhu   |
| 10 Dolná časť upevnenia rukoväte                                     |   |

# BEZPEČNOSTNÉ VYBAVENIE STROJA

## Všeobecné

Táto časť vysvetľuje rôzne bezpečnostné funkcie stroja, ako fungujú a základnú inšpekciu a údržbu, ktoré by ste mali vykonávať na zabezpečenie bezpečnej prevádzky.



**VAROVANIE!** Nikdy nepoužívajte stroj, ktorý má chybné bezpečnostné vybavenie! Ak stroj neprejde všetkými kontrohami, doneste ho do autorizovaného servisu na opravu.

Zabráňte neúmyselnému naštartovaniu vytiahnutím kábla zapáľovania zo zapáľovacej sviečky.

## Kryt rezacej časti

- Kryt proti porezaniu je určený na zniženie vibrácií a na zniženie nebezpečenstva porezania.

### Kontrola krytu proti porezaniu

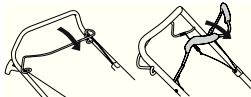
- Presvedčte sa, či kryt proti porezaniu nie je poškodený a či nie sú na ňom žiadne viditeľné poškodenia, napr. praskliny.

## Rukoväť motorovej brzdy

- Motorová brzda slúži na zastavenie motora. Keď povolíte zovretie rukoväti motorovej brzdy, motor by sa mal zastaviť.

### Kontrola rukoväti motorovej brzdy

Pustite stroj na plný plyn a potom uvoľnite rukoväť brzdy. Motorová brzda by mala byť vždy nastavená tak, aby sa motor zastavil do 3 sekúnd.



## Tlmič výfuku



**VAROVANIE!** Nikdy nepoužívajte stroj bez tlmiča výfuku alebo s chybňom tlmičom výfuku. Chybňy tlmič výfuku môže výrazne zvýšiť hladinu hluku a riziko požiaru. Hasiaci prístroj majte vždy pripravený.

Tlmič výfuku je počas používania a po zastavení veľmi horúci. Plati to aj pri voľnobehu motora. Dávajte pozor na nebezpečenstvo požiaru, najmä pri manipulácii v blízkosti horľavých látok alebo plynov.

- Tlmič výfuku je konštruovaný na udržovanie minimálnych úrovní hluku a na smerovanie výfukových plynov smerom od používateľa.

### Kontrola tlmiča výfuku

- Skontrolujte, či je tlmič výfuku kompletný a správne upevnený.

# MONTÁŽ A NASTAVENIA

## Všeobecné



**DÔLEŽITÉ!** Zabráňte neúmyselnému  
naštartovaniu vytiahnutím kábla  
zapaľovania zo zapaľovacej sviečky.

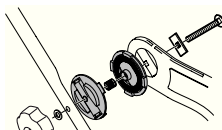
## Držadlo

### Montáž

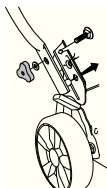
#### Horná rukoväť

Umiestnite dutú konštrukciu rukoväte priamo oproti dolnej časti rukoväte. Gombíky dôkladne utiahnite.

**M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R,  
M51-140R, M51-140RP**



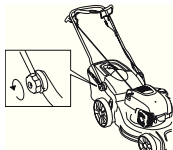
**M40-125**



#### Nastavenia

##### Výška rukoväti (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)

- Uvoľnite spodné gombíky.

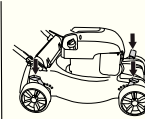
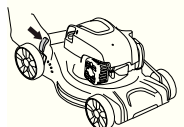


- Nastavte výšku. Gombíky dôkladne utiahnite.

## Výška rezu

**POZOR!** Nenastavujte výšku rezu príliš nízko, pretože hrozí riziko, že rezacie zuby by mohli nepravidelne narážať na svah.

Pre vyššiu výšku kosenia posuňte páčku dozadu, pre nižšiu výšku kosenia dopredu.



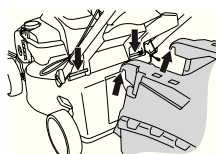
Model M40-125 má štyri ovládacie prvky, pre každé koleso jeden.

## Zberač

- Pripojte zberný kôš.



- Pripievajte háčiky na vrchnú hrancu rámu.

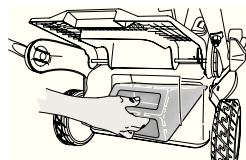


- Napasujte spodnú časť zberného koša do výstupného otvoru.

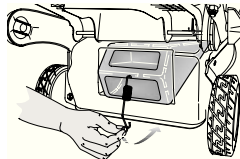
## Vložka mulčovača

##### (M46-125RX, M51-140R, M51-140RP)

- Zdvihnutím krytu výfuku namontujte/odmontujte mulčovaciu zástrčku.



Zaháknite pružinu na rám.



## Plnenie olejom

- Pri dodávke je olejová nádrž prázdna. Olej nalievajte pomaly. Pozrite pokyny v rámci kapitoly Údržba. Motorový olej by sa mal vymeniť prvýkrát po 5 prevádzkových hodinách.

# NARÁBANIE S PALIVOM

## Všeobecné



**VAROVANIE!** Používanie motora v zle vetraných alebo uzavretých priestoroch môže spôsobiť smrť v dôsledku zadusenia alebo otravou CO.

Palivo a výparы z neho sú vysoko horľавé a ich vdýchnutie alebo kontakt s pokožkou môžu spôsobiť vážne poranenie. Z tohto dôvodu dodržiavajte pokyny na manipuláciu s palivom a zabezpečte dostatočnú ventiláciu.

Výfukové plyny z motora sú horúce a môžu obsahovať iskry, ktoré môžu vyvolať požiar. Nikdy neštartujte stroj vo vnútri alebo v blízkosti horľavého materiálu!

Nefajčite ani nekladte horúce predmety do blízkosti paliva.

## Palivo

**POZOR!** Tento nástroj je vybavený štvortaktným motorom. Zabezpečte, aby v nádrži vždy bol dostatok oleja.

## Benzín

- Používajte bezolovnatý alebo olovnatý benzín dobrej kvality.
- Najnižšie odporúčané oktánové číslo je 90 (RON). Ak prevádzkujete motor pri nižšom oktánovom čísle ako 90, môže sa objaviť tzv. klepanie. Toto vyvoláva vysokú teplotu motoru, ktorá môže mať za následok vážne poškodenie motora.
- Ak je dostupný, používajte benzín s nízkymi emisiami, známy tiež ako alkylátový benzín.

## Motorový olej

**POZOR!** Pred naštartovaním kosačky skontrolujte množstvo oleja. Ak je v motore príliš málo oleja, môže dôjsť k vážnemu poškodeniu motoru. Pozrite si pokyny v časti „Údržba“.

- Motorový olej by sa mal vymeniť prvýkrát po 5 prevádzkových hodinách. Odporúčania, ktorý typ motorového oleja by ste mali používať, nájdete v technických údajoch. Nikdy nepoužívajte olej určený pre dvojtaktné motory.

## Dopĺňanie paliva



**VAROVANIE!** Pred doplnením paliva motor vždy zastavte a nechajte ho na niekoľko minút vychladnúť.

Aby ste predišli rozliatiu, vždy používajte kanister na benzín.

Pri dopĺňaní paliva pomaly otvorte palivový uzáver, tak aby sa pozvoľna uvoľnil akýkoľvek nadmerný tlak.

Vycistite priestor okolo uzáveru palivovej nádrže.

Po naplnení paliva starostlivo zatiahnite palivový uzáver. Nedbanlivosť môže spôsobiť vznik požiaru.

Pred naštartovaním sa vzdialte so strojom najmenej 3 metre od miesta dopĺňania paliva.

Nikdy stroj neštartujte:

- Ak ste vyliali palivo alebo motorový olej na stroj. Poutierajte roziliate palivo a zvyšné palivo nechajte odpariť.
- V prípade, že vylejete palivo na seba alebo na svoje šaty, vymrieňte si ich. Poumyvajte si všetky časti tela, ktoré príšli do kontaktu s palivom. Použite mydlo a vodu.
- Ak zo stroja presakuje palivo. Pravidelne kontrolujte, či z uzáveru nádrže alebo palivových vedení nepresakuje.

## Preprava a uchovávanie

- Stroj a palivo uchovávajte a prepravujte tak, aby nevznikalo žiadne riziko presakovania alebo výparov, ktoré by príšli do kontaktu s iskrami, otvoreným plameňom, napr. z elektrických strojov, elektrických motorov, elektrických relé/splňačov alebo ohrevičov.
- Pri skladovaní a preprave paliva vždy používajte na to určené schválené kanistre.

## Dlhodobé skladovanie

- Pri skladovaní stroja na dlhé obdobia je potrebné vyprázdníť nádrž. Ohľadom zbavenia sa zvyšného paliva sa spojte s benzínovým čerpadlom vo vašom okolí.

# PREVÁDZKA

## Osobné ochranné prostriedky

Pri akomkoľvek používaní stroja musíte používať schválené osobné ochranné prostriedky. Osobné ochranné prostriedky nevylučujú riziko nehôd, ale môžete znížiť účinky zranenia v prípade nehody. Pri výbere správnych ochranných prostriedkov sa poradte so svojím predajcom.

Vždy majte na sebe:

- Ak úroveň hluku presiahne 85 dB, používajte chrániče sluchu.
- Pevné protišmykové čižmy alebo topánky.
- Odolné dlhé nohavice. Nenoste krátke nohavice, sandále ani nepracujte bosí.
- Rukavice musíte nosiť vždy, keď je to nevyhnutné, napr. pri upevňovaní, kontrole alebo čistení rezných nástavcov.

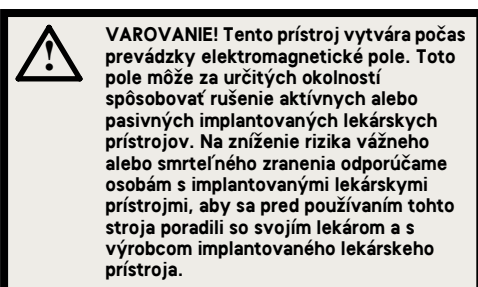
## Všeobecné bezpečnostné opatrenia

Táto časť popisuje základné bezpečnostné pravidlá pre používanie stroja. Tieto informácie nikdy nenahrádzajú odborné zručnosti a skúsenosti.

- Prosím, prečítajte si pozorne tento návod na obsluhu a presvedčte sa, či pokynom pred používaním stroja rozumiete.
- Majte na pamäti, že operátor je zodpovedný za nehody alebo nebezpečenstvo hroziace iným osobám alebo ich majetku.
- Stroj sa musí udržiavať čistý. Značky a štítky musia byť úplne čitateľné.

## Vždy sa riadte zdravým rozumom

Nie je možné predvídať každú situáciu, ktorá môže nastáť. Vždy konajte opatrné a riadte sa zdravým rozumom. Ak sa dostanete do situácie, v ktorej si sami nebudete vedieť rady, obráťte sa na odborníka. Spojte sa so svojím predajcom, servisným zástupcom alebo skúseným používateľom rozbrusovacej pily. Nepokúšajte sa vykonávať činnosti, v ktorých nemáte istotu!



**VAROVANIE!** Stroj môže byť nebezpečný, ak sa používa nesprávne alebo neopatrnne a môže spôsobiť vážne alebo smrteľné zranenia operátorovi alebo ostatným osobám.

**Nikdy nedovoľte deťom alebo nevyškoleným osobám používať alebo opravovať stroj.**

**Tento stroj by nemali používať osoby so znízenou fyzickou alebo duševnou kapacitou alebo ľudia, ktorí zo zdravotného hľadiska nie sú vhodní pre obsluhu tohto stroja, bez dohľadu osoby zodpovednej za ich bezpečnosť.**

**Nikdy nedovoľte používať stroj inej osobe bez toho, aby ste sa najprv nepresvedčili, že táto porozumela obsahu operátorskej príručky.**

**Nikdy nepoužívajte pílu pri únave, po požití alkoholu alebo liekov, pretože to môže viesť k zníženiu zrakovej schopnosti, schopnosti usudzovania alebo telesnej rovnováhy.**



**VAROVANIE!** Nepovolené úpravy a/alebo príslušenstvo môžu viesť k vážemu poraneniu alebo usmrteniu používateľa alebo iných osôb. Za žiadnych okolností nemeňte pôvodnú konštrukciu stroja bez schválenia od výrobcu.

**Nikdy nemeňte pôvodnú konštrukciu stroja a nepoužívajte ho, ak sa zdá, že ju zmenil niekto iný.**

**Nikdy nepoužívajte poškodenú stroj. Vykonávajte kontroly, údržbu a dodržiavajte servisné pokyny uvedené v tomto návode. Určité opatrenia týkajúce sa servisu a údržby stroj musia vykonávať iba odborníci.**

**Vždy používajte originálne náhradné diely.**

## Bezpečnosť na pracovisku

- Pred začatím kosenia by ste mali odstrániť konáre, vetyčky, kamene atď.
- Predmety, ktoré narazia na rezaci nástroj, môžu byť vymrštené a spôsobiť poranenie osôb alebo poškodenie iných predmetov. Dbajte na to, aby sa osoby a zvieratá zdržiavalí v dostatočnej vzdialenosťi.
- Nepoužívajte stroj v nepriaznivých podmienkach, ako sú hustá hmla, silný dážď a vietor, krutá zima a podobne. Práca pri zlom počasí je únavná a môže viesť k nebezpečnému podmienkam, napr. klzkom povrchom.
- Sledujte okolie, aby ste sa uistili, že nič nemôže ovplyvniť vašu kontrolu nad strojom.
- Dávajte pozor na korene, kamene, konáre, jamy, jarky, atď. Vysoká tráva môže zakrývať prekážky.
- Kosenie svahov môže byť nebezpečné. Nepoužívajte kosačku na trávu na veľmi strmých svahoch. Kosačka na trávu by sa nemala používať na svahoch so sklonom väčším ako 15 stupňov.
- Na svahovitom teréne pracujte pozdĺž sklonu (po vrstevnici). Je to omnoho ľahšie, než pracovať striedavo nahor a nadol.
- Mimoriadne opatrný buďte v blízkosti skrytých rohov a iných objektov, ktoré vám bránia vo výhľade.

## Bezpečnosť pri práci

- Kosačka na trávu je určená iba na kosenie trávnikov. Akékoľvek iné použitie je zakázané.
- Vždy nosť vhodný ochranný odev. Pozrite pokyny v rámci kapitol Osobné ochranné prostriedky.
- Neštartujte kosačku, pokiaľ rezaci Zub a všetky kryty nie sú správne nasadené. V opačnom prípade sa rezaci Zub môže uvoľniť a zapričiniť zranenia osôb.
- Dávajte pozor, aby rezaci Zub nenarážal do cudzích predmetov, napríklad do kameňov, koreňov a podobne. Tým sa môže rezaci Zub otupiť a hriadeľ motoru sa môže ohnúť. Ohnutá náprava spôsobuje nerovnováhu a silné vibrácie, čím vzniká veľké nebezpečenstvo uvoľnenia kosačky.
- Rukoväť brzdy nesmie byť nikdy trvalo pripojená v rukováti, keď je stroj spustený.
- Položte kosačku na trávu na pevný, rovný povrch a naštartujte ju. Ubezpečte sa, že rezaci Zub nemôže prísť do kontaktu so zemou alebo s inými predmetmi.
- Vždy stojte za strojom. Pri kosení dbajte na to, aby všetky kolesá dosadali na zem a rukoväť držte oboma rukami. Udržiavajte ruky a chodidlá mimo dosahu rotujúcich nožov.
- Keď je motor spustený, stroj nenakláňajte.
- Budete obzvlášť opatrní, keď budete pri práci príťahovať kosačku smerom k sebe.
- Kosačku na trávu nikdy nezdvihajte ani neprenášajte, ak je motor naštartovaný. Ak musíte kosačku zdvihnúť, najprv

vypnite motor a odpojte vodič zapaľovania od zapaľovacej sviečky.

- Pri prechádzaní miestom, ktoré nechcete kosiť, vypnite motor. Napríklad štrkové cesty, kamene, šindle, asfalt atď.
- Keď je stroj naštartovaný, nikdy s ním nebežte. S kosačkou by ste vždy mali chodiť.
- Pred zmenou výšky rezu vypnite motor. Nikdy nevykonávajte nastavenia so spusteným motorom.
- Nikdy nenechávajte stroj bez dozoru so spusteným motorom. Vypnite motor. Uistite sa, že rezaci nástroj sa netočí.
- Ak stroj zasiahne cudzí predmet alebo ak cítite vibrácie, ihned ho zastavte. Odpojte kábel vysokého napätia zo zapaľovacej sviečky. Skontrolujte, či nie je stroj poškodený. Akékoľvek poškodenie opravte.

## Základné pracovné techniky

- Na dosiahnutie optimálnych výsledkov vždy koste s naosteným nožom. Ak je nôž tupý, bude kosenie nerovnomerné a tráva bude v mieste rezu zožltinutá.
- Nikdy nekoste viac ako 1/3 dĺžky trávy. Platí to najmä počas suchých období. Najprv koste s nastavenou vysokou výškou rezu. Potom skontrolujte výsledky a znižte výšku rezu na vhodnú výšku. Ak je tráva naozaj vysoká, jazdite pomaly a ak je to potrebné, pokoste ju dvakrát.
- Zakaždý koste iným smerom, aby ste predišli vzniku pruhov na trávniku.

## Preprava a uchovávanie

- Počas prepravy zabezpečte vybavenie, aby ste predišli poškodeniu alebo nehode.
- Skladujte vybavenie na uzamykateľnom mieste, aby bolo mimo dosahu detí a nepovolaných osôb.
- Zariadenie a jeho vybavenie skladujte na suchom mieste, kde nemrzne.
- Informácie o preprave a skladovaní paliva nájdete v časti „Manipulácia s palivom“.

# PREVÁDZKA

## Štart a stop

### Pred štartom



**VAROVANIE!** Prosím, prečítajte si pozorné tento návod na obsluhu a presvedčte sa, či pokynom pred používaním stroja rozumiete.

**Vždy nosť vhodný ochranný odev. Pozrite pokyny v rámci kapitoly Osobné ochranné prostriedky.**

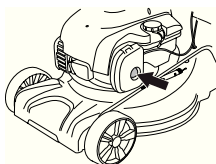
- Držte nepovolané osoby mimo pracovnej oblasti.
- Vykonajte dennú údržbu. Pozrite si pokyny v časti „Údržba“.
- Ubezpečte sa, že vodič zapaľovania je správne nasadený na zapaľovacej sviečke.

### Štartovanie

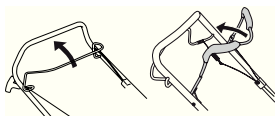
Model **M51-140RP** je vybavený automatickým tlmičom.

Modely **M40-125**, **M46-125**, **M46-125R**, **M46-125RX**, **M46-140R**, **M51-140R** majú manuálny tlmič (membrána primeru).

Ak kosačku na trávu štartujete po prvýkrát, zatlačte pätkrát na palivové čerpadlo. Neskôr pri štartovaní studeného motoru zatlačte na palivové čerpadlo trikrát.



- Pri štartovaní motora musíte rukoväť motorovej brzdy držať opäto rukoväti.
- Stojte za strojom.
- Uchopte držadlo štartéra, pravou rukou pomaly potiahnite šnúru, až kým nepocípite istý odpor (západky štartéra sa zachytávajú). Silným potiahnutím naštartujte motor. Štartovaciu šnúru si nikdy neovijajte okolo ruky.



### Pohon

(**M46-125R**, **M46-125RX**, **M46-140R**, **M51-140R**, **M51-140RP**)

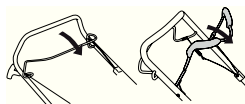
- Stlačte pohonnú lištu smerom k rukoväti, aby ste spustili pohon.



- Predtým, ako budete kosačku tăhať smerom k sebe, odpojte pohon a potlačte kosačku približne 10 cm dopredu.

### Zastavenie

- Zastavte motor uvoľnením rukoväte motorovej brzdy.
- Pohon je tiež odpojený, ak uvoľníte rukoväť brzdy.
- Ak trošku uvoľníte brzdovú páku, môže byť odpojený iba pohon.



## Všeobecné



**VAROVANIE!** Používateľ môže vykonávať iba údržbu a servis popísané v návode na obsluhu. Náročnejšie práce sa musia vykonávať v servisnej dielni.

Zabráňte neúmyselnému naštartovaniu vytiahnutím kábla zapaľovania zo zapaľovacej sviečky.

Ak údržbu stroja nevykonávate správnym spôsobom a servis alebo opravy nevykonáva profesionál, môže sa skrátiť životnosť stroja a zvýšiť riziko nehôd. Ak chcete získať viac informácií, kontaktujte najbližší autorizovaný servis.

**NEZABUDNITE!** Ak je zariadenie naklonené, uistite sa, že sa vzduchový filter vždy nachádza v najvyššej polohe.

- Vždy používajte originálne náhradné diely.

## Plán údržby

V pláne údržby môžete vidieť, ktoré časti stroja vyžadujú údržbu, ako aj intervaly údržby. Intervaly sú vypočítané na základe každodenného používania stroja a môžu sa lísiť v závislosti od intenzity používania.

Pred štartom	Týždenná údržba	Mesačná údržba
Celková kontrola	Zapaľovacia sviečka	Vzduchový filter
Vonkajšie čistenie	Tlmič výfuku*	Výmena a nastavenie stredového remeňa.
Hladina oleja		Palivový systém
Rezacia časť		
Kryt proti porenaniu a ochranný kryt*		
Nastavenie lanka spojky		
Rukoväť motorovej brzdy*		

\*Pozrite si pokyny v časti „Bezpečnostné vybavenie stojá“.

## Celková kontrola

- Skontrolujte, či sú matice a skrutky dotiahnuté.

## Vonkajšie čistenie

- Kefku odstráňte z kosačky listy, trávu a podobné nečistoty.
- Na čistenie stroja nepoužívajte vysokotlakový ostrekovač.

- Nikdy nelejte vodu priamo na motor.
- Vyčistite sací otvor vzduchu do štartéra. Skontrolujte štartér a štartovaciu šnúru.
- Pri čistení pod krytom kosačky otočte stroj tak, aby zapaľovacia sviečka smerovala nahor. Vyprázdnite palivovú nádrž.

## Hladina oleja

Pri kontrole hladiny oleja by kosačka mala stáť na vodorovnom podklade. Skontrolujte hladinu oleja mierkou na veku plniaceho otvoru na olej.

- Odstráňte olejový uzáver a dočista poutierajte olejovú mierku.
- Olejovú mierku vložte späť. Veko plniaceho otvoru na olej musí byť naskrutkované úplne dole, aby ste získali správny údaj o hladine oleja.
- Ak je hladina oleja nízka, dolejte motorový olej po hornú značku na mierke.

## Rezacia časť

- Skontrolujte rezací kotúč, či na ňom nie sú viditeľné známky poškodenia alebo trhliny. Poškodený rezací nástroj treba vždy vymeniť.
- Vždy sa ubezpečte, či je rezací zub dobre nabrúsený a správne vyvážený.

**NEZABUDNITE!** Po nabrúsení by sa nože mali vyvážiť. Vyvázenie, výmenu alebo brúsenie nožov by ste mali prenechať servisnej dielni.

Ak narazíte na prekážku a poškodia sa nože, je potrebné ich vymeniť. Nechajte, aby servisné stredisko rozhodlo, či sa dá nož nabrúsiť alebo sa musí vymeniť.

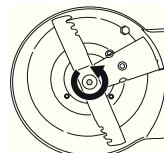
## Výmena hrotov



**VAROVANIE!** Pri vykonávaní servisu a údržby rezného zariadenia vždy používajte odolné rukavice. Rezacie zuby sú veľmi ostré a veľmi ľahko sa môžete poraziť.

## Demontáž

- Odskrutujte skrutku, ktorá drží rezací zub.



- Odstráňte starý nož. Uistite sa, že podpera noža nie je poškodená. Skontrolujte tiež, či je skrutka rezacieho zuba nepoškodená a či nie je hriadeľ motora ohnutý.

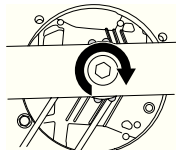
# ÚDRŽBA

## Montáž

- Uistite sa, že nôž je správne umiestnený v strede hriadeľa.



- Nasadte podložku a skrutku správne utiahnite. Matica by mala byť utiahnutá útahovacím momentom 45 – 60 Nm.

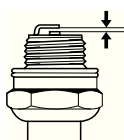


- Rukou potočte nožom a uistite sa, že sa voľne otáča. Skúšobne spustite motor.

## Zapaľovacia sviečka

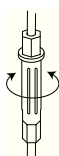
**POZOR!** Vždy používajte odporúčaný typ zapaľovacej sviečky! Nesprávna zapaľovacia sviečka môže vázne poškodiť piest/valec.

- Ak má stroj nízky výkon, ľahko sa štartuje alebo má slabé volnobežné otáčky: predtým, ako podniknete iné kroky, vždy najprv skontrolujte zapaľovaciu sviečku.
- Ak je zapaľovacia sviečka špinavá, očistite ju a skontrolujte, či medzera medzi elektródami je 0,5 mm. V prípade potreby ho vymenete.

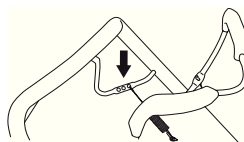


## Nastavenie lanka spojky

- Jemne nastavte lanko pomocou nastavovacej skrutky.
- Ak jemné nastavenie lanka spojky nestačí, pridajte viac sily.
- Natiahnite lanko pomocou skrutky na jemné nastavenie.



- Pripevnením lanka spojky k rôznym svorkám na lište spojky napnite lanko spojky. Potom lanko jemne nastavte.



## Vzduchový filter

- Odstráňte kryt vzduchového filtra a vytiahnite filter.
- Vzduchový filter, ktorý sa používa nejakú dobu, nemožno celkom očistiť. Preto sa musí v pravidelných intervaloch nahradzať novým. **Poškodený filter sa musí vždy vymeniť.**
- Pri spätnej montáži sa presvedčte, či filter dobre tesní proti držiaču filtra.

## Čistenie papierového filtra

- Filter vyčistite tak, že ho obúchate na rovnom povrchu. Na čistenie filtra nikdy nepoužívajte riedidlo s petrolejom, napríklad kerozín, alebo stlačený vzduch.

## Čistenie penového plastového filtra

- Odnímte penový plastový filter. Filter dobre poumyvajte vo vlažnej mydlovej vode. Po očistení filter dobre vymyte čistou vodou. Filter vytlačte a nechajte ho usúšiť.  
**NEZABUDNITE!** Vysokotlakový stlačený vzduch môže poškodiť penu. Po vyčistení filter namažte motorovým olejom. Odstráňte nadbytočný olej pritláčaním čistej tkaniny k filtrovi.

## Výmena oleja

- Vyprázdnite palivovú nádrž.
- Odskrutkujte veko plniaceho otvoru oleja.
- Na zachytenie oleja podložte vhodnú nádobu.
- Vypustite olej tak, že nakloníte motor a olej vytečie cez plniace otvor. Ak je zariadenie naklonené, uistite sa, že sa vzduchový filter vždy nachádza v najvyššej polohe. Informujte sa na čerpacej stanici, kde je možné zlikvidovať nadbytočný olej.
- Nalejte nový motorový olej dobrej kvality. Pozrite si pokyny v časti „Technické údaje“.

## Palivový systém

- Skontrolujte, či uzáver palivovej nádrže a jeho tesnenie nie sú poškodené.
- Skontrolujte palivovú hadicu. V prípade potreby vymenete.

# TECHNICKÉ ÚDAJE

## Technické údaje

	<b>M40-125</b>	<b>M46-125</b>	<b>M46-125R</b>	<b>M46-125RX</b>
<b>Motor</b>				
Výrobca motora	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Objem valca, cm <sup>3</sup>	125	125	125	125
Rýchlosť, rpm	2900	2900	2900	2900
Menovitý výkon motora, kW (pozri poznámku 1)	1,6	1,6	1,6	1,6
<b>Zapaľovací systém</b>				
Zapaľovacia sviečka	QC12YC	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Medzera medzi elektródami, mm	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>Palivový a mazací systém</b>				
Kapacita palivovej nádrže, litre	0,8	0,8	0,8	0,8
*Motorový olej	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Hmotnosť</b>				
Stroj s prázdnymi nádržami, kg	23,8	28,0	30,0	30,2
<b>Emisie hluku (pozri poznámku 2)</b>				
Hladina akustického výkonu, meraná v dB(A)	92	94	94	94
Hladina akustického výkonu, garantovaná L <sub>WA</sub> ,dB(A)	93	95	95	95
<b>Hladiny hluku (viď poznámka 3)</b>				
Hladina akustického tlaku na sluch obsluhy, dB(A)	79	80	80	80
<b>Hladiny vibrácií, a<sub>hveq</sub> (viď poznámka 4)</b>				
Rukoväť, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5	5,5
<b>Rezací systém</b>				
Výška rezu, mm	20-75	30-80	30-80	30-80
Šírka rezu, cm	40	46	46	46
Rezačka	Combi 40	Combi 46	Combi 46	PX3
Kapacita zberného koša, v litroch	50	50	50	50

Poznámka 1: Vyznačený výkon motora je priemerný čistý výkon (pri uvedených ot./min) typického sériového motora pre model motoru meraný podľa normy SAE J1349/ISO 1585. Masovo vyrábané motory sa môžu od tejto hodnoty odlišovať. Skutočný výkon motora nainštalovaného na koncovom zariadení závisí od prevádzkovej rýchlosťi, podmienok okolitého prostredia a iných hodnôt.

Poznámka 2: Emisie hluku do okolia sa merajú ako akustický výkon (L<sub>WA</sub>) v súlade so smernicou EÚ 2000/14/ES.

Poznámka 3: Hladina tlaku hluku podľa smernice EN 836. Uvádzané údaje pre hladinu tlaku hluku majú typický štatistický rozptyl (štandardnú odchýlku) 1,2 dB (A).

Poznámka 4: Stupeň vibrácií podľa smernice EN 836. Uvádzané údaje pre stupeň vibrácií majú typický štatistický rozptyl (štandardnú ochýlku) 0,2 m/s<sup>2</sup>.

\*Použite motorový olej kvality SF, SG, SH, SJ alebo vyšej. Pozrite si tabuľku s viskozitou v príručke od výrobcu motora a vyberte najvhodnejšiu viskozitu na základe očakávanej vonkajšej teploty.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

	<b>M46-140R</b>	<b>M51-140R</b>	<b>M51-140RP</b>
<b>Motor</b>			
Výrobca motora	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Objem valca, cm <sup>3</sup>	140	140	140
Rýchlosť, rpm	2900	2900	2900
Menovitý výkon motora, kW (pozri poznámku 1)	1,9	2,1	2,1
<b>Zapaľovací systém</b>			
Zapaľovacia sviečka	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Medzera medzi elektródami, mm	0,5	0,5	0,5
<b>Paliwowý a mazací systém</b>			
Kapacita palivovej nádrže, litre	0,8	0,8	0,8
*Motorový olej	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Hmotnosť</b>			
Stroj s prázdnymi nádržami, kg	30,1	31,5	31,5
<b>Emisie hluku (pozri poznámku 2)</b>			
Hladina akustického výkonu, meraná v dB(A)	94	96	96
Hladina akustického výkonu, garantovaná L <sub>WA</sub> (B)(A)	95	97	97
<b>Hladiny hluku (viď poznámka 3)</b>			
Hladina akustického tlaku na sluch obsluhy, dB(A)	80	82	82
<b>Hladiny vibrácií, a<sub>hveq</sub> (viď poznámka 4)</b>			
Rukoväť, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5
<b>Rezací systém</b>			
Výška rezu, mm	30-80	30-90	30-90
Šírka rezu, cm	46	51	51
Rezáčka	Combi 46	Combi 51	Combi 51
Kapacita zberného koša, v litroch	50	60	60

Poznámka 1 Vyznačený výkon motora je priemerný čistý výkon (pri uvedených ot./min) typického sériového motora pre model motora meraný podľa normy SAE J1349/ISO 1585. Masovo vyrábané motory sa môžu od tejto hodnoty odlišovať. Skutočný výkon motora nainštalovaného na koncovom zariadení závisí od prevádzkovej rýchlosťi, podmienok okolitého prostredia a iných hodnôt.

Poznámka 2: Emissie hluku do okolia sa merajú ako akustický výkon (L<sub>WA</sub>) v súlade so smernicou EÚ 2000/14/ES.

Poznámka 3: Hladina tlaku hluku podľa smernice EN 836. Uvádzané údaje pre hladinu tlaku hluku majú typický štatistiky rozptyl (štandardnú odchýlku) 1,2 dB (A).

Poznámka 4: Stupeň vibrácií podľa smernice EN 836. Uvádzané údaje pre stupeň vibrácií majú typický štatistiky rozptyl (štandardnú ochýlku) 0,2 m/s<sup>2</sup>.

\*Použite motorový olej kvality SF, SG, SH, SJ alebo vyššej. Pozrite si tabuľku s viskozitou v príručke od výrobcu motora a vyberte najvhodnejšiu viskozitu na základe očakávanej vonkajšej teploty.

---

## TECHNICKÉ ÚDAJE

---

### EÚ vyhlásenie o zhode

#### (Uplatňuje sa iba na Európu)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Sverige, tel.: +46-36-146500, zodpovedne vyhlasuje, že kosačky na trávu **McCulloch M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP** so sériovým číslom 13XXXXXX a novším splňajú požiadavky NARIADENIA RADY:

- zo 17. mája 2006, „Smernica o strojoch“ **2006/42/ES**.
- Z 15. decembra 2004 „ohľadom elektromagnetickej kompatibility“**2004/108/EEC**.
- z 8. 5. 2000 „ohľadom emisií hluku do okolia“ **2000/14/EG**.

Informácie o emisiách hluku nájdete v kapitole Technické údaje.

Boli uplatnené nasledovné normy: EN 836, ISO 11094, EN 55012.

Skúšobný úrad: **0404, SMP Svensk Maskinprovning AB**, Fyrisborgsgatan 3, SE-751 50 Uppsala, vydal správy týkajúce sa zhody podľa dodatku VI SMERNICE RADY z 8. mája 2000 „týkajúceho sa vplyvu hluku na životné prostredie“ 2000/14/EC.

Huskvarna 18 októbra 2012

Bengt Ahlund, manažér vývoja

(Oprávnený zástupca spoločnosti Husqvarna AB a zodpovedný za technickú dokumentáciu.)

# OBJAŠNJENJE ZNAKOVA

## Objašnjenje znakova

**UPOZORENJE!** Neoprezna ili nepravilna uporaba stroja može dovesti do ozbiljnih, čak i fatalnih ozljeda korisnika ili drugih.

Pažljivo pročitajte priručnik i dobro shvatite sadržaj prije rukovanja strojem.

Odstranite ljude i životinje daleko od radnog prostora.

Sprječite nenamjerno pokretanje uklanjanjem kabela za paljenje sa svjećice.

Pazite na odbačene i odbijene predmete.

Upozorenje: okretni rezač. Držite podalje šake i stopala.

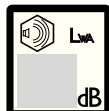
Upozorenje: rotirajući dijelovi. Držite podalje šake i stopala.

Ovaj proizvod se podudara sa važećim EZ uputama.

Stvaranje buke prema okuženju prema EC uputi. Jačina buke stroja se navodi u poglavljiju Tehnički podaci kao i na naljepnici.

Nemojte koristiti stroj u zatvorenim prostorima i u prostorima bez adekvatne ventilacije. Ispušne pare sadrže ugljični monoksid, otrovan i vrlo opasan plin bez mirisa.

Opošnost od eksplozije



Uvijek isključite motor prije punjenja.



Vruće površine.



## Objašnjenje razina upozorenja

Upozorenja su svrstana u tri razine.

### UPOZORENJE!



**UPOZORENJE!** Upotrebljava se ako postoji opasnost da zbog nepoštivanja uputa u priručniku dođe do ozljede ili smrte posljedice za rukovatelja ili štetnih posljedica za okolinu.

### VAŽNO!



**VAŽNO!** Upotrebljava se ako postoji opasnost da zbog nepoštivanja uputa u priručniku dođe do ozljede rukovatelja ili štetnih posljedica za okolinu.

### PAŽNJA!



**PAŽNJA!** Upotrebljava se ako postoji opasnost da zbog nepoštivanja uputa u priručniku dođe do oštećenja materijala ili stroja.

# PREZENTACIJA

## Sadržaj

### OBJAŠNJENJE ZNAKOVA

Objašnjenje znakova .....	268
Objašnjenje razina upozorenja .....	268

### PREZENTACIJA

Sadržaj .....	269
---------------	-----

Poštovani kupče! .....	269
------------------------	-----

### ŠTO JE ŠTO?

Dijelovi kosilice .....	270
-------------------------	-----

### SIGURNOSNA OPREMA STROJA

Općenito .....	271
----------------	-----

### MONTIRANJE I PODEŠAVANJA

Općenito .....	272
----------------	-----

Ručka .....	272
-------------	-----

Visina rezanja .....	272
----------------------	-----

Sakupljač .....	272
-----------------	-----

Priklučak za zagrtanje .....	272
------------------------------	-----

Ulijevanje ulja .....	272
-----------------------	-----

### RUKOVANJE GORIVOM

Općenito .....	273
----------------	-----

Gorivo .....	273
--------------	-----

Punjjenje goriva .....	273
------------------------	-----

Prijevoz i skladištenje .....	273
-------------------------------	-----

### RUKOVANJE

Osobna zaštitna oprema .....	274
------------------------------	-----

Općenita pravila za sigurnost na radu .....	274
---	-----

Osnovna tehnika čišćenja .....	275
--------------------------------	-----

Prijevoz i skladištenje .....	275
-------------------------------	-----

Uključivanje i isključivanje .....	276
------------------------------------	-----

### ODRŽAVANJE

Općenito .....	277
----------------	-----

Raspored održavanja .....	277
---------------------------	-----

Generalna kontrola .....	277
--------------------------	-----

Svećica .....	278
---------------	-----

Prilagođavanje kabela spojke .....	278
------------------------------------	-----

Filter za zrak .....	278
----------------------	-----

Promjena ulja .....	278
---------------------	-----

Gorivni sustav .....	278
----------------------	-----

### TEHNIČKI PODACI

Tehnički podaci .....	279
-----------------------	-----

EC-uvjerenje o podudaranju .....	281
----------------------------------	-----

## Poštovani kupče!

Zahvaljujemo na odabiru proizvoda tvrtke McCulloch. Time postajete dio priče koja je počela davno, kad je McCulloch Corporation počela proizvoditi strojeve tijekom Drugog Svjetskog rata. Nakon što je 1949. god. McCulloch uveo prvu, laku pilu za jednu osobu, obrada drva će se zauvijek promjeniti.

Linija inovativnih motornih pila će se nastaviti tijekom desetljeća, a posao se proširio, prvo putem zrakoplova i kart motora tijekom 1950-ih, a zatim putem malih motornih pila tijekom 1960-ih. Kasnije, tijekom 1970-ih i 80-ih, trimeri i puhači su dodani u asortiman.

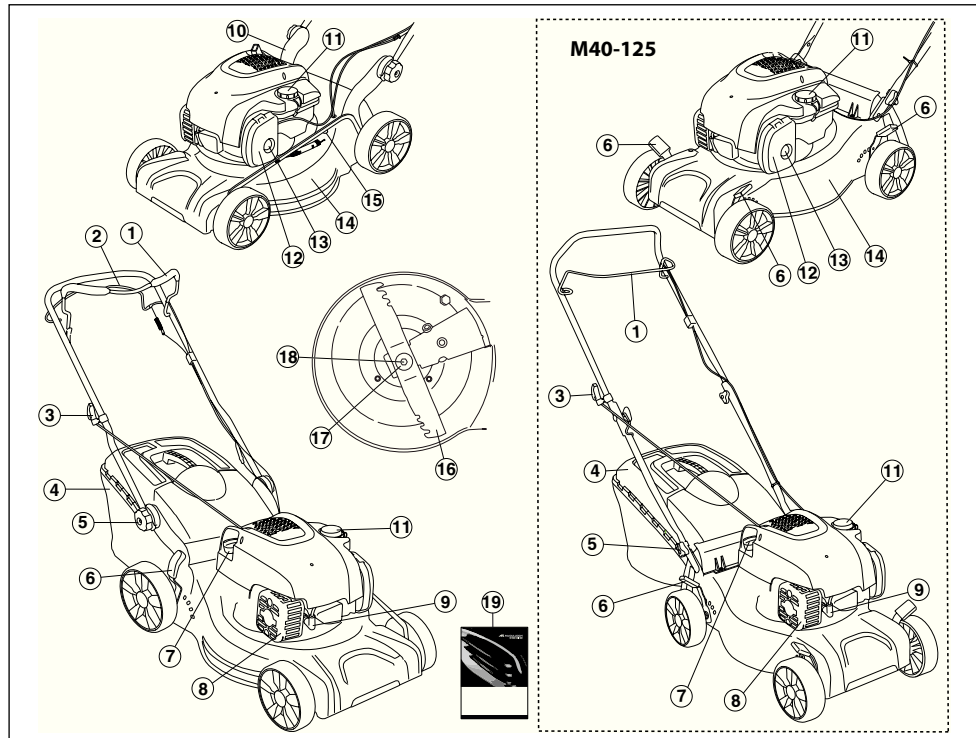
Danas, kao dio grupe Husqvarna, McCulloch nastavlja tradiciju snažnih motora, tehničkih inovacija i značajnih dizajna koji su naša obilježja više od pola stoljeća. Smanjenje potrošnje goriva, emisija i razine buke su nam najvažniji prioriteti, kao i poboljšanje sigurnosti i praktičnosti.

Nadamo se da ćete biti zadovoljni svojim strojem tvrtke McCulloch, jer je dizajniran tako da vam bude partner u nizu godina koje su pred vama. Slijedeći savjete o upotrebni, servisu i održavanju ovog priručnika o korištenju, njegov životni vijek se može produžiti. Ako vam zatreba stručna pomoć pri popravku ili servisu, upotrijebite Lokator servisa koji se nalazi na stranici [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

McCulloch uvijek radi na tome da sve više razvije svoje proizvode i pridržava se prava što se tiče promjena kao što su n.pr. oblik i izgled bez prethodne obavijesti.

Ovaj priručnik možete preuzeti i na [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

# ŠTO JE ŠTO?



## Dijelovi kosilice

- |   |   |
|---|---|
| 1 Kočna poluga motora   | 11 Punjenje goriva  |
| 2 Ručica za pogon (M46-125R, M46-125RX, M46-140R,<br>M51-140R, M51-140RP) | 12 Filter za zrak   |
| 3 Ručica za paljenje  | 13 Membrana upaljača (M40-125, M46-125, M46-125R,<br>M46-125RX, M46-140R, M51-140R)   |
| 4 Sakupljač   | 14 Pokrov noža  |
| 5 Ručka, visina ručke   | 15 Priklučak za vodu (M46-125, M46-125R, M46-125RX,<br>M46-140R, M51-140R, M51-140RP) |
| 6 Kontrola visine rezanja   | 16 Rezač  |
| 7 Šipka za mjerjenje ulja/otvor za ulijevanje ulja                        | 17 Opružna brtva  |
| 8 Prigušivač  | 18 Svornjak noža  |
| 9 Svjećica  | 19 Priručnik  |
| 10 Donja ručka  |   |

# SIGURNOSNA OPREMA STROJA

## Općenito

Ovaj odjeljak objašnjava razne siguronosne mjere stroja, kako one rade i što trebate uraditi kako biste mogli vršiti osnovni pregled i održavanje koji su potrebiti da bi pila radila sigurno.



**UPOZORENJE!** Nemojte nikada upotrijebiti stroj koji ima neispravnu sigurnosnu opremu. Ukoliko Vaš stroj ne prodje na kojoj od ovih provjera, обратите se Vašem serviseru radi opravke.

Sprječite nenamjerno pokretanje uklanjanjem kabela za paljenje sa svjećice.

## Pokrov noža

- Rezni pokrov služi za smanjenje vibracija i opasnosti od porezotina.

## Provjera pokrova noža

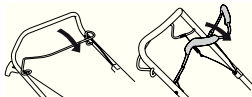
- Provjerite da pokrov nije oštećen i da na njemu nema vidljivih oštećenja, na primjer pukotina.

## Kočna poluga motora

- Kočnica motora služi za zaustavljanje motora. Motor se zaustavlja otpuštanjem hvatišta na kočnoj poluzi motora.

## Provjera ručke kočnice motora

Primijenite puni gas pa otpustite kočnu polugu. Kočnica motora uvijek mora biti namještena tako da se motor zaustavi za 3 sekunde.



## Prigušivač



**UPOZORENJE!** Nikada nemojte upotrebljavati stroj bez prigušivača, ili s neispravnim prigušivačem. Neispravan prigušivač može znatno povećati razinu buke i opasnost od požara. Vatrozaštitna oprema treba uvijek biti nadohvat ruke.

Prigušivač se jako ugrije prilikom rada i nakon zaustavljanja. Isto se događa i kod rada u praznom hodu. Obratite pozor na opasnost od požara, posebice prilikom rada u blizini zapaljivih tvari i/ili plinova.

- Prigušivač je napravljen tako da smanji buku na minimum i da udalji ispušne pare od korisnika.

## Pregledavanje prigušivača

- Redovno provjeravajte je li prigušivač potpun i čvrsto pričvršćen.

# MONTIRANJE I PODEŠAVANJA

## Općenito



**VAŽNO!** Spriječite nenamjerno pokretanje uklanjanjem kabela za paljenje sa svjećice.

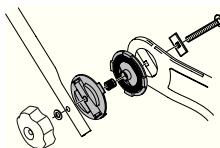
## Ručka

### Sastavljanje

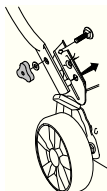
#### Drška na vrhu

Cjevasti kraj ručke postavite sasvim nasuprot donjem dijelu ručke. Zategnite vijke.

**M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP**



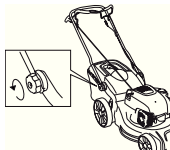
**M40-125**



### Postavke

**Visina ručke (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)**

- Otpustite donje vijke.

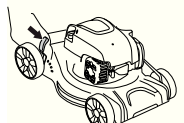


- Podesite visinu. Zategnite vijke.

## Visina rezanja

**UPOZORENJE!** Nemojte namještati premaštu visinu rezanja jer to može uzrokovati neravnomjerno košenje na kosinama.

Pomaknite polugu prema natrag za povisenu visinu rezanja a prema naprijed za sniženu visinu rezanja.



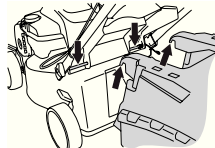
M40-125 ima četiri komande, po jednu za svaki kotačić.

## Sakupljač

- Namjestite sakupljač.



- Kukice zakvačite za gornji rub šasije.

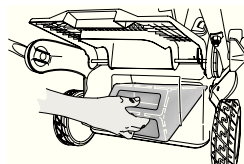


- Namjestite dno vreće za travu u otvor za pražnjenje.

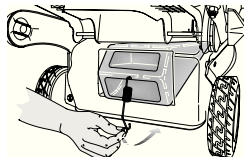
## Priklučak za zagrtanje

**(M46-125RX, M51-140R, M51-140RP)**

- Podignite štitnik za izbacivanje trave kako biste montirali/demontirali dodatak za malčiranje.



Postavite oprugu u okvir.



## Ulijevanje ulja

- Prilikom isporuke spremnik za ulje je prazan. Polako ulijte ulje. Pogledajte upute u odjeljku "Održavanje". Motorno ulje treba prvi put promijeniti nakon 5 sati rada.

# RUKOVANJE GORIVOM

## Općenito



**UPOZORENJE!** Pokretanje motora u zatvorenom ili loše provjetrenom prostoru može prouzročiti smrt zbog gušenja ili trovanja ugljičnim monoksidom.

Gorivo i pare goriva su visoko zapaljivi te mogu izazvati ozbiljne ozljede u slučaju inhalacije ili kontakta s kožom. Iz tog razloga pažljivo rukujete gorivom i budite sigurni da postoji odgovarajuća ventilacija.

Ispušne pare iz motora su vruće i mogu sadržavati iskre koje mogu izazvati požar. Nikada nemojte upaliti stroj u zatvorenoj prostoriji ili blizu zapaljivog materijala!

Nemojte pušiti ni postavljati vruće predmete u blizini goriva.

## Gorivo

**UPOZORENJE!** Stroj je opremljen četverotaktnim motorom. U spremniku uvijek treba biti dovoljno ulja.

## Benzin

- Koristite kvalitetan olovni ili bezolovni benzin.
- Najniži preporučeni broj oktana je 90 (RON). Ako motor pokrećete na nižem stupnju oktana od 90, može doći do "kuckanja". To će dovesti do povećanja temperature motora, te ozbiljnih oštećenja motora.
- Gdje postoji gorivo koje štedi okoliš, tkz. Akilatni benzin, takav se treba rabiti.

## Motorno ulje

**UPOZORENJE!** Provjerite razinu ulja prije pokretanja kosilice. Preniska razina ulja može uzrokovati teška oštećenja motora. Pogledajte upute u odjeljku "Održavanje".

- Motorno ulje treba prvi put promijeniti nakon 5 sati rada. Preporuke o odgovarajućoj vrsti ulja potražite u odjeljku Tehničke karakteristike. Nikada nemojte koristiti ulje za dvotaktne motore.

## Punjjenje goriva



**UPOZORENJE!** Zauštavite motor i pustite ga da se ohladi nekoliko minuta prije ponovnog punjenja.

Kako biste izbjegli proljevanje, poslužite se kanticom za benzин.

Pri punjenju goriva polako otvorite poklopac na spremištu za gorivo tako da se pritisak, ukoliko ga ima, polako smanji.

Očistite područje oko čepa za gorivo.

Pažljivo zavrnite poklopac za spremište za gorivo nakon punjenja. Nemar može izazvati izbijanje požara.

Odmaknite stroj najmanje 3 metra od mjeseta gdje ste ga napunili gorivom, prije nego ga upalite.

Nikada nemojte paliti stroj ako:

- Ako prolijete gorivo ili motorno ulje po stroju. Obrište to što je proliveno i dopustite da ostatak ispari.
- Ukoliko ste prolili gorivo po sebi ili po Vašoj odjeći, promjenite odjeću. Operite dijelove tijela koji su bili u dodiru sa gorivom. Uporabi sapun i vodu.
- Ukoliko curi gorivo iz stroja. Redovno provjeravajte da li curi iz čepa za gorivo i cijevi za gorivo.

## Prijevoz i skladištenje

- Skladištitе i prevozite stroj i gorivo tako da bilo kakvo curenje ili isparavanje goriva ne dođe u dodir s iskrama ili otvorenim plamenom. Na primjer, elektromotorima, prekidačima, grijачima i sl.
- Kada skladištitе i prevozite gorivo, koristite samo odobrene spremnike za gorivo.

## Dugotrajna pohrana

- Kada skladištitе stroj na dulje vrijeme, ispraznite spremnik. Provjerite kod lokalne benzinske crpke kako odložiti višak goriva.

# RUKOVANJE

## Osobna zaštitna oprema

Pri svakoj upotrebi stroja će se samo propisana osobna zaštitna oprema upotrijebiti. Osobna zaštitna oprema ne eliminiše rizik na ozljedu ali smanjuje posljedice ako se ozljeda dogodi. Zamolite prodavača motornih pila da vam pomogne izabrati opremu.

Uvijek upotrijebite:

- Ako razina buke prekorači 85 dB, postavite štitnike na uši.
- Čvrste čizme ili cipele protiv proklizavanja.
- Čvrste, duge hlače. Ne nosite kratke hlače ili sandale i ne hodajte bosi.
- Prilikom namještanja, provjere ili čišćenja reznih nastavaka nosite zaštitne rukavice.

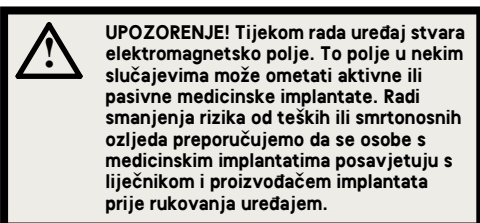
## Općenita pravila za sigurnost na radu

U ovom se odjeljku opisuju osnovne sigurnosne smjernice za rad sa strojem. Ove informacije ni u kojem slučaju ne mogu biti zamjena za stručne vještine i iskustvo.

- Pažljivo pročitajte priručnik i dobro shvatite sadržaj prije rukovanja strojem.
- Imajte u vidu da je korisnik odgovoran za nesreće ili ugrozavanje drugih ljudi ili njihove imovine.
- Stroj treba održavati čistim. Oznake i naljepnice trebaju biti potpuno čitljive.

## Zdrav razum treba prevladati

Nije moguće obuhvatiti sve situacije s kojima se možete susresti. Uvijek postupajte oprezno i slijedite zdrav razum. Ako dodeći u situaciju u kojoj se osjećate nesigurno, prestanite s radom i potražite savjet stručnjaka. Obratite se dobavljaču, ovlaštenom servisu ili iskusnom korisniku. Izbjegavajte svaku upotrebu ako smatrate da niste dovoljno kvalificirani za to!



**UPOZORENJE!** Neoprezna ili nepravilna uporaba stroja može dovesti do ozbiljnih, čak i fatalnih ozljeda korisnika ili drugih.

Djeca ili druge osobe koje nisu obučene za upotrebu ovog stroja ne smiju korisiti ili servisirati stroj.

Strojem ne smiju upravljati osobe sa smanjenim fizičkim ili mentalnim sposobnostima niti osobe koje zbog zdravstvenih razloga ne mogu upravljati strojem bez nadzora osobe odgovorne za njihovu sigurnost.

Nikada ne dozvolite drugim osobama da koriste stroj prije nego ste sigurni da su razumjeli sadržaj uputa za uporabu.

Nikada ne koristite stroj kada ste umorni, nakon konzumacije alkoholnih pića ili uzimanja lijekova koji mogu utjecati na vaš vid, rasudivanje ili koordinaciju.



**UPOZORENJE!** Neovlaštene preinake i/ili dodatni pribor mogu rezultirati ozbiljnim ozljedama ili čak smrću korisnika i ostalih osoba. Ni u kojem slučaju ne smijete mijenjati originalni dizajn stroja bez da ste prethodno zatražili odobrenje od proizvođača.

Nikada ne izmjenjujte originalni dizajn stroja i ne koristite stroj kada vam se čini da je izmijenjen od strane bilo koje osobe.

Nikada nemojte koristiti stroj koji je neispravan. Izvršavajte redovne provjere, održavanje i servis kao što je opisano u ovom priručniku. Neke od radnji održavanja i servisiranja može jedino izvesti kvalificirani stručnjak.

Uvijek koristite originalne rezervne djelove.

# RUKOVANJE

## Sigurnost na radnom mjestu

- Prije početka košenja uklonite grančice, pruće, kamenje i slične tvari iz kosilice.
- Predmeti koji zahvate priključak za rezanje mogu biti odbačeni i ozlijediti vas ili druge. Ljudi i životinje trebaju biti na sigurnoj udaljenosti.
- Nemojte koristiti pilu po lošem vremenu, kao na primjer po gustoj magli, pljusku, jakom vjetru, izrazitoj hladnoći itd. Rad pod lošim vremenskim uvjetima je umarajući i može stvoriti opasnost na pr. klizave površine.
- Pregledajte okolinu kako biste osigurali da vas ništa ne može omesti u upravljanju strojem.
- Pripazite na korijenje, kamenje, grančice, udubljenja, jarme i sl. U visokoj travi se mogu nalaziti zapreke koje ne vide.
- Košenje na kosinama može biti opasno. Nemojte koristiti kosilicu na veoma strmim kosinama. Kosilica se ne smije koristiti na površinama čiji je nagib veći od 15 stupnjeva.
- Na kosinama, hodajte paralelno s kosinom. Lakše je raditi uz kosinu, nego gore dolje po kosini.
- Budite oprezni kad se približavate skrivenim kutovima i predmetima koji zakrivljuju pogled.

## Sigurnost pri radu

- Kosilica je namijenjena isključivo za košenje tratine. Svaka druga upotreba je zabranjena.
- Nosite osobnu zaštitnu opremu. Pogledajte uputstva pod naslovom Osobna zaštitna oprema.
- Nemojte pokretati kosilicu ako nož i svi pokrovi nisu ispravno montirani. U suprotnom se nož može olabaviti i uzrokovati tjelesne ozljede.
- Pripazite da nož ne udara o strana tijela, kao što je kamenje, korijenje i slično. Time se može istupiti nož i iskriviti osovina motora. Iskrivljena osovina uzrokuje nejednak rad i vibracije što može rezultirati velikom opasnošću od oslobođanja noža.
- Kočna poluga ne smije biti trajno usidrena u ručku dok je stroj pokrenut.
- Kosilicu postavite na ravnu, čvrstu površinu i pokrenite je. Pripazite da nož ne dođe u dodir s tлом i bilo kojim predmetima.
- Uvijek budite ispred stroja. Prilikom košenja kotači trebaju biti na tlu a obje ruke na ručci. Ruke i stopala držite podalje od rotirajućih noževa.
- Nemojte naginjati stroj dok je motor u pogonu.
- Posebice pripazite dok za vrijeme košenja povlačite kosilicu prema sebi.
- Nemojte podizati ni prenositi kosilicu čiji je motor isključen. Ako kosilicu morate podići, prije svega isključite motor i odvojite vod paljenja od svjećice.
- Isključite motor prije prelaska po površinama koje ne namjeravate kosit. Primjerice, po šljunčanim putovima, kamenju, pločama, asfaltu, itd.
- Nikada nemojte trčati s uključenom kosilicom. Trebali biste uvijek hodati dok radite s kosilicom.

- Isključite motor prije promjene visine rezanja. Nikada nemojte izvoditi podešavanja dok je motor u pogonu.
- Ne ostavljajte uključeni stroj bez nadzora. Isključite motor. Provjerite da li se priključak za rezanje prestao okretati.
- Odmah zaustavite stroj u slučaju udarca u strano tijelo ili vibriranja stroja. Odvojite visokonaponski kabel od svjećice. Provjerite eventualna oštećenja stroja. Po potrebi popravite.

## Osnovna tehnika čišćenja

- Za najbolji učinak uvijek rezite oštrom nožem. Upotrebom tupog noža trava se kosi neujednačeno i postaje žuta na površini.
- Nikada nemojte kositи više od 1/3 visine trave. To se posebice odnosi na košenje tijekom sušnih razdoblja. Na početku košenja namjestite veliku visinu rezanja. Provjerite rezultat i smanjite visinu rezanja na željenu postavku. Ako je trava previsoka, pomničite se lagano i, prema potrebi, prijedite dvaput preko površine koju kositete.
- Svaki put kosite u različitim smjerovima kako ne biste ostavili pruge na travnjaku.

## Prijevoz i skladištenje

- Tijekom prevoženja učvrstite opremu kako biste izbjegli oštećenja i nezgode u prijevozu.
- Opremu spremite u zaključan prostor kako bi bila izvan dohvata djece i neovlaštenih osoba.
- Stroj i opremu spremite na suho mjesto na kojem ne može doći do mraza.
- O prijevozu i pohranjivanju goriva pogledajte u odjeljku "Gorivo".

# RUKOVANJE

## Uključivanje i isključivanje

### Prije pokretanja



**UPOZORENJE! Pažljivo pročitajte priručnik i dobro shvatite sadržaj prije rukovanja strojem.**

**Nosite osobnu zaštitnu opremu.  
Pogledajte uputstva pod naslovom  
Osobna zaštitna oprema.**

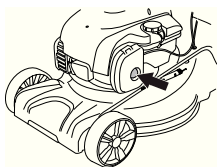
- Odstranite ljude i životinje daleko od radnog prostora.
- Vršite svakodnevni nadzor. Pogledajte upute u odjeljku "Održavanje".
- Vod za paljenje mora biti ispravno pričvršćen na svjećicu.

### Paljenje

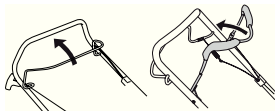
Model **M51-140RP** ima automatski prigušnik.

Modeli **M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R** imaju ručni prigušnik (membranu upaljača).

Ako kosilicu pokrećete prvi put, pet puta pritisnite pumpu za gorivo. Nakon toga, svaki put kad pokrećete kosilicu s hladnim motorom, pritisnite pumpu za gorivo tri puta.



- Prilikom pokretanja motora ručku kočnice motora treba držati uz ručku za upravljanje.



- Stanite ispred stroja.
- Primite startnu ručicu, polako povucite startno uže desnom rukom dok ne osjetite malo otpora (zahvatač uhvati kotur startera). Snažno povucite za pokretanje motora. Nikad ne omotavajte startno uže oko šake.

### Pogon

(**M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP**)

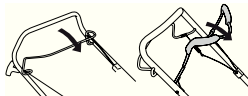
- Kako biste pokrenuli motor, ručicu za pogon gurnite prema ručki.



- Prije nego što stroj povučete prema sebi, isključite pogon i gurnite stroj prema naprijed za otprilike 10 cm.

### Isključivanje

- Zauštavite motor otpuštanjem kočne poluge motora.



- Pogon se isključuje otpuštanjem ručke kočnice.
- Laganim otpuštanjem ručice kočnice možete isključiti pogon.

# ODRŽAVANJE

## Općenito



**UPOZORENJE!** Korisnik održavanje i servisiranje treba vršiti na način opisan u ovim uputama. Svaki obimniji rad treba obaviti u servisnom centru.

Sprječite nenamjerno pokretanje uklanjanjem kabela za paljenje sa svjećice.

Životni vijek stroja se može skratiti a opasnost od nezgoda povećati ako se održavanje stroja ne vrši na pravi način i ako se opravke ne vrše stručno. Ako trebate dodatna obavještenja, potražite savjet kod najbliže radionice za popravke.

**PAŽNJA!** Ako je stroj nagnut, filter uvijek mora biti u najvišem položaju.

- Uvijek koristite originalne rezervne djelove.

## Raspored održavanja

U rasporedu servisiranja možete vidjeti koji dijelovi vašeg stroja trebaju servisiranje i u kojim ga vremenskim razmacima treba obavljati. Vremenski razmaci izračunavaju se na temelju dnevne upotrebe stroja i mogu se razlikovati, ovisno o intenzitetu korištenja.

Prije pokretanja	Nadzor tjedno	Mjesečni nadzor
Generalna kontrola	Svjećica	Filter za zrak
Vanjsko čišćenje	Prigušivač*	Zamjena i namještanje srednjeg remena
Razina ulja		Gorivni sustav
Oprema za rezanje		
Rezni pokrov i zaštitni pokrov*		
Prilagodavanje kabela spojke		
Kočna poluga motora*		

\*Pogledajte upute u odjeljku "Sigurnosna oprema stroja".

## Generalna kontrola

- Provjerite ima li vijaka i matica koje treba zavrnuti i ako treba, učinite to.

## Vanjsko čišćenje

- Četkom uklonite lišće, travu i slične tvari s kosilice.
- nemojte upotrebljavati uredaj za pranje pod velikim pritiskom da biste čistili stroj.

- Nikada nemojte polijevati motor vodom.
- Provjerite da li su naprava za paljenje i uže za paljenje istrošeni ili oštećeni. Očistite proze za dovod zraka na kućištu naprave za paljenje.
- Prilikom čišćenja ispod poklopca oštrica stroj okrenite sa svjećicom prema gore. Ispraznite spremnik za gorivo.

## Razina ulja

Kada provjeravate razinu ulja, kosilica mora biti postavljena na ravnu površinu. Provjerite razinu ulja mjernom šipkom montiranim na čep punjača ulja.

- Skinite poklopac ulja i obrinite štap za mjerenje ulja.
- Umetnite natrag štap za mjerenje ulja. Za ispravno očitavanje razine ulja čep punjača mora biti potpuno zavrnut.
- Ako je razina ulja niska, dolijte motorno ulje do gornje oznake razine na mjernoj šipki.

## Oprema za rezanje

- Provjerite reznu opremu radi oštećenja ili napuklina. Oštećena rezna oprema mora biti odmah zamjenjena.
- Nož uvijek mora biti dobro položen i balansiran.

**PAŽNJA!** Nož je nakon oštrenja potrebno balansirati. Balansiranje, zamjenu ili oštrenje noža treba obaviti u servisnom centru.

Oštećene lopatice trebate odmah zamjeniti kako ne bi pukle u slučaju nailaska na zapreku. U servisnom centru procijenit će treba li nož naoštreniti ili zamjeniti.

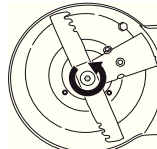
## Promjena noževa



**UPOZORENJE!** Za vrijeme servisiranja i održavanja rezne opreme uvijek nosite čvrste zaštitne rukavice. Rezna oprema je vrlo oštra i može vas lako porezati.

## Rastavljanje

- Odvrnite svornjak kojim je pričvršćen nož.



- Uklonite stari nož. Provjerite je li nosač noža neoštećen. Također provjerite je li remen noža neoštećen te da nije iskrivljena osovina motora.

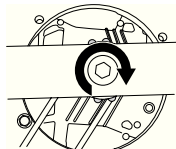
# ODRŽAVANJE

## Sastavljanje

- Nož treba pravilno centrirati na osovini.



- Namjestite podlošku i zategnite svornjak. Svornjak zategnjite momentom od 45–60 Nm.

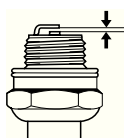


- Rukom okrenite nož kako biste provjerili okreće li se slobodno. Izvedite pokusni rad stroja.

## Svjećica

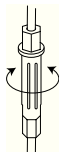
**UPOZORENJE!** Uvijek koristite preporučenu vrstu svjećice. Kriva svjećica može ozbiljno oštetići klip/cilindar.

- Ukoliko je učinak stroja nizak, teško ga je upaliti i loše radi pri praznom hodu, uvijek prvo provjerite svjećicu. Ukoliko je svjećica prljava, očistite je i provjerite razmak između elektroda.
- Ako je svjećica prljava, očistite je i provjerite iznosi li razmak između elektroda 0,5 mm. Ako je potrebno, zamjenite je.



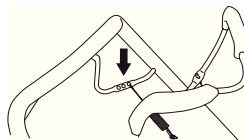
## Prilagođavanje kabela spojke

- Fino podešite strunu pomoću vijka za podešavanje.



- Ako fino podešavanje nije dostatno, promjenite razinu strune kvačila.
- Produžite strunu pomoću vijka za fino podešavanje.

- Strunu kvačila postavite na drugu razinu na ručici kvačila. Zatim je fino podešite.



## Filter za zrak

- Uklonite poklopac filtera zraka i uklonite filter.
- Filter za zrak, kojeg se koristilo neko vrijeme ne može biti potpuno očišćen. Zato ga treba zamjeniti s novim u određenim vremenskim razmacima. **Oštećeni filter za zrak treba uvijek zamjeniti.**
- Pri ponovnom sastavljanju provjerite prijanja li filter tjesno uz držać filtra.

## Čišćenje papirnog filtra

- Lupnите filterom o ravn površinu da biste ga očistili. Filter za zrak nikada nemojte čistiti komprimiranim zrakom ni s petrolejskim otapalima, kao što je npr. kerozin.

## Čišćenje filtra od plastične pjene

- Skinite filter od plastične pjene. Terneljito ga operite u mlakoj sapunici. Potom ga dobro isperite čistom vodom. Iscjedite ga i pustite da se osuši. **NAPOMENA!** Komprimirani zrak pod visokim pritiskom može oštetići pjenu. Nakon čišćenja, filter podmažite motornim uljem. S filtra čistom krpicom obrinite ostatak ulja.

## Promjena ulja

- Ispraznите spremnik za gorivo.
- Odvrnite čep punjača ulja.
- Ulje ispraznите u prikladnu posudu.
- Iscijedite ulje nagnjanjem motora tako da ulje istječe kroz cijev za punjenje. Ako je stroj nagnut, filter uvijek mora biti u najvišem položaju. Rasipajte se na najbližoj benzinskoj crpkici gdje možete baciti staro motorno ulje.
- Ulijte novo kvalitetno motorno ulje. Uputstva potražite u odjeljku Tehničke karakteristike.

## Gorivni sustav

- Provjerite da čep za gorivo i zatvarač nisu oštećeni.
- Provjerite crijevo goriva. Ako je potrebno, zamjenite ga.

# TEHNIČKI PODACI

## Tehnički podaci

	<b>M40-125</b>	<b>M46-125</b>	<b>M46-125R</b>	<b>M46-125RX</b>
<b>Motor</b>				
Proizvođač motora	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Zapremnina cilindra, u kubičnim cm	125	125	125	125
Brzina u 1/min	2900	2900	2900	2900
Nominalna izlazna snaga, kW (vidi napomenu 1)	1,6	1,6	1,6	1,6
<b>Sistem paljenja</b>				
Svjećica	QC12YC	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Razmak elektroda, u mm	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>Sistem goriva i podmazivanja</b>				
Zapremnina spremišta za gorivo, lit.	0,8	0,8	0,8	0,8
*Motorno ulje	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Težina</b>				
Stroj s praznim spremnicima, kg	23,8	28,0	30,0	30,2
<b>Emitovanje buke (pogledajte napomenu 2)</b>				
Jačina zvuka, izmjerena u dB(A)	92	94	94	94
Jačina zvuka, garantovana L <sub>WA</sub> dB(A)	93	95	95	95
<b>Jačina buke (pogledajte napomenu 3)</b>				
Razina zvučnog tlaka na uhu rukovatelja u dB(A)	79	80	80	80
<b>Jačina vibracije, a<sub>hveq</sub> (pogledajte napomenu 4)</b>				
ručka, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5	5,5
<b>Rezni sustav</b>				
Visina rezanja, mm	20-75	30-80	30-80	30-80
Visina rezanja u cm	40	46	46	46
Rezač	Combi 40	Combi 46	Combi 46	PX3
Kapacitet vreće za travu, litra	50	50	50	50

Napomena 1: Navedena nazivna snaga motora je prosječna neto izlazna snaga (pri navedenom broju okretaja u minuti) tipičnog proizvodnog motora za određeni model mjerena prema standardu SAE J1349/ISO1585. Vrijednost se može razlikovati za motore za masovnu proizvodnju. Stvarna izlazna snaga motora ugrađenog na konačnom uređaju ovisit će o brzini rada, radnom okruženju i ostalim vrijednostima.

Napomena 2: Stvaranje buke prema okolini izmjerena kao zvučni tlak (L<sub>WA</sub>) prema EC-uputu 2000/14/EC.

Napomena 3: Razina zvučnog tlaka prema normi EN 836. Podaci o razini zvučnog tlaka pokazuju tipičnu statističku disperziju (standardna devijacija) od 1,2 dB (A).

Napomena 4: Razina vibracije prema normi EN 836. Podaci o razini vibracije pokazuju tipičnu statističku disperziju (standardna devijacija) od 0,2 m/s<sup>2</sup>.

\*Koristite motorno ulje kvalitete SF, SG, SH, SJ ili bolje. Tablice viskoznosti potražite u korisničkom priručniku proizvođača motora i odaberite najbolju viskoznost s obzirom na očekivanu vanjsku temperaturu.

## TEHNIČKI PODACI

	<b>M46-140R</b>	<b>M51-140R</b>	<b>M51-140RP</b>
<b>Motor</b>			
Proizvođač motora	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Zapremnina cilindra, u kubičnim cm	140	140	140
Brzina u 1/min	2900	2900	2900
Nominalna izlazna snaga, kW (vidi napomenu 1)	1,9	2,1	2,1
<b>Sistem paljenja</b>			
Svjećica	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Razmak elektroda, u mm	0,5	0,5	0,5
<b>Sistem goriva i podmazivanja</b>			
Zapremnina spremišta za gorivo, lit.	0,8	0,8	0,8
*Motorno ulje	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Težina</b>			
Stroj s praznim spremnicima, kg	30,1	31,5	31,5
<b>Emitovanje buke (pogledajte napomenu 2)</b>			
Jačina zvuka, izmjerena u dB(A)	94	96	96
Jačina zvuka, garantovana L <sub>WA</sub> dB(A)	95	97	97
<b>Jačina buke (pogledajte napomenu 3)</b>			
Razina zvučnog tlaka na uhu rukovatelja u dB(A)	80	82	82
<b>Jačina vibracije, a<sub>hveq</sub> (pogledajte napomenu 4)</b>			
ručka, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5
<b>Rezni sustav</b>			
Visina rezanja, mm	30–80	30–90	30–90
Visina rezanja u cm	46	51	51
Rezač	Combi 46	Combi 51	Combi 51
Kapacitet vreće za travu, litra	50	60	60

Napomena 1 Navedena nazivna snaga motora je prosječna neto izlazna snaga (pri navedenom broju okretaja u minuti) tipičnog proizvodnog motora za određeni model mjerena prema standardu SAE J1349/ISO1585. Vrijednost se može razlikovati za motore za masovnu proizvodnju. Stvarna izlazna snaga motora ugrađenog na konačnom uredaju ovisit će o brzini rada, radnom okruženju i ostalim vrijednostima.

Napomena 2: Stvaranje buke prema okolini izmjerena kao zvučni tlak (L<sub>WA</sub>) prema EC-uputu 2000/14/EC.

Napomena 3: Razina zvučnog tlaka prema normi EN 836. Podaci o razini zvučnog tlaka pokazuju tipičnu statističku disperziju (standardna devijacija) od 1,2 dB (A).

Napomena 4: Razina vibracije prema normi EN 836. Podaci o razini vibracije pokazuju tipičnu statističku disperziju (standardna devijacija) od 0,2 m/s<sup>2</sup>.

\*Koristite motorno ulje kvalitete SF, SG, SH, SJ ili bolje. Tablice viskoznosti potražite u korisničkom priručniku proizvođača motora i odaberite najbolju viskoznost s obzirom na očekivanu vanjsku temperaturu.

---

## TEHNIČKI PODACI

---

### EC-uvjerenje o podudaranju

#### (Važi samo za Evropu)

**Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Sverige, tel.: +46-36-146500, potvrđuje pod punom odgovornošću kako su kosilice **McCulloch M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP** od serijskog broja 13XXXXXXX nadalje sukladne smjernicama ZAKONSKIH PROPISA:

- od 17. svibnja 2006, "o strojevima" **2006/42/EC**
- od 15 Prosinac 2004 "u vezi elektromagnetske kompatibilnosti" **2004/108/EEC**.
- od 8 svibnja 2000 "u vezi stvaranja buke prema okolini" **2000/14/EC**.

Za informacije u vezi sa stvaranjem buke, pogledajte poglavljje Tehnički podaci.

Naredni standardi su primjenjeni: EN 836, ISO 11094, EN 55012.

Prijavljen organ: **0404, SMP Svensk Maskinprovning AB**, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, objavilo je izvješća u vezi s procjenom sukladnosti s aneksom VI SMJERNICE VIJEĆA od 8. svibnja 2000. "u vezi s emisijama buke u okruženju" 2000/14/EK.

Huskvarna 18 Listopad 2012



Bengt Ahlund, Šef razvoja

(Ovlašteni predstavnik tvrtke Husqvarna AB i osoba odgovorna za tehničku dokumentaciju.)

# KAJ POMENIJO SIMBOLI

## Kaj pomenijo simboli

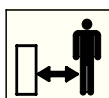
OPOZORILO! Naprava je lahko nevarna, če se uporablja nepravilno ali površno, in lahko upravljalvcu ali drugim povzroči resne oziroma celo smrtnne poškodbe.



Natančno preberite navodila za uporabo in se prepričajte, da ste jih razumeli, predno začnete z uporabo stroja.



Prepričajte se, da na kraju kjer delate, ni nepoklicanih.



Preprečite nenamerne zagone tako, da odstranite vžigalni kabel iz svečke.



Nevarnost izmeta in odsunka.



Opozorilo: vrtljivo rezilo. Roke in noge držite proč.



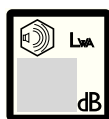
Opozorilo: rotirajoči deli. Roke in noge držite proč.



Izdelek je v skladu z veljavnimi CE predpisi.



Emisija hrupa v okolico v skladu z direktivo Evropske skupnosti. Emisija stroja je podana v poglavju Tehnični podatki in na nalepkah.



Stroja nikoli ne uporabljajte v notranjih prostorih ali tam, kjer ni ustreznega prezračevanja.

Izpušni plini vsebujejo ogljikov monoksid, brezbarven, strupen in zelo nevaren plin.



Tveganje eksplozije



Nikoli ne točite goriva, če je motor vžgan.



Vroča površina.



## Razlaga stopenj varnosti

Opozorila so razdeljena na tri stopnje.

### OPOZORILO!



OPOZORILO! Se uporabi, če obstaja nevarnost resne poškodbe ali življenjske ogroženosti uporabnika ali povzročitve škode njegovi okolici ob neupoštevanju navodil v tem priročniku.

### POMEMBNO!



POMEMBNO! Se uporabi, če obstaja nevarnost poškodb uporabnika ali povzročitve škode njegovi okolici ob neupoštevanju navodil v tem priročniku.

### POZOR!



POZOR! Se uporabi, če obstaja nevarnost povzročitve škode za material ali stroj ob neupoštevanju navodil v tem priročniku.

# PREDSTAVITEV

## Vsebina

### KAJ POMENIJO SIMBOLI

Kaj pomenijo simboli .....	282
Razlaga stopnji varnosti .....	282

### PREDSTAVITEV

Vsebina .....	283
---------------	-----

Spoštovani kupec! .....	283
-------------------------	-----

### KAJ JE KAJ?

Kaj je kaj na vrtni kosilnici? .....	284
--------------------------------------	-----

### ZAŠČITNA OPREMA STROJA

Spološno .....	285
----------------	-----

### MONTAŽA IN REGULIRANJE

Spološno .....	286
----------------	-----

Držalo .....	286
--------------	-----

Višina reza .....	286
-------------------	-----

Zbiralnik .....	286
-----------------	-----

Vstavljanje mulčerja .....	286
----------------------------	-----

Dolivanje olja .....	286
----------------------	-----

### RAVNANJE Z GORIVOM

Spološno .....	287
----------------	-----

Pogonsko gorivo .....	287
-----------------------	-----

Točenje goriva .....	287
----------------------	-----

Prevoz in shranjevanje .....	287
------------------------------	-----

### DELOVANJE

Osebna zaščitna oprema .....	288
------------------------------	-----

Spološna navodila za varnost .....	288
------------------------------------	-----

Osnovna tehnika ko šenja in či ščenja podrasti .....	289
--	-----

Prevoz in shranjevanje .....	289
------------------------------	-----

Vžig in izklop .....	290
----------------------	-----

### VZDRŽEVANJE

Spološno .....	291
----------------	-----

Urnik vzdrževanja .....	291
-------------------------	-----

Spološen pregled .....	291
------------------------	-----

Svečka .....	292
--------------	-----

Prilagajanje žice sklopke .....	292
---------------------------------	-----

Zračni filter .....	292
---------------------	-----

Menjava olja .....	292
--------------------	-----

Sistem goriva .....	292
---------------------	-----

### TEHNIČNI PODATKI

Tehnični podatki .....	293
------------------------	-----

ES-Izjava o skladnosti .....	295
------------------------------	-----

## Spoštovani kupec!

Zahvaljujemo se vam, da ste izbrali izdelek McCulloch. Tako ste postali del zgodbe, ki se je začela, ko je družba McCulloch Corporation v drugi svetovni vojni začela izdelovati motorje. Od kar je družba McCulloch leta 1949 predstavila prvo lahko dvorčno verižno žago, se je način obdelovanja lesa spremenil.

Izdelovanje inovativnih verižnih žag se je skozi desetletja nadaljevalo, poslovna dejavnost pa se je razširila najprej na letalske motorje in motorje za vozila kart v 50. letih 20. stoletja, nato pa na mini verižne žage v 60. letih. V 70. in 80. letih 20. stoletja so bili nato med izdelke dodani še trimerji in pihalniki.

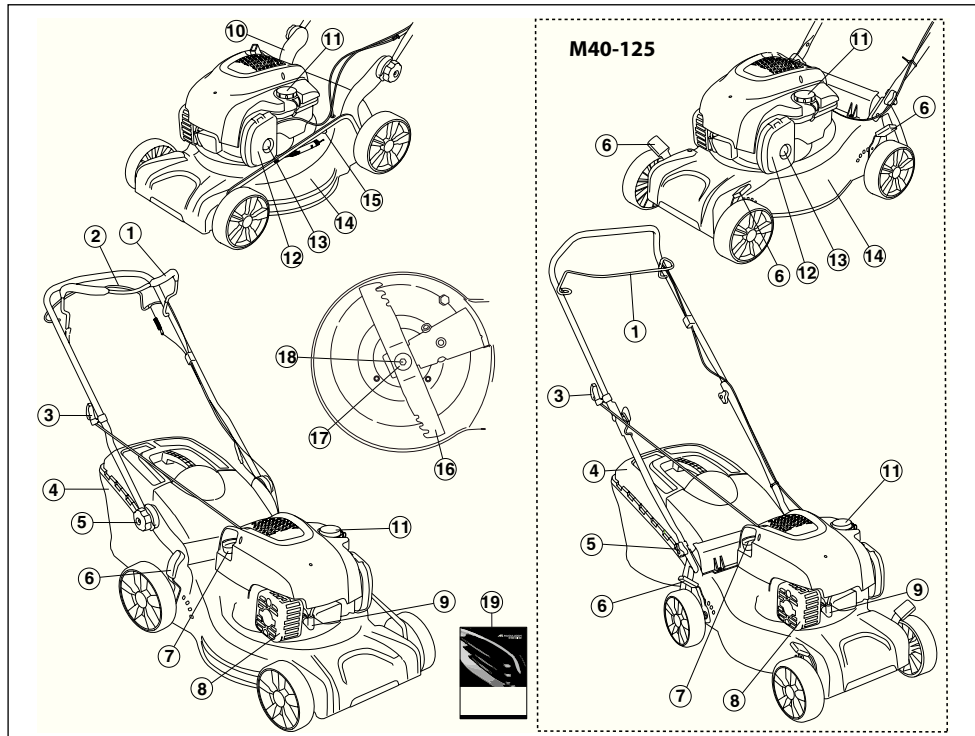
Danes je družba McCulloch del skupine Husqvarna ter nadaljuje tradicijo močnih motorjev, tehničnih inovacij in kakovostne oblike, ki so že več kot pol stoletja naš zaščitni znak. Prizadevamo si, da bi pri pomogli k zmanjšanju porabe goriva, izpustov in ravni hrupa, obenem pa želimo izboljšati varnost ter narediti izdelke preprostejše za uporabo.

Upamo, da boste zadovoljni z izdelkom McCulloch, saj bo spremjevalec mnogo let. Če boste sledili nasvetom za uporabo, servisiranje in vzdrževanje v tem priročniku, lahko podaljšate življensko dobo naprave. Če boste potrebovali strokovno pomoč glede popravila ali servisiranja, uporabite iskalnik servisov na spletnem mestu [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

McCulloch nenehno razvija in izpopolnjuje svoje izdelke in si zato pridržuje pravico sprememb v, na primer, obliki in izgledu brez predhodnega opozorila.

Ta priročnik lahko prenesete tudi s spletnega mesta [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

## KAJ JE KAJ?



**Kaj je kaj na vrtni kosilnici?**

- |  |  |
|--|--|
| 1 Ročica motorne zavore  | 11 Odprtina za dolivanje goriva  |
| 2 Ročica pogona (M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP) | 12 Zračni filter   |
| 3 Startna ročica   | 13 Membrana za polnjenje krogotoka goriva (M40-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R) |
| 4 Zbiralnik  | 14 Pokrov rezila   |
| 5 Ročica, višina ročice  | 15 Vodni priključek (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)            |
| 6 Regulator višine reza  | 16 Rezalo  |
| 7 Merilna palica/oljni filter  | 17 Podložka vzmeti   |
| 8 Dušilec  | 18 Vijak rezila  |
| 9 Svečka   | 19 Navodila za uporabo   |
| 10 Nosilec spodnjega dela ročaja                                     |  |

# ZAŠČITNA OPREMA STROJA

## Slošno

To poglavje opisuje varnostne detajle stroja, način njihovega delovanja ter kako jih pregledujemo in vzdržujemo, tako da bodo v stanju, ki zagotavlja varnost pri delu.



**OPOZORILO!** Nikoli ne uporabljajte stroja s pokvarjenimi varnostnimi detajli. Če stroj ob pregledu ne izpolnjuje vseh opisanih pogojev, kontaktirajte svoj servis, da ga popravi.

Preprečite nenamerne zagone tako, da odstranite vžigalni kabel iz svečke.

## Pokrov rezila

- Namen pokrova rezila je zmanjšanje vibracij in tveganja ureznin.

### Preverjanje pokrova rezila

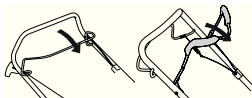
- Pazite, da se pokrov rezila ne poškoduje in da na njem ni vidnih pomanjkljivosti, npr. razpok.

## Ročica motorne zavore

- Motorna zavora je namenjena za zaustavitev motorja. Ko spustite ročico motorne zavore, se mora motor zaustaviti.

### Preverjanje ročice motorne zavore

Pritisnite na polni plin, nato pa spustite ročico zavore. Motorna zavora mora biti vedno nastavljena tako, da se motor zaustavi v 3 sekundah.



## Dušilec



**OPOZORILO!** Stroja nikdar ne uporabljajte brez dušilca ali s poškodovanim dušilcem. Poškodovan dušilec lahko zelo poveča nivo hrupa in nevarnost požara. Gasilni aparat držite na priročnem mestu.

Med uporabo postane dušilec zelo vroč. To velja tudi v primeru prostega teka. Bodite pozorni na nevarnost požarov, še posebej, ko delate v bližini vnetljivih substanc in/ali plinov.

- Dušilec je zasnovan tako, da zmanjšuje hrup na najmanjšo mero in istočasno odvaja izpušne pline v smeri od uporabnika.

### Pregledovanje dušilca

- Redno preverjajte, ali je dušilec cel in ustrezno nameščen.

# MONTAŽA IN REGULIRANJE

## Splošno



**POMEMBNO!** Preprečite nenamerne zagonne tako, da odstranite vžigalni kabel iz svečke.

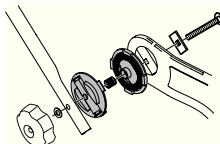
## Držalo

### Montaža

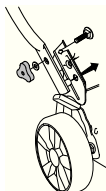
#### Gornji ročaj

Sklop cevastega ročaja postavite neposredno ob nosilec spodnjega dela ročaja. Pravilno zategnite gumba.

**M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP**



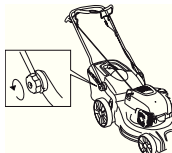
**M40-125**



#### Nastavitev

**Višina ročice (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)**

- Odvijte spodnja gumba

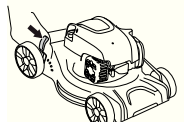


- Prilagodite višino. Pravilno zategnite gumba.

## Višina reza

**PREVIDNO!** Ne nastavite prenizke višine reza, ker obstaja tveganje, da rezila udarijo ob neenakomerna pobočja.

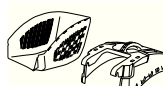
Za večjo višino reza premaknite ročico nazaj, za manjšo pa naprej.



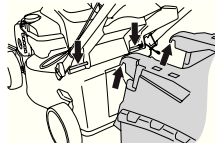
**M40-125** je opremljen s štirimi ročicami za nastavitev višine; po ena ročica na kolo.

## Zbiralnik

- Namestite zbiralnik.



- Kaveljčke zataknite za zgornji rob ohišja.

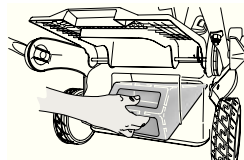


- Namestite dno košare v luknjo za odlaganje.

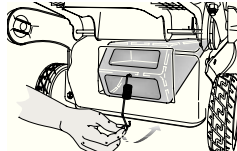
## Vstavljanje mulčerja

**(M46-125RX, M51-140R, M51-140RP)**

- Za namestitev ali odstranitev vložka za mulčenje dvignite ščitnik izmetne odprtine.



Vzmet zataknite za okvir.



## Dolivanje olja

- Rezervoar olja je ob dostavi prazen. Olje dodajajte počasi. Glej navodila pod naslovom Vzdrževanje. Motorno olje je treba prvič zamenjati po 5 urah delovanja.

# RAVNANJE Z GORIVOM

## Slošno



**OPOZORILO!** Delajoči stroj v zaprtem ali slabo prezračevanem prostoru lahko povzroči smrt zaradi zadušitve ali zastrupitve z ogljikovim monoksidom.

Gorivo in hlapi goriva so izredno lahko gorljivi in lahko povzročijo resne poškodbe, če jih vdihamo, ali pa če pridejo v stik s kožo. Pri rokovovanju z gorivom bodite zato vedno zelo previdni in skrbite za dobro prezračevanje.

Izpušni plini so vroči in lahko vsebujejo iskre, ki lahko povzročijo požar. Zato stroja nikoli ne vžigajte v zaprtih prostorih ali v bližini vnetljivih snovi!

V bližini goriva ne kadite in ne postavljajte vročih predmetov.

## Pogonsko gorivo

**PREVIDNO!** Stroj je opremljen s štiriknarnim motorjem. Prepričajte se, da je v oljnem rezervoarju zmeraj dovolj olja.

## Bencin

- Uporabljajte kvaliteten neosvinčen ali osvinčen bencin.
- Najnižja priporočljiva kakovost goriva je 90 oktanov (RON). Če motor poganja gorivo, ki ima manj kot 90 oktanov lahko pride do tako imenovanega udarjanja. S tem se poveča temperatura motorja in ga lahko resno poškoduje.
- Če je na voljo okolju prilagojen bencin, tako imenovani alkyl bencin, uporabljajte to vrsto bencina.

## Motorno olje

**PREVIDNO!** Preverite nivo olja, preden zaženete vrtno kosišnico. Nivo olja lahko povzroči težke poškodbe motorja. Glejte navodila v razdelku Vzdrževanje

- Motorno olje je treba prvič zamenjati po 5 urah delovanja. Za priporočila o vrsti olja, ki jo morate uporabiti, glejte tehnične podatke. Nikoli ne uporabljajte olja, namenjenega za dvotaktne motorje.

## Točenje goriva



**OPOZORILO!** Ugasnite motor in ga pustite nekaj minut hladiti, predno začnete z natakanjem.

Obvezno uporabljajte posodo za gorivo in tako preprečite razlitje.

Pokrovček posode za gorivo odvijte počasi, kajti v posodi je lahko nadprtisk.

Očistite področje okrog pokrova za gorivo.

Po končanem točenju goriva pokrovček trdno privijte. Posledica neprevidnosti je lahko povzročitev požara.

Predno vžgete motor, prestavite stroj najmanj 3 metre proč od mesta, na katerem ste točili gorivo.

Nikoli ne vžigajte stroja:

- Če ste razlili gorivo ali motorno olje na stroj. Obrišite razlitje in počakajte, da ostanki goriva izhlapijo.
- Če ste gorivo polili po sebi ali po vaši obleki, se preoblecite. Umijte tiste telesne dele, ki so bili v stiku z gorivom. Uporabljajte milo in vodo.
- Če gorivo uhaja. Redno preverjajte tesnost pokrova posode za gorivo in dovode goriva.

## Prevoz in shranjevanje

- Pri prevozu in shranjevanju stroja in goriva se prepičajte, da morebitno puščanje goriva oziroma hlapi ne morejo priti v stik z iskro ali odprtim ognjem, na primer z iskrami, ki jih povzročajo električni stroji, elektromotorji, električna stikala/vtičnice ali peči za centralno kurjavo.
- Za shranjevanje in prevoz goriva uporabljajte le posebne, za ta namen prilagojene in atestirane posode.

## Dolgotrajno shranjevanje

- Če naravnate stroj shraniti za dalj časa, posodo za gorivo izpraznite. Vprašajte na najbližji bencinski črpalki, kaj storiti z gorivom.

# DELOVANJE

## Osebna zaščitna oprema

Ob vsaki uporabi stroja uporabljajte vedno atestirano osebno zaščitno opremo. Osebna zaščitna oprema ne izključuje nevarnosti poškodb, vendar pa v primeru nesreče omili posledice. Pri izbiri zaščitne opreme se posvetujte z vašim trgovcem.

Pri delu vedno uporabljajte:

- Če nivo hrupa presega 85 dB, uporabljajte slušnike.
- Vzdržljivi škornji ali čevlji, ki ne drsijo.
- Treپne, dolge hlače. Ne nosite kratkih hlač, sandalov in nikoli ne delajte bosi.
- Uporabljajte rokavice, kadar je potrebno, na primer pri montirjanju, pregledovanju ali čiščenju rezilnih priključkov.

## Slošna navodila za varnost

V tej točki so opisana osnovna varnostna navodila za uporabo tega stroja. Te informacije nikoli ne morejo nadomestiti strokovnega znanja in izkušenja.

- Natančno preberite navodila za uporabo in se preprčajte, da ste jih razumeli, predno začnete z uporabo stroja.
- Bodite pozorni, da je uporabnik odgovoren za nesreče ali nevarnosti, ki jih povzročijo drugim ljudem ali njihovi lastnini.
- Stroj je treba redno čistiti. Ozanke in nalepke morajo biti čitljive v celoti.

## Zmeraj uporabljajte zdrav razum

Vseh možnih situacij ni mogoče predvideti. Vedno bodite pazljivi in ravnajte po zdravi pameti. Če zaidete v situacijo, v kateri se ne počutite varno, zaustavite stroj in prosite za nasvet strokovnjaka. Obrnite se na svojega pooblaščenega prodajalca, servisnega zastopnika ali izkušenega uporabnika motornih žag. Ne poskušajte izvajati nalog, ki se vam zdijo pretežke!



**OPOZORILO!** Naprava je lahko nevarna, če se uporablja nepravilno ali površno, in lahko upravljavcu ali drugim povzroči resne oziroma celo smrtne poškodbe.

**Nikdar ne dovolite, da bi stroj uporabljali ali vzdrževali oziroma popravljali otroci ali druge osebe, ki stroja ne znajo uporabljati.**

**Stroja ne smejo uporabljati ljudje z zmanjšanimi fizičnimi ali duševnimi sposobnostmi ali ljudje, ki iz zdravstvenih razlogov ne morejo upravljati s strojem, razen če je prisotna oseba, zadolžena za njihovo varnost.**

**Nikoli ne pustite uporabljati naprave nekomu, brez da se preprčate ali so razumeli vsebino navodil za uporabo.**

**Nikoli ne uporabljajte stroja, če ste utrujeni, pod vplivom alkohola ali jemljete druge droge ali zdravila, ki lahko vplivajo na vaš vid, presojo in koordinacijo.**



**OPOZORILO!** Spremembe brez pooblastila in/ali neoriginalni deli lahko povzročijo resne poškodbe ali smrt uporabnika ali drugih. Brez predhodnega dovoljenja proizvajalca ne smete nikoli spremenjati prvotne izvedbe stroja.

**Nikoli ne spremenjajte naprave tako, da ni v skladu z izvirno zgradbo in je ne uporabljajte, če mislite, da jo je spremenil nekdo drug.**

**Ne uporabljajte stroja, ki ne deluje pravilno. Sledite navodilom za pregled, vzdrževanje in servis v skladu z napotki v teh navodilih. Nekatere vrste vzdrževalnih del in popravil lahko opravi samo za to usposobljeno strokovno osebje.**

**Vedno uporabljajte izključno originalne dele.**



**OPOZORILO!** Stroj med delovanjem proizvaja elektromagnetno polje. To polje lahko v nekaterih pogojih interferira z aktivnimi ali pasivnimi medicinskimi vsadki. Da bi zmanjšali nevarnost resne ali smrtne poškodbe, priporočamo, da se osebe z medicinskimi vsadki pred uporabo stroja posvetujejo s svojim zdravnikom in s proizvajalcem vsadka.

# DELOVANJE

## Varnost delovnega področja

- Veje, vejice, kamne itd. morate odstraniti iz trave, preden jo začnete kositi.
- Predmeti, ki udarajo ob rezalni priključek, se lahko izvržajo in poškodujejo ljudi in predmete. Ljudje in živali se ne smejo zadrževati v bližini stroja.
- Ne uporabljajte žage v slabih vremenskih razmerah. Takšne razmere so gosta mebla, močen dež ali veter, hud mraz, itd. Delo v slabem vremenu je utrujajoče, slabo vreme pa pomeni tudi neverne delovne pogoje, na primer poledenela tla.
- Opazujte okolico, da zagotovite odsotnost morebitnih vplivov na vaš nadzor nad strojem.
- Pazite na korenine, kamne, veje, vdolbine, jarke itd. Visoka trava lahko prekrije ovire.
- Košnja pobočij je lahko nevarna. Ne uporabljajte vrtne kosilnice na zelo strmih pobočjih. Vrtna kosilnica ne smete uporabljati na nagibih, večjih od 15 stopinj.
- Če delate v strmini, hodite pravokotno na njo. Mnogo lažje je namreč hoditi vzporedno s strmino, kakor pa gor in dol.
- Bodite previdni, ko se bližate skritim vogalam in predmetom, ki bi vam lahko ovirali pogled.

## Varnost pri delu

- Vrtna kosilnica je namenjena samo za košnjo trave. Vsi drugi načini uporabe so prepovedani.
- Pri delu vedno uporabljajte osebno zaščitno opremo. Glejte navodila v poglavju Oseba zaščitna oprema.
- Ne zaženite vrtne kosilnice, če niso pravilno montirani rezilo in vsi pokrovki. V nasprotnem primeru se lahko odvije rezilo in povzroči telesne poškodbe.
- Pazite, da rezilo ne zadane ob tujke, npr. kamenje, korenine ipd. To lahko povzroči topost rezila in upogibanje motorne gredi. Upognjena os povzroči neravnotežje in močno vibriranje, kar povzroča veliko tveganje, da se odvije rezilo.
- Zavorne ročice ne smete nikoli trajno pritrđiti v ročaj med delovanjem stroja.
- Vrtno kosilnico postavite na trdno ravno površino in jo zaženite. Prepričajte se, da rezilo ne more priti v stik s tlemi ali drugimi predmeti.
- Vedno bodite za strojem. Med košnjo vsem kolesom omogočite stik s podlago in držite obe roki na ročaju. Roke in noge držite stran od vrtljivih rezil.
- Pri delujočem motorju stroja nikoli ne nagibajte.
- Posebej pazite takrat, ko potegnete stroj k sebi med delom.
- Nikoli ne dvignite vrtne kosilnice ali je nosite okrog, če motor deluje. Če morate dvigniti vrtno kosilnico, najprej izključite motor in odklopite vžigalno žico iz svečke.
- Pri pomikanju čez zemeljske, ki ga ne boste kosili, morate izključiti motor. Na primer, gramozne poti, kamenje, prod, asfalt itd.

- Nikoli ne tecite s strojem med njegovim delovanjem. Z vrtno kosilnico vedno hodite.
- Pred menjanjem višine reza izključite motor. Stroja nikoli ne popravljajte, kadar je motor prižgan.
- Nikoli ne pustite stroja brez nadzora pri delujočem motorju. Izklopite motor. Zagotovite, da se je rezalni priključek prenehal vrtni.
- Napravo takoj ustavite, če zadenete kakšen predmet ali če pride do vibracij. Izključite HT kabel iz svečke. Preverite ali je naprava poškodovana. Popravite poškodbe.

## Osnovna tehnika ko šenja in čiščenja podrstasti

- Za optimalne rezultate vedno režite z ostrim rezilom. Topo rezilo povzroči neenakomeren rez in travu na površini rezha postane rumena.
- Nikoli ne kosite več kot 1/3 dolžine trave. To še posebej velja med sušnimi obdobji. Najprej kosite z visoko nastavljivo višino reza. Nato preverite rezultat in spustite na primereno višino. Če je trava zares dolga, vozite počasi in po potrebi kosite dvakrat.
- Vsakič režite v različnih smereh, da se na travi ne bi pojavile crte.

## Prevoz in shranjevanje

- Med prevozom opremo zaščitite, da preprečite nastanek škode in poškodbe.
- Napravo shranite v prostoru, ki ga lahko zaklenete, tako da ni v dosegu otrok in nepooblaščenih oseb.
- Stroj in opremo shranujte na suhem mestu, kjer ne zmrzuje.
- Za prevoz in shranjevanje goriva glejte razdelek Ravnanje z gorivom.

# DELOVANJE

## Vžig in izklop

### Pred zagonom



**OPOZORILO!** Natančno preberite navodila za uporabo in se prepričajte, da ste jih razumeli, predno začnete z uporabo stroja.

**Pri delu vedno uporabljajte osebno zaščitno opremo. Glejte navodila v poglavju Oseba zaščitna oprema.**

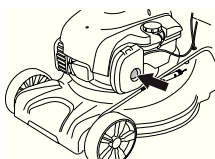
- Prepričajte se, da na kraju kjer delate, ni nepoklicanih.
- Stroj vsakodnevno vzdržujte. Glejte navodila v razdelku Vzdrževanje
- Preverite ali je vžigalna žica pravilno nameščena na svečki.

### Vžig

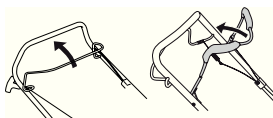
Model **M51-140RP** je opremljen z avtomatsko dušilno loputo.

Modeli **M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R in M51-140R** so opremljeni z ročnimi dušilnimi loputami (membrana za polnjenje goriva).

Ob prvem zagonu vrte kosilnice morate črpalko za gorivo pritisniti petkrat. Ob vseh naslednjih zagonih hladnega motorja morate črpalko za gorivo pritisniti le trikrat.



- Ob zagonu motorja morate ročico motorne zavore držati ob ročaju.



- Postavite se za stroj.
- Primite zaganjalno ročico, počasi povlecite vrvico z desno roko, dokler ne začutite odpora (zaganjač začne prijernati). Močno povlecite, da zaženete motor. Vžigalne vrvice nikoli ne navijajte okoli zapestja.

### Pogon

(**M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP**)

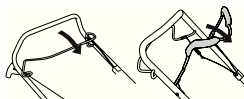
- Za vklop pogona morate ročico pogona potisniti naprej proti ročaju.



- Preden kosilnico povlečete proti sebi, morate sprostiti ročico pogona in kosilnico za približno 10 cm potisniti naprej.

### Izklop

- Zaustavite motor s pritiskom na ročico motorne zavore.



- Ko sprostite ročico zavore, se pogon ravno tako izklopi.
- Samo pogon lahko izklopite tako, da rahlo popustite ročico zavore.

# VZDRŽEVANJE

## Slošno



**OPOZORILO!** Uporabnik sme sam izvajati le tista vzdrževalna in servisna dela, ki so navedena v teh navodilih za uporabo. Zahtevnejši posegi morajo biti opravljeni v servisni delavnici.

**Preprečite nenamerne zagonne tako, da odstranite vžigalni kabel iz svečke.**

**Opustitev pravilnega vzdrževanja stroja in nestrokovno servisiranje/popravila lahko skrajšajo življenjsko dobo stroja in povečajo nevarnost nesreč. Dodatne informacije lahko dobite v najbližji servisni delavnici.**

**POZOR!** Ko je kosilnica nagnjena mora biti zračni filter obvezno v najvišjem položaju.

- Vedno uporabljajte izključno originalne dele.

## Urnik vzdrževanja

Program vzdrževanja vsebuje informacije o načinu in pogostosti vzdrževanja posameznih delov stroja. Intervali vzdrževanja so izračunani ob upoštevanju dejstva, da se stroj uporablja dnevno; zato je treba pri teh intervalih upoštevati pogostost rabe v vašem primeru.

Pred zagonom	Tedenško vzdrževanje	Mesečno vzdrževanje
Slošen pregled	Svečka	Zračni filter
Zunanje čiščenje	Dušilec*	Menjava in prilagajanje srednjega jermema
Nivo olja		Sistem goriva
Rezila		
Pokrov rezila in zaščitni pokrov*		
Prilagajanje žice sklopke		
Ročica motorne zavore*		

\*Glejte navodila v razdelku Zaščitna oprema stroja.

## Slošen pregled

- Kontrolirajte, če so vse matice in vijaki temeljito priviti.

## Zunanje čiščenje

- S krtičko očistite listje, travo ipd. z vrtne kosilnice.
- Za čiščenje stroja ne uporabljajte visokotlačnega čistilnika.

- Nikoli ne polivajte vode neposredno na motor.
- Očistite dovod zraka v zaganjalnik. Kontrolirajte zaganjalnik in vžigalno vrvico.
- Pri čiščenju pod pokrovom rezila obrnite stroj tako, da bo svečka navzgor. Izpraznите rezervoar za gorivo.

## Nivo olja

Med preverjanjem nivoja olja mora vrtna kosilnica stati na ravnih tleh. Nivo olja preverite z merilno palico na pokrovčku odprtine za polnjenje olja.

- Odstranite pokrovček za olje in očistite merilno palico.
- Merilno palico vstavite nazaj. Pokrovček odprtine za polnjenje olja mora biti popolnoma privit, da bi se dobila pravilna slika nivoja olja.
- Če je nivo olja nizek, napolnite z motornim oljem do gornjega nivoja na merilni palici.

## Rezila

- Redno preverjajte, če imajo rezilni priključki poškodbe ali razpoke. Poškodovan rezilni priključek morate vedno zamenjati.
- Vedno pazite, da je rezilo dobro nabrušeno in pravilno uravnoteženo.

**POZOR!** Po končanem brušenju morajo biti rezila uravnotežena. Uravnoteženje, zamenjavo ali brušenje rezil je dovoljeno opraviti le v servisni delavnici.

Če je po trčenju ob oviro prišlo do okvare, morate zamenjati poškodovana rezila. Naj servisni center oceni, ali lahko rezilo izostrijo ali pa ga morate zamenjati.

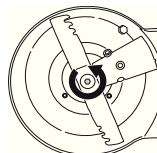
## Menjava rezil



**OPOZORILO!** Ko popravljate in vzdržujete rezalno opremo, vedno uporabljajte odporne rokavice. Rezila so zelo ostrá in izredno lahko pride do urezni.

## Demontaža

- Odvijte vijak, ki drži rezilo.



- Odstranite staro rezilo. Zagotovite, da zavora rezila ni poškodovana. Preverite tudi, ali je vijak rezila nepoškodovan in ali motorna gred ni upognjena.

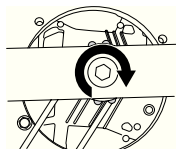
# VZDRŽEVANJE

## Montaža

- Rezilo mora biti pravilno usredinjeno na gredi.



- Montirajte podložko in jo pravilno zategnite. Vijak morate priviti z momentom 45–60 Nm.

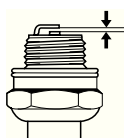


- Z roko obrnite rezilo in preverite, ali se prosto vrti. Preizkusno zaženite stroj.

## Svečka

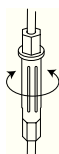
**PREVIDNO!** Vedno uporabljajte samo tip svečke, ki ga priporočamo! Uporaba napačne svečke lahko uniči bat in valj.

- Če ima motor slabo moč, če ga je težko zagnati ali v prostem teku slab teče, vedno najprej preverite svečko, preden se lotite drugih ukrepov.
- Če je svečka umazana, jo očistite in preverite, če je razmak med elektrodama 0,5 mm. Po potrebi ga zamenjajte.



## Prilagajanje žice sklopke

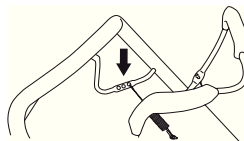
- Žično potego natančno nastavite z nastavitevni vijakom.



- Če fina nastavitev ne zadostuje, žično potego sklopke nastavite približno.

- Žično potego podaljšajte z vijakom za fino nastavitev.

- Približno nastavite žično potego sklopke, tako da jo namestite na različne nosilce na ročici sklopke. Nato opravite fino nastavitev žične potege.



## Zračni filter

- Razstavite ohiše filtra in odstranite filter.
- Zračnega filtra, ki ste ga uporabljali dalj časa, ni mogoče dobro očistiti. Zaradi tega je potrebno filter redno nadomeščati z novim. **Če je zračni filter poškodovan, ga nemudoma zamenjajte.**
- Pri ponovnem sestavljanju pazite, da je filter dobro zatesnen na držalku filtra.

## Očistite papirnati filter

- Očistite filter tako, da z njim potkrate ob ravno površino. Za čiščenje filtra nikoli ne uporabljajte topila s petrolejem, npr. kerosina, ali komprimiranega zraka.

## Čiščenje penastega filtra

- Odstranite penast plastičen filter. V mlačni milnati vodi dobro operite filter. Po čiščenju filter dobro izperite v čisti vodi. Posušite filter. OPOMBA! Stisnjeni zrak po visok pritiskom lahko poškoduje peno. Po čiščenju je treba filter naoljiti z motornim oljem. Odvečno olje očistite tako, da ob filter pritisnete čisto krpo.

## Menjava olja

- Izpraznite rezervoar za gorivo.
- Odvijte pokrovček odprtine za polnjenje olja.
- Postavite primerno posodo za iztekanje olja.
- Olje izpraznite tako, da nagnete motor, da olje izteče skozi cev polnila. Ko je kosilnica nagnjena mora biti zračni filter obvezno v najvišjem položaju. Na krajevni bencinski črpalki vprašajte, kam lahko zavrižete odvečno motorno olje.
- Napolnite s kakovostnim novim motornim oljem. Glejte navodila v razdelku »Tehnični podatki«.

## Sistem goriva

- Preverite ali nista poškodovana pokrov za gorivo in njegovo tesnilo.
- Preverite cev goriva. Po potrebi jo zamenjajte.

# TEHNIČNI PODATKI

## Tehnični podatki

	<b>M40-125</b>	<b>M46-125</b>	<b>M46-125R</b>	<b>M46-125RX</b>
<b>Motor</b>				
Proizvajalec stroja	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Gibna prostornina valja, cm <sup>3</sup>	125	125	125	125
Hitrost, rpm	2900	2900	2900	2900
Nazivna izhodna moč motorja, kW (glejte 1. opombo)	1,6	1,6	1,6	1,6
<b>Sistem vžiga</b>				
Svečka	QC12YC	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Odprtina elektrode, mm	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>Sistem za gorivo in mazanje</b>				
Kapaciteta rezervoarja za gorivo, litri	0,8	0,8	0,8	0,8
*Motorno olje	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Teža</b>				
Stroj s praznimi rezervoarji, kg	23,8	28,0	30,0	30,2
<b>Emisije hrupa (glejte op. 2)</b>				
Moč hrupa, izmerjena dB(A)	92	94	94	94
Moč hrupa, zagotovljena L <sub>WA</sub> dB(A)	93	95	95	95
<b>Zvočni nivoji (glejte op. 3)</b>				
Nivo zvočnega tlaka pri ušesu operatorja, dB(A)	79	80	80	80
<b>Nivoji vibracij, a<sub>hveq</sub> (glejte op. 4)</b>				
Ročaj, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5	5,5
<b>Rezalni sistem</b>				
Višina reza, mm	20-75	30-80	30-80	30-80
Širina rezanja, cm	40	46	46	46
Rezalo	Combi 40	Combi 46	Combi 46	PX3
Zmogljivost košare, litri	50	50	50	50

Opomba 1: Navedena vrednost moči stroja je povprečni skupni izhod (pri določenem številu vrtljavjev na minuto) običajnega proizvodnega stroja za model stroja, izmerjen po standardu SAE J1349/ISO1585. Stroji masovne proizvodnje imajo lahko drugačno vrednost. Dejanska moč stroja, nameščenega na končni napravi, je odvisna od delovne hitrosti, okoljskih pogojev in drugih vrednosti.

Opomba 2: Emisija hrupa v okolico merjena kot zvočni efekt (L<sub>WA</sub>) v skladu z EG direktivo 2000/14/EG.

Opomba 3: Nivo zvočnega tlaka po EN 836. Sporočeni podatki za nivo zvočnega tlaka imajo tipično statistično razpršitev (standardni odklon) v vrednosti 1,0 dB (A).

Opomba 4: Nivo vibracij po EN 836. Sporočeni podatki za nivo vibracij imajo tipično statistično razpršitev (standardni odklon) v vrednosti 0,2 m/s<sup>2</sup>.

\*Uporabljajte samo motorna olja razredov SF, SG, SH, SJ ali višjih razredov. Glejte tabelo razredov viskoznosti v proizvajalčevih navodilih za uporabo motorja in izberite najprimernejšo viskoznost olja glede na pričakovano zunanjо temperaturo.

# TEHNIČNI PODATKI

	<b>M46-140R</b>	<b>M51-140R</b>	<b>M51-140RP</b>
<b>Motor</b>			
Proizvajalec stroja	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Gibna prostornina valja, cm <sup>3</sup>	140	140	140
Hitrost, rpm	2900	2900	2900
Nazivna izhodna moč motorja, kW (glejte 1. opombo)	1,9	2,1	2,1
<b>Sistem vžiga</b>			
Svečka	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Odprtina elektrode, mm	0,5	0,5	0,5
<b>Sistem za gorivo in mazanje</b>			
Kapacitet rezervoarja za gorivo, litri	0,8	0,8	0,8
*Motorno olje	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Teža</b>			
Stroj s praznimi rezervoarji, kg	30,1	31,5	31,5
<b>Emisije hrupa (glejte op. 2)</b>			
Moč hrupa, izmerjena dB(A)	94	96	96
Moč hrupa, zagotovljena L <sub>WA</sub> dB(A)	95	97	97
<b>Zvočni nivoji (glejte op. 3)</b>			
Nivo zvočnega tlaka pri ušesu operaterja, dB(A)	80	82	82
<b>Nivoji vibracij, a<sub>hveq</sub> (glejte op. 4)</b>			
Ročaj, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5
<b>Rezalni sistem</b>			
Vsišina reza, mm	30–80	30–90	30–90
Širina rezanja, cm	46	51	51
Rezalo	Combi 46	Combi 51	Combi 51
Zmogljivost košare, litri	50	60	60

Opomba 1 Navedena vrednost moči stroja je povprečni skupni izhod (pri določenem številu vrtljavjev na minuto) običajnega proizvodnega stroja za model stroja, izmerjen po standardu SAE J1349/ISO1585. Stroji masovne proizvodnje imajo lahko drugačno vrednost. Dejanska moč stroja, nameščenega na končni napravi, je odvisna od delovne hitrosti, okoljskih pogojev in drugih vrednosti.

Opomba 2: Emisija hrupa v okolico merjena kot zvočni efekt (L<sub>WA</sub>) v skladu z EG direktivo 2000/14/EG.

Opomba 3: Nivo zvočnega tlaka po EN 836. Sporočeni podatki za nivo zvočnega tlaka imajo tipično statistično razpršitev (standardni odklon) v vrednosti 1,0 dB (A).

Opomba 4: Nivo vibracij po EN 836. Sporočeni podatki za nivo vibracij imajo tipično statistično razpršitev (standardni odklon) v vrednosti 0,2 m/s<sup>2</sup>.

\*Uporabljajte samo motorna olja razredov SF, SG, SH, SJ ali višjih razredov. Glejte tabelo razredov viskoznosti v proizvajalčevih navodilih za uporabo motorja in izberite najprimernejšo viskoznost olja glede na pričakovano zunanjou temperaturo.

---

# TEHNIČNI PODATKI

---

## ES-Izjava o skladnosti

### (Velja le za Evropo)

**Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Švedska, tel: +46-36-146500, izjavlja na lastno odgovornost, da so vrtne kosiilnice **McCulloch M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP** od serijskih številk 13XXXXXX dalje v skladu z zahtevami DIREKTIVE SVETA:

- z dne 17. maja 2006, ki se nanaša na stroje, 2006/42/ES
- z dne 15. decembra 2004 "za elektromagnetsko skladnost" **2004/108/EEC**.
- z dne 8. maja 2000 "za emisijo hrupa v okolico" **2000/14/EG**.

Za informacije v zvezi z emisijo hrupa glejte poglavje Tehnični podatki.

Uporabljeni so bili naslednji standardi: EN 836, ISO 11094, EN 55012.

Priglašeni organ: **0404, SMP Svensk Maskinprovning AB**, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, je izdal sporočila glede ocenjevanja skladnosti na podlagi VI. priloge DIREKTIVE SVETA z dne 8. maja 2000, ki se "nanaša na emisije hrupa v okolju" 2000/14/EC.

Huskvarna, 18. oktobra 2012



Bengt Ahlund, šef razvoja

(Pooblaščeni predstavnik za Husqvarna AB in odgovorni za tehnično dokumentacijo.)

# VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ

## Vysvětlení symbolů

**VÝSTRAHA!** Při nesprávném nebo neopatrném použití se zařízení může stát nebezpečným nástrojem, což může obsluze nebo dalším osobám způsobit závažná nebo smrtelná zranění.

Než začnete stroj používat, prostudujte si, prosím, pečlivě návod k použití a ubezpečte se, že jste dokonale pochopili pokyny v něm uvedené.

Zajistěte, aby se v pracovní oblasti a jejím okolí nezdržovaly nepovolené osoby či zvířata.

Zabraňte možnému náhodnému spuštění odpojením zapalovacího kabelu od zapalovací svíčky.

Pozor na odvržené a odražené předměty.

Pozor na otáčející se radličku. Chraňte své ruce a nohy.

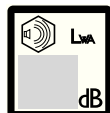
Varování: rotující části. Udržujte ruce a nohy mimo dosah.

Tento výrobek vyhovuje platným předpisům CE.

Emise hluku do okolí dle direktivy Evropského společenství. Emise stroje je udána v kapitole Technické údaje a na nálepce.

Stroj nepoužívejte v uzavřených prostorách nebo v prostorách bez odpovídajícího větrání. Výfukové plyny obsahují oxid uhelnatý, což je bezbarvy, jedovatý a velmi nebezpečný plyn.

Nebezpečí výbuchu



Před doplňováním paliva vždy vypněte motor.



Horký povrch.

## Popis úrovní výstrahy

Výstrahy jsou odstupňovány do tří úrovní.

### VÝSTRAHA!



**VÝSTRAHA!** Tato úroveň je použita v případě nebezpečí vážného úrazu nebo úmrtí obsluhy nebo v případě nebezpečí vzniku škod v okolním prostoru při nedodržení pokynů uvedených v této příručce.

### UPOZORNĚNÍ!



**UPOZORNĚNÍ!** Tato úroveň je použita v případě nebezpečí úrazu obsluhy nebo v případě nebezpečí vzniku škod v okolním prostoru při nedodržení pokynů uvedených v této příručce.

### VAROVÁNÍ!



**VAROVÁNÍ!** Tato úroveň je použita v případě nebezpečí poškození materiálů nebo zařízení při nedodržení pokynů uvedených v této příručce.

# SEZNÁMENÍ SE STROJEM

## Obsah

### VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ

Vysvětlení symbolů ..... 296

Popis úrovní výstrahy ..... 296

### SEZNÁMENÍ SE STROJEM

Obsah ..... 297

Vážený zákazníku, ..... 297

### CO JE CO?

Co je co na sekáčce trávy? ..... 298

### BEZPEČNOSTNÍ VÝBAVA ZAŘÍZENÍ

Všeobecně ..... 299

### KOMPLETACE A SEŘÍZENÍ

Všeobecně ..... 300

Rukojeť ..... 300

Výška sečení ..... 300

Sběrač ..... 300

Mulčovací vložka ..... 300

Plnění oleje ..... 300

### MANIPULACE S PALIVEM

Všeobecně ..... 301

Palivo ..... 301

Plnění paliva ..... 301

Přeprava a přechovávání ..... 301

### OBSLUHA

Osobní ochranné pomůcky ..... 302

Obecná bezpečnostní opatření ..... 302

Hlavní principy činnosti ..... 303

Přeprava a přechovávání ..... 303

Startování a vypínání ..... 304

### ÚDRŽBA

Všeobecně ..... 305

Schema technické údržby ..... 305

Všeobecná kontrola ..... 305

Zapalovací svíčka ..... 306

Seržení lanka spojky ..... 306

Vzduchový filtr ..... 306

Výměna oleje ..... 306

Palivový systém ..... 306

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Technické údaje ..... 307

ES Prohlášení o shodě ..... 309

## Vážený zákazníku,

Děkujeme, že jste si zvolili výrobek společnosti McCulloch. Stali jse se tak součástí příběhu, který se započal již velmi dávno, kdy společnost McCulloch Corporation zahájila během 2. světové války výrobu motorů. V roce 1949, kdy společnost McCulloch představila svou první řetězovou pilu pro jednoho uživatele, se zpracování dřeva navždy změnilo.

Během desítek let vyráběla firma řadu průkopnických řetězových pil. Firma rostla, nejprve díky výrobě leteckých motorů a motorů pro motokáry v padesátých letech minulého století a posléze díky miniaturním řetězovým pilám v letech sedesátých. Později, v 70. a 80. letech, byla výrobní řada rozšířena o vyžínače a vysavače listí.

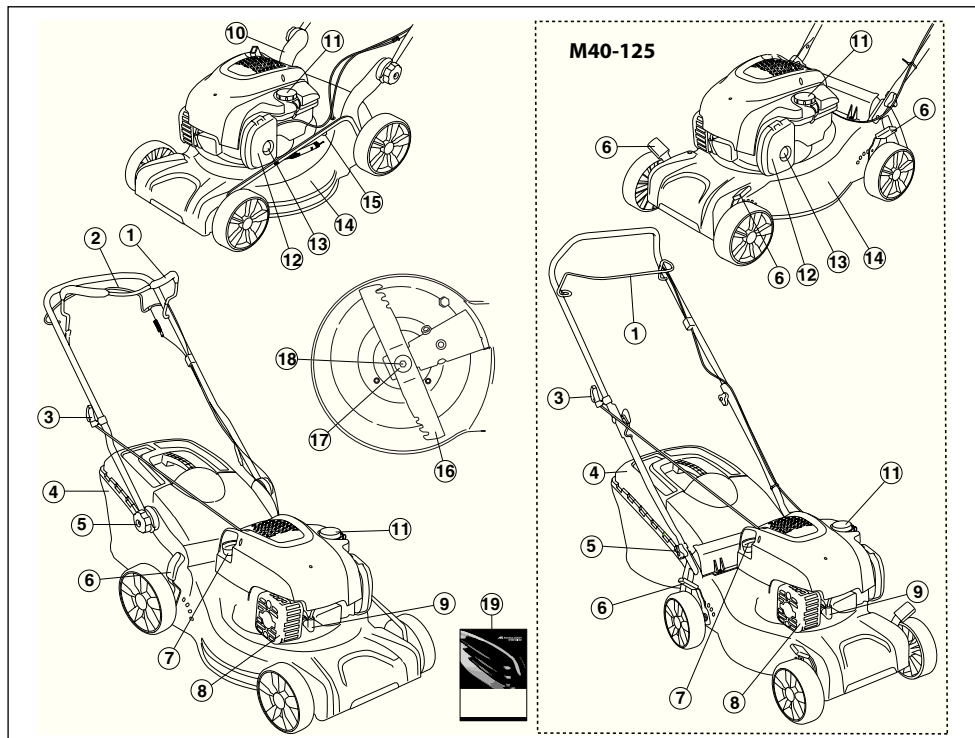
Dnes, jako součást skupiny Husqvarna, pokračuje firma McCulloch v tradici výroby výkonných motorů, technických novinek a výrazných designů, které tvořily milníky po vše než půl století. Našimi hlavními prioritami je snížení spotřeby paliva, emisí a hlučnosti a také zvýšení bezpečnosti a uživatelského komfortu.

Samozřejmě doufáme, že budete s naším výrobkem McCulloch spokojeni, neboť byl vyroben tak, aby vám nerozlučně sloužil po dlouhou dobu. Jeho životnost dále prodloužíte tím, když budete dodržovat pokyny k použití, servisu a údržbě v tomto návodu k používání. Pokud budete potřebovat odbornou pomoc při opravě nebo servisu, použijte službu Service Locator na webu [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

Společnost McCulloch se řídí strategií neustálého vývoje výrobku a proto si vyhrazuje právo měnit konstrukci a vzhled výrobků bez předchozího upozornění.

Tento návod je rovněž k dispozici ke stažení na webu [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

# CO JE CO?



## Co je co na sekačce trávy?

- |   |   |
|---|---|
| 1 Rukojeť brzdy motoru  | 11 Otvor pro doplnenie paliva   |
| 2 Páka pojazdu (M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP) | 12 Vzduchový filtr  |
| 3 Startovací madlo  | 13 Membrána nastrikovače paliva (M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R) |
| 4 Sberač  | 14 Kryt žaciho ústrojí  |
| 5 Rukojeť, výška rukojeti   | 15 Pripojenie vody (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)            |
| 6 Ovladač výšky sečenia   | 16 Stříhač  |
| 7 Olejová měrka/plnicí hrdlo oleje                                  | 17 Pružná podložka  |
| 8 Tlumič výfuku   | 18 Šroub žaciho nože  |
| 9 Zapalovací svíčka   | 19 Návod k použití  |
| 10 Spodní držák rukojeti  |   |

# BEZPEČNOSTNÍ VÝBAVA ZAŘÍZENÍ

## Všeobecně

Tato část popisuje bezpečnostní vybavení stroje, jeho účel a způsob, kterým by se měla provádět kontrola a údržba, aby byla zajištěna jeho správná funkce.



**VÝSTRAHA!** Nikdy nepoužívejte stroj, který má poškozené bezpečnostní vybavení! V případě, že by stroj nevyhověl při jakékoli z těchto kontrol, je nutno vyhledat autorizované servisní středisko a nechat závadu odstranit.

Zabraňte možnému náhodnému spuštění odpojením zapalovacího kabelu od zapalovací svíčky.

## Kryt žacího ústrojí

- Kryt žacího ústrojí snižuje vibrace a snižuje nebezpečí pohybu.

### Kontrola krytu žacího ústrojí

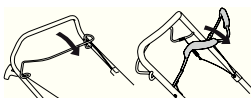
- Zkontrolujte, zda kryt žacího ústrojí není porušen a zda není viditelně poškozen (prasklý apod.).

## Rukojet brzdy motoru

- Brzda motoru slouží k zastavení motoru. Jestliže uvolníte uvolnění na rukojeti brzdy motoru, motor se zastaví.

### Kontrola rukojeti brzdy motoru

Dejte plný plyn a uvolněte rukojet brzdy. Brzda motoru by měla být vždy nastavena tak, aby se motor zastavil do 3 sekund.



## Tlumič výfuku



**VÝSTRAHA!** Nikdy nepoužívejte zařízení, které má poškozený nebo demontovaný tlumič výfuku. Vadný tlumič může značně zvýšit hladinu hluku a nebezpečí požáru. Vždy mějte protipožární vybavení blízko po ruce.

Tlumič výfuku je během provozu i po zastavení velmi horký. To platí i při volnoběhu. Dejte pozor na nebezpečí požáru, zvláště při manipulaci v blízkosti hořlavých látek nebo plynů.

- Tlumič výfuku je určen k omezení úrovně hluku na minimum a k usměrnění výfukových plynů směrem od uživatele.

### Kontrola tlumiče výfuku

- Pravidelně kontrolujte, zda je tlumič kompletní a zda je správně upevněn.

# KOMPLETACE A SEŘÍZENÍ

## Všeobecně



**UPOZORNĚNÍ!** Zabraňte možnému náhodnému spuštění odpojením zapalovacího kabelu od zapalovací svíčky.

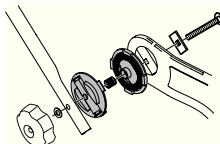
## Rukojet'

### Montáž

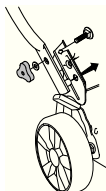
#### Horní rukojet'

Umístěte trubkovou konstrukci rukojeti přímo proti spodní části rukojeti. Řádně utáhněte matice.

**M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP**



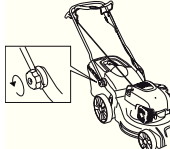
**M40-125**



### Nastavení

**Výška rukojeti (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)**

- Povolte spodní matice.

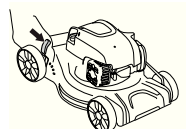


- Nastavte výšku. Řádně utáhněte matice.

## Výška sečení

**UPOZORNĚNÍ!** Nenastavujte příliš nízkou výšku sečení, protože by žací nůž mohl na nerovném terénu narazit do svahu.

Chcete-li zvýšit výšku sečení, pohněte páčkou dozadu; chcete-li ji snížit, pohněte páčkou dopředu.



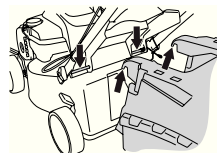
Model M40-125 má čtyři ovládací prvky, jeden pro každé kolo.

## Sběrač

- Nasádeťte sběrací vak.



- Připevněte háčky k hornímu okraji podvozku.

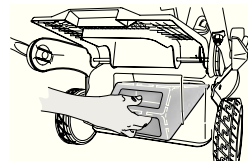


- Nasádeťte sběrací vak zdola na vyhazovací otvor.

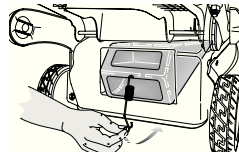
## Mulčovací vložka

**(M46-125RX, M51-140R, M51-140RP)**

- Při montáži/demontáži mulčovacího klínu zvedněte kryt vyhazovacího otvora.



Pružinu zahákněte do rámu.



## Plnění oleje

- Při dodání je olejová nádrž prázdná. Olej nalévejte pormalu. Viz pokyny v kapitole Údržba. Motorový olej je třeba vyměnit po prvních 8 hodinách provozu.

# MANIPULACE S PALIVEM

## Všeobecně



**VÝSTRAHA!** Spouštění motoru v uzavřeném nebo špatně větraném prostoru může způsobit smrt udušením nebo otravou oxidem uhelnatým.

Palivo a výparы paliva jsou velmi hořlavé a jsou zdraví škodlivé při jejich vdechnutí a kontaktu s pokožkou. Budte proto opatrní při zacházení s palivem a dbejte na to, aby byla v místě zacházení s palivem dobrá ventilace.

Výfukové plyny z motoru jsou horké a mohou obsahovat jiskry, které by mohly zažehnout požár. Nikdy nestartujte zařízení uvnitř budovy nebo v blízkosti hořlavých materiálů!

V blízkosti paliva nekuřte ani neumisťujte žádné horké předměty.

## Palivo

**UPOZORNĚNÍ!** Stroj je vybaven čtyřtaktovým motorem. Dbejte na to, aby bylo v nádrži na olej vždy dostatečné množství oleje.

## Benzín

- Používejte vždy kvalitní olovnatý či bezolovnatý benzín.
- Nejnižší doporučené oktanové číslo je 90 (RON). Pokud použijete do motoru benzín s oktanovým číslem menším než 90, může dojít k tzv. klepání motoru. Výsledkem je vysoká teplota motoru, která může být příčinou jeho vážného poškození.
- Tan, kde je k dostání benzín, uzpůsobený pro životní prostředí, tzv. akrylatový benzín, použijte tento benzín.

## Motorový olej

**UPOZORNĚNÍ!** Před nastartováním sekačky zkontrolujte hladinu oleje. Příliš nízká hladina oleje může způsobit vážné poškození motoru. Viz pokyny v části Údržba.

- Motorový olej je třeba vyměnit po prvních 8 hodinách provozu. Doporučení ohledně typu oleje naleznete v části Technické údaje. Nikdy nepoužívejte olej určený pro dvoutaktové motory.

## Plnění paliva



**VÝSTRAHA!** Před doplněním paliva motor vypněte a nechte jej po několik minut zchladnout.

Vždy používejte kanystr na benzín, aby se benzín nevylil.

Před doplňováním paliva otvírejte uzávěr nádrže pomalu, aby se mohl zvolna uvolnit přetlak.

Očistěte prostor okolo palivové zátoky.

Po doplnění paliva pečlivě uzavřete uzávěr palivové nádrže. Nedbalost může vést ke vzniku požáru.

Před zahájením startování se s motorovým foukačem přemístěte alespoň 3 m od místa, kde jste dopňovali palivo.

Stroj nikdy nestartujte:

- Jestliže vám na stroj vyteklo palivo nebo motorový olej: Je třeba všechno rozlité palivo setřít a zbytek nechat vypadnout.
- Jestliže jste potřásnili palivem sebe nebo oděv, převlékněte se. Omyjte ty části těla, které byly v kontaktu s palivem. Použijte mydlo a vodu.
- Jestliže ze stroje uniká palivo. Pravidelně kontrolujte těsnost uzávěru palivové nádrže a přívodů paliva.

## Přeprava a přechovávání

- Stroj i palivo je třeba přechovávat a přepravovat tak, aby se eventualní ucházející palivo a benzínové výparы nedostaly do kontaktu s jiskrami nebo otevřeným ohněm, například od elektrických strojů, elektrických motorů, elektrických spínačů/vypínačů, tepelných kotlů apod.
- Palivo je vždy třeba přechovávat a přepravovat v nádobách, určených a schválených výhradně k tomuto účelu.

## Dlouhodobé uskladnění

- Před uložením stroje na delší dobu je nutno vyprázdnit nádržku na palivo. Zjistěte na vaší nejbližší benzínové čerpací stanici, kam lze odevzdat zbylé palivo.

# OBSLUHA

## Osobní ochranné pomůcky

Při každém použití stroje je nutné používat schválené osobní ochranné pomůcky. Osobní ochranné pomůcky nemohou vyloučit nebezpečí úrazu, ale sníží míru poranění v případě, že dojde k nehodě. Požádejte svého prodejce o pomoc při výběru správného vybavení.

Vždy používejte:

- Pokud úroveň hluku přesáhne hodnotu 85 dB, použijte chrániče sluchu.
- Pevná, protiskluzová obuv
- Silné, dlouhé kalhoty. Nenoste krátké kalhoty nebo sandály a nepracujte bosí.
- V případě potřeby je třeba používat rukavice, například při upevňování, kontrole nebo čištění stříhacích nástavců.

## Obecná bezpečnostní opatření

Tento oddíl popisuje základní bezpečnostní pravidla při práci se strojem. Tyto informace nikdy nemohou nahradit profesionální zručnost a zkoušenosť.

- Než začnete stroj používat, prostudujte si, prosím, pečlivě návod k použití a ubezpečte se, že jste dokonale pochopili pokyny v něm uvedené.
- Mějte na paměti, že obsluha je odpovědná za nehody a rizika vzniklá jiným osobám nebo na jejich majetku.
- Zařízení musí být udržováno v čistotě. Symboly a nálepky musí být plně čitelné.

## Vždy používejte zdravý rozum

Není možné zmínit všechny představitelné situace, se kterými se můžete setkat. Vždy buďte opatrní a používejte zdravý rozum. V případě, že se dostanete do situace, kdy se necítíte bezpečně, ukončete práci a požádejte o radu odborníka. Obraťte se na vašeho prodejce, servis nebo na zkušeného pracovníka se strojem. Nepouštějte se do žádné práce, na kterou se cítíte nedostatečně kvalifikováni!



**VÝSTRAHA!** Tento stroj vytváří během provozu elektromagnetické pole. Toto pole může za určitých okolností narušovat funkci aktivních či pasivních implantovaných lékařských přístrojů. Pro snížení rizika vážného či smrtelného poranění doporučujeme osobám s implantovanými lékařskými přístroji poradit se před použitím stroje s lékařem a s výrobcem implantovaného lékařského přístroje.



**VÝSTRAHA!** Při nesprávném nebo neopatrném použití se zařízení může stát nebezpečným nástrojem, což může obsluze nebo dalším osobám způsobit závažná nebo smrtelná zranění.

**Dětem a osobám, které nejsou seznámeny s používáním stroje, nedovolte jeho použití ani opravy.**

**Osoby se sníženými fyzickými nebo duševními schopnostmi nebo osoby, které nejsou způsobilé k obsluze stroje ze zdravotních důvodů, nesmí stroj používat bez dozoru osoby odpovědné za jejich bezpečnost.**

**Nedovolte pracovat se strojem nikomu, kdo si předem nepřečetl a neporozuměl obsahu návodu k použití.**

**Nikdy stroj nepoužívejte, když jste unaveni, po požití alkoholu nebo když užíváte léky, které mohou ovlivnit vaš zrak, odhad nebo koordinaci pohybů.**



**VÝSTRAHA!** Neoprávněné změny a nebo použití nepovoleného příslušenství může způsobit vážné zranění nebo smrt uživatele či jiných osob. Konstrukce zařízení nesmí být za žádných okolností upravována bez svolení výrobce.

**Nikdy neupravujte stroj tak, že byste změnili trvale jeho původní konstrukci, a nepoužívejte jej ani v případě, kdy se vám bude zdát, že ji upravil někdo jiný.**

**Nikdy nepoužívejte stroj, který není zcela v pořádku. Pravidelně provádějte kontroly a údržbu podle servisních pokynů popsávaných v této příručce. Některé úkony údržby a opravy mohou provádět pouze vyškolení a kvalifikovaní odborníci.**

**Vždy používejte originální příslušenství.**

# OBSLUHA

## Bezpečnost pracovního prostoru

- Před zahájením sekání odstraňte z trávníku větve, větvíčky, kameny a podobně.
- Objekty, do kterých narazí žaci ústrojí, mohou být odhozeny a mohou způsobit úraz osob nebo poškození věcí. Udržujte osoby či zvířata v dostatečné vzdálenosti.
- Nepoužívejte motorový foukač za špatného počasí, jako např. v husté mlze, prudkém dešti, silném větru, silném mrazu apod. Práce za špatného počasí je namáhavá a může vést k nebezpečným okolnostem, např. ke kluzkému podloží.
- Prohlédněte své okolí a ujistěte se, že se v něm nenachází nic, co by mohlo ovlivnit vaši kontrolu nad zařízením.
- Dávejte pozor na kořeny, kameny, pahýly, jámy, příkopy a podobně. Vysoká tráva může překážky skrýt.
- Sekání svahů může být nebezpečné. Sekačku nepoužívejte na příliš strmých svazích. Sekačku nelze používat na svazích se sklonem větším než 15 stupňů.
- Na svazích se pohybujte směrem po vrstevnici. Je mnohem snazší se pohybovat napříč sklonu než neustále stoupat a klesat.
- Postupujte opatrně v blízkosti skrytých rohů a objektů, které vám mohou bránit ve výhledu.

## Bezpečnost práce

- Sekačka na trávu je určena pouze k sekání trávníků. Veškeré jiné použití je zakázáno.
- Používejte osobní ochranné pomůcky. Viz pokyny v části Osobní ochranné pomůcky.
- Nestartujte sekačku, aniž by byl správně namontován žaci nůž a všechny kryty. Mohlo by dojít k uvolnění žacího nože a poranění osob.
- Zajistěte, aby žací nůž nemohl narazit do cizích objektů, jako jsou např. kamenný, kořený a podobně. Mohlo by dojít ke ztupení žacího nože a ohnutí hřídele motoru. Ohnutá osa vyvolá nerovnováhu a silné vibrace, čímž vznikne velké nebezpečí uvolnění žacího nože.
- Když je stroj spuštěn, nesmí být rukojeť brzdy nikdy trvale zajištěna.
- Položte sekačku na trávu na pevný, rovný povrch a nastartujte ji. Zkontrolujte, zda žací nůž nemůže přijít do kontaktu se zemí nebo cizími objekty.
- Stůjte vždy za strojem. Během sekání musí být všechna kola na zemi a musíte mít obě ruce na rukojeti. Ruce a nohy udržujte mimo dosah rotujících nožů.
- Nenakláňejte stroj, když je spuštěný motor.
- Buděte zvláště opatrní, když budete při práci přitahovat sekačku směrem k sobě.
- Secačku nikdy nezvedejte nebo ji nepřenášejte se zapnutým motorem. Pokud musíte sekačku zvednout, nejprve vypněte motor a odpojte kabel od zapalovací svíčky.

- Při přenášení sekačky přes prostor, který nebude sekán, musí být motor vypnutý. Např. v případě štěrkových cest, kamenů, šindelů, asfaltu a podobně.
- Se spuštěnou sekačkou nikdy neběhejte. Se sekačkou vždy chodte.
- Před změnou výšky sečení vypněte motor. Stroj neseřizujte a neoprávujte s běžícím motorem.
- Pokud je spuštěný motor, nikdy nenechávejte stroj bez dozoru. Vypněte motor. Přesvědčte se, že se žací ústrojí zastavilo.
- Jestliže zachytíte cizí předmět nebo se objeví vibrace, stroj ihned zastavte. Odpojte přívodní vodič od zapalovací svíčky. Zkontrolujte, zda stroj není poškozen. Opravte veškerá poškození.

## Hlavní principy činnosti

- Abyste dosáhli optimálních výsledků, vždy sekejte s ostrým nožem. Tupý nůž způsobí, že trávník nebude posekan rovnoměrně a tráva bude na povrchu sestříhu žlutá.
- Nikdy nesekejte více než 1/3 výšky trávy. Tato zásada platí zejména v období sucha. Nejprve sekejte se žacím ústrojím nastaveným dostatečně vysoko. Potom zkontrolujte výsledek a snižte žací ústrojí na vhodnou výšku. Pokud je tráva velmi vysoká, jezděte pormalu a v případě potřeby sekejte dvakrát.
- Sekejte vždy v jiném směru, aby na trávníku nevznikly pruhy.

## Přeprava a přechovávání

- Zařízení při transportu zajistěte, aby nedocházelo k poškození a nehodám.
- Skladujte zařízení v uzamykatelném prostoru mimo dosah dětí a nepovolaných osob.
- Skladujte stroj a jeho vybavení v suchém prostředí, kde nemrzne.
- Informace o transportu a skladování paliva najeznete v části Manipulace s palivem.

# OBSLUHA

## Startování a vypínání

### Opatření před startováním



**VÝSTRAHA!** Než začnete stroj používat, prostudujte si, prosím, pečlivě návod k použití a ubezpečte se, že jste dokonale pochopili pokyny v něm uvedené.

Používejte osobní ochranné pomůcky. Viz pokyny v části Osobní ochranné pomůcky.

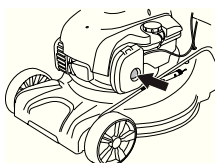
- Zajistěte, aby se v pracovní oblasti a jejím okolí nezdržovaly nepovolané osoby či zvířata.
- Provádějte denní údržbu. Viz pokyny v části Údržba.
- Zkontrolujte, zda je zapalovací kabel řádně nasazen na zapalovací svíčce.

### Startování

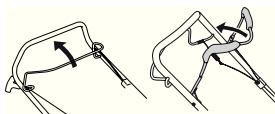
Model **M51-140RP** je vybaven samočinným snytem.

Modely **M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R** mají ruční snyt (membránu naštíkovače paliva).

Pokud startujete sekačku poprvé, pětkrát stiskněte klobouček palivového čerpadla. Poté stačí při startování studeného motoru stisknout klobouček palivového čerpadla třikrát.



- Při startování motoru musí být rukojeť brzdy motoru přimáčknutá k řídítkům.



- Postavte se za stroj.
- Uchopte startovací rukojet a zvolna vytáhněte startovací lanko až pocítíte odpor (v této chvíli došlo k zaskočení západku ve startovacím mechanizmu). Nastartuje motor silným zatáhnutím za šňůru. Nikdy nemotejte startovací lanko kolem ruky.

### Provoz

(**M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP**)

- Pojezd zahájte přitažením páky pojezdu k rukojeti.



- Před přitažením sekačky k sobě deaktivujte pojezd a zatlačte sekačku dopředu přibližně o 10 cm.

### Vypínání

- Motor zastavíte uvolněním rukojeti brzdy motoru.



- Pohon odpojíte také uvolněním rukojeti brzdy.
- Mírným povolením páky brzdy pouze odpojíte pohon.

# ÚDRŽBA

## Všeobecně



**VÝSTRAHA!** Uživatel smí provádět pouze takové údržbářské a servisní úkoly, které jsou popsány v tomto návodu k použití. Rozsáhlejší zásahy je nutno nechat provést servisní dílně.

Zabraňte možnému náhodnému spuštění odpojením zapalovacího kabelu od zapalovací svíčky.

**Životnost stroje se může zkracovat a riziko úrazů zvyšovat, jestliže se údržba stroje neprovádí správně anebo se opravy neprovádějí odborně. Pokud potřebujete další informace, obraťte se na nejbližší servisní dílnu.**

**VAROVÁNÍ!** Pokud je sekáčka nakloněná, zajistěte, aby byl vzduchový filtr vždy umístěn v nejvyšší poloze.

- Vždy používejte originální příslušenství.

## Schema technické údržby

V plánu údržby můžete vidět, které součásti vašeho zařízení vyžadují údržbu a v jakých intervalech by měla probíhat. Tyto intervaly jsou vypočítávány na základě každodenního využívání zařízení a v závislosti na mříce používání se mohou lišit.

Opatření před startováním	Týdenní údržba	Měsíční údržba
Všeobecná kontrola	Zapalovací svíčka	Vzduchový filtr
Čištění vnějších částí	Tlumič výfuku*	Výměna a seřízení prostředního řemene
Hladina oleje		Palivový systém
Řezný mechanismus		
Kryt žacího ústrojí a ochranný kryt*		
Seřízení lanka spojky		
Rukojet brzdy motoru*		

\*Viz pokyny v části Bezpečnostní výbava zařízení.

## Všeobecná kontrola

- Přesvědčte se, zda jsou matice a šrouby utažené.

## Čištění vnějších částí

- Odstraňte ze sekáčky kartáčkem listy, trávu a podobné nečistoty.

- K čištění stroje nepoužívejte mytí vodou pod vysokým tlakem.
- Motor nesmí být nikdy přímo oplachován vodou.
- Vyčistěte sání vzduchu v krytu startéru. Zkontrolujte startér a lanko startéru.
- Při čištění pod krytem žacího ústrojí otočte stroj zapalovací svíčkou nahoru. Vyprázdněte palivovou nádrž.

## Hladina oleje

Při kontrole hladiny oleje musí sekáčka stát na rovné ploše. Zkontrolujte hladinu oleje na měrce na víčku plnicího hrdu oleje.

- Sundejte víčko olejové nádrže a očistěte olejovou měrku.
- Vratěte olejovou měrku zpět. Abyste správně odečetli hladinu oleje, musí být víčko plnicího hrdu oleje úplně zašroubováno.
- Je-li hladina oleje nízká, doplňte motorovým olejem až k horní rysce měrky.

## Řezný mechanismus

- Kontrolujte řezné vybavení co do poškození a vzniku trhlinek. Poškozené řezné vybavení je nutné vždy vyměnit.
- Žací nůž musí být vždy dostatečně u země a správně vyvážen.

**VAROVÁNÍ!** Po nabroušení je nože třeba vyvážit. Srovnávání, výměna nebo broušení nožů by mělo být prováděno v servisní dílně.

Pokud se stane havárie najetím sekáčkou překážku, je poškozené nože třeba vyměnit. O tom, zda je možné nůž nabroušit či zda je nutné ho vyměnit, rozhodnou v servisním středisku.

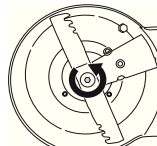
## Výměna nožů



**VÝSTRAHA!** Při opravách a údržbě žacího ústrojí vždy používejte odolné ochranné rukavice. Žací nože jsou velmi ostré a velmi snadno se můžete pořezat.

## Demontáž

- Odšroubujte šroub držící žací nůž.



- Sundejte starý nůž. Zkontrolujte, zda není držák nože poškozený. Také zkontrolujte, zda není poškozen šroub žacího nože a zda není ohnuta hřídel motoru.

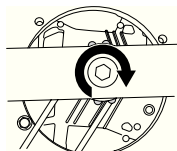
# ÚDRŽBA

## Montáž

- Zkontrolujte, zda je žáci nůž správně vystředěn na hřídeli.



- Nasadte podložku a dotáhněte šroub. Utahovací moment šroubu je 45 – 60 Nm.

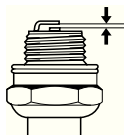


- Otočte nožem rukou a zkонтrolуйте, zda se volně otáčí. Vyzkoušejte stroj.

## Zapalovací svíčka

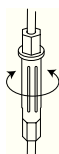
**UPOZORNĚNÍ!** Vždy používejte doporučený typ zapalovacích svíček! Použití jiného typu zapalovacích svíček by mohlo poškodit píst či válec.

- Pokud má stroj malý výkon, má problémy při startování nebo nemá správný chod při otáčkách chodu napřízdrozo: vždy před dalšími kroky nejprve zkонтrolujte zapalovací svíčku.
- Jestliže je zapalovací svíčka znečištěná, vyčistěte ji a zkонтrolujte, zda je vzdálenost elektrod zapalovací svíčky 0,5 mm. V případě potřeby je vyměňte.



## Serízení lanka spojky

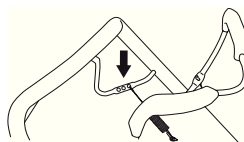
- Jemně seříďte lanko pomocí serizovacího šroubu.



- Pokud jemné seřízení není dostatečné, provedte hrubé seřízení lanka spojky.

- Prodlužte lanko pomocí šroubu pro jemné seřízení.

- Provedte hrubé seřízení lanka spojky jeho připevněním k držákům na madle spojky. Poté seříďte lanko jemně.



## Vzduchový filtr

- Odmontujte kryt vzduchového filtru a filtr vyjměte.
- Vzduchový filtr, který byl používán po delší dobu, již nelze dokonale vyčistit. Filtr se proto musí v pravidelných intervalech měnit za nový. **Rovněž poškozený filtr je nutno vždy vyměnit.**
- Při montáži zkонтrolujte, zda filtr v držáku filtru dokonale těsní.

## Vyčistěte papírový filtr.

- Filtr vyčistěte jeho vyklepáním proti rovnému povrchu. K čištění filtru nikdy nepoužívejte ropné rozpouštědlo jako např. petrolej, ani stlačený vzduch.

## Čištění pěnového plastového filtru

- Vyjměte filtr z pěnové umělé hmoty. Vymyjte filtr pečlivě ve vlažné mydlové vodě. Po vyčištění důkladně filtr opláchněte v čisté vodě. Výždímajte filtr a nechejte jej uschnout. **UPOZORNĚNÍ!** Stlačený vzduch může poškodit pěnovou hmotu. Po vyčištění namažte filtr motorovým olejem. Odstraňte přebytečný olej přitisknutím čistého hadříku na filtr.

## Výměna oleje

- Vyprázdněte palivovou nádrž.
- Odšroubujte víčko plnicího hrdla oleje.
- Připravte si vhodnou nádobu, do které shromáždíte olej.
- Vypusťte olej. Nakloněte motor tak, aby olej vyték plnicím hrdlem. Pokud je sekačka nakloněná, zajistěte, aby byl vzduchový filtr vždy umístěn v nejvyšší poloze. Informace o likvidaci nadbytečného motorového oleje získáte u nejbližší benzínové pumpy.
- Napiňte novým, kvalitním motorovým olejem. Další pokyny najdete v části Technické údaje.

## Palivový systém

- Zkontrolujte nepoškození víka palivové nádrže a jeho utěsnění.
- Zkontrolujte palivovou hadici. V případě potřeby ji vyměňte.

# TECHNICKÉ ÚDAJE

## Technické údaje

	<b>M40-125</b>	<b>M46-125</b>	<b>M46-125R</b>	<b>M46-125RX</b>
<b>Motor</b>				
Výrobce motoru	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Obsah válce, cm <sup>3</sup>	125	125	125	125
Otáčky, rpm	2900	2900	2900	2900
Jmenovitý výkon motoru, kW (viz poznámka 1)	1,6	1,6	1,6	1,6
<b>Systém zapalování</b>				
Zapalovací svíčka	QC12YC	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Vzdálenost elektrod, mm	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>Palivový a mazací systém</b>				
Objem palivové nádrže, litr	0,8	0,8	0,8	0,8
*Motorový olej	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Hmotnost</b>				
Stroj s prázdnými nádržemi, kg	23,8	28,0	30,0	30,2
<b>Emise hluku (viz poznámka 2)</b>				
Hladina akustického výkonu, změřená dB(A)	92	94	94	94
Hladina akustického výkonu, zaručená L <sub>WA</sub> dB(A)	93	95	95	95
<b>Hladiny hluku (viz poznámka 3)</b>				
Hladina akustického tlaku na sluch obsluhy, dB(A)	79	80	80	80
<b>Hladiny vibrací, a<sub>hveq</sub> (viz poznámka 4)</b>				
Rukojet, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5	5,5
<b>Žací systém</b>				
Výška sečení, mm	20–75	30–80	30–80	30–80
Šířka záběru sečení, cm	40	46	46	46
Střihač	Combi 40	Combi 46	Combi 46	PX3
Objem sběračího koše, l	50	50	50	50

Poznámka 1: Uvedený jmenovitý výkon motoru je průměrný čistý výkon (při specifikovaných ot./min.) typického motoru pro model motoru měřený podle normy SAE J1349/ISO1585. Sériově vyráběné motory se od této hodnoty mohou lišit. Skutečný výstupní výkon motoru instalovaného na konečném výrobku závisí na provozních otáčkách, povětrnostních podmínkách a dalších hodnotách.

Poznámka 2: Emise hluku do okolí naměřená jako efekt zvuku (L<sub>WA</sub>) dle direktivy ES 2000/14/ES.

Poznámka 3: Hladina akustického tlaku měřená podle normy EN 836. Uváděná data pro hladinu akustického tlaku mají typickou statistickou odchylku (standardní odchylku) 1,2 dB(A).

Poznámka 4: Hladina vibrací měřená podle normy EN 836. Uváděná data pro hladinu vibrací mají typickou statistickou odchylku (standardní odchylku) 0,2 m/s<sup>2</sup>.

\*Používejte pouze motorový olej kvality SF, SG, SH, SJ nebo vyšší. Podívejte se do tabulky viskozity v návodu výrobce motoru a vyberte nejlepší viskozitu podle předpokládané venkovní teploty.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

	<b>M46-140R</b>	<b>M51-140R</b>	<b>M51-140RP</b>
<b>Motor</b>			
Výrobce motoru	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Obsah válce, cm <sup>3</sup>	140	140	140
Otáčky, rpm	2900	2900	2900
Jmenovitý výkon motoru, kW (viz poznámka 1)	1,9	2,1	2,1
<b>Systém zapalování</b>			
Zapalovací svíčka	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Vzdálenost elektrod, mm	0,5	0,5	0,5
<b>Palivový a mazací systém</b>			
Objem palivové nádrže, litr	0,8	0,8	0,8
*Motorový olej	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Hmotnost</b>			
Stroj s prázdnými nádržemi, kg	30,1	31,5	31,5
<b>Emise hluku (viz poznámka 2)</b>			
Hladina akustického výkonu, změřená dB(A)	94	96	96
Hladina akustického výkonu, zaručená L <sub>WA</sub> dB(A)	95	97	97
<b>Hladiny hluku (viz poznámka 3)</b>			
Hladina akustického tlaku na sluch obsluhy, dB(A)	80	82	82
<b>Hladiny vibrací, a<sub>hveq</sub> (viz poznámka 4)</b>			
Rukojet, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5
<b>Žací systém</b>			
Výška sečení, mm	30–80	30–90	30–90
Šířka záběru sečení, cm	46	51	51
Stříhač	Combi 46	Combi 51	Combi 51
Objem sběračiho koše, l	50	60	60

Pozn. 1 Uvedený jmenovitý výkon motoru je průměrný čistý výkon (při specifikovaných ot./min.) typického motoru pro model motoru měřený podle normy SAE J1349/ISO1585. Sériově vyráběné motory se od této hodnoty mohou lišit. Skutečný výstupní výkon motoru instalovaného na konečném výrobku závisí na provozních otáčkách, povětrnostních podmínkách a dalších hodnotách.

Poznámka 2: Emise hluku do okolí naměřená jako efekt zvuku (L<sub>WA</sub>) dle direktivy ES 2000/14/ES.

Poznámka 3: Hladina akustického tlaku měřená podle normy EN 836. Uváděná data pro hladinu akustického tlaku mají typickou statistickou odchytku (standardní odchytku) 1,2 dB(A).

Poznámka 4: Hladina vibrací měřená podle normy EN 836. Uváděná data pro hladinu vibrací mají typickou statistickou odchytku (standardní odchytku) 0,2 m/s<sup>2</sup>.

\*Používejte pouze motorový olej kvality SF, SG, SH, SJ nebo vyšší. Podívejte se do tabulky viskozity v návodu výrobce motoru a vyberte nejlepší viskozitu podle předpokládané venkovní teploty.

---

## TECHNICKÉ ÚDAJE

---

### ES Prohlášení o shodě

#### (Platí pouze pro Evropu)

Společnost **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Sverige, tel: +46-36-146500, zcela zodpovědně prohlašuje, že travní sekáčky **McCulloch M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP** od sériových čísel 13XXXXXX dálé splňují požadavky SMĚRNICE RADY EVROPSKÉ UNIE:

- ze 17. května 2006 „týkající se strojních zařízení“ **2006/42/EC**
- ze dne 15. prosince 2004 „týkající se elektromagnetické kompatibility“ **2004/108/EEC**.
- ze dne 8. května 2000 „týkající se emise hluku do okolí“ **2000/14/ES**.

Pro informaci ohledně emisí hluku viz kapitolu Technické údaje.

Byly uplatněny následující standardní normy: EN 836, ISO 11094, EN 55012.

Registrační orgán: **0404, SMP Svensk Maskinprovning AB**, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, vydal zprávy týkající se zhodnocení shody podle dodatku VI ke SMĚRNICI RADY z 8. května 2000 „týkající se emisí hluku do okolního prostředí“ 2000/14/EC.

Huskvarna, 18. října 2012



Bengt Ahlund, ředitel vývoje

(Autorizovaný zástupce společnosti Husqvarna AB a odpovědný za technickou dokumentaci.)

# EXPLICAȚIA SIMBOLURILOR

## Explicația simbolurilor

**AVERTISMENT!** Mașina poate deveni o unealtă periculoasă și poate produce raniri grave sau mortale ale utilizatorului sau a altor persoane, în cazul în care este folosită în mod greșit sau neglijent.

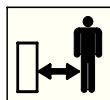


Nu alimentați niciodată motorul dacă acesta este în funcțiune.

Citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare și asigurați-vă că ați înțeles conținutul înainte de a folosi mașina.



Aveți grijă ca nici o persoană neautorizată să nu se afle în zona de lucru.



Preveniți pornirea accidentală prin decuplarea cablului de aprindere al bujiei.



Atenție la obiecte proiectate și de ricoșuri.



Avertisment: motofierastrău circular. Feriți mâinile și picioarele.



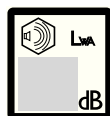
Avertisment: piese rotative. Feriți mâinile și picioarele.



Acest produs corespunde normelor prevăzute în indicațiile CE.



Producere de zgomot în mediul înconjurător conform directivei Comunității Europene. Nivelul de zgomot al mașinii este indicat în capitolul Date tehnice cât și pe etichetă.



Nu utilizați niciodată aparatul în medii interioare sau în spații fără o aerisire corespunzătoare. Gazele de eșapament conțin monoxid de carbon, care este un gaz inodor, toxic și deosebit de periculos.



Risc de explozie



Suprafață fierbinte.



## Explicația nivelurilor de avertizare

Avertismentele sunt împărțite pe trei niveluri.

### AVERTISMENT!



**AVERTISMENT!** Se utilizează dacă există pericolul de vătămare corporală gravă sau deces pentru operator sau pericolul de deteriorare a mediului înconjurător în cazul în care nu se respectă instrucțiunile din manual.

### IMPORTANT!



**IMPORTANT!** Se utilizează dacă există pericol de vătămare corporală a operatorului sau pericolul de deteriorare a mediului înconjurător în cazul în care nu se respectă instrucțiunile din manual.

### ATENȚIE!



**ATENȚIE!** Se utilizează dacă există pericolul de deteriorare a materialelor sau a utilajului în cazul în care nu se respectă instrucțiunile din manual.

# PREZENTARE

## Continut

### EXPLICAȚIA SIMBOLURIILOR

Explicația simbolurilor .....	310
Explicația nivelurilor de avertizare .....	310

### PREZENTARE

Conținut .....	311
----------------	-----

Stimate client! .....	311
-----------------------	-----

### PĂRȚILE COMPOONENTE

Care sunt componentele mașinii pentru tuns gazonul? ...	312
---	-----

### ECHIPAMENTUL DE PROTECȚIE AL UTILAJULUI

Generalități .....	313
--------------------	-----

### ASAMBLAREA ȘI REGLAJELE

Generalități .....	314
--------------------	-----

Mâner .....	314
-------------	-----

Înălțimea de tăiere .....	314
---------------------------	-----

Colecțor .....	314
----------------	-----

Inserarea dispozitivului de măruntire .....	314
---	-----

Umplerea cu ulei .....	314
------------------------	-----

### MANIPULAREA COMBUSTIBILULUI

Generalități .....	315
--------------------	-----

Amestecul de combustibil .....	315
--------------------------------	-----

Alimentarea .....	315
-------------------	-----

Transport și depozitare .....	315
-------------------------------	-----

### UTILIZAREA

Echipament personal de protecția muncii .....	316
---	-----

Măsuri generale de protecția muncii .....	316
---	-----

Reguli principale de lucru .....	317
----------------------------------	-----

Transport și depozitare .....	317
-------------------------------	-----

Pornire și oprire .....	318
-------------------------	-----

### ÎNTREȚINERE

Generalități .....	319
--------------------	-----

Planificarea întreținerii .....	319
---------------------------------	-----

Inspecție generală .....	319
--------------------------	-----

Bujia .....	320
-------------	-----

Reglarea cablului de ambreiaj .....	320
-------------------------------------	-----

Filtrul de aer .....	320
----------------------	-----

Schimbul de ulei .....	320
------------------------	-----

Sistemul de alimentare cu carburant .....	320
---	-----

### DATE TEHNICE

Date tehnice .....	321
--------------------	-----

Declaratie de conformitate EC .....	323
-------------------------------------	-----

## Stimate client!

Vă mulțumim că ați ales produsele McCulloch! Astfel, luați parte la o istorie care a început cu mult timp în urmă, când compania McCulloch a început producția de motoare în timpul celui de-al Doilea Război Mondial. În 1949, când McCulloch a introdus primul ferăstrău ușor individual, procesul de prelucrare a lemnului s-a modificat radical.

Linia de ferăstrăie inovatoare a continuat de-a lungul deceniilor, iar compania s-a extins, mai întâi în domeniul motoarelor pentru avioane și ambarcațiuni în anii 1950, apoi în domeniul motoarelor pentru ferăstrăie cu dimensiuni reduse în anii 1960. Ulterior, în anii 1970 și 1980, trimmerele și suflantele cu aer au fost adăugate la gama de produse.

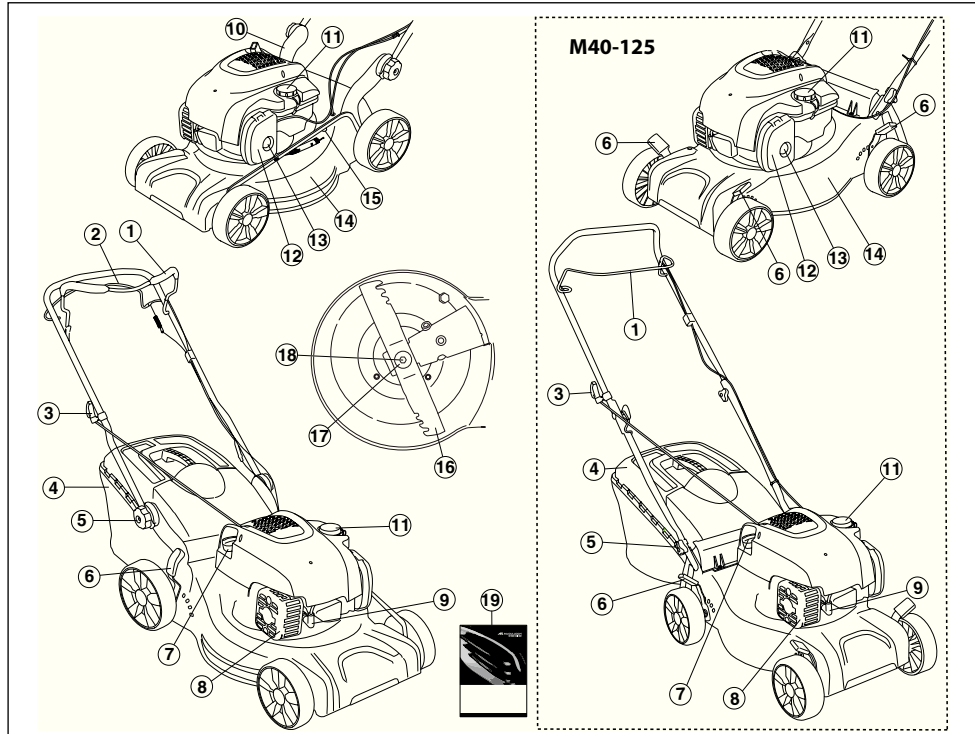
Astăzi, ca parte a grupului Husqvarna, McCulloch continuă tradiția motoarelor puternice, a inovațiilor tehnice și a designului puternic, care au reprezentat standardele noastre pentru mai bine de jumătate de secol. Reducerea consumului de carburant, a emisiilor și a nivelurilor de zgomot constituie prioritatea noastră principală, ca și îmbunătățirea siguranței și a gradului de utilizare ușoară.

Dorim să fiți mulțumit de produsul McCulloch, acesta fiind proiectat să vă însoțească pentru o lungă perioadă de timp. Urmând sfaturile din acest manual pentru utilizare, service și întreținere, durata de viață a produsului poate fi extinsă. Dacă aveți nevoie de ajutor profesional pentru reparații sau service, utilizați locatorul de service de la [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

McCulloch lucrează în mod continuu pentru dezvoltarea produselor sale și de aceea își rezervă dreptul de a modifica produsele în ceea ce privește printre altele forma și înfațarea, fără obligația de a comunica aceasta în prealabil.

Acest manual poate fi descărcat și de la [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

## PÂRTILE COMPOLENTE



Care sunt componentele mașinii pentru tuns gazonul?

- |  |  |
|--|--|
| 1 Manetă frână de motor  | 11 Realimentarea cu carburant  |
| 2 Bară de propulsie (M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP) | 12 Filtrul de aer  |
| 3 Maneta de pornire  | 13 Membrană piston (M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R) |
| 4 Colector   | 14 Capac de tăiere   |
| 5 Mâner, înălțime mâner  | 15 Racord apă (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)    |
| 6 Control înălțime de tăiere   | 16 Dispozitiv de tăiere  |
| 7 Jojă/bușon de alimentare cu ulei                                       | 17 řaibă de sigurană   |
| 8 Toba de eșapament  | 18 Bolț freză  |
| 9 Bujia  | 19 Instrucții de utilizare   |
| 10 Suport inferior mâner   |  |

# ECHIPAMENTUL DE PROTECȚIE AL UTILAJULUI

## Generalități

În acest capitol se explică diferențele detaliu de siguranță ale mașinii, care este rolul lor, precum și controlul și întreținerea ce trebuie executate pentru a vă asigura că acestea funcționează.



**AVERTISMENT!** Nu folosiți niciodată o mașină cu dispozitive de siguranță defecte. Dacă utilajul nu trece oricare dintre următoarele verificări, contactați agentul de service pentru reparații.

Preveniți pornirea accidentală prin decuplarea cablului de aprindere al bujiei.

## Capac de tăiere

- Capacul de tăiere este proiectat pentru reducerea vibrațiilor și pentru diminuarea pericolului de tăiere.

### Verificați capacul de tăiere

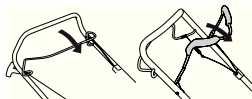
- Capacul de tăiere nu trebuie să fie deteriorat și nu trebuie să existe defecți vizibile, cum ar fi fisurile.

## Manetă frână de motor

- Frâna de motor este proiectată pentru a opri motorul. Când mânerului frânei de motor este eliberat, motorul ar trebui să se opreasă.

### Verificarea mânerului frânei de motor

Rulați viteza maximă, apoi eliberați mânerul frânei. Frâna de motor trebuie întotdeauna reglată astfel încât motorul să se opreasă în 3 secunde.



## Toba de eșapament



**AVERTISMENT!** Nu utilizați niciodată utilajele fără amortizor de zgromot sau cu un amortizor de zgromot defect. Un amortizor de zgromot defect poate crește semnificativ nivelul de zgromot și pericolul de incendii. Păstrați echipamentele de stins incendiile la indemână.

În timpul utilizării și după oprire amortizorul de zgromot poate fi foarte fierbinte. Acest lucru este valabil și în cazul mersului în gol. Atenție la pericolul de incendiu, în special în cazul manipulării în apropierea substanțelor și/sau gazelor inflamabile.

- Toba de eșapament este construită pentru a menține zgromotul la un nivel minim, cât și pentru a îndepărta gazele de eșapament ale motorului departe de operator.

### Verificarea amortizorului de zgromot

- Asigurați-vă că amortizorul de zgromot este întreg și fixat corect.

# ASAMBLAREA ȘI REGLAJELE

## Generalități



**IMPORTANT!** Preveniți pornirea accidentală prin decuplarea cablului de aprindere al bujiei.

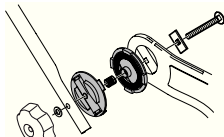
## Mâner

### Montaj

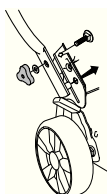
#### Mâner superior

Amplasați construcția tubulară a mânerului în poziție perfect opusă părții inferioare a mânerului. Strângeți corespunzător butoanele.

**M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP**



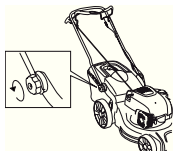
M40-125



### Setări

#### Înălțimea mânerului (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)

- Slăbiți butoanele inferioare.

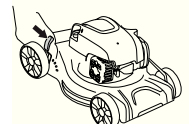


- Reglați înălțimea. Strângeți corespunzător butoanele.

## Înălțimea de tăiere

**AVERTISMENT!** Nu setați înălțimea de tăiere la o valoare prea redusă, deoarece există pericolul ca frezele să atingă solul în mod egal.

Deplasați pârghia în spate pentru o înălțime de tăiere mai mare, respectiv în față pentru o înălțime de tăiere mai redusă.



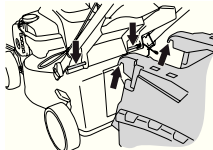
M40-125 dispune de patru comenzi, câte una pentru fiecare roată.

## Colector

- Montați coșul colector.



- Montați cărligile din muchia superioară a carcasei.

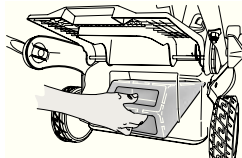


- Montați baza colectorului în orificiul de evacuare.

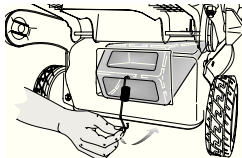
## Inserarea dispozitivului de mărunțire

**(M46-125RX, M51-140R, M51-140RP)**

- Ridicați apărătoarea de evacuare pentru a monta/demonta dupol pentru mărunțire.



Agătați arcul pe cadru.



## Umplerea cu ulei

- Rezervorul de ulei este gol la livrare. Umpleți încet cu ulei. Vezi instrucțiunile din capitolul Întreținere. Uleiul pentru motor trebuie înlocuit prima dată după 5 ore de funcționare.

# MANIPULAREA COMBUSTIBILULUI

## Generalități



**AVERTISMENT!** Rularea motorului într-o zonă închisă sau prost aerisită poate duce la deces prin asfixiere sau intoxicație cu monoxid de carbon.

Combustibil și gaze de combustibil sunt foarte inflamabile și pot produce răniri grave în cazul aspirației și contactului cu pielea. Fiți de aceea atenți la manipularea combustibilului și asigurați o ventilație bună în timpul manipulării combustibilului.

Gazele de eșapament ale motorului sunt fierbinți și pot conține scânteie care pot produce incendiu. Nu puneți niciodată în funcțiune mașina în interior sau în apropiere de materiale inflamabile!

Nu fumați și nu amplasați obiecte fierbinți în apropierea carburantului.

## Amestecul de combustibil

**AVERTISMENT!** Mașina este prevăzută cu un motor în patru timpi. Asigurați-vă că aveți întotdeauna ulei suficient în rezervorul de ulei.

## Benzină

- Folosiți benzină fără plumb sau benzină cu plumb de bună calitate.
- Cea mai scăzută cifră octanică recomandată este 90 (RON). În cazul în care alimentați motorul cu carburant cu cifră octanică sub 90 se poate produce fenomenul numit bătaie. Acest lucru duce la temperaturi ridicate ale motorului, ceea ce poate provoca defecțiuni grave motorului.
- Atunci când benzină adaptată la mediu ambient, așa numită benzină alcalină există trebuie ca aceasta să fie folosită.

## Uleiul de motor

**AVERTISMENT!** Verificați nivelul de ulei înainte de a porni mașina pentru tuns gazonul. Un nivel de ulei prea redus poate provoca grave deteriorări ale motorului. Consultați instrucțiunile din capitolul „Întreținere”.

- Uleiul pentru motor trebuie înlocuit prima dată după 5 ore de funcționare. Pentru recomandări legate de tipul de ulei pe care trebuie să îl utilizați, consultați datele tehnice. Nu utilizați niciodată ulei destinat motoarelor în doi timpi.

## Alimentarea



**AVERTISMENT!** Oprîți motorul și lăsați-l să se răcească câteva minute înainte de alimentare.

Utilizați permanent o canistă de benzină, pentru a evita vărsarea.

Deschideți capacul rezervorului de combustibil încret, ca o eventuală suprapresiune să fie încret compensată.

Curătați suprafața din jurul capacului rezervorului de carburant.

Strângeți bine capacul rezervorului după alimentare. Neglijența poate cauza incendii.

Mutați mașina cel puțin 3 m de la locul alimentării înainte de a o porni.

Nu porniți niciodată mașina:

- Dacă ati vărsat carburant sau ulei pentru motor pe utilaj. Curătați surgereala și lăsați carburantul rămas să se evapore.
- Dacă ati vărsat carburant pe dumneavoastră sau pe îmbrăcăminte, schimbați îmbrăcămîntea. Spălați părțile ce au ajuns în contact cu combustibilul. Folosiți săpun și apă.
- În caz de surgere de combustibil din mașină. Verificați periodic capacul rezervorului și conductele de combustibil în privința curgerii.

## Transport și depozitare

- Depozitați și transportați mașina și combustibilul în așa fel încât să nu existe riscul de contact al eventualelor surgeri și vaporilor cu scânteie sau foc, de exemplu, de la mașini electrice, motoare electrice, contacte electrice/comutatoare de forță sau centrale de încălzire.
- La depozitarea și transportul combustibilului trebuie folosite canistre special destinate și omologate.

## Depozitarea pe termen lung

- În cazul în care mașina este depozitată un timp mai îndelungat trebuie ca rezervorul de combustibil să fie golit. Întrebați la stația de benzină din apropiere unde puteți arunca surplusul de combustibil.

# UTILIZAREA

## Echipament personal de protecția muncii

La orice folosire a mașinii trebuie folosit un echipament de protecție personal omologat. Echipamentul de protecție personal nu elimină riscul de rănire dar reduce efectul unei râneri în cazul unui accident. Cereți ajutor la magazinul de vânzare pentru alegearea echipamentului.

Folosiți întotdeauna:

- Utilizați căști de ureche dacă nivelul de zgomot depășește 85 dB.
- Cizme sau pantofi solizi, antiderapanti.
- Pantaloni lunghi, groși. Nu purtați bijuterii, pantaloni scurți, sandale și nici nu lucrați desculți.
- Mânușile trebuie purtate atunci când acest lucru este obligatoriu, de exemplu la montarea, verificarea sau curățarea accesoriilor de tăiere.

## Măsuri generale de protecția muncii

Această secțiune descrie instrucțiunile de siguranță fundamentale pentru utilizarea echipamentului. Aceste informații nu trebuie să înlocuiască niciodată aptitudinile profesionale și experiența.

- Citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare și asigurați-vă că ați înțeles conținutul înainte de a folosi mașina.
- Rețineți că operatorul este responsabil pentru eventuala accidentare a altor persoane sau a bunurilor lor.
- Utilajul trebuie păstrat în stare de curătenie. Indicatoarele și autocolantele trebuie să fie complet lizibile.

## Procedări permanent conform raționamentului de bun simț

Nu este posibil să prezentăm toate situațiile imaginabile cu care vă puteți confrunta. Lucați întotdeauna cu atenție și luăți decizii de bun simț. Dacă vă aflați într-o situație în care vă simțiți nesigur, opriți-vă și solicitați asistență expertă. Contactați distribuitorul, agentul de service sau un utilizator de freze electrice experimentat. Nu începeți niciodată activitate asupra căreia vă simțiți nesigur.



**AVERTISMENT!** În timpul funcționării, acest aparat produce un câmp electromagnetic. În anumite împrejurări, acest câmp poate interfera cu implanturile medicale active sau pasive. Pentru a reduce pericolul de râneri grave sau fatale, recomandăm persoanelor cu implanturi medicale să consulte medicol și producătorul de implanturi medicale înainte de a operaționa aparatul.



**AVERTISMENT!** Mașina poate deveni o unealtă periculoasă și poate produce raniri grave sau mortale ale utilizatorului sau a altor persoane, în cazul în care este folosită în mod greșit sau neglijent.

Nu permiteți copiilor sau altor persoane neinstruite în operarea utilajului să îl utilizeze sau să îl depaneze.

Aparatul nu trebuie utilizat de către persoane cu capacitați fizice sau mentale reduse sau de către persoane care, din motive de sănătate, nu pot opera aparatul, fără a fi supravegheate de către o persoană responsabilă pentru siguranța acestora.

Nu lăsați niciodată o altă persoană să folosească mașina înainte de a vă asigura că conținutul din instrucțiunile de folosire sunt înțelese.

Nu utilizați niciodată aparatul în cazurile în care sunteți obosit, atât consumat băuturi alcoolice sau dacă vă tratați cu medicamente care vă pot afecta vedere, judecata sau coordonarea mișcărilor.



**AVERTISMENT!** Modificările și/sau accesorioarele neaprobată pot duce la râni grave sau la moarte a utilizatorului sau a altor persoane. Orice modificare a construcției originale a mașinii este interzisă fără aprobarea fabricantului.

Niciodată nu modificați aparatul în astfel încât să nu mai corespundă design-ului original și nu-l utilizați dacă există suspiciunea că a fost modificat de către altcineva.

Nu folosiți niciodată o mașină defectă. Efectuați operațiile regulate de verificare, întreținere și service descrise în acest manual. Unele operații de întreținere și service trebuie să fie efectuate de specialiști cu experiență și calificații.

Folosiți întotdeauna piese de schimb originale.

# UTILIZAREA

## Siguranța zonei de lucru

- Înainte de a începe tunderea gazonului, trebuieu îndepărtate ramurile, crengute și pietre.
- Obiectele care se lovesc de accesoriul de tăiere pot răcoșa și pot afecta persoanele și obiectele. Persoanele și animalele trebuieu să fie ținute la distanță.
- Evitați folosirea în vreme proastă. Ca de exemplu ceață deasă, ploaie puternică, vânt tare, frig excesiv, etc. Lucrul pe vremea rea este obosit și poate duce la apariția de situații periculoase cum ar fi suprafetele alunecoase.
- Fiți atenți la mediul înconjurător pentru a vă asigura că nu există factori care ar putea influența controlul asupra utilajului.
- Feriti-vă de rădăcini, pietre, crengute, adâncituri, șanțuri etc. În iarbă înaltă se pot ascunde obstacole.
- Tunderea în pantă poate fi periculoasă. Nu utilizați mașina pentru tuns gazonul în pante foarte inclinate. Mașina pentru tuns gazonul nu trebuie utilizată în pante mai mari de 15 grade.
- Pe teren înclinat calea trebuie să fie perpendiculară pe pantă. Este mai ușor de a se lucra de-a lungul pantei, decât în sus și în jos.
- Procedați cu atenție atunci când vă apropiați de colțuri ascunse și de obiecte care vă pot bloca vederea.

## Siguranța în lucru

- Ferăstrăiele cu motor sunt construite cu exclusivitate pentru tăierea lemnului. Este interzisă orice altă utilizare.
- Purtăți echipament individual de protecție. A se vedea instrucțiunile de la paragraful Echipamentul individual de protecție.
- Nu porniți mașina pentru tuns gazonul fără să fi montat corespunzător freza și toate capacele. În caz contrar, freza se poate slăbi și poate cauza vătămări corporale.
- Asigurați-vă că freza nu lovește obiecte străine, precum pietre, rădăcini sau alte obiecte similare. Acestea pot tocii freza și pot îndoia arborele motorului. Un ax îndoit creează dezechilibru și vibrații puternice, ceea ce are ca rezultat un risc sporit de slăbire a frezei.
- Mânerul frânei nu trebuieu niciodată să fie ancorat permanent în mâner atunci când aparatul este în funcțiune.
- Amplasați mașina pentru tuns gazonul pe o suprafață tare și plată și porniți-o. Asigurați-vă că freza nu poate intra în contact cu solul sau cu alte obiecte.
- Pozionați-vă întotdeauna în spatele aparatului. Permiteți tuturor roților să rămână la sol și țineți ambele mâini pe mâner când tundeți gazonul. Feriti-vă mâinile și picioarele de lamele rotative.
- Nu înclinați aparatul când motorul funcționează.
- Fiți foarte atenți când trageți aparatul spre dvs. în timpul lucrului.
- Nu ridicăți niciodată mașina pentru tuns gazonul când motorul este în funcțiune. Dacă trebuie să ridicăți mașina

pentru tuns gazonul, mai întâi opriți motorul și deconectați electrodul de aprindere de la bujie.

- Motorul trebuie oprit atunci când mașina se deplasează pe un teren care nu trebuie tuns. De exemplu, poteci de pietriș, piatră, prundiș, asfalt etc.
- Nu fugiți niciodată cu mașina atunci când este în funcțiune. Când utilizați mașina pentru tuns gazonul, mergeți întotdeauna cu viteză redusă.
- Opriți motorul înainte de a schimba înălțimea de tăiere. Nu efectuați niciodată reglări în timp ce motorul este pornit.
- Nu lăsați niciodată aparatul nesupraveghet cu motorul în funcțiune. Opriți motorul. Asigurați-vă că mișcarea de rotație a accesoriului de tăiere s-a oprit.
- Dacă este lovit un obiect străin sau dacă apar vibrații, opriți imediat mașina. Deconectați cablul HT de la bujie. Verificați mașina: nu trebuie să fie deteriorată. Reparați orice defect.

## Reguli principale de lucru

- Pentru rezultate optimă, tăiați întotdeauna cu o lamă ascuțită. O lamă tocită execută o tăietură inegală și iarbă se îngălbenește la suprafața tăieturii.
- Nu tăiați niciodată mai mult de 1/3 din lungimea ierbii. Acest lucru este valabil mai ales în timpul perioadelor uscate. Inițial, tundeți cu o înălțime mare de tăiere. Apoi, verificați rezultatul și reduceți înălțimea până la o valoare corespunzătoare. Dacă iarbă este foarte înaltă, deplasați aparatul încet și tundeți de două ori, dacă este necesar.
- Tăiați de fiecare dată în altă direcție, pentru a evita formarea de dungi pe gazon.

## Transport și depozitare

- Fixați echipamentul în timpul transportului, pentru a evita deteriorarea și accidentele.
- Depozitați echipamentul într-o zonă blocabilă, unde nu pot ajunge copiii și persoanele neautorizate.
- Depozitați aparatul și echipamentul acestuia într-un loc uscat, ferit de îngheț.
- Pentru transportul și depozitarea carburantului, consultați secțiunea „Manevrarea carburantului”.

# UTILIZAREA

## Pornire și oprire

### Înainte de a începe



**AVERTISMENT!** Cititi cu atenție instrucțiunile de utilizare și asigurați-vă că ati înțeles conținutul înainte de a folosi mașina.

**Purtați echipament individual de protecție. A se vedea instrucțiunile de la paragraful Echipamentul individual de protecție.**

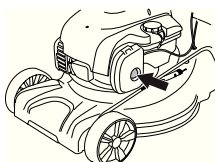
- Aveți grijă ca nici o persoană neautorizată să nu se afle în zona de lucru.
- Efectuați întreținere zilnică. Consultați instrucțiunile din capitolul „Întreținere”.
- Asigurați-vă că electrodul de aprindere este corect amplasat pe bujie.

### Pornire

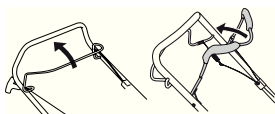
Modelul M51-140RP este echipat cu soc automat.

Modelele M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R dispun de soc manual (membrană piston).

Dacă mașina pentru tuns gazonul este pornită pentru prima dată, apăsați de cinci ori pe pompa de carburant. Ulterior, apăsați pe pompa de carburant de trei ori atunci când porniți un motor rece.



- La pornirea motorului, maneta frânei de motor trebuie sprijinită de mâner.



- Poziționați-vă în spatele aparatului.
- Țineți mânerul de pornire, trageți ușor firul cu mâna dreaptă până când simțiți rezistență (închizătoarele demarorului cuplazează). Trageți cu forță pentru a porni motorul. Nu răsuciți niciodată cablul de pornire în jurul măinii.

### Acționare

(M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)

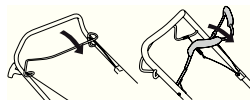
- Trageți bara de propulsie în direcția mânerului, pentru a porni sistemul de antrenare.



- Înainte de a trage aparatul spre dvs., decuplați sistemul de antrenare și împingeți aparatul înainte cu circa 10 cm.

### Oprire

- Opriți motorul prin eliberarea mânerului frânei de motor.



- Sistemul de antrenare este, de asemenea, decuplat atunci când se eliberează maneta frânei.
- Dacă eliberați numai puțin levierul frânei, sistemul de antrenare va fi decuplat.

# ÎNTREȚINERE

## Generalități



**AVERTISMENT!** Utilizatorul poate efectua doar acele lucrări de întreținere și service care sunt descrise în acest manual de utilizare. Intervenții mai cuprinzătoare trebuie efectuate de un atelier de service.

Preveniți pornirea accidentală prin decuplarea cablului de aprindere al bujiei.

Durata de folosire a mașinii se poate scurta iar riscul de răniri poate crește dacă întreținerea mașinii nu se efectuează în mod corect și dacă service și/sau reparări nu se efectuează într-un mod profesional. Dacă aveți nevoie de informații suplimentare, contactați atelierul service cel mai apropiat.

**ATENȚIE!** Când aparatul este înclinat, asigurați-vă că filtrul de aer este întotdeauna amplasat la înălțimea maximă.

- Folosiți întotdeauna piese de schimb originale.

## Planificarea întreținerii

În programul de întreținere puteți vedea care dintre componentele utilajului necesită întreținere și la ce intervale trebuie să fie efectuată aceasta. Intervalele se calculează pe baza utilizării zilnice a utilajului și pot varia în funcție de rata de utilizare.

Înainte de a începe	Întreținere săptămânală	Întreținere lunată
Inspeție generală	Bujia	Filtrul de aer
Curățare externă	Toba de eșapament*	Înlăturarea și ajustarea curelei de centrat
Nivelul uleiului		Sistemul de alimentare cu carburant
Mecanismul de tăiere		
Capacul de tăiere și capacul de protecție*		
Reglarea cablului de ambreiaj		
Manetă frână de motor*		

\*A se vedea instrucțiunile din secțiunea „Echipamentul de siguranță al utilajului”.

## Inspeție generală

- Verificați ca șuruburile și piulițele să fie strânsse.

## Curățare externă

- Îndepărtați, prin periere, frunzele, iarba și altele similare de pe mașina pentru tuns gazonul.

- Nu utilizați un spălător cu presiune ridicată pentru a curăța dispozitivul.
- Nu turnați niciodată apă direct pe motor.
- Curățați orificiile de admisie a aerului de pe carcasa demarorului. Controlați demarorul și șurul demarorului.
- Când curățați sub capacul de tăiere, rotați aparatul cu bujia în sus. Goliți rezervorul de carburant.

## Nivel de ulei

Când se verifică nivelul de ulei, mașina pentru tuns gazonul trebuie să fie poziționată pe teren plat. Verificați nivelul de ulei cu joja pe bușonul de alimentare cu ulei.

- Scoateți bușonul de alimentare cu ulei și curățați joja.
- Reamplasați joja. Bușonul de alimentare cu ulei trebuie înșurubat complet, pentru a crea o imagine corectă a nivelului de ulei.
- Dacă nivelul de ulei este redus, umpleți cu ulei pentru motor până la nivelul superior al jojei.

## Mecanismul de tăiere

- Controlați ca dispozitivul de tăiere să nu aibă defecte sau crăpături. Un dispozitiv de tăiere defect trebuie întotdeauna schimbat.
- Asigurați-vă întotdeauna că freza este bine ascuțită și corect echilibrată.

**ATENȚIE!** Lamele trebuie echilibrate după ascuțire.

Echilibrarea, înlocuirea sau ascuțirea lamelor vor fi efectuate la un atelier de service.

Lamele deteriorate trebuie înlocuite la lovirea unor obstacole în urma căreia se produc defecțiuni. Permiteți atelierului de service să estimeze dacă lama poate fi ascuțită sau trebuie înlocuită.

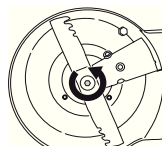
## Înlăturarea lamelor



**AVERTISMENT!** Când efectuați operații de service și întreținere a echipamentului de tăiere, purtați întotdeauna mănuși de protecție rezistente. Frezele sunt foarte ascuțite și vă puteți tăia foarte ușor.

## Demontarea

- Deșurubați bolțul de fixare a frezei.



- Înlăturați lama veche. Asigurați-vă să nu existe deteriorări pe consola lamei. De asemenea, verificați dacă bolțul frezei nu este deteriorat și dacă arborele motorului nu este îndoit.

# ÎNTRETINERE

## Montaj

- Asigurați-vă că freza se centreză corect pe arbore.
- Montați șaiba și strângeți corect bolțul. Bolțul trebuie strâns la un cuplu de 45-60 Nm.

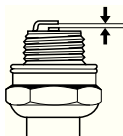


- Învrătiți lamele cu mâna și asigurați-vă că acestea se rotesc liber. Efectuați o pornire de test a aparatului.

## Bujia

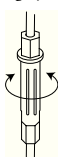
**AVERTISMENT!** Folosiți întotdeauna bujia de tipul recomandat! O bujie incorrectă poate să distrugă pistonul și cilindrul.

- Dacă utilajul are putere prea scăzută, dacă pornește greu sau funcționează necorespunzător la viteza de ralanti: verificați întotdeauna bujia înainte de a lua alte măsuri.
- Dacă bujia este murdară, curătați-o și asigurați-vă că intersticiul electrodului este de 0,5 mm. Înlocuiți, dacă este necesar.

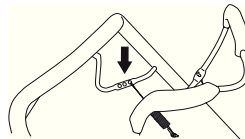


## Reglarea cablului de ambreiaj

- Reglăți fin cablul cu ajutorul șurubului de reglaj.
- Reglăți fin cablul de ambreiaj atunci când reglajul fin este insuficient.
- Prelungați cablul utilizând șurubul de reglare fină.



- Reglăți grosier cablul de ambreiaj prin atașarea acestuia la diferitele console de pe bara ambreiajului. Apoi, reglați fin cablul.



## Filtrul de aer

- Demontați capacul filtrului de aer și scoateți filtrul.
- Un filtru de aer folosit un timp îndelungat nu se poate curăță perfect. De aceea este necesară schimbarea lui la intervale regulate cu unul nou. **Un filtru de aer deteriorat trebuie întotdeauna schimbat.**
- Când reasamblați, asigurați-vă că filtrul este complet etanșat de suport.

## Curătați filtrul de hârtie

- Curătați filtrul prin lovirea acestuia de o suprafață plană. Nu utilizați niciodată solvent cu benzina, de exemplu, kerosen, sau aer comprimat pentru curățarea filtrului.

## Curățarea filtrului de spumă de material plastic

- Îndepărtați filtrul de spumă de material plastic. Spălați filtrul cu apă călduro și săpun. După curățare clătiți bine filtrul cu apă curată. Stoarceți filtrul și lăsați-l să se usuce. NOTĂ! Aerul comprimat de mare presiune poate deteriora spuma. După curățare, filtrul trebuie uns cu ulei pentru motor. Stergeți uleiul în exces prin apăsarea unei cărpe curate pe filtru.

## Schimbul de ulei

- Goliți rezervorul de carburant.
- Deșurubați bușonul de alimentare cu ulei.
- Amplasați un recipient corespunzător pentru colectarea uleiului.
- Scurgeți uleiul prin înclinarea motorului, astfel încât uleiul săurgă prin conducta bușonului. Când aparatul este înclinat, asigurați-vă că filtrul de aer este întotdeauna amplasat la înălțimea maximă. Interesați-vă cu privire la evacuarea la deșeuiri a surplusului de ulei pentru motor la stația dvs. locală de alimentare cu carburant.
- Umpleți cu ulei pentru motor nou, de bună calitate. Consultați instrucțiunile din secțiunea „Date tehnice”.

## Sistemul de alimentare cu carburant

- Asigurați-vă că garnitura și capacul rezervorului de combustibil nu sunt deteriorate.
- Verificați furtunul de carburant. Înlocuiți, dacă este necesar.

# DATE TEHNICE

## Date tehnice

	M40-125	M46-125	M46-125R	M46-125RX
<b>Motor</b>				
Producătorul motorului	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Volumul cilindrului, cm <sup>3</sup>	125	125	125	125
Viteză, rpm	2900	2900	2900	2900
Putere nominală motor, kW (consultați nota 1)	1,6	1,6	1,6	1,6
<b>Sistem de aprindere</b>				
Bujia	QC12YC	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Distanța între electrozi, mm	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>Sistemul de alimentare și ungere</b>				
Volumul rezervorului de combustibil, litri	0,8	0,8	0,8	0,8
*Uleiul de motor	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Greutate</b>				
Aparat cu rezervoare goale, kg	23,8	28,0	30,0	30,2
<b>Producere de zgomot (vezi nota 2)</b>				
Nivelul efectului sonor, măsurat dB(A)	92	94	94	94
Nivelul efectului sonor, garantat L <sub>WA</sub> dB(A)	93	95	95	95
<b>Nivele de zgomot (vezi nota 3)</b>				
Nivelul de presiune a sunetului la urechea operatorului, dB(A)	79	80	80	80
<b>Nivele de vibrații, a<sub>hveq</sub> (vezi nota 4)</b>				
Mâner, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5	5,5
<b>Sistem de tăiere</b>				
Înălțime de tăiere, mm	20-75	30-80	30-80	30-80
Lățime de tăiere, cm	40	46	46	46
Dispozitiv de tăiere	Combi 40	Combi 46	Combi 46	PX3
Capacitate colector, litri	50	50	50	50

Nota 1: Puterea nominală indicată a motorului este puterea de ieșire medie netă (la turația specificată) a unui motor de producție normal pentru modelul de motor, măsurată conform standardului SAE J1349/ISO1585. Motoarele de producție în masă pot prezenta valori diferite de aceasta. Puterea de ieșire efectivă pentru motorul instalat pe aparatul final va depinde de viteza de funcționare, de condițiile de mediu și de alte valori.

Nota 2: Producere de zgomot în mediul înconjurător măsurat ca și efect sonor (L<sub>WA</sub>) conform directivei EG 2000/14/EG.

Nota 3: Presiunea nivelului de zgomot conform EN 836. Datele raportate pentru presiunea nivelului de zgomot prezintă o dispersie statistică tipică (abatere standard) de 1,2 dB(A).

Nota 4: Nivelul de vibrații conform EN 836. Datele raportate pentru nivelul de vibrații prezintă o dispersie statistică tipică (abatere standard) de 0,2 m/s<sup>2</sup>.

\*Utilizați ulei pentru motor de calitatea SF, SG, SH, SJ sau ulterioră. Consultați diagrama de văcozitate din manualul producătorului motorului și selectați văcozitatea optimă pe baza temperaturii exterioare prevăzute.

## DATE TEHNICE

	<b>M46-140R</b>	<b>M51-140R</b>	<b>M51-140RP</b>
<b>Motor</b>			
Producătorul motorului	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Volumul cilindrului, cm <sup>3</sup>	140	140	140
Viteză, rpm	2900	2900	2900
Putere nominală motor, kW (consultați nota 1)	1,9	2,1	2,1
<b>Sistem de aprindere</b>			
Bujia	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Distanța intre electrozi, mm	0,5	0,5	0,5
<b>Sistemul de alimentare și ungere</b>			
Volumul rezervorului de combustibil, litri	0,8	0,8	0,8
*Uleiul de motor	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Greutate</b>			
Aparat cu rezervoare goale, kg	30,1	31,5	31,5
<b>Producere de zgomot (vezi nota 2)</b>			
Nivelul efectului sonor, măsurat dB(A)	94	96	96
Nivelul efectului sonor, garantat L <sub>WA</sub> dB(A)	95	97	97
<b>Nivele de zgomot (vezi nota 3)</b>			
Nivelul de presiune a sunetului la urechea operatorului, dB(A)	80	82	82
<b>Nivele de vibrații, a<sub>hveq</sub> (vezi nota 4)</b>			
Mâner, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5
<b>Sistem de tăiere</b>			
Înălțime de tăiere, mm	30-80	30-90	30-90
Lățime de tăiere, cm	46	51	51
Dispozitiv de tăiere	Combi 46	Combi 51	Combi 51
Capacitate colector, litri	50	60	60

Nota 1 Puterea nominală indicată a motorului este puterea de ieșire medie netă (la turăția specificată) a unui motor de producție normal pentru modelul de motor, măsurată conform standardului SAE J1349/ISO1585. Motoarele de producție în masă pot prezenta valori diferite de aceasta. Puterea de ieșire efectivă pentru motorul instalat pe aparatul final va depinde de viteză de funcționare, de condițiile de mediu și de alte valori.

Nota 2: Producere de zgomot în mediul înconjurător măsurat ca și efect sonor (L<sub>WA</sub>) conform directivei EG 2000/14/EG.

Nota 3: Presiunea nivelului de zgomot conform EN 836. Datele raportate pentru presiunea nivelului de zgomot prezintă o dispersie statistică tipică (abatere standard) de 1,2 dB(A).

Nota 4: Nivelul de vibrații conform EN 836. Datele raportate pentru nivelul de vibrații prezintă o dispersie statistică tipică (abatere standard) de 0,2 m/s<sup>2</sup>.

\*Utilizați ulei pentru motor de calitate SF, SG, SH, SJ sau ulterioară. Consultați diagrama de vâscozitate din manualul producătorului motorului și selectați vâscozitatea optimă pe baza temperaturii exterioare prevăzute.

---

## DATE TEHNICE

---

### Declaratie de conformitate EC

#### (Valabil doar în Europa)

**Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Suedia, tel.: +46-36-146500, declară pe propria răspundere că mașina pentru tuns gazonul **McCulloch M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP** de la numerele de serie 13XXXXXXX și ulterior respectă cerințele DIRECTIVEI CONSILIULUI:

- din 17 mai 2006 „referitoare la aparat” **2006/42/EC**
- - **2004/108/EEC** din 15 decembrie 2004, cu privire la compatibilitatea electromagnetică
- - **2000/14/EC** din 8 mai 2000, cu privire la poluarea sonică a mediului înconjurător

Pentru informații referitoare la emisiile sonore, consultați capitolul Date tehnice.

Au fost aplicate următoarele standarde: EN 836, ISO 11094, EN 55012.

Organizația examinatoare: **0404, SMP Svensk Maskinprovning AB**, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala a emis rapoarte privind evaluarea conformității conform anexei VI a DIRECTIVEI CONSILIULUI din 8 mai 2000, „privind emisiile de zgomot în mediul înconjurător” 2000/14/EC.

Huskvarna 18 octombrie 2012



Bengt Ahlund, șef de dezvoltare

(Reprezentant autorizat pentru Husqvarna AB și responsabil cu documentația tehnică.)

# ΗΠΗΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

## Ηπηξήγηση συμβόλων

ΠΡΟΗΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Το μηχάνημα μπορεί να γίνηι ηπικίνδυνο. Η απρόσαρχη ή λανθασμένη χρήση μπορεί να έχηι ως αποτέλεσμα σοβαρό ή θανάσιμο τραυματισμό του χηριστή ή άλλων ατόμων.

Διαβάστε προσηκτικά τις Οδηγίες χρήστηως και κατανοήστε το πρωτόχρονο πριν χρησιμοποιήσητη το μηχάνημα.

Κρατήστε άσχητα προς την ηρασία άτομα ή ζώα μακριά από την πηριοχή ηρασίας.

Αποκληίστε την πηρίπτωση ακούσιας ηκκίνησης βγάζοντας το καλώδιο ηληκτρονικής ανάφληξης από το μπουζί.

Προσοχή στα ηκτοδημόνια αντικείμενα και τα θραύσματα.

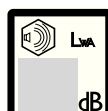
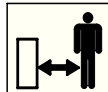
Κίνδυνος από πηριστροφόμηνο μαχαίρι. Προσέχητη χέρια και πόδια.

Προηιδοποίηση: κινούμενα μέρη. Προσέξτε τα χέρια και τα πόδια σας.

Αυτό το προϊόν ήνιαι σύμφωνο μη τις ισχύουσες οδηγίες της ΗΚ.

Ηκιομπές θορύβων στο πηριβάλλον σύμφωνα μη την Οδηγία της Ηυρωπαϊκής Κοινότητας (ΗΚ). Οι ηκιομπές του μηχανήματος αναφέρονται στο κηφαλαίο Τηγνικά χαρακτηριστικά και στηνακίδα.

Μην χρησιμοποιήστε ποτέ το μηχάνημα ση ωστηρικούς χώρους ή στη χώρους χωρίς ηπαρκή απρισμό. Οι αναθυμάστης της ηξάτμισης πηριέχουν μονοξείδιο του άνθρακα, ένα άσομο, δηλητηριώδης και ιδιαίτερα ηπικίνδυνο αέριο.



Κίνδυνος έκρηξης



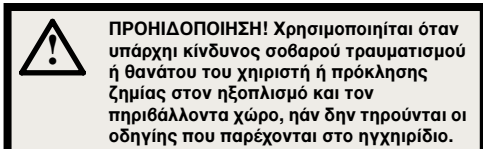
Ποτέ μη γημίζητε το ρηζηρβουάρ μη τον κινητήρα ση ληιτουργία.

Θηρημή ηπιψάνηια.

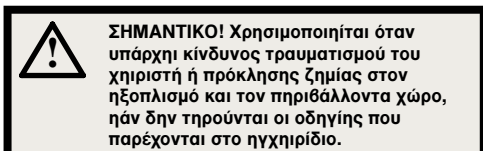
## Ηπηξήγηση ηπιπέδων προηιδοποίησης

Οι προηιδοποιήσις διακρίνονται ση τρία ηπίπτηδα.

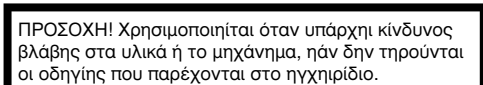
### ΠΡΟΗΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!



### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!



### ΠΡΟΣΟΧΗ!



# ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ

## Πηριηχόμηνα

### ΗΠΗΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

Ηπηξήγηση συμβόλων .....	324
Ηπηξήγηση ηπιεδών προηδοποίησης .....	324

### ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ

Πηριηχόμηνα .....	325
-------------------	-----

Αγαπητέ πηλάτη! .....	325
-----------------------	-----

### ΤΙ ΗΙΝΑΙ ΤΙ;

Τι ήιναι τι στο χλοοκοπτικό γκαζόν; .....	326
---	-----

### ΗΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΗΙΑΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Γηνικά .....	327
--------------	-----

### ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΡΥΩΜΙΣΗΣ

Γηνικά .....	328
--------------	-----

Χηιρολαβή .....	328
-----------------	-----

Ύψος κοπής .....	328
------------------	-----

Στήριγμα .....	328
----------------	-----

Ηεζόρτημα χορτολίπανσης .....	328
-------------------------------	-----

Γέμισμα λαδιού .....	328
----------------------	-----

### ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

Γηνικά .....	329
--------------	-----

Μίγμα καυσίμου .....	329
----------------------	-----

Γέμισμα ρηζηρβουάρ .....	329
--------------------------	-----

Μηταφορά και αποθήκηση .....	329
------------------------------	-----

### ΛΗΤΟΥΡΓΙΑ

Ατομικός προστατητικός ηξοπλισμός .....	330
---	-----

Γηνικές δοηγίτης ασφάληιας .....	330
----------------------------------	-----

Βασικές τηχνικές προγασίας .....	331
----------------------------------	-----

Μηταφορά και αποθήκηση .....	332
------------------------------	-----

Ξηκίνημα και σταμάτημα .....	332
------------------------------	-----

### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Γηνικά .....	333
--------------	-----

Πρόγραμμα συντήρησης .....	333
----------------------------	-----

Γηνικός έληγχος .....	333
-----------------------	-----

Μπουζί .....	334
--------------	-----

Ρύθμιση καλωδίου συμπλέκτη .....	334
----------------------------------	-----

Φίλτρο αέρα .....	334
-------------------	-----

Αλλαγή λαδιού .....	334
---------------------	-----

Σύστημα καυσίμου .....	334
------------------------	-----

### ΤΗΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΙΑ

Τηχνικά στοιχια .....	335
-----------------------	-----

ΗΚ-Βηβαίωση συμφωνίας .....	337
-----------------------------	-----

## Αγαπητέ πηλάτη!

Σας ηυχαριστούμε που ηπιεδάτητε ένα προϊόν της McCulloch. Γίνοται έτσι μέρος μιας παράδοσης που ξηκίνηση ήδω και καιρό, όταν ο Οργανισμός McCulloch ξηκίνησε να κατασκευάζει κινητήριας κατά τη διάρκητα του Β' Παγκοσμίου Πολέμου. Από το 1949, όταν η McCulloch παρουσίασε το πρώτο ηλαφρύ ατομικό αλυσοπρίονο, η κατηγορία του έγινε δην θα ήταν πιοτέ ξανά η ίδια.

Η σημάτα καινοτόμων αλυσοπρίονων συνέχισε κατά τη διάρκητα των δηκαπτών και η ηπιεδήρηση ηπηκτάθηκη, πρώτα μη κινητήριας απροσκαφών και οχημάτων kart, στη δηκαπτία του 1950, και μητά μη μικρά αλυσοπρίονα τη δηκαπτία του 1960. Αργότερα, τις δηκαπτίες του 1970 και 1980, στη σημάτα προστέθηκαν χορτοκοπτικά και φυσητήρης-αναρροφητήρης.

Σήμερα, ως μέλος του ομίλου Husqvarna, η McCulloch συνηχίζει την παράδοση των ισχυρών κινητήρων, των τηχνικών καινοτομιών και του δυνατού σχηδιασμού, που υπήρξαν το σήμα κατατθέν μας για πριοσόπτερο από μισό αιώνα. Η μηίση της κατανάλωσης καυσίμων, των ηκτομηών και των ηπιεδών θυρόβυσου ήιναι απόλυτη προτηραιότητα για ημας, όπως ήιναι και η βηλτίωση της ασφάληιας και της φιλικότητας προς το χρήστη.

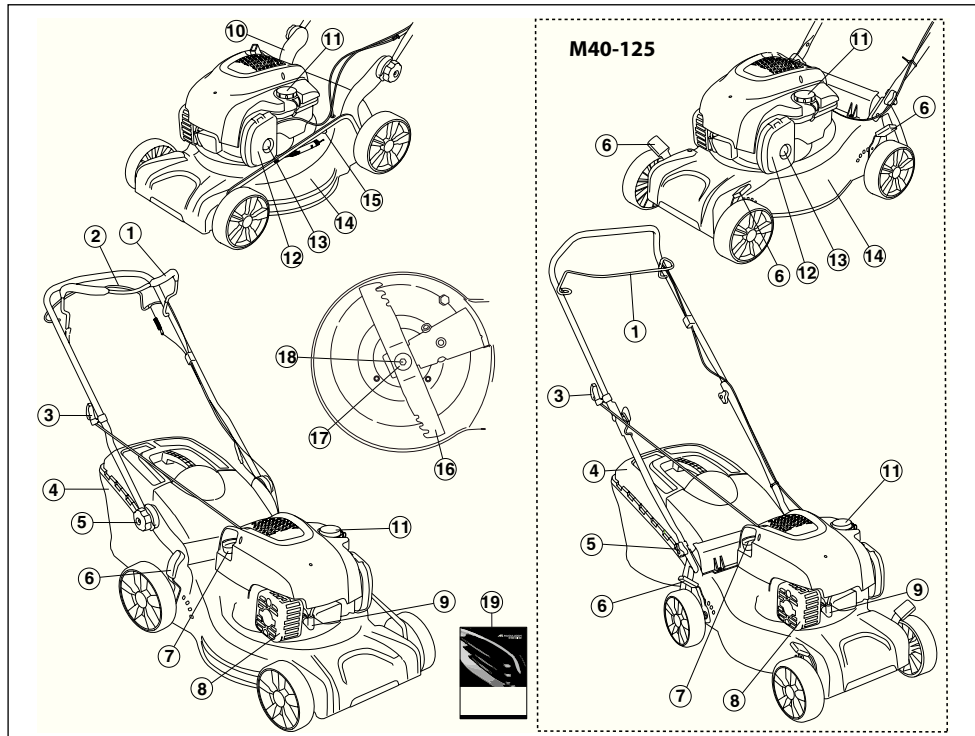
Ηλπίζουμε ότι θα ήιστε ικανοποιημένοι μη το προϊόν McCulloch, καθώς ήιναι σχηδιασμένο για να σας συντροφιμήντη για μηγάλο χρονικό διάστημα.

Ακολουθούντας τις συμβουλές του παρόντος ηγχηριδίου χρήστη σχηματικά μη τη χρήση, την ηπιασκηή και τη συντήρηση, η διάρκητη ζωής του προϊόντος μπορήνι να παραταθή. Αν χρηιαστήτη η παγγηλματική θοήθημα για ηπιασκηή ή σέρβις, χρησιμοποιήστη την υπηρεσία ηντοπισμού σέρβις στο [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

Η McCulloch αναπτύσσει συνηχώς τα προϊόντα της και για το λόγο αυτό ηπιφυλάσσει στον ήαυτό της το δικαιώμα τροποποιήσηων πχ. ως προς το σχηδιασμό και την ημφάνιση, χωρίς προηδοποίηση.

Το παρόν ηγχηριδίο διατίθεται ηπίσης προς λήψη στη διηγύθυνση [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

## ΤΙ ΉΝΙΑΙ ΤΙ;



Τι ήνιαι τι στο χλοοκοπτικό γκαζόν;

- |  |   |
|--|---|
| 1 Λαβή φρένου κινητήρα   | 11 Συμπλήρωση καυσίμων  |
| 2 Λαβή ώθησης (M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP) | 12 Φίλτρο αέρα  |
| 3 Λαβή σχοινιού ηκκίνησης  | 13 Διάφραγμα εκκινητή (M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R) |
| 4 Στήριγμα   | 14 Κάλυμμα κοπής  |
| 5 Λαβή, ύψος λαβής   | 15 Σύνδεσμος νερού (M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)  |
| 6 Στοιχητό ηλέγχου ύψους κοπής                                     | 16 Μαχαίρι  |
| 7 Δηκίτης στάθμισης/πλήρωση λαδιού                                 | 17 οδέλα ελατηρίου  |
| 8 Σιγαστήρας   | 18 Μπουλόνι κοπτικού ηργαληίου  |
| 9 Μπουζιά  | 19 Οδηγίης χρήσης   |
| 10 Κάτω στήριγμα λαβήσ   |   |

# ΗΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΗΙΑΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

## Γηνικά

Στο μέρος αυτό παρουσιάζονται τα νέαρτήματα ασφάληιας του μηχανήματος, η αποστολή τους καθώς και ο τρόπος ηλέγχου και συντήρησης για την ασφαλή ληπτουργία τους.



**ΠΡΟΗΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Ποτέ μην χρησιμοποιήστε ένα μηχάνημα μη ηλαττωματικά ή ηαρτήματα ασφάληιας. Ήάν το μηχάνημά σας δην πληροί τους απαιτούμηνους ηλέγχους, απηυθυνθήτη στον αντιπρόσωπο του σέρβις για ηπιδόρθωση.

Αποκληίστε την πηρίπτωση ακούσιας ηκκίνησης βγάζοντας το καλώδιο ηλεκτρονικής ανάφληξης από το μπουζι.

## Κάλυμμα κοπής

- Το κάλυμμα κοψίματος έχει σχηδιαστή για τη μηίωση των δονήσηων και τη μηίωση του κινδύνου κοψίματων.

## Έληγχος του καλύμματος κοπής

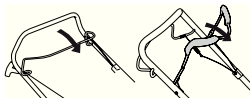
- Βηβαιωθήτε ότι το κάλυμμα κοψίματος δην παρουσιάζει βλάβης και ότι δην υπάρχουν ορατά ηλαττώματα, όπως ρωγμές.

## Λαβή φρένου κινητήρα

- Το φρένο κινητήρα έχει σχηδιαστή για τη διακοπή του κινητήρα. Όταν αφηθή η λαβή στη λαβή του φρένου κινητήρα, η ληπτουργία του κινητήρα πρέπει να διακόπτηται.

## Έληγχος λαβής φρένου κινητήρα

Ανοίξτε το γκάζι μέχρι τέρμα και έπιπται αφήστη τη λαβή φρένου. Το φρένο κινητήρα πρέπει πάντα να ρυθμιζηται, ώστη ο κινητήρας να σταματά μέσα ση 3 δημητρόληπτα.



## Σιγαστήρας



**ΠΡΟΗΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Ποτέ μην χρησιμοποιήστε ένα μηχάνημα χωρίς σιλανσίε ή μη ηλαττωματικό σιλανσίε. Η χρήση κατηστραμένου σιλανσίε ηνδεχθηται να αυξήστη σημαντικά το ηπίπηδο θορύβου και τον κίνδυνο ηκδήλωσης πυρκαγιάς. Διατηρητή έναν πυροσβεστήρα ση κοντινή απόσταση από τον τόπο ηργασίας.

Ο σιγαστήρας θερμαίνεται πολύ τόσο κατά τη χρήση όσο και μετά το σταμάτημα. Αυτό ισχύει και όταν ο κινητήρας δουλεύει στο ρελαντί. Να έχετε στο νου σας τον κίνδυνο πυρκαγιάς, ειδικά κατά τη χρήση κοντά σε εύφλεκτες ουσίες ή/και αέρια.

- Ο σιγαστήρας ήναι κατασκηνασμένος για να πηριορίζη τη στάθμη του θορύβου στο ηλάχιστο και να διοχητηύῃ τα καυσαέρια μακριά από τον χηιριστή.

## Έληγχος του σιλανσίε

- Πραγματοποιήστε τακτικούς ηλέγχους, ώστη να βηβαιώνηστε ότι το σιλανσίε ήναι πλήρης και ορθά ασφαλισμένο.

# ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ

## Γηνικά



**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!** Αποκληίστε την πηρίπτωση ακούσιας ηκκίνησης όγκους το καλώδιο ηληκτρονικής ανάφληξης από το μπουζί.

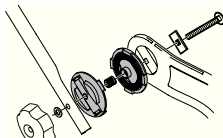
## Χηιρολαβή

### Συναρμολόγηση

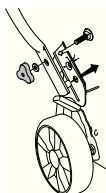
#### Κληιστή άνω λαθή

Τοποθετήστε το σωληνωτό τμήμα της χειρολαβής ακριβώς απέναντι από το κάτω μέρος της χειρολαβής. Σφίξτε καλά τους τροχίσκους.

**M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP**



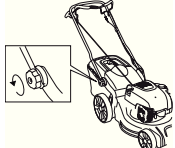
M40-125



### Ρυθμίσης

Έγψος λαθής (**M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP**)

- Χαλαρώστε τους κάτω τροχίσκους.

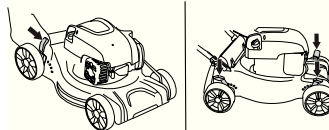


- Ρυθμίστε το ύψος. Σφίξτε καλά τους τροχίσκους.

### Έγψος κοπής

**ΣΗΜΗΩΣΗ!** Μην ρυθμίζητε το ύψος κοπής πολύ χαμηλά, ηπιοδή υπάρχη κίνδυνος τα κοπτικά προγόνια να κτυπήσουν ηπάνω ση ανώμαλης ηπιφάνειας.

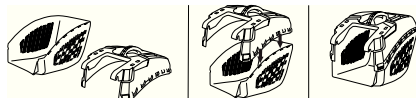
Μητακινήστε το ληβιέ προς τα πίσω για μηγαλύτηρο ύψος κοπής και προς τα μπροστά για μικρότηρο ύψος κοπής.



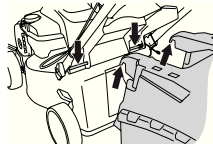
Το M40-125 διαθέτει τέσσερα χειριστήρια, ένα για κάθε τροχό.

### Στήριγμα

- Τοποθητήστη τον κάδο συλλογής.



- Στερεώστε τα άγκιστρα στο επάνω άκρο του σασί.

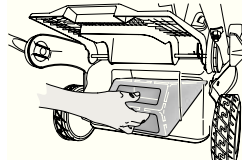


- Τοποθητήστη το κάτω μέρος του κάδου συλλογής στην οπή ηξαγωγής.

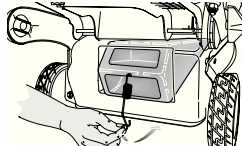
### Ηεάρτημα χορτολίπανσης

(**M46-125RX, M51-140R, M51-140RP**)

- Σηκώστε τον οδηγό απορριμάτων, για να τοποθετήσετε/αφαιρέσετε την τάπα επιστρώματος.



Άγκιστρώστε το ελατήριο στο πλαίσιο.



### Γέμισμα λαδιού

- Το ντηπόζιτο λαδιού ήναι άδιο κατά την παράδοση. Ησαγάγετε αργά το λάδι. Βλ. οδηγίες κάτω από την ηπικηφαλίδα Συντήρηση. Το λάδι κινητήρα πρέπει να αντικατασταθεί την πρώτη φορά μητά από 5 ώρης ληιτουργίας.

# ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

## Γηνικά



**ΠΡΟΗΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Το να δουλεύετε ένα κινητήρα μέσα σε ένα κλειστό ή ανεπαρκώς αερισμένο χώρο μπορεί να προκαλέσει θάνατο λόγω ασφυξίας ή λόγω δηλητηρίασης με μονοξείδιο του αζώτου.

Το καυσίμο και οι αναθυμιάσης του ήναι πολύ ηφαλκτά και μποροί να προκαλέσουν σοβαρές θλάθης κατά την ησπονή και κατά την ηπαφή μη το δέρμα. Να ήστε λοιπόν προσηκτικοί μη το χηρισμό του καυσίμου και να φροντίζητε να υπάρχῃ καλός ηξηρισμός.

Τα άερια ηξαγωγής από τον κινητήρα ήναι καυτά και ήναι δυνατό να πριέχουν σπινθήρης που μπορούν να προκαλέσουν φωτιά. Ποτέ μην ξηκινάτε το μηχάνημα ση μηστηρικό χώρο ή κοντά σε ηφαλκτά υλικά!

Μην καπνίζετε και μην τοποθετείτε κάποιο θερμό αντικείμενο κοντά σε καύσιμο.

## Μίγμα καυσίμου

**ΣΗΜΗΙΩΣΗ!** Το μηχάνημα ήναι ηξοπλισμένο μη έναν τητράχρονο κινητήρα. Φροντίστε ώστη να υπάρχῃ πάντοτη η σωστή ποσότητα λαδιού στο ρηζηρβουάρ λαδιού.

## Βηνζίνη

- Να χρησιμοποιητή αμόλυβδη ή μολυβδούχο βηνζίνη καλής ποιότητας.
- Συνιστώμενος ελάχιστος αριθμός οκτανίων είναι τα 90 (RON). Αν δουλεύετε τον κινητήρα με βενζίνη χαμηλότερων οκτανίων από 90 μπορεί να προκληθεί ρετάρισμα. Αυτό επιφέρει αυξημένη θερμοκρασία κινητήρα, που μπορεί να προκαλέσει σοβαρές βλάβες.
- Χρησιμοποιήστε βηνζίνη χαμηλών ηκπομπών, γνωστή και σαν αλκυλιωμένη βηνζίνη, αν διατίθεται.

## Λάδι κινητήρα.

**ΣΗΜΗΙΩΣΗ!** Ηλέγεται το ηπίτηδο λαδιού, πριν από την ηκκίνηση του χλοοκοπτικού γκαζόν. Το πολύ χαμηλό ηπίτηδο λαδιού μπορεί να προκαλέσῃ σοβαρή βλάβη στον κινητήρα. Ανατρέξτε στις οδηγίες της ηντότητας μη τίτλο "Συντήρηση".

- Το λάδι κινητήρα πρέπει να αντικατασταθεί την πρώτη φορά μητά από 5 ώρες λητουργίας. Ανατρέξτε στα Τηχνικά στοιχήματα για συστάσης σχητικά μη τον τύπο λαδιού που πρέπει να χρησιμοποιήσητε. Μη χρησιμοποιήστε ποτέ λάδι προορισμένο για διχρονους κινητήρης

## Γέμισμα ρηζηρβουάρ



**ΠΡΟΗΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Να σβήνητε πάντα τον κινητήρα και να τον αφήνητε να κρυώση για λίγα ληπτά πριν από την ηπαναπλήρωση.

Χρησιμοποιείτε πάντα λιπαντή, για να αποφεύγετε τυχόν διαρροές.

Για το γέμισμα να ανοιξητε το τάπα μη αργές κινήσης, ώστε να διαφύγηη η πίση από ηξατμισμένο καύσιμο.

Καθαρίστε την πηριοχή γύρω από την τάπα καυσίμου.

Βιδώστε το τάπα προσηκτικά μητά από κάθη γέμισμα του ρηζηρβουάρ. Τυχόν αμέλητη ηνδέχηται να οδηγήση ση πυρκαγιά.

Πριν ξαναβάλητη μπρος μητακινήστε το μηχάνημα τουλάχιστον 3 m από το σημήνιο που γημίσατε βηνζίνη.

Μη βάλητε ποτέ ημιπρός το μηχάνημα:

- Αν ριξητε καύσιμο ή το λάδι κινητήρα στο μηχάνημα. Σκουπίστε τις σταγόνες και αφήστε το καύσιμο που απομένει να ηξατμιστή.
- Ηάν έχητη χύση καύσιμο ηπάνω σας ή στα ρούχα σας, αλλάξτε ρούχα. Πλύνητε οποιοδήποτε μέρος του σώματός σας έχηι έλθη ση ηπαφή μη το καύσιμο. Χρησιμοποιήστε σαπούνι και νηρό.
- Αν έχητη διαρροή καυσίμου: ήλεγχητη τακτικά για διαρροές από το καπάκι καυσίμου και τις σωληνώσης καυσίμων.

## Μηταφορά και αποθήκηση

- Αποθηκηύητε και μηταφέρητε το μηχάνημα και το καύσιμο ώστη να μην υπάρχῃ κίνδυνος τυχόν διαρροές ή αναδυμάστης να έρθουν ση ηπαφή μη σπινθήρης ή γυμνές φλόγης, όπως για παράδιγμα, από ηλικτρικές μηχανές, ηλικτροκινητήρις, ηλικτρικούς διακόπτης/διακόπτης ρηματασ ή θηρμαντήρις.
- Οταν αποθηκηύητε και μηταφέρητε καύσιμο πρέπει να χρησιμοποιούνται πάντοτε ηγκηκριμένα δοχεία που προορίζονται για αυτό τον σκοπό.

## Φύλαξη μακράς διαρκείας

- Οταν αποθηκηύητε το μηχάνημα για μηγάλα χρονικά διαστήματα το ρηζηρβουάρ καυσίμου πρέπει να αδηιάστη. Απημυνθήστε στο πλησιέστηρο πρατήριο καυσίμων για να ωρτήσητη τον τρόπο διάθησης του καυσίμου.

## Ατομικός προστατητικός ηξοπλισμός

Σε οποιαδήποτη χρήση του μηχανήματος πρέπει να χρησιμοποιήται ηγετηριμένο ατομικό προστατητικό ηξοπλισμό. Ο ατομικός προστατητικός ηξοπλισμός δην ήδουδητηρώνη τον κίνδυνο τραυματισμού, παρά μηλώνη τα αποτηλέσματα ηνός τραύματος ση προπτώση αποχώματος. Ζητήστε από τον έμπορο να σας βοηθήσῃ στην ηκλογή προστατητικού ηξοπλισμού.

Χρησιμοποιητή πάντοτη:

- Χρησιμοποιείτε αωτοασπίδεσ, όταν το επίπεδο θορύβου ξεπερνά τα 85 db.
- Γερές μπότες με αντιολισθητική σόλα ή υποδήματα.
- Χοντρά, μακριά παντηλόνια. Μην ψφάτη σφραγίδα, πέδιλα και μην ήστητε ξυπόλητοι.
- Γάντια να χρησιμοποιούνται όταν χρησιάζονται, για παράδιγμα ση τοποθέτηση, ηπιμώρηση ή καθαρισμό των ηξαρτημάτων κοπής.

## Γηνικές οδηγίες ασφάλησης

Αυτή η ηνότητα πρηγράψι τις βασικές κατημύθυνσης ασφαλήσιας για τη χρήση του μηχανήματος. Αυτές οι πληρωφορίες δην υποκαθιστούν ση καμία προπτώση τις πηγαγγηληματικές ικανότητης και την ημιπριήσια.

- Διαβάστε προστικά τις Οδηγίες χρήσης και κατανοήστε το προτιχόμυνο πριν χρησιμοποιήστε το μηχάνημα.
- Λάβετε υπόψη ότι ο χειριστής είναι υπεύθυνος για απυχήματα που συμβαίνουν σε ή για κινδύνους στους οποίους εκτίθενται άλλα άτομα ή οι ιδιοκτήσιες αυτών.
- Το μηχάνημα θα πρέπει να διατηρηται καθαρό. Οποιαδήποτη ηπιγραφή και ητκετα θα πρέπει να ήναι πλήρως αναγνώσιμη.

## Χρησιμοποιείτε πάντοτε κοινή λογική

Δην ήναι δυνατό να καλυψθούν όλης οι προπτώσης που ηδέχηται να συναντησητη. Να ήστητε πάντα προστητικοί και να χρησιμοποιήστε την κοινή λογική. Αν βρηθήστε ση συνθήκης που δην αισθάνονται ασμαλής, διακόψητη τη ληιτουργία και αναζητήστη τη συμβουλή κάποιου ηδικού. Ηπικοινωνήστε μην τον αντιπρόσωπο, τον υπεύθυνο σέρβη ή έναν πρηπηραμένο χρήστη. Μην ηπιχημόρησητη να ηκτηλέστητη κάποια ηργασία για την οποία δην ήστητε βέβαιοι!

**ΠΡΟΗΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Το μηχάνημα αυτό παράγει ηλεκτρομαγνητικό πηδίο κατά τη διάρκεια της ληιτουργίας. Το πηδίο αυτό, υπό ορισμένης συνθήκης, ηδέχηται να προκαλή παρημβολές ση ηνηργά ή παθητικά ιατρικά ημιτημάτα. Προκημένου να μηιωθῇ ο κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού, συνιστούμε στα άτομα μη ιατρικά ημιφυτημάτα να συμβουλητούν τον θηράποντα ιατρό τους και τον κατασκευαστή του ιατρικού ημιφυτημάτος, πριν θέσουν το μηχάνημα ση ληιτουργία.



**ΠΡΟΗΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Το μηχάνημα μπορεί να γίνεται ηπικίνδυνο. Η πρόσχητη ή λανθασμένη χρήση μπορεί να έχῃ ως αποτέλησμα σοβαρό ή θανάσιμο τραυματισμό του χηιριστή ή άλλων ατόμων.

Ποτέ μην ηπιτρέπετη ση παιδιά ή άλλα μη ηκταδημένα σχητικά μη τη χρήση του μηχανήματος άτομα να χρησιμοποιούν ή να πραγματοποιούν ηργασίες συντήρησης ση αυτό.

Το μηχάνημα δην πρέπει να χρησιμοποιήσαι από άτομα μη μηιωμένης σωματικές ή διανοητικές ικανότητης ή άτομα ακατάληλα να χρησιμοποιήσουν το μηχάνημα λόγω προβλημάτων υγηίας, χωρίς την ηπιθληψη από άτομο υπηρυθνού για την ασφάληση τους.

Μην ηπιτρέπετη ση κανέναν άλλον να χρησιμοποιήσῃ το μηχάνημα αν δην έχητη Βηβαιωθή ότι γνωρίζει τη πρητηχόμηνο των οδηγιών χρήσης.

Ποτέ μην δουλεύετε το πριόνι όταν είστε κουρασμένος, έχετε πει αλκοόλ ή παίρνετε φάρμακα που επηρεάζουν την όραση σας, την κρίση σας ή τον έλεγχο του σώματός σας.



**ΠΡΟΗΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Οι μετατροπές ή/και τα εξαρτήματα που δεν φέρουν καμία εξουσιοδότηση μπορεί να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο στο χρήστη ή τρίτα πρόσωπα. Χωρίς άδησια του κατασκευαστή, ση καμία πρήπτωση δην ηπιτρέπται μηταροπή του μηχανήματος ση σχέση μη την αρχική του κατασκευή.

Μην κάνετε ποτέ μετατροπές σε αυτό το μηχάνημα έτσι ώστε να διαφέρει από την αρχική του έκδοση, και μην το χρησιμοποιήσετε αν φαίνεται να έχει υποστεί μετατροπές από τρίτους.

Ποτέ μην χρησιμοποιήτη λιαττωματικό μηχάνημα. Ακολουθήστη τις οδηγίες συντήρησης, ηλέγχου και σέρβις αυτού του Βιβλίου. Ορισμένης ηργασίες συντήρησης και σέρβις πρέπει να γίνονται από ηδικημένο προσωπικό.

Χρησιμοποιήση πάντοτη γνήσια ανταλλακτικά.

## Ασφάλιση στο χώρο ηρασίας

- Τα κλαδιά, τα κλαριά, οι πέτρης, κ.λπ. πρέπει να αφαιρούνται από το γρασίδι πριν από την έναρξη της κοπής.
- Αντικημένα που χτυπούν στο παρηλκόμενο κοπής μπορεί να πηταχτούν και να προξενήσουν ζημιά ή τραυματισμό. Κρατήστε ανθρώπους και ζώα μακριά.
- Αποφυγήτε χρήση όταν οι καιρικές συνθήκης ήναι ακατάλληλες, όταν για παράδογμα η πυκρατή πυκνή ομίχλη, δυνατή βροχή, ισχυρός άνμορος, μηγάλη παγωνιά κλπ. Η ηρασία μη κακές καιρικές συνθήκης ήναι κουραστική και μπορεί να οδηγήσει ση ηπικίνδυνης καταστάσης, πχ. οι λισθητές ηπιφάνητης.
- Ηλέγχητε τον πηριβάλλοντα χώρο, ώστε να διασφαλίσετε ότι τίποτα δην μπορεί να αποσπάση την προσοχή σας και να σας αφαιρέσῃ τον έλλειχο του μηχανήματος.
- Προσοχή στη ρίζης, πέτρως, κλαδιά, φρυγάτια, τάφρους κτλ. Τα ψηλά χόρτα μπορεί να κρύβουν ημπόδια.
- Οι κίσισης χλοοκοπής μπορεί να ήναι ηπικίνδυνης. Μην χρησιμοποιήστε το χλοοκοπτικό γκαζόν ση απόκρημνης πλαγιές. Το χλοοκοπτικό γκαζόν δην πρέπει να χρησιμοποιηθεί ση κίσισης μηγαλύτηρης από 15 μοίρες.
- Ση κηκιλμένο έδαφος η διαδρομή πρέπει να γίνεται παράλληλα μη την κλίση. Ήναι πολύ ηγκούλοτρο να ηράζεσθε κατά μήκος μίας πλαγιάς παρά πάνω και κάτω στην πλαγιά.
- Να ήστη ιδιαίτερα προστηκτικοί κοντά ση κρυφές γωνίες και αντικημήνα που ημποδίζουν το οπτικό σας πηδίο.

## Ηραστήτη μη ασφάλιση

- Το χλοοκοπτικό γκαζόν προορίζεται μόνο για την κοπή γρασιδιού. Απαγορεύεται κάθη άλλη χρήση.
- Χρησιμοποιήστε ατομικό προστατητικό ηξοπλισμό. Βλ. τις οδηγίες στο κηφάλαιο "Ατομικός προστατητικός ηξοπλισμός".
- Μην ηκκινήτε ένα χλοοκοπτικό γκαζόν, αν δην έχουν τοποθετηθεί σωστά το κοπτικό προγαλήιο και όλα τα καλύμματα. Διαφορητικά μπορεί να χαλαρώστη το κοπτικό προγαλήιο και να προκαλέσει προσωπικούς τραυματισμούς.
- Βηβαιωθήτε ότι το κοπτικό προγαλήιο δην κτυπά ση ξένα αντικημήνα, όπως πέτρης, ρίζης ή κάτι παρόμοιο. Αυτό μπορεί να αμβλύνει το κοπτικό προγαλήιο και να λυγίσει τον άξονα κινητήρα. Ένα λυγισμένος άξονας προκαλεί ανισορροπία και ισχυρή δύνηση, μη αποτέλησμα να υπάρχῃ μηγάλος κίνδυνος να χαλαρώση το κοπτικό προγαλήιο.
- Η λαβή φρένου δην πρέπει ποτέ να ακουμπά μόνιμα στη λαβή, όταν ληιτουργήτε το μηχάνημα.

- Τοποθετήστε το χλοοκοπτικό γκαζόν ση μια στέρηα, ηπίπηδη ηπιφάνημα και ηκκινήστε το. Βηβαιωθήτε ότι το κοπτικό προγαλήιο δην έρχηται ση ηπαρή μη το έδαφος ή άλλα αντικήμηνα.
- Να στέκηστε πάντα πιού από το μηχάνημα. Αφήστε τους προχούς να παραμένουν στο έδαφος και κρατήστε και τα δύο χέρια στη λαβή όταν κουρημήτη. Να έχητε τα χέρια και τα πόδια σας μακριά από τις πηριστρηφόμηνης λάμης.
- Μη δίνητη κλίση στο μηχάνημα όταν ληιτουργήστε ο κινητήρας.
- Προσέξτε ιδιαίτερα, όταν τραβάτε το μηχάνημα προς το μέρος σας κατά την ηρασία.
- Μην ανασκάψητε ποτέ το χλοοκοπτικό γκαζόν και μην το μηταφέρητε όταν ο κινητήρας ήναι ηνηρηγοποιημένος. Αν πρέπει να ανασκάψητε το χλοοκοπτικό γκαζόν, απηνηργοποιήστε πρώτα τον κινητήρα και αποσυνδέστε το καλώδιο ανάφληξης από το μπουζί.
- Ο κινητήρας πρέπει να απηνηργοποιηθεί, όταν μηταφέρηται πάνω από έδαφος που δην θα κοπῆ. Για παράδημα, διάδρομοι μη χαλίκι, πέτρα, σανίδι, άσφαλτος, κ.λπ.
- Μην τρέχητε ποτέ μη το μηχάνημα όταν ληιτουργήστε. Πρέπει πάντα να πηροπατάτε μη το χλοοκοπτικό γκαζόν.
- Απηνηργοποιήστε τον κινητήρα πριν να αλλάξητη το ύψος κοπής. Μην προβητή ποτέ ση τροποποιήσης ηνών ο κινητήρας ήναι ση ληιτουργία.
- Ποτέ μην αφήνετε το μηχάνημα χωρίς επιτήρηση με τον κινητήρα σε λειτουργία. Κλείστε τον κινητήρα. Βηβαιωθήτε ότι το παρηλκόμενο κοπής έχηι σταματήση να πηριστρέφηται.
- Αν χτυπήσητε κάποιο ξένο αντικημήνο ή αν παρουσιαστούν κραδασμοί, σταματήστε το μηχάνημα. Βγάλτε το καλώδιο από το μπουζί. Ηλέγξτε ότι το μηχάνημα δην έχηι πάθητη ζημιά. Ηπιδιορθώστε ηνδηχόμηνης ζημιές.

## Βασικές τηχνικές ηρασίας

- Κόβητη πάντα μη κοφτηρή ληπτίδα για βέλτιστα αποτέλεσμα. Μία μη κοφτηρή ληπτίδα έχηι σαν αποτέλεσμα ανόμια κοπή ηνών το γκαζόν γίνεται κίτρινο στην ηπιφάνημα κοπής.
- Μην κόβητη ποτέ πάνω από το 1/3 του μήκους του γρασιδιού. Αυτό ισχύει ιδιαίτερα ση πηριόδους ξηρασίας. Κόψτε πρώτα μη το ύμως κοπής να έχηι οριστή στο υψηλό. Επιτητα, ηλέγξτε το αποτέλεσμα και χαμηλώστε στο κατάλληλο ύψος. Αν το γρασίδι ήναι αρκητά μηγάλο, οδηγήστε αργά και κόψτε δύο φορές, αν ήναι απαραίτητο.
- Κόβητη κάθη φορά ση διαφορητικές κατημθύνσης για να αποφύγητε ρίγης στο γκαζόν.

## Μηταφορά και αποθήκηση

- Ασφαλίστε τον ηξοπλισμό κατά τη διάρκη αποιασδήποτε μηταφοράς, ώστε να αποφύγητε τυχόν βλάβης και ατυχήματα.
- Να αποθηκηθήτη τον ηξοπλισμό στη κληιδωμένο χώρο, ώστε να μην ήναι προσβάσιμος στη παιδιά και μη ηξουσιοδοτημένα άτομα.
- Αποθηκηνήτη το μηχάνημα και τον ηξοπλισμό του ση ένα στηγνό μέρος, ανθητικό στο ψύχος.
- Για τη μηταφορά και την αποθήκηση καυσίμων, συμβουληθήτη την ηνότητα "Χηιρισμός καυσίμων".

## Ξηκίνημα και σταμάτημα

### Προτού ξηκινήσητη



**ΠΡΟΗΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Διαβάστε προσηκτικά τις Οδηγίες χρήστων και κατανοήστε το πριτιχόμηνο πριν χρησιμοποιήσητη το μηχάνημα.

**Χρησιμοποιητή ατομικό προστατητικό ηξοπλισμό. Βλ. τις οδηγίες στο κηφάλαιο "Ατομικός προστατητικός ηξοπλισμός".**

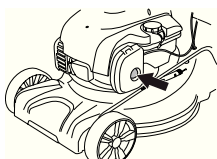
- Κρατήστε άσχητα προς την ηργασία άτομα ή ζώα μακριά από την πτυριοχή ηργασίας.
- Ηκτηλήτη ημηρία συντήρηση. Ανατρέξτη στις οδηγίες της ηνότητας μη τίτλο "Συντήρηση".
- Βηβαιωθήτη ότι το καλώδιο ανάφληξης έχηι σωστή έδραση στο μπουζί.

### Ηκκίνηση

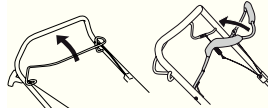
Το μοντέλο **M51-140RP** διαθέτει αυτόματο τσοκ.

Τα μοντέλα **M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R** διαθέτουν χειροκίνητο τσοκ (διάφραγμα εκκίνησης).

Ηάν το χλοοκοπτικό γκαζόν τίθεται σε λειτουργία για πρώτη φορά, πιέστε την αντλία καυσίμου πέντε φορέσ. Μετά από αυτό θα πρέπει να πιέξετε την αντλία καυσίμου τρεις φορέσ, όταν η εκκίνηση γίνεται με κρύο κινητήρα.



- Η λαβή φρένου κινητήρα πρέπει να κρατηθεί πατημένη προς τη χηιρολαβή κατά την ηκκίνηση του κινητήρα.

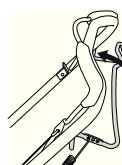


- Σταθήτη πίσω από το μηχάνημα.
- Πιάστε μη το δηξί χέρι τη λαβή του μηχανισμού ηκκίνησης, τραβήξτη αργά το κορδόνι μέχρι να βρητήται αντίσταση (να πιάσουν τα δοντάκια του μηχανισμού ηκκίνησης). Τραβήξτη δυνατά για να ηκκινήστη ο κινητήρας. Ποτέ μην τυλίγητη το κορδόνι ηκκίνησης στο χέρι.

### Λειτουργία

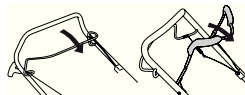
**(M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP)**

- Ωθήστε τη λαβή ώθησης προς τη χειρολαβή, για να ξεκινήσετε την οδήγηση.
- Πριν να έλξετε το μηχάνημα προς το μέρος σας, αποσυμπλέξτε τη μετάδοση κίνησης και ωθήστε το μηχάνημα προς τα εμπρόσ.



### Σταμάτημα

- Σταματήστη τον κινητήρα, αφήνοντας τη λαβή φρένου κινητήρα.



- Η ταχύτητα ηπίσης βγαίνη όταν απηλησθηρώσητη τη λαβή φρένου.
- Ηίναι δυνατή μόνο η αποσύμπληξη της μονάδας, αφήνοντας ηλαφρώς το μοχλό του φρένου.

## Γηνικά



**ΠΡΟΗΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Ο χρήστης πρέπει να διενεργεί μόνο τις εργασίες συντήρησης και σέρβισου που περιγράφονται στο παρόν Ηγειρίδιο χρήσης. Πιο σύνθετες εργασίες πρέπει να διενεργούνται από συνεργείο.

**Αποκλήσιτε την προϊόπτωση ακούσιας ηκήνησης θύγαζοντας το καλώδιο ηλεκτρονικής ανάφλεξης από το μπουζί.**

Η διάρκεια ζωής της μηχανής μπορεί να μηιωθεί ήνω και ο κίνδυνος για απυχήματα ήναι μηγαλύτερος στην προϊόπτωση που δην πραγματοποιήθηται η σωστή συντήρηση της μηχανής καθώς και ην η πιστηκή δη γίνεται μη παγγιλματικό τρόπο. Ήν θέλετε προσσότερης πληροφορίες, ηπικοινωνήστε μη το πλησιέστερο συνηργείο.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Όταν ανατρέπετε το μηχάνημα, να βεβαιώνεστε ότι το φίλτρο αέρα βρίσκεται πάντα στο υψηλότερο σημείο.

- Χρησιμοποιήστε πάντοτε γνήσια ανταλλακτικά.

## Πρόγραμμα συντήρησης

Στο πρόγραμμα συντήρησης μπορείτε να δημίτε ποια τυμήματα του μηχανήματός σας απαιτούν συντήρησης, και ση ποια διαστήματα θα πρέπει να ηφαρμόζονται οι πραγασίες συντήρησης. Τα διαστήματα υπολογίζονται βάση της ημηρήσιας χρήσης του μηχανήματος, και ηνδέχεται να διαφέρουν ανάλογα μη τη συχνότητα και το βαθμό χρήσης.

Προτού ξηκινήσητε	Ηβδομαδιαία φροντίδα	Μηνιαία φροντίδα
Γηνικός έληγχος	Μπουζί	Φίλτρο αέρα
Ηεωτηρικός καθαρισμός	Σιγαστήρας*	Αντικατάσταση και ρύθμιση του κηντρικού ιμάντα
Στάθμη λαδιού		Σύστημα καυσίμου
Κοπτικός ηξοπλισμός		
Κοπή καλύμματος και προστατητικού καλύμματος*		
Ρύθμιση καλωδίου συμπλέκτη		
Λαβή ψρένου κινητήρα*		

\*Συμβουλευθήτη τις οδηγίες που παρατίθενται στην ηνότητα "Ηεξοπλισμός ασφαληίας του μηχανήματος".

## Γηνικός έληγχος

- Βηβαιωθήτη ότι τα μπουλόνια και τα παδιμάδια ήναι σφιγμένα.

## Ηεωτηρικός καθαρισμός

- Σκουπίστε τα φύλλα, το γρασίδι και τα λοιπά στοιχήματα από το χλοοκοπτικό γκαζόν.
- Μην χρησιμοποιήστε ροδέλα υψηλής πίεσης, για να καθαρίσετε το μηχάνημα.
- Μην καθαρίζετε τον κινητήρα απηυθυνίας μη ντρό.
- Καθαρίστε τις σχισμές πισσού αέρα στο μηχανισμό ηκκίνησης. Ηλέγξτε το μηχανισμό ηκκίνησης και το σκοινί.
- Όταν καθαρίζετε κάτω από το πτηρίβλημα κοπής, γυρίστε το μηχάνημα μη το μπουζί προς τα πάνω. Αδημάστε το ντηπόζιτο καυσίμου.

## Στάθμη λαδιού

Το χλοοκοπτικό γκαζόν πρέπει να στέκεται ση πτηπίπηδο έδαφος όταν ηλέγχητη τη στάθμη λαδιού. Ηλέγξτε τη στάθμη λαδιού μη το δημίτη σταθμης στο καπάκι πλήρωσης λαδιού.

- Αφαίρεστε το καπάκι λαδιού και καθαρίστε το δημίτη στάθμης.
- Τοποθετήστε το δημίτη σταθμης πίσω στη θέση του. Το καπάκι πλήρωσης λαδιού πρέπει να έχῃ βιδώση πλήρωσης για μια σωστή ικόνα της σταθμης λαδιού.
- Αν η στάθμη λαδιού ήναι χαμηλή, πληρώστε χρησιμοποιώντας λαδί κινητήρα έως το ηπάνω ηπιτήδο του δημίτη στάθμης.

## Κοπτικός ηξοπλισμός

- Ηλέγχητη το ηξάρτημα κοπής για ζημίας ή ημφάνιση ραγισμάτων. Το κατηστραμμένο ηξάρτημα κοπής πρέπει πάντα να αντικαθίσταται.
- Να βιβιαλώνηστε πάντα ότι το κοπτικό ηργαλιό ήναι σωστά στηρημένο και ισορροπημένο.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Οι λεπίδες πρέπει να ευθυγραμμίζονται μετά από ακόνισμα. Η ευθυγράμμιση, η αντικαθάσταση ή το ακόνισμα των λεπίδων πρέπει να πραγματοποιείται από συνεργείο.

Οι κατηστραμμένης ληπίδης πρέπει να αντικαθίστανται όταν προσκρούουν ση πημόδια που προκαλούν βλάβη λητουργίας. Το συνεργείο θα αξιολογήσει αν η λεπίδα μπορεί να ακονιστεί ή αν πρέπει να αντικαθαστεθεί.

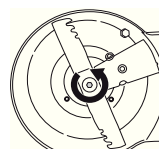
## Αντικαθάσταση των ληπίδων



**ΠΡΟΗΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Φοράτε πάντα χοντρά γάντια κατά τις πραγασίες σέρβις και συντήρησης του ηξοπλισμού κοπής. Τα κοπτικά ηργαλιά ήναι πολύ αιχμηρά και μπορείτε να κοπητή πολύ ηύκολα.

## Αποσυναρμολόγηση

- Ξεβιδώστε το μπουλόνι που συγκρατεί το κοπτικό ηργαλιό.



- Αφαιρέστε την παλιά λάμα. Βηβαιωθήτη ότι το μπράτσο της λάμας δην έχῃ υποστηρίζει ζημιά. Ητίσης

# ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

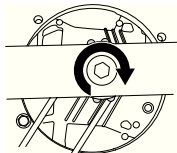
να ηλέγχητη ότι το μπουλόνι του κοπτικού ηργαλήου δην παρουσιάζει βλάβης και ότι ο άξονας κινητήρα δην έχει καμφθηί.

## Συναρμολόγηση

- Βηβαιωθήτη ότι το κοπτικό ηργαλητό βρίσκεται σωστά στο κέντρο του άξονα.



- Τοποθητήστε τη ροδέλα και σφίξτε σωστά το μπουλόνι. Πρέπει να σφίξητε το μπουλόνι μη ροπή 45-60 Nm.

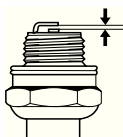


- Τραβήξτε τη λάμα μη το χέρι και βηβαιωθήτη ότι μπορεί να πριστραφεί χωρίς προβλήματα. Ληπτουργήστε το μηχάνημα δοκιμαστικά.

## Μπουζί

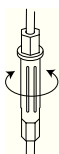
**ΣΗΜΗΩΣΗ!** Χρησιμοποιητή πάντοτε τον τύπο μπουζιού που συστήνηται! Λάθος τύπος μπορεί να προκαλέσῃ ζημιά στο έμβολο/κύλινδρο.

- Αν η απόδοση του μηχανήματος είναι χαμηλή, αν υπάρχει δυσκολία στην εκκίνηση ή το ρελαντί δεν είναι σταθερό: να ελέγχετε πάντοτε πρώτα το μπουζί πριν προχωρήσετε σε άλλες ενέργειες.
- Αν το μπουζί ήνιαι ληρωμένο, καθαρίστε το και ηλέγκτε ότι το διάκτηνο ηληκτροδίου ήνιαι 0,5 mm. Αντικαταστήστε ήναν ήνιαν απαραίτητο.



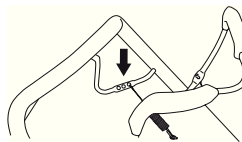
## Ρύθμιση καλωδίου συμπλέκτη

- Τέλος, ρυθμίστε το καλώδιο με τη βίδα ρύθμισης.



- Ρυθμίστε χονδρικά το καλώδιο του συμπλέκτη, όταν η ακριβής ρύθμιση δεν επαρκεί.
- Ητεκτείνετε το καλώδιο χρησιμοποιώντας τη βίδα ακριβούς ρύθμισης.

- Ρυθμίστε χονδρικά το καλώδιο του συμπλέκτη στερεώνοντάς το στα μπράτσα της μπάρας του συμπλέκτη. Κατόπιν, ρυθμίστε με ακρίβεια το καλώδιο.



## Φίλτρο αέρα

- Αφαιρέστε το κάλυμμα του φίλτρου αέρα και βγάλτε έξω το φίλτρο.
- Φίλτρο αέρα που χρησιμοποιήθηκε για αρκτηρό καιρό, δημορπή να καθαριστεί ηντηλώς. Για το λόγο αυτό το φίλτρο αντικαθίσταται πιριοδικά μη ένα καινούργιο. **Φίλτρο αέρα που έχει βλάβης πρέπει πάντοτε να αντικαθίσταται.**
- Κατά τη συναρμολόγηση, βηβαιωθήτη ότι ο φίλτρο σφραγίζει πλήρως στη βάση φίλτρου.

## Καθαρίστε το χάρτινο φίλτρο

- Καθαρίστε το φίλτρο κτυπώντας το φίλτρο ση μια ηπιά πηδη ηπιφάνεια. Μην χρησιμοποιήτε ποτέ διαλυτικό μη πητρέλαιο, για παράδογμα, κηροζίνη ή συμπιτησμένο αέρα για τον καθαρισμό του φίλτρου.

## Καθαρισμός αφρολέξ φίλτρου

- Αφαιρέστε το φίλτρο από αφρολέξ. Καθαρίστε προστικτικά το φίλτρο μη χλιαρό σαπουνόντρο. Μητά τον καθαρισμό ξηπλύνητε το φίλτρο μη καθαρό νήρο. Στύψτε το και αφήστε το να στηγνώσῃ. **ΠΡΟΣΗΣΤΗ!** Αέρας μη πολύ υψηλή πίεση μπορεί να φθίσει το φίλτρο αφρολέξ. Μετά τον καθαρισμό του, το φίλτρο θα πρέπει να λιπανθεί με λάδι κινητήρα. Σκουπίστε το περιτό λάδι πιέζοντας ένα καθαρό πανί πάνω στο φίλτρο.

## Αλλαγή λαδιού

- Αδημαστή το ντηπόζιτο καυσίμου.
- Ξηβιδώστε το καπάκι πλήρωσης λαδιού.
- Τοποθητήστε κατάλληλο δοχείο συλλογής του λαδιού.
- Στραγγίστε το λάδι γυριζόντας τον κινητήρα έτσι ώστε το λάδι να τρέξει από το σωλήνα πλήρωσης. Όταν ανατρέπετε το μηχάνημα, να βεβαιώνεστε ότι το φίλτρο αέρα βρίσκεται πάντα στο υψηλότερο σημείο. Ρωτήστε πού μπορητεί να απορρίψετε το λάδι κινητήρα που πηρισσήλι στο τοπικό σας βινζινάδικο.
- Πληρώστε μη καινούριο λάδι κινητήρα καλής ποιοτήτας. Ανατρέξτε στις οδηγίες της ηνότητας μη τίτλο "Τηχνικά στοιχηγία".

## Σύστημα καυσίμου

- Ηλέγχετε ότι το καπάκι του δοχείου καυσίμου και η φλάντζα του δεν έχουν υποστεί φθορές.
- Ηλέγχετε το σωλήνα καυσίμου. Αντικαταστήστε ήναν ήνιαν απαραίτητο.

# ΤΗΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΗΙΑ

## Τηχνικά στοιχηία

	<b>M40-125</b>	<b>M46-125</b>	<b>M46-125R</b>	<b>M46-125RX</b>
<b>Κινητήρας</b>				
Κατασκημαστής κινητήρα	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Κυβισμός κυλίνδρου, cm <sup>3</sup>	125	125	125	125
Στροφές, rpm	2900	2900	2900	2900
Ονομαστική απόδοση κινητήρα, kW (βλ. σημπτώση 1)	1,6	1,6	1,6	1,6
<b>Σύστημα ανάφληξης</b>				
Μπουζί	QC12YC	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Διάκηνο ηληκτροδίων, mm	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>Σύστημα καυσίμου και λίπανσης</b>				
Χωρητικότητα ρητροβουάρ βηνζίνης, λίτρα	0,8	0,8	0,8	0,8
*Λάδι κινητήρα	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Βάρος</b>				
Μηχάνημα μη κηνά ντηρόζιτα, kg	23,8	28,0	30,0	30,2
<b>Ηκτομπές θορύβου (βλ. σημ. 2)</b>				
Μητρημένη ηχητική στάθμη ση dB(A)	92	94	94	94
Ηγυγημένη ηχητική στάθμη L <sub>WA</sub> dB(A)	93	95	95	95
<b>Στάθμης θορύβου (βλ. σημ. 3)</b>				
Ισοδύναμη ηχητική πίεση στο αυτί του χηριού, dB(A)	79	80	80	80
<b>Στάθμης κραδασμών, a<sub>hveq</sub> (βλ. σημ. 4)</b>				
Λαβή, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5	5,5
<b>Σύστημα κοπής</b>				
Υψος κοπής, χιλ.	20-75	30-80	30-80	30-80
Πλάτος κοπής, cm	40	46	46	46
Μαχαίρι	Combi 40	Combi 46	Combi 46	PX3
Χωρητικότητα σάκου συλλογής, λίτρα	50	50	50	50

Σημπτώση 1: Η ονομαστική ισχύς του νη λόγω κινητήρα ήνια τη μέση αφέλιμη ισχύς (ση συγκηκριές νης στροφές κινητήρα) ηνός τυπικού κινητήρα παραγωγής για το μοντέλο του κινητήρα μητρημένης βάσηι του προτύπου SAE J1349/ISO1585. Οι κινητήρης μαζικής παραγωγής μπορεί να διαφέρουν από την τιμή αυτή. Η πραγματική αφέλιμη ισχύς του κινητήρα που έχητη ηγκατασταθή στο τηλικό μηχάνημα θα ηξαρτάται από την ταχύτητα ληιτουργίας, τις συνθήκης πτηριβάλλοντος και άλλης τιμές.

Σημπτώση 2: Ηκτομπή θορύβου προς το πτηριβάλλον μητρηθηκη ως ισχύς ήχου (L<sub>WA</sub>) σύμφωνα μη την Οδηγία ΗΚ 2000/14/ΗΚ.

Σημπτώση 3: Ηπίπηδο θορύβου σύμφωνα μη το πρότυπο EN 836. Τα καταγγηραμένα στοιχηία για τη στάθμη πίεσης θορύβου έχουν μία τυπική στατιστική διασπορά (τυπική απόκλιση) της τάξης του 1.2 dB(A).

Σημπτώση 4: Ηπίπηδο κραδασμών σύμφωνα μη το πρότυπο EN 836. Τα καταγγηραμένα στοιχηία για τη στάθμη κραδασμών έχουν μία τυπική στατιστική διασπορά (τυπική απόκλιση) της τάξης του 0.2 m/s<sup>2</sup>.

\*Χρησιμοποιήστε λάδι κινητήρα ποιότητας SF, SG, SH, SJ ή υψηλότερη. Ανατρέξτε στο διάγραμμα ιεώδουσ στο εγχειρίδιο του κατασκευαστή κινητήρα και επιλέξτε το καλύτερο ιεώδεσ με βάση την αναμενόμενη εξωτερική θερμοκρασία.

## ΤΗΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΗΙΑ

	<b>M46-140R</b>	<b>M51-140R</b>	<b>M51-140RP</b>
<b>Κινητήρας</b>			
Κατασκηναστής κινητήρα	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Κυβισμός κυλίνδρου, cm <sup>3</sup>	140	140	140
Στροφές, rpm	2900	2900	2900
Ονομαστική απόδοση κινητήρα, kW (βλ. σημείωση 1)	1,9	2,1	2,1
<b>Σύστημα ανάφληξης</b>			
Μίτουζι	QC12YC	QC12YC	QC12YC
Διάκρινο ηληκτροδίων, mm	0,5	0,5	0,5
<b>Σύστημα καυσίμου και λίπανσης</b>			
Χωρητικότητα ρηγηρβουάρ βηνζίνης, λίτρα	0,8	0,8	0,8
*Λάδι κινητήρα	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30	SAE 30/SAE 10W-30
<b>Βάρος</b>			
Μηχανήμα μη κηνά ντηπόζιτα, kg	30,1	31,5	31,5
<b>Ηκπομπές θορύβου (βλ. σημ. 2)</b>			
Μητρημένη ηχητική στάθμη ση dB(A)	94	96	96
Ηγυημένη ηχητική στάθμη L <sub>WA</sub> dB(A)	95	97	97
<b>Στάθμης θορύβου (βλ. σημ. 3)</b>			
Ισοδύναμη ηχητική πίεση στο αυτί του χημοστή, dB(A)	80	82	82
<b>Στάθμης κραδασμών, a<sub>hveq</sub> (βλ. σημ. 4)</b>			
Λαβή, m/s <sup>2</sup>	11,6	11,6	5,5
<b>Σύστημα κοπής</b>			
Υψός κοπής, χιλ.	30-80	30-90	30-90
Πλάτος κοπής, cm	46	51	51
Μαχαίρι	Combi 46	Combi 51	Combi 51
Χωρητικότητα σάκου συλλογής, λίτρα	50	60	60

Σημ. 1 Η ονομαστική ισχύς του την λόγω κινητήρα ήναι η μέση αφέλιμη ισχύς (στη συγκεκριμένη νηση στροφές κινητήρα) ηνός τυπικού κινητήρα παραγωγής για το μοντέλο του κινητήρα μητρημένης βάσηι του προτύπου SAE J1349/ ISO1585. Οι κινητήρως μαζικής παραγωγής μπορούν να διαφέρουν από την τιμή αυτή. Η πραγματική αφέλιμη ισχύς του κινητήρα που έχει ηγκατασταθή στο τηλικό μηχάνημα θα ξαρτάται από την ταχύτητα ληπτουργίας, τις συνθήκης πηριβάλλοντος και άλλης τιμές.

Σημηίωση 2: Ηκπομπή θορύβου προς το πηριβάλλον μητρήθηκε ως ισχύς ήχου (L<sub>WA</sub>) σύμφωνα μη την Οδηγία HK 2000/14/HK.

Σημηίωση 3: Ηπίπτηδο θορύβου σύμφωνα μη το πρότυπο EN 836. Τα καταγγεγραμμένα στοιχηγία για τη στάθμη πίεσης θορύβου έχουν μία τυπική στατιστική διασπορά (τυπική απόκλιση) της τάξης του 1.2 dB(A).

Σημηίωση 4: Ηπίπτηδο κραδασμών σύμφωνα μη το πρότυπο EN 836. Τα καταγγεγραμμένα στοιχηγία για τη στάθμη κραδασμών έχουν μία τυπική στατιστική διασπορά (τυπική απόκλιση) της τάξης του 0.2 m/s<sup>2</sup>.

\*Χρησιμοποιήστε λάδι κινητήρα ποιότητας SF, SG, SH, SJ ή υψηλότερης. Ανατρέξτε στο διάγραμμα ιξώδουσ στο εγχειρίδιο του κατασκευαστή κινητήρα και επιλέξτε το καλύτερο ίξωδες με βάση την αναμενόμενη εξωτερική θερμοκρασία.

# ΤΗΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΗΙΑ

## HK–Βηβαίωση συμφωνίας

### (Ισχύη μόνο στην Ηυρώπη)

Η Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Sverige, τηλ. : +46-36-146500, δηλώνει με αποκλειστική τησ ευθύνη, ότι τα χλοοκοππικά γκαζόν McCulloch M40-125, M46-125, M46-125R, M46-125RX, M46-140R, M51-140R, M51-140RP από τους αριθμούς σειράς 13XXXXXX και εξής, πληρούν τις προδιαγραφές της ΟΔΗΓΙΑΣ του ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ:

- μη ημηρομηνία 17 Μαΐου 2006 "σχητικά μη τα μηχανήματα" **2006/42/EK**
- της 15ης Δεκεμβρίου 2004 "σχητικά μη ηληκτρομαγνητική συμβατότητα" **2004/108/HOK**.
- της 8ης Μαΐου 2000 "σχητικά μη ηκπομπή θορύβου στο πηριβάλλον" **2000/14/HK**.

Για πληροφορίες σχητικά μη τις ηκπομπές θορύβων, δηλίτη το κηφάλαιο Τηχνικά χαρακτηριστικά.

Ηφαρμόστηκαν τα ηξής πρότυπα: EN 836, ISO 11094, EN 55012.

Οργανο που δηλώθηκε: **0404, SMP Svensk Maskinprovning AB**, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, έχηη ηκδόσηη αναψφορές σχητικά μη την αειολόγηση της συμμόρφωσης συμψώνα μη το παράτημα VI της ΟΔΗΓΙΑΣ του ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ στις 8 Μαΐου 2000 "που σχητίζηται μη τις ηκπομπές θορύβου στο πηριβάλλον" 2000/14/HK.

Huskvarna 18 Οκτωβρίου 2012



Bengt Ahlund, Διημυθυντής ανάπτυξης

(Ηεουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος της Husqvarna AB και υπηύθυνος για την τηχνική τηκμηρίωση.)





**WWW.MCCULLOCH.COM**

Original instructions  
Bruksanvisning i original  
Originale instruktioner  
Alkuperäiset ohjeet  
Originale instruksjoner  
Instructions d'origine  
Originele instructies  
Istruzioni originali

Instrucciones originales  
Originalanweisungen  
Instruções originais  
Оригинальные инструкции  
Оригинални инструкции  
Eredeti útmutatás  
Instrukcja oryginalna  
Originaaljuhend

Instrukcijas originālvalodā  
Originalios instrukcijos  
Pôvodné pokyny  
Originalne upute  
Izvirna navodila  
Původní pokyny  
Instrucțiuni inițiale  
Αρχικές οδεγίες

1155438-20



2012-11-16