



vseinstrumenti.ru

8 800 550-37-57
звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

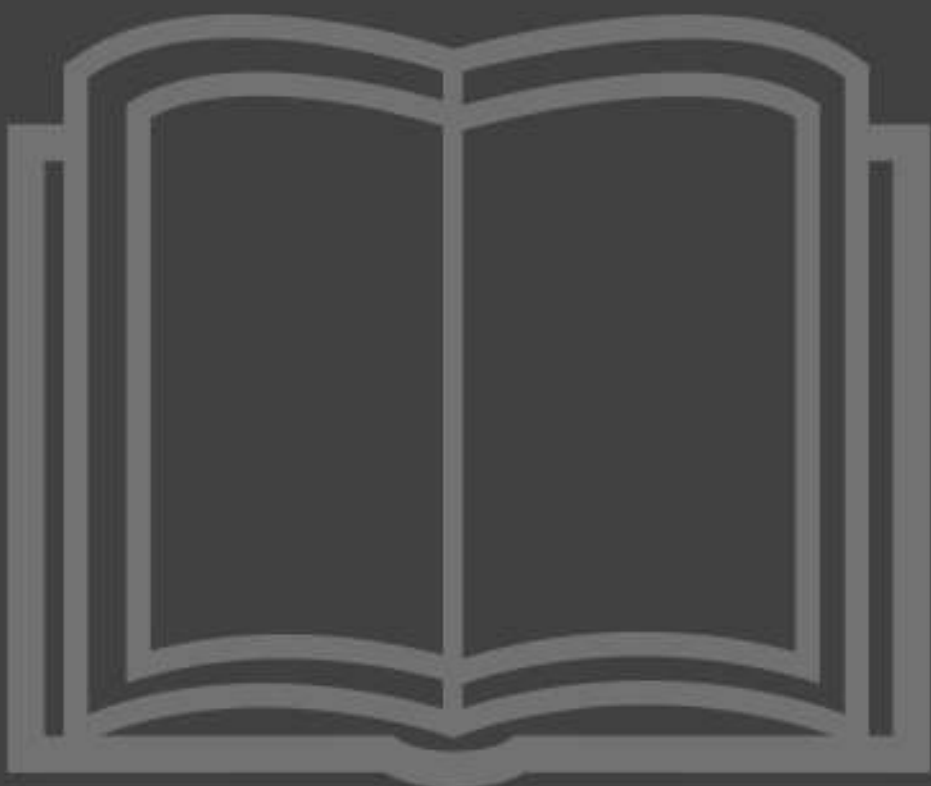
Культиватор Husqvarna TF536 9670246-01

Цены на товар на сайте:

<http://husqvarna.vseinstrumenti.ru/sadovaya-tehnika/kultivatory/benzinovye/husqvarna-tf536-kultivator-9670246-01/>

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

<http://husqvarna.vseinstrumenti.ru/sadovaya-tehnika/kultivatory/benzinovye/husqvarna-tf536-kultivator-9670246-01/#tab-Responses>



RU Руководство по эксплуатации

ET Kasutusjuhend

LT Naudojimo vadovas

LV Lietošanas instrukcija

BG Ръководство за употреба

RO Manual de utilizare

UK Керівництво з експлуатації



TF 536

— (Документация изготовителя) Руководство по эксплуатации

— Прочтите инструкции руководства пользователя.

— Ознакомьтесь с функциями и органами управления машины.

RU

— (Originaalteade) Kasutusjuhend

— Lugege kasutusjuhendi juhiseid.

— Tutvuge masina toimimise ja juhtimisega.

ET

— (Originali instrukcija) Naudojimo vadovas

— Perskaitykite naudotojo vadovo instrukcijas.

— Susipažinkite su mašinos veikimo principu ir valdymo funkcijomis.

LT

— (originālā instrukcija) Lietošanas instrukcija

— Izlasiet lietošanas instrukciju.

— Iepazīstieties ar mašinas darbību un apgūstiet tās vadības ierīces.

LV

— (Оригинално ръководство) Ръководство за употреба

— Прочетете указанията на ръководството за потребителя.

— Запознайте се с функционирането и командите на машината.

BG

— (Manual original) Manual de utilizare

— Cititi instrucțiunile din manualul de utilizare.

— Familiarizați-vă cu funcționarea ei și cu comenziile mașinii.

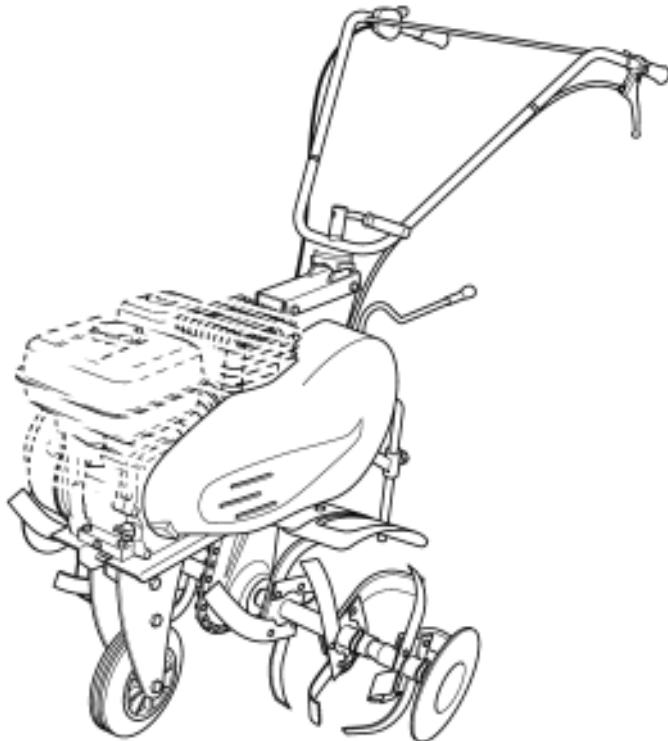
RO

— (Оригинал інструкції) Керівництво з експлуатації

— Прочитайте керівництво з експлуатації.

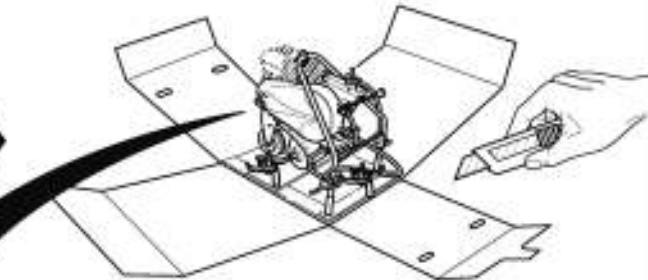
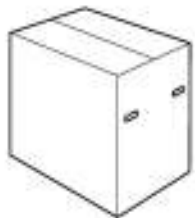
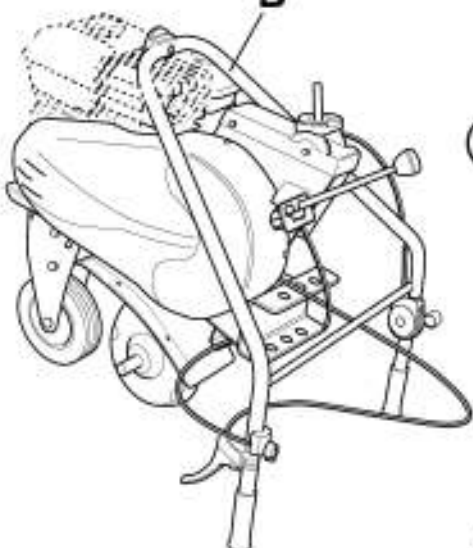
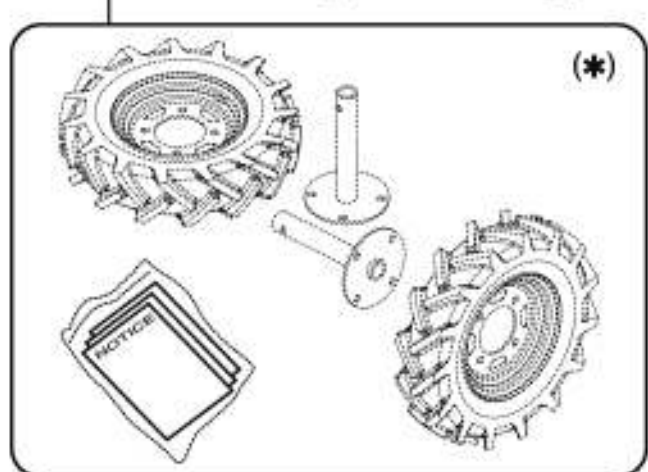
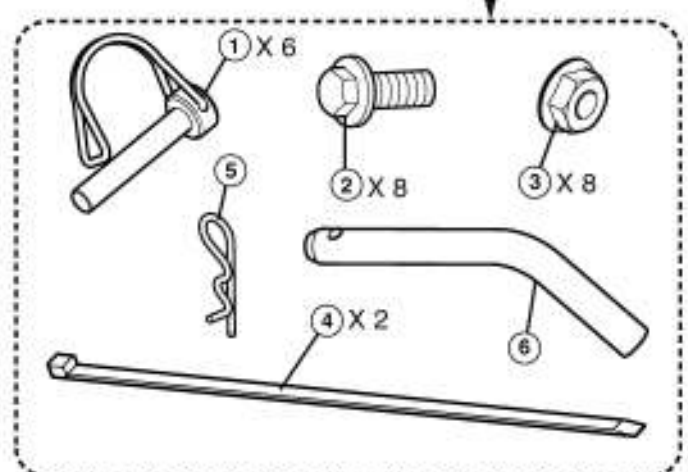
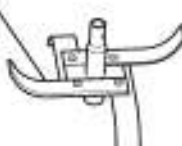
— Ознайомтеся з роботою машини та її управлінням.

UK

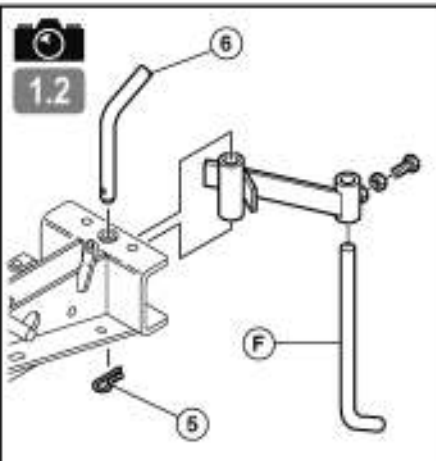




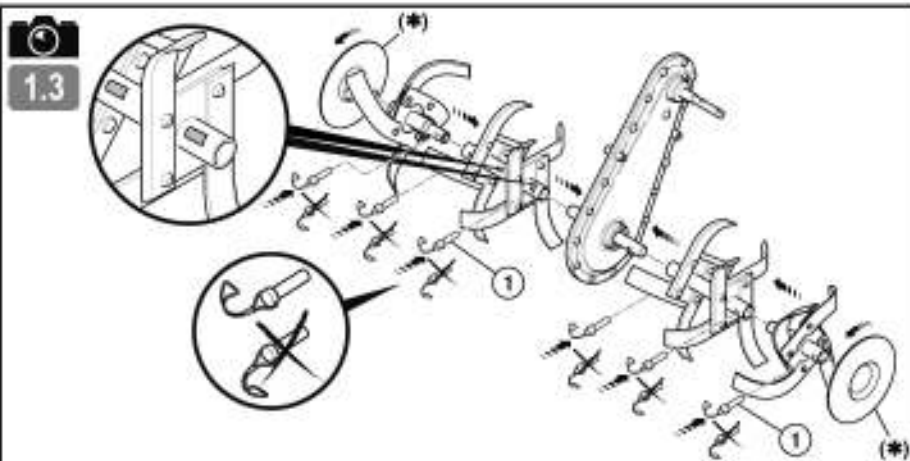
1.1

**B****D(*)****C****A****H****F****G**

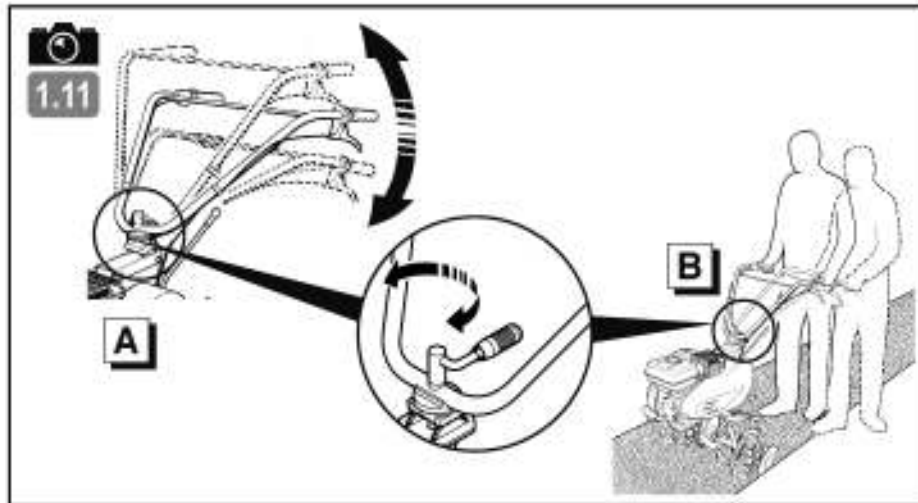
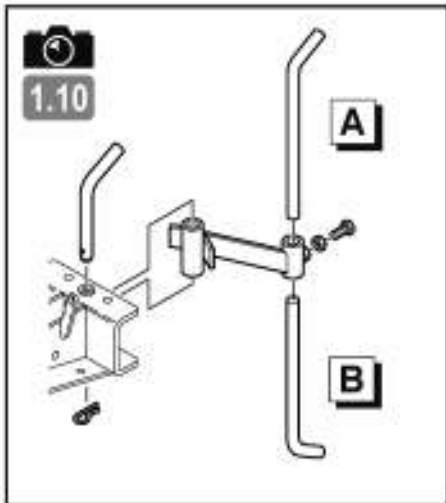
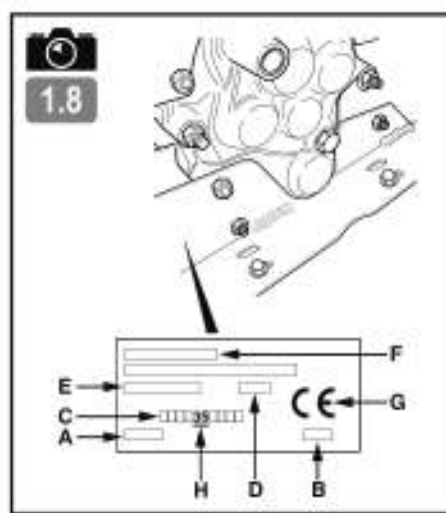
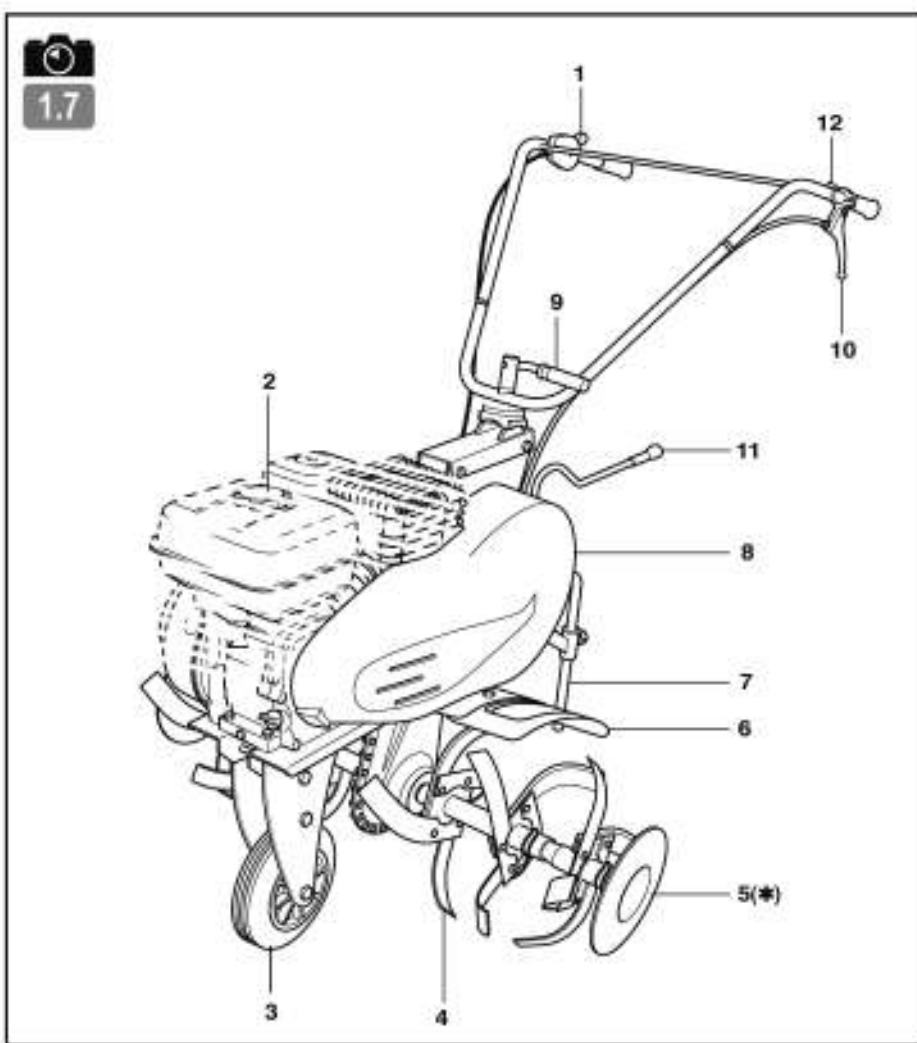
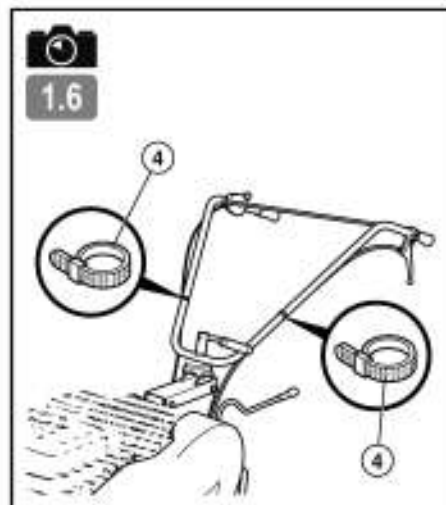
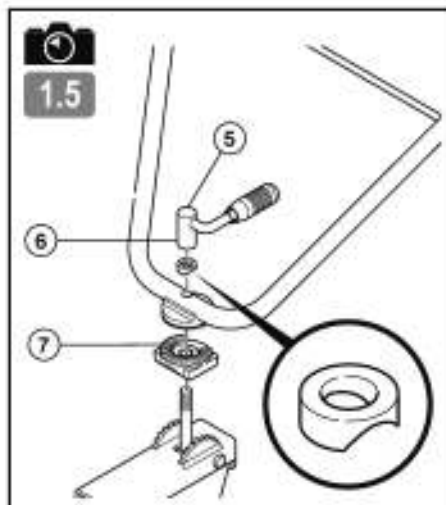
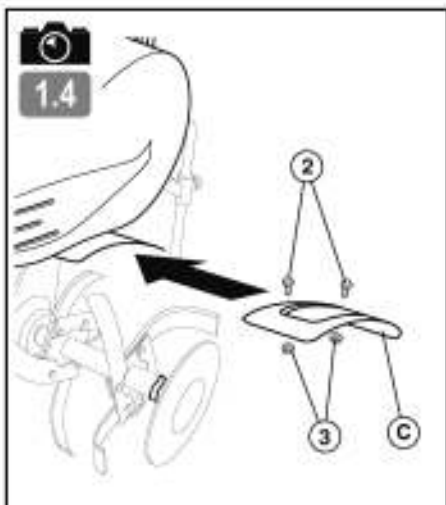
1.2

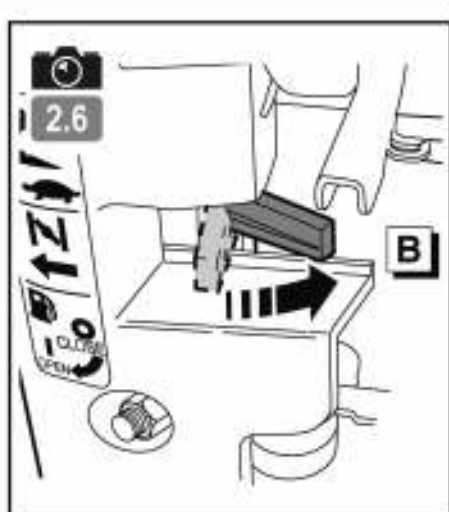
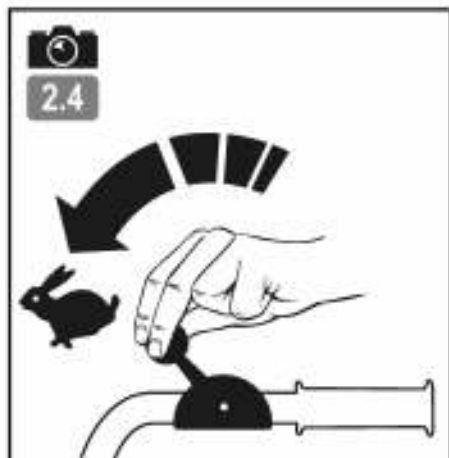
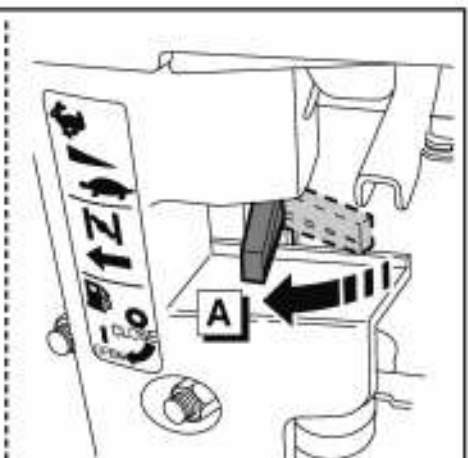
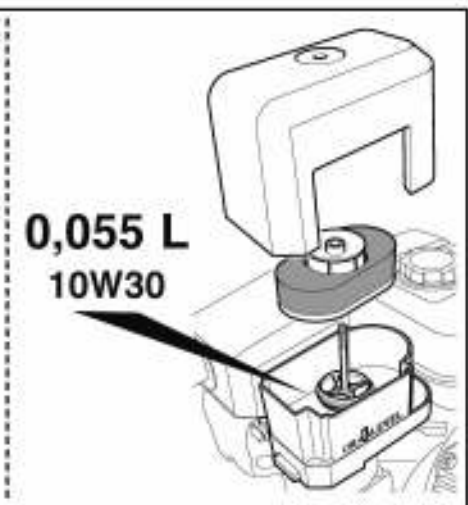
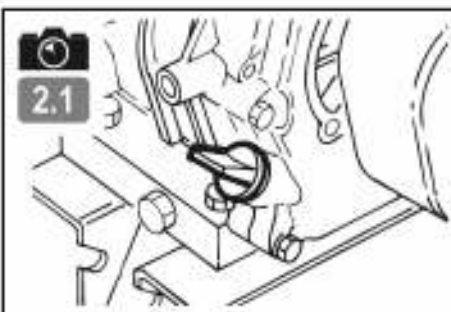


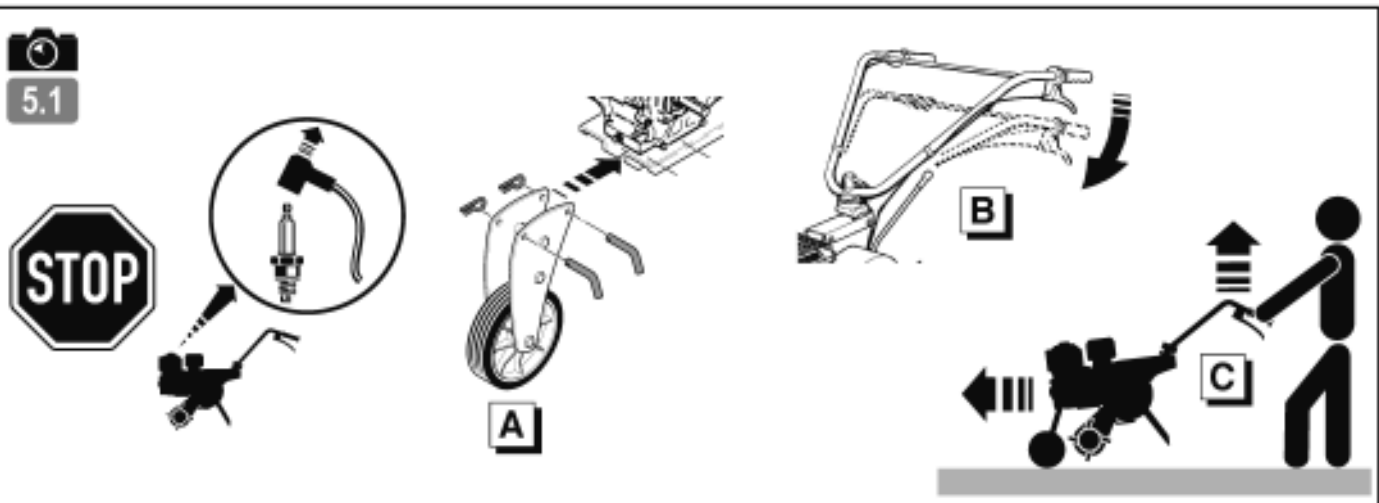
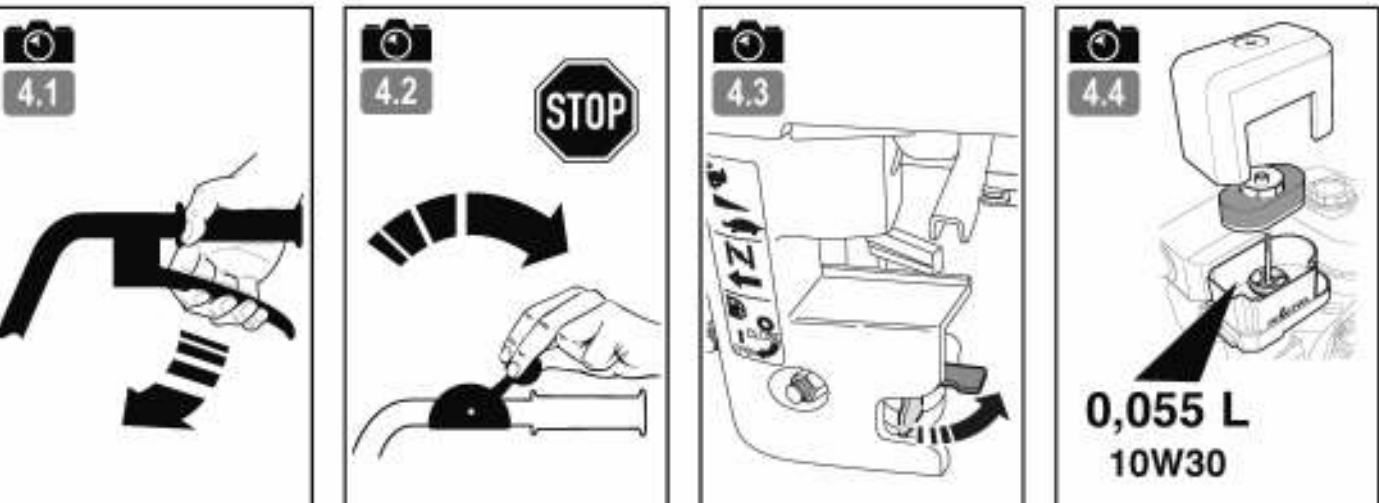
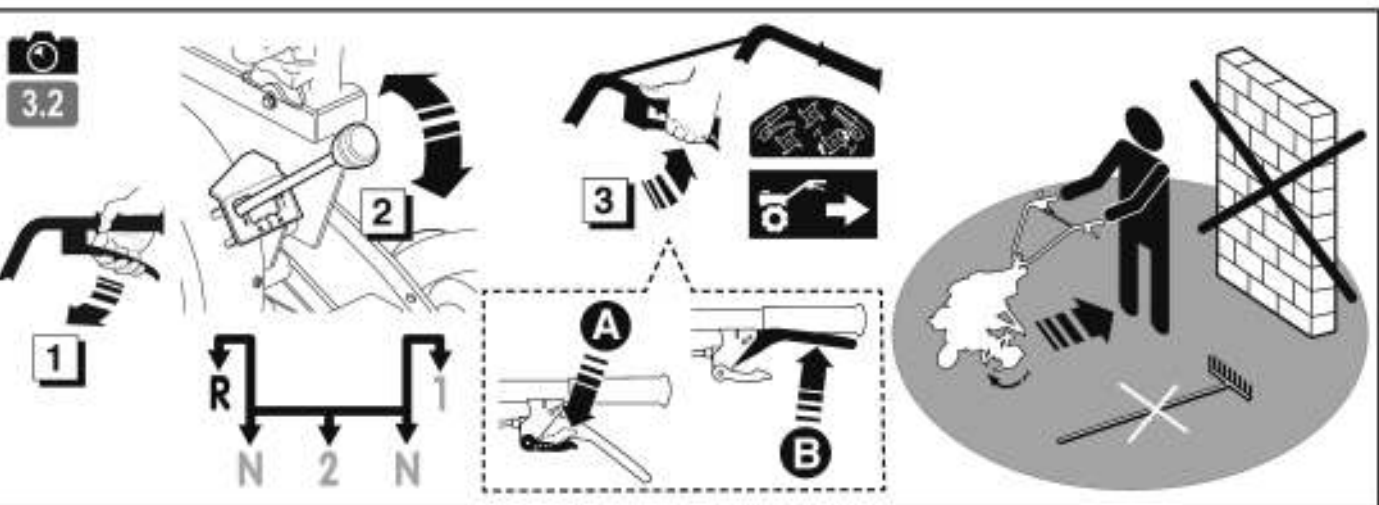
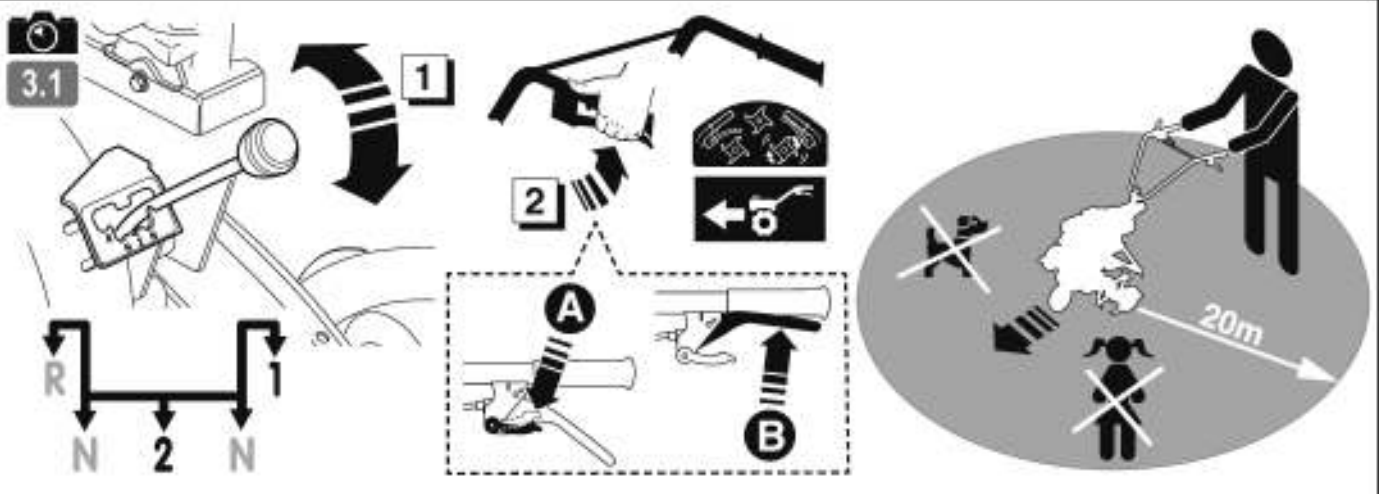
1.3



(+): FR : (suivant version) - EN : (depending on the version) - DE : (je nach Ausführungsvariante) - BG : (според варианта)
 HR : (ovisno o verziji) - DA : (Afhængigt af version) - ES : (Según versión) - ET : (järgmine versioon) - FI : (mallista riippuen)
 EL : (ανάλογα με τη μοντέλο) - HU : (verziótól függően) - IT : (A seconda del modello) - LV : (atkarībā no versijas)
 LT : (priekšsaomai nuo versijos) - NL : (Naar gelang model) - NO : (Avhengig av versjon) - PL : (Zależnie od wersji)
 PT : (Consoante versão) - RO : (În funcție de versiune) - TR : (versiyona göre) - SK : (v závislosti od verzie) - SL : (odvisno od verzije)
 SV : (beroende på version) - CZ : (v závislosti na provedení) - UK : (в залежності від версії) - RU : (В зависимости от модификации)









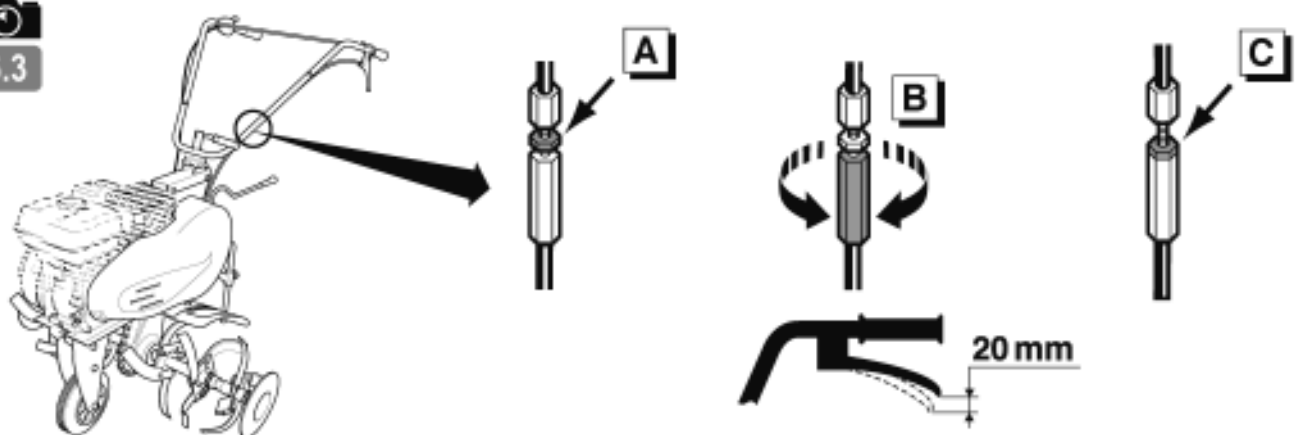
6.1



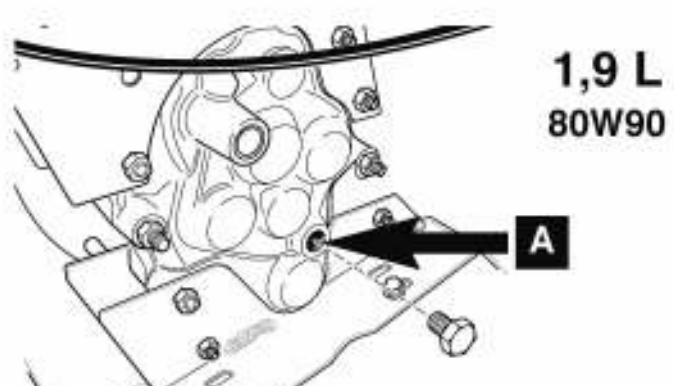
6.2



6.3



6.4



ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Обратите особое внимание на указания, сопровождаемые данной надписью:

ВНИМАНИЕ: Указывает на высокую вероятность серьезных телесных повреждений и даже смертельную опасность в случае несоблюдения инструкций.

ОСТОРОЖНО: Указывает на опасность телесных повреждений или порчи оборудования в случае несоблюдения инструкций.

ПРИМЕЧАНИЕ: Содержит полезные сведения.

! Этот знак призывает вас к осторожности при выполнении определенных операций.

В случае возникновения проблем, а также по любым вопросам в отношении мотокультиватора обращайтесь к официальным дилерам.

ВНИМАНИЕ: Надежная работа мотокультиватора гарантируется только при соблюдении условий эксплуатации, указанных в инструкциях. Прежде чем использовать ваш мотокультиватор, внимательно прочтите данное руководство. В противном случае вы подвергаете себя опасности получения ранений и можете повредить оборудование.

Информирование / Общие сведения

- Прежде чем использовать машину, познакомьтесь с правилами работы с ней и описанием ее функций. Освойте способы быстрой остановки двигателя.
- Машина может использоваться только в соответствии с рекомендациями руководства по эксплуатации.
- Необходимо помнить, что лицо, использующее машину, несет ответственность за несчастные случаи и повреждения, затрагивающие других лиц и их имущество. На это лицо возлагается обязанность оценить потенциальные риски работы на данной местности и принять все меры предосторожности, необходимые для обеспечения безопасности, особенно на склонах, неровных и скользких поверхностях, рыхлых почвах.
- Не позволяйте пользоваться машиной детям и лицам, не ознакомившимся с данной инструкцией. Местным законодательством может быть установлен минимальный возраст для работы с такими машинами.
- Не допускается работа при наличии других лиц, особенно детей, а также животных, на расстоянии 20 метров от машины; оператор при этом должен полностью контролировать органы управления на рукоятках.
- Не допускается использование машины при приеме медикаментов или иных средств, которые могут ухудшать реакцию или иметь усиливющий эффект.
- На твердой почве необходимо быть особенно внимательным, так как машина может быть менее устойчивой, чем на уже обрабатывавшейся почве.
- Во время работы надевайте прочную нескользящую обувь и длинные узкие брюки. Нельзя пользоваться машиной, не имея на ногах обуви или в сандалиях. Рекомендуется также использование средств защиты слуха.
- Культиватор можно использовать только по прямому назначению, то есть для обработки почвы. Любое другое использование может оказаться опасным или повредить машину.

Подготовка к работе :

- Необходимо тщательно осмотреть участок, на котором будет использоваться машина, и очистить его от предметов, которые могут быть захвачены машиной (камни, провода, стекло, металлические предметы и т. п.).
- Перед использованием обязательен визуальный осмотр машины, при котором следует убедиться, что орудия и дефлекторы не изношены и не повреждены. Заменяйте все изношенные и поврежденные детали.
- Если машина снабжена кнопкой отключения двигателя, следите за состоянием кабелей соответствующей системы, чтобы при необходимости гарантированно отключить двигатель.
- Убедитесь в отсутствии утечек (бензина, масла и т.д.).
- Не допускается использование машины без защитных накладок или кожухов. Необходимо убедиться, что все крепежные детали надежно зафиксированы.

Использование машины :

- Запрещается перевозить на машине людей.
- Запускать машину следует с осторожностью и в соответствии с инструкциями производителя, держа ноги на безопасном расстоянии от орудий.
- Необходимо отключать двигатель, когда машина остается без наблюдения.
- При работе с машиной можно перемещаться только шагом и ни в коем случае не бегом.
- Подтягивать машину к себе и менять направление движения (если эта функция предусмотрена) можно только с большой осторожностью.
- Следует соблюдать безопасную дистанцию относительно врачающихся орудий, задаваемую длиной руля.
- Недопустимо помещать руки или ноги рядом с движущимися деталями или под ними.
- В случае:
 - аномальной вибрации,
 - заклинивания,
 - проблем сцепления,
 - соударения с инородным предметом,
 - повреждения кабеля отключения двигателя (в зависимости от модели),необходимо остановить двигатель (если кабель отключения двигателя поврежден, потяните рычаг стартера, как описано в § «Включение машины», чтобы остановить двигатель), дать машине остыть, отсоединить провод, ведущий к свече зажигания, осмотреть машину и до следующего использования выполнить необходимый ремонт в уполномоченной ремонтной службе.
- Работать можно только при дневном свете или хорошем искусственном освещении.
- Не допускается использование машины на склонах более 10° (17%).
- Следует работать только поперек склона, а не в гору или под уклон.
- При работе на склонах необходимо тщательно выверять свои движения и менять направление с большой осторожностью.
- Использование иных принадлежностей, отличных от рекомендованных, может превратить вашу машину в источник опасности и вызвать такие ее повреждения, которые не подпадают под действие гарантии.

Обслуживание / хранение

- Останавливайте двигатель и отсоединяйте свечу зажигания перед любыми операциями очистки машины, ее проверок, замены орудий, регулировки и обслуживания.
- Чтобы заменить орудия, останавливайте двигатель, отсоединяйте свечу зажигания и надевайте толстые перчатки.
- Следите за затяжкой всех гаек и винтов, чтобы обеспечить безопасность эксплуатации.
- Чтобы уменьшить риск возгорания, двигатель, глушитель и место хранения горючего должны быть очищены от остатков растворений, избыточной смазки и любых других воспламеняющихся веществ.
- Меняйте неисправные глушители выхлопа в уполномоченной ремонтной службе.
- Не следует ремонтировать детали машины. Заменяйте их новыми фирменными деталями в ремонтной службе.
- Заменяйте орудия в полном комплекте, чтобы не нарушалось равновесие машины.
- В целях обеспечения вашей безопасности запрещается модифицировать характеристики машины. Не допускается изменение настроек скорости двигателя и использование двигателя на повышенных скоростях. В целях обеспечения безопасности и работоспособности на должном уровне необходимо регулярно выполнять процедуры обслуживания.
- Давайте остыть двигателю перед тем, как поставить машину в закрытое помещение.

Внимание, опасность! Бензин является легковоспламеняющимся веществом :

- Храните горючее в специально предназначенных для этого емкостях. Заполните бак только на открытом воздухе. Во время этой операции запрещается курить.
- Не открывайте крышку бензобака и не наливайте туда бензин, когда двигатель работает и когда бак еще не остыл.
- Если бензин разлился на землю, не пытайтесь запустить двигатель. Выедите машину из этой зоны и исключите появление там источников возгорания, пока бензиновые пары не выветрятся.
- Машину следует хранить в сухом месте. Запрещается хранить машину в помещениях, в которых бензиновые пары могут вступить во взаимодействие с пламенем, искрой или источником сильного нагрева.
- Плотно закрывайте крышки на бензобаке и канистре с бензином.
- Не заливайте полный бак, чтобы свести к минимуму разбрзгивание из него бензина.
- Не оставляйте двигатель работающим в замкнутых пространствах, где могут скапливаться пары окиси углерода.
- Окись углерода может быть смертельно опасной. Обеспечьте в помещении достаточную вентиляцию.

Передвижения, погрузка, транспортировка.

- Любые действия с машиной помимо ее непосредственного использования должны осуществляться с выключенным двигателем и отсоединенными свечами зажигания.
- Передвижения машины (когда она непосредственно не используется) следует выполнять с помощью колес, как описано в § «Передвижение».
- Погрузка машины: не поднимать машину силами одного человека. Вес машины указан на паспортной табличке и в конце настоящего руководства. Выберите способ погрузки, соответствующий весу машины и конкретным условиям, чтобы обеспечить безопасность.
- Погрузка машины на прицеп и снятие с прицепа должны осуществляться с использованием соответствующих наклонных сходней. Правильно закрепите машину на прицепе, чтобы обеспечить полную безопасность транспортировки.
- Транспортировка должна осуществляться ся на прицепе, с выключенным двигателем и отсоединенными свечами зажигания. Другие средства транспортировки не допускаются.

RU

ET

LT

LV

BG

RO

UK

ПОЯСНЕНИЯ К ПИКТОГРАММАМ

RU

**ВНИМАНИЕ**

Опасно!

ВНИМАНИЕ

Вращающиеся орудия

ВНИМАНИЕ

Прочитать руководство по эксплуатации

ВНИМАНИЕ

Обратиться к руководству по эксплуатации и отсоединить свечу зажигания перед любой операцией.

ВНИМАНИЕ

Не использовать без средств защиты (движущиеся детали).

ET

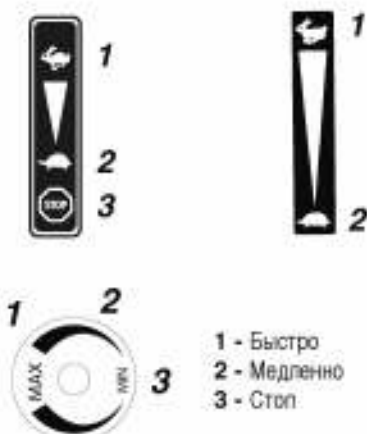
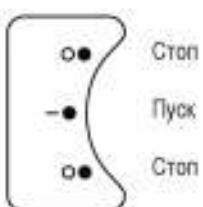
LT

LV

BG

RO

UK

Рукоятка газа**Деблокатор**

Задний ход

Передний ход



Задний ход

Рычаг сцепления1 - Сцепление выключено
2 - Сцепление включено**Рычаг скорости****Расцепление кулачковой муфты**

Не касаться горячих поверхностей.

Выхлопные газы опасны.
Запрещается использование в плохо проветриваемых помещениях.

Остановить двигатель перед заполнением бака.



Запрещается курить, разжигать или подносить огонь.



Гарантийный уровень звуковой мощности



В зависимости от модели машины используются не все приведенные пиктограммы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модель механизма	TF 536	Уровень звукового давления на месте управления (EN709 : 1997 / A4 : 2009)	дБ(А)	83.5
Вес	кг 70	Погрешность измерения	дБ(А)	1
Модель двигателя	EP17	Измеренный уровень акустической мощности (EN709 : 1997 / A4 : 2009)	дБ(А)	95
Полезная мощность (*) для оборотов двигателя	КВт 4.2 об/мин 4000	Погрешность измерения	дБ(А)	1
Номинальная мощность	КВт 3.7	Уровень вибраций рук оператора (EN709 : 1997 / A4 : 2009)	м/сек ²	3.2
Номинальный режим двигателя	об/мин 3400	Погрешность измерения	%	2
Гарантийный уровень акустической мощности	дБ(А) 98			

* Мощность двигателя, указанная в данном документе, является полезной мощностью полученной при испытаниях серийного двигателя в соответствии с нормативным требованием SAE J 1349 при вращении с заданной скоростью. Мощность другого изготовленного мотора может отличаться от указанного значения. Реальная мощность двигателя, установленного на механизме, будет зависеть от различных факторов, таких как скорость вращения, температура окружающей среды, влажность, атмосферное давление, обслуживание и других.

РАСПАКОВКА / СБОРКА

ПРИМЕЧАНИЕ: Руководствуясь непрерывным стремлением к совершенствованию, изготовитель оговаривает, что полное соответствие данного руководства не гарантируется, и сохраняет за собой право изменять характеристики машины без предварительного уведомления.

1.1 Распаковка

ВНИМАНИЕ:
Неправильная сборка этого мотокультиватора может послужить причиной серьезных травм.
Необходимо тщательно следовать всем инструкциям.

ВНИМАНИЕ:
Будьте внимательны при разрезании швов на упаковочном ящике, чтобы случайно не разрезать кабели и не поцарапать краску на машине.

Поз.	Содержимое ящика
A	Пакет с инструкцией + детали + пакет с крепежным материалом
B	Блок двигателя
C	Задние крылья
D	Диск защиты растений
E	Фрезы для вспашки
F	Регулируемый сошник
G	Дисковые фрезы
H	Дополнительный набор колес

1.2 Установка сошника

1.3 Установка орудий

- Диаметр рабочих орудий: 320 мм
- Ширина обработки (4 или 6 фрез) 590 / 850 мм

⚠ Запрещается использовать врашающиеся орудия диаметром более 320 мм и с шириной обработки более 850 мм.
При установке обращайте внимание на ориентацию фрез и пальцев.

1.4 Установка защитных крыльев

1.5 Установка руля

1.6 Установка фиксаторов для тросов

1.7 Перечень компонентов

- 1 - Рукоятка газа
- 2 - Двигатель
- 3 - Колеса
- 4 - Вращающиеся орудия
- 5 - Диск защиты растений
- 6 - Защитные крылья
- 7 - Сошник
- 8 - Капот ременной передачи
- 9 - Регулятор положения руля
- 10 - Рычаг сцепления
- 11 - Рычаг скорости
- 12 - Выключатель ЦПИ (в зависимости от двигателя)

1.8 Паспортная табличка

- A - Номинальная мощность
- B - Масса в килограммах
- C - Серийный номер
- D - Год выпуска
- E - Тип устройства
- F - Название и адрес производителя
- G - Обозначение «CE»
- H - ХХ = Мотокультиватор с тепловым двигателем

1.9 Демонтаж колеса транспортировки

⚠ Для работы следует обязательно снять колесо для транспортировки

1.10 Положение сошника при вспашке

- A = Твердая почва
B = Мягкая почва

1.11 Регулировка положения руля

- A = Регулировка по высоте.
B = Регулировка выдвижения.

ВКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ

2.1 Залив масла и предельный уровень

- Восполнить уровень масла картера двигателя.
- Наполнить коробку воздухочистителя до отметки УРОВЕНЬ МАСЛА (OIL LEVEL) тем же маслом.

2.2 Залив бензина

- «Супер» или не содержащий свинца или SP95 E10.

2.3 Открыть кран подачи бензина и установить стартер в положение A

2.4 Акселератор

Установить рукоятку в положение:



2.5 Потянуть за ручку пускателя

⚠ При включении машины все время оставайтесь в безопасной зоне.

2.6 Стартер

Установить стартер в положение B.

RU

ET

LT

LV

BG

RO

UK

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАШИНЫ

RU



3.1

Передний ход

ET



Не пользуйтесь рычагом переключения скорости, не отпустив ручку сцепления.

LT



Обеспечьте зону безопасности в радиусе 20 м от машины.

LV



3.2

Задний ход



Движение назад может быть опасным.
Перед включением сцепления убедитесь, что позади вас нет никаких препятствий, и сбавьте обороты двигателя.

BG

ОСТАНОВКА МАШИНЫ

RO



4.1

Остановка фрез

UK



Отпустить рычаг сцепления.



4.2

Остановка двигателя



Установить рукоятку акселератора в положение STOP.



4.3

Закрыть кран подачи бензина

ТАБЛИЦА ПЕРИОДИЧНОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Ежедневное обслуживание

Перед включением двигателя необходимо выполнить следующие проверки.

- Затяжка и целостность болтов и гаек.



4.4

- ← ■ Чистота рабочего элемента воздухоочистителя и уровень масла,



- Не используйте для чистки пенопластового элемента воздухоочистителя воспламеняющиеся растворители.



2.1

- ← ■ Уровень масла в двигателе.

- Отсутствие утечек бензина, машинного масла и т. д.



2.2

- ← ■ Достаточный уровень бензина

- Безопасность для окружающей среды.
- Отсутствие вибрации и сильного шума.

Каждые 8 часов (каждый день)

- Очистить двигатель и проверить болты и гайки
- Проверить и восполнить уровень масла (пополняйте каждый день до максимального уровня)
- Слить масло двигателя (через 20 часов)

Каждые 50 часов (каждую неделю)

- Слить масло двигателя (каждые 100 часов)
- Очистить свечу (каждые 100 часов)
- Очистить воздухоочиститель

Каждые 200 часов (каждый месяц)

- Замена рабочего элемента воздухоочистителя
- Очистить топливный тигель
- Очистить и отрегулировать свечу и электроды

Каждые 300 часов

- Проверить и отрегулировать ход клапанов

Каждые 500 часов

- Очистить нагар головок цилиндра
- Очистить и отрегулировать карбюратор

Каждые 1000 часов

- Общий осмотр двигателя при необходимости

ПЕРЕДВИЖЕНИЯ И ПОГРУЗКА

Передвижение машины

5.1



Остановить двигатель.



Перевести колесо в транспортное положение.

B

Установить руль в нижнее положение, чтобы было удобнее перемещать машину.

C

С помощью руля поднять фрезы и начать движение вперед.

RU

ET

LT

LV

BG

RO

UK

РЕГУЛИРОВКА ТРОСА СЦЕПЛЕНИЯ

6.1 Если при включенном сцеплении движение происходит рывками или фрезы не врашаются, требуется регулировка троса сцепления.

6.2 Остановить машину и отсоединить свечу зажигания.

6.3

Ослабить гайку натяжения троса сцепления.

B

Отрегулировать натяжение так, чтобы конец рычага сцепления имел свободный ход 20 мм.

C

Затянуть гайку.

Установить свечу зажигания.

Запустить машину и убедиться, что достигнут желаемый эффект.

Если проблема не была устранена, свяжитесь со своим дилером.

ЗАПОЛНЕНИЕ И УРОВЕНЬ МАСЛА В ТРАНСМИССИИ

Уровень масла

6.4

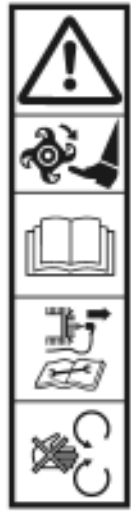


Перед каждым использованием проверьте уровень масла.



Уровень

PIKTOGRAMMIDE DEFINITSIOONID



TÄHELEPANU
Oht

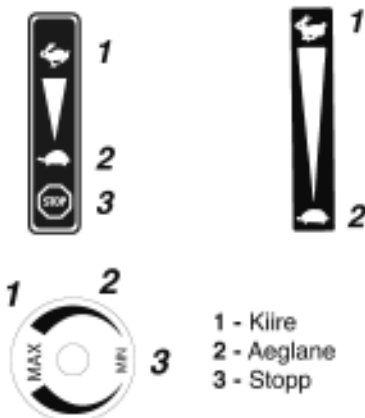
TÄHELEPANU
Pöörlemisseadmed

TÄHELEPANU
Lugege kasutusjuhendit

TÄHELEPANU
Lugege kasutusjuhendit ja
keerake süüteküunal enne
hooldamist lahti.

TÄHELEPANU
Mitte kasutada ilma kaitsevarustusega (pöörlevad
osad).

Gaasijuhik
(Vastavalt moori tüübile)



Elektrikatkesti

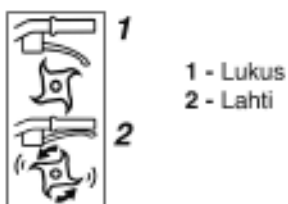


Tagasikäik Edasikäik



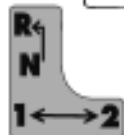
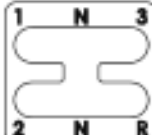
Tagasikäik

Siduri hoob



1 - Lukus
2 - Lahti

Käigukang



Pidurite lahutamine



Ärge puudutage kuumi pindasid.



Heitgaasid on ohtlikud.
Ärge holdke masinat halvasti ventileeritud kohas.



Peatage mootor enne tankimist.



Suitsetamine, tule tegemine või sellele lähenemine on keelatud.



Helivõimsus tagatud.



Kandke müravastast kiivrit.



Piktogrammid olemas või puuduvald, olenevalt masina mudelist.

TEHNILINE TEAVE

Masina mudel	TF 536	Helirõhu tase juhtimiskohas (EN709 : 1997 / A4 : 2009)	dB(A)	83.5
Mass	kg	70	dB(A)	1
Mootori mudel	EP17	Möötmismääramatus	dB(A)	
Kasulik võimsus (*)	KW	Helivõimsuse tase möödetud. (EN709 : 1997 / A4 : 2009)	dB(A)	95
Mootori režiimi jacks	tr/mn	Möötmismääramatus	dB(A)	1
Nimivõimsus	KW	Vibratsiooni tase käitaja kätel (EN709 : 1997 / A4 : 2009)	m/s ²	3.2
Mootori nimirežiim	tr/mn	Möötmismääramatus	%	2
Helivõimsuse tase tagatud.	dB(A)			
	98			

* Mootori võimsus on könealuses dokumentis kasulik võimsus, mis saadakse mootori katseeria alusel vastavalt standardile SAE J1349 antud pöörlemissageduse juures. Mõne teise tootmises oleva mootori võimsus võib sellest väärustusest erineda. Masinalale paigaldatud mootori tegelik võimsus sõltub erinevatest teguritest, nagu kiirus, temperatuur, niiskus, õhurõhk, hooldus jm.

RU

ET

LT

LV

BG

RO

UK

LAHTIPAKKIMINE/MONTEERIMINE

RU
MÄRKUS: Pidades silmas pidevat arendustööd, täpsustab tootja, et käesolev käsiraamat ei ole lepinguline, ja jätab endale õiguse masinald ja kirjeldusi ette teatamata muuta.

ET

LT  ← Lahtipakkimine

LV  1.1

BG
RO
UK
TÄHELEPANU:
Ebaõige mootorkultivaatori monteerimine võib põhjustada tõsiseid vigastusi. Veenduge, et järgite kõiki juhiseid hoolikalt.

TÄHELEPANU:
Hoiduge kaablite lõikamisest või masina värvi kriimustamisest, lõigates ära kasti servad.

Viltnumber	Kasti sisu
A	Juhise tasku + osad + polditasku
B	Mootoriiplokk
C	Kaitsetiivad
D	Taimede kaitsekettad
E	Esifreesid
F	Reguleeritav tugijalg
G	Diski freesid
H	Rattakomplekti valik

 ← Tugijala monteerimine
1.2

 ← Seadmete monteerimine
1.3

- Töövahendite diameeter: 320 mm
- Tööala laius (4 või 6 freesi) 590 / 850 mm

 **Ärge kasutage keerlevaid seadmeid, mille diameeter on üle 320 mm ja tööala laius rohkem kui 850 mm.**
Olge tähelepanelik freeside ja pulkkiilude monteerimissuuna suhtes.

 ← Kaitsetiibade monteerimine
1.4

 ← Juhtraua monteerimine
1.5

 ← Kaabliklambrite monteerimine
1.6

 ← Elementide kirjeldus
1.7

- 1 - Gaasijuhi *
2 - Mootor
3 - Transpordiratas
4 - Pöörlemisseadmed
5 - Taimede kaitseketas
6 - Kaitsetiivad
7 - Maapinna töötlemise juhik
8 - Rihmakate
9 - Juhtraua reguleerimise käepide
10 - Siduri hoob
11 - Kälgukang
12 - Kaitselülit (vastavalt moori tüübile)

 ← Masina andmeplaat
1.8

A - Nimivõimsus
B - Mass (kg)
C - Seerianumber
D - Tootmisaasta
E - Masina tüüp
F - Tootja nimi ja aadress
G - EÜ tunnusnumber
H - XX = soojusmootoriga mootorkultivaator

 ← Transpordiratta demonteerimine
1.9

 Töötamisel on kohustuslik tõsta transpordiratas üles.

 ← Maapinna töötlemise juhiku asendid
1.10

A = köva pinnas.
B = pehme pinnas.

 ← Juhtraua reguleerimine
1.11

A = Ülespoole reguleerimine.
B = Nihke reguleerimine

MASINA KÄIVITAMINE

 ← Ölipaagi täitmine ja selle tase
2.1

- Täitke mootori karter õliga ja kontrollige selle taset.
- Täitke õhufilter sama õliga kuni märkeni „OIL LEVEL”

 ← Tankimine
2.2

Super, pliivaba völ SP95 E10.

 ← Avage bensiinipaagi kraan ja viige starter asendisse A
2.3

 ← Gaas
2.4

Viide hoob järgmisesse asendisse:


 ← Tõmmake starteri käepidemest
2.5

 Masina käivitamisel jääge alati ohutusse kaugusesse.

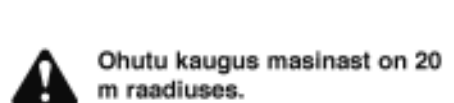
 ← Starter
2.6

Viige starter asendisse B.

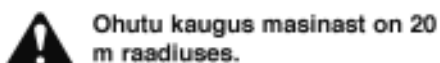
KASUTAMINE



Edasikäik
Ärge liigutage käigukangi ilma siduri hooba vabastamata.



Tagasikäigu kasutamine on ohtlik. Veenduge, et tagapool ei oleks ühtegi takistust ning vähendage käiku enne siduri kasutamist.



RU
ET
LT
LV
BG
RO
UK

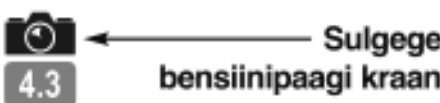
PEATAMINE



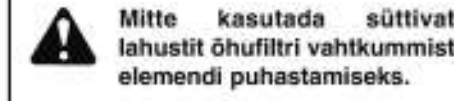
Laske siduri hoob lahti.



Viige gaasihoob asendisse STOP.

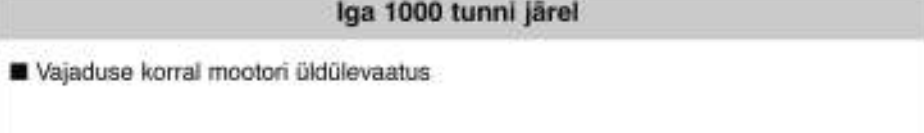
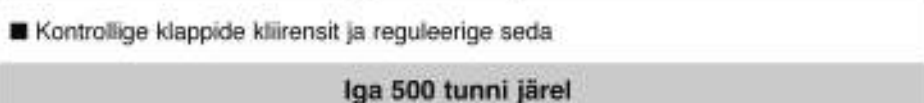
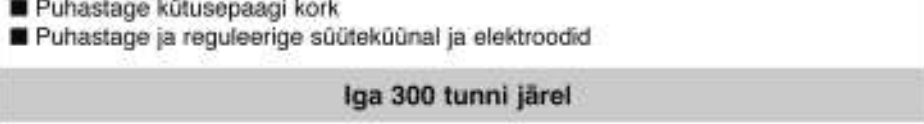
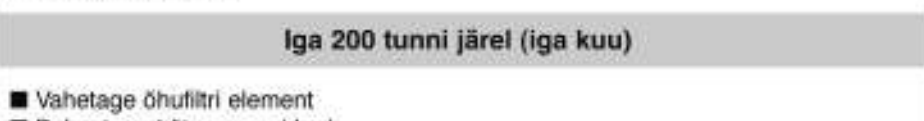


HOOLDUSTÖÖDE TABEL



■ Keskkonnaohutus.

■ Vibratsioonide ja liigse mõra puudumine.



LIIKUMINE JA KÄSITSEMINÉ

RU  ← **Liikumine**
5.1

ET  **Peatage mootor**

LT  **Vilge juhtratas liikumisasendisse**

LV

SIDURITROSSI REGULEERIMINE

RO  **6.1** Kui liigute edasi katkendlikult või kui "Sidur sisse lülitatud" asendis terad ei pöörle, siis reguleerige siduritrossi.

UK

 **6.2** Peatage masin ning ühendage lahti süüteküunal.

 **6.3**

 Vabastage siduritrossi pingutusmutter.

 Reguleerige pingutusmutrit nii, et hoova otsas oleks 20 mm laiune lõtk.

 Töstke juhtraudade abil terad maapinnalt ülesse ning liikuge ettepoole.

 Keerake mutter kinni.

Ühendage süüteküunal.

Käivitage masin ning proovige uuesti.

Probleemide jätkumisel võtke ühendust oma jaemüüjaga.

TÄITMINE JA LIIKUMISKIIRUS

 ← **Ölitase**
6.4

 **A** Tase



Kontrollige mootoriöli taset enne kasutamist.

SAUGOS INSTRUKCIJOS

Ypatingą dėmesį skirkite informacijai, prieš kurią einā tokie žodžiai:

DĖMESIO: Reiškia didelę sunkumą arba mirtinį kūno sužalojimų tikimybę, kai nesilaikoma instrukciją.

ISPĒJIMAS: Reiškia kūno sužalojimų arba īrango sugadījimo galimybę, kai nesilaikoma instrukciją.

PASTABA: Reiškia naudingą informaciją.

! Šis ženklas reiškia, kad būtumėte atsargūs atlikdami tam tikras operacijas.

Iškilus problemai ar turint bet kokių klausimų dėl mašinos, prašome kreiptis į jgalotajį platinotoją.

DĖMESIO: Mašina pagaminta taip, kad garantuotų saugų ir patikimų veikimą, kai naudojama laikantis instrukcijų. Prieš pradėdami mašiną naudoti, perskaitykite ir išsavinkite šio vadovo informaciją. Pršeingu atveju galite susižieisti arba sugadinti įrangą.

Mokymasis / Informacija

- Prieš naudodami mašiną susipažinkite su tinkamo jos naudojimo ir valdymo informacija. Išmokite greitai sustabdyti variklį.
- Mašiną visada naudokite tik griežtais laikydami instrukcijų vadove pateiktų rekomendacijų.
- Nepamirškite, kad vien naudotojas yra atsakingas už nelaimingus įvykius ar pavojingus reiškinius, galinčius kilti kitiems asmenims arba jų turtui. Todėl jis privalo įvertinti galimus konkretios dirbamosios žemės pavojus ir imtis visų reikalungų atsargumo priemonių, kad užtikrintų savo saugumą, ypač dirbdamas ant šalitų, nelygios, slidžios arba purios žemės.
- Niekada neleiskite naudoti mašinos vaikams ar asmenims, nesusipažinusiem su šiomis instrukcijomis. Vietos reglamentais gali būti nustatytais minimalus amžius asmenims, kuriems leidžiama naudoti tokio pobūdžio įrangą.
- Niekada nedirbkite šalia asmenų – ypač vaikų - arba gyvūnų, kurie yra arčiau nei 20 metryų spinduliu aplink mašiną; naudotojas privalo likti prie vairo valdymo įtaisy.
- Nenaudokite mašinos pavartoje vaistų ar preparatų, pripažintų galinčiais slopinti reakciją ir budrumą.
- Dirbdami nejdirbtą žemę, būkite itin dėmesingi, nes mašina paprastai būna daug mažiau stabili nei dirbant jdirbtą žemę.
- Darbo metu visada avėkite tvirtus, neslidžius batus ir dévēkite ilgas bei prigludusias kelnes. Nenaudokite mašinos būdami basi ar avėdami sandalus. Taip pat rekomenduojame naudoti klausos apsaugos priemones.
- Naudokite mašiną tik tam, kam ji skirta, tai yra žemei dirbti. Naudojimas ne pagal paskirtį gali būti pavojingas naudotojui arba salygoti mašinos gedimą.

Pasiruošimas :

- Kruopščiai apžiūrėkite zoną, kurioje naudosite mašina, ir pašalinkite iš zonas visus objektus, kuriuos mašina gali išsviessti (akmenis, laidus, stiklą, metalinius daiktus ir t.t.).
- Prieš naudodami visada apžiūrėkite mašiną siekdami įsitikinti, ar jos įrankiai bei kreiptuvalai nesusidėvėj ir nepažeisti. Susidėvėjusias ir pažeistas detales pakeiskite.
- Jeigu mašinoje yra variklio sustabdymo mygtukas, patikrinkite, ar elektriniai variklio sustabdymo laidai tinkamos būklės, kad garantuotų variklio sustabdymą.
- Patikrinkite, ar neprateka skystis (benzinas, alvyra ir t.t.).
- Nenaudokite mašinos be purvasaugų ar apsauginių gautų ir įsitikinkite, kad visi tvirtinamieji elementai tinkamai priveržti.

Naudojimas :

- Niekada nevežkite žmonių ant mašinos.
- Variklį užveskite atsargiai, laikydami gamintojo instrukcijų ir atitraukę kojas nuo įrankio/jrankių.
- Prieš palikdami mašiną be priežiūros, išjunkite variklį.
- Dirbdami mašina jokiu būdu nebékite, o eikite.
- Būkite labai atsargūs traukdami mašiną į save arba keisdami eigos kryptį (jei yra tokia funkcija).
- Laikykite saugaus atstumo nuo rotacinių įtaisių, kurį suteikia vairo ilgis.
- Nedékite rankų ar kojų šalia arba po elementais, kurie sukas.
- Jei atsirado:
 - neįprastas vibravimas,
 - blokovimas,
 - pavaroš problema,
 - susidūrimas su pašaliniu objektu,
 - variklio sustabdymo laidų pažeidimas (priekliausomai nuo modelio),
- Nedelsdami išjunkite variklį (jeigu variklio sustabdymo kabelis nupjautas, varikliui išjungti naudokite starterio komandą kaip aprašyta paragrade „Variklio paleidimas“), leiskite mašinai atvéssti, atjunkite žvakės laidą, apžiūrėkite mašiną ir prieš vėl naudodami pristatykite mašiną įtaisyti įgalotajam servisiui.
- Dirbkite tik dienos šviesoje arba geros kokybės dirbtinėje šviesoje.
- Nenaudokite mašinos ant šalitų, didesnių kaip 10° (17 %).
- Šlaitus dirbkite skersine kryptimi – niekada išpdami ar leisdamiesi.
- Nuožulnose zonose žiurekite, kur statote kojas ir itin atsargiai keiskite kryptį.
- Jei naudosite kitokius priedus nei rekomenduojama, mašina gali tapti pavojinga, taip pat atsiasti gedimų, kurieems jūsų garantija negaliuos.

Eksploatacinė priežiūra / sandėliavimas

- Prieš bet kokius valymo, patikros, įrankio(-ių) keitimą, reguliavimą ar techninės priežiūros darbus sustabdykite variklį ir išjunkite žvakę.
- Ketindami keisti įrankį(-ius), sustabdykite variklį, išjunkite žvakę ir užsimaukite storas prištines.

RU

ET

LT

LV

BG

RO

UK

PIKTOGRAMŲ APIBRĖŽTYS

RU

ET

LT

LV

BG

RO

UK



DÉMESIO
Pavojus

DÉMESIO
Rotacinių įtaisai

DÉMESIO
Perskaitykite naudojimo vadovą

DÉMESIO
Skaičiuokite naudojimo vadovą ir išminkite žvakę prieš kiekvieną taisymo operaciją.

DÉMESIO
Nenaudokite be apsaugos įtaiso (besisukantys elementai).

Dujų valdymo įtaisas

(priklasomai nuo variklio)



1 – Greitinti
2 – Lėtinti
3 – Sustabdyti

Grandinės pertraukimas



Sustabdyti
Paleisti
Sustabdyti



Atbulinė eiga Priekinė eiga



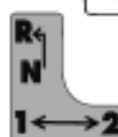
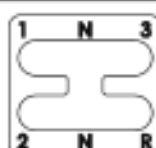
Atbulinė eiga

Sankabos rankena



1 – Išjungta
2 – Įjungta

Pavarų svirtis



Atkabinimas



Nelieskite į kaitusiu paviršiui.



Išmetimo dujos yra pavojingos.
Nenaudokite blogai védinamoje vietoje.



Išjunkite variklį prieš atlirkdami papildymą.



Draudžiama rūkyti, kurti ugnį arba naudoti šalia ugnies šaltinio.



Garantuojama garso galia.



Dėvėkite ausines nuo triukšmo



Piktogramos, pateiktos arba nepateiktos priklasomai nuo mašinos modelio.

TECHNINIAI DUOMENYS

Mašinos modelis	TF 536	Garso slėgio lygis valravimo punkte (EN709 : 1997 / A4 : 2009)	dB(A)	83.5
Svoris kg	70	Matavimo nepatikimumas	dB(A)	1
Variklio modelis	EP17	Išmatuotas garsio galios lygis	dB(A)	
Grynoji galia (*) KW	4.2	(EN709 : 1997 / A4 : 2009)	dB(A)	95
variklio režimui sūkiai/minutę	4000	Matavimo nepatikimumas	dB(A)	1
Vardinė galia KW	3.7	Vibravimo lygis operatoriaus rankose	m/s ²	
Vardinis variklio režimas sūkiai/minutę	3400	(EN709 : 1997 / A4 : 2009)	m/s ²	3.2
Garantuotas garsio galios lygis dB(A)	98	Matavimo nepatikimumas	%	2

* Šiame dokumente nurodytoji variklio galia reiškia grynaą galią, nustatytą bandant serijinį variklį pagal standartą SAE J 1349 duotuoju sukimosi greičiu. Kitokios gamybos variklio galia gali skirtis nuo šios nurodytosios vertės. Reali mašinoje įtaisyto variklio galia priklausys nuo jvairių faktorių: sukimosi greičio, temperatūros sąlygų, drėgmės, atmosferos slėgio, eksploatacinės priežiūros ir kt.

IŠPAKAVIMAS / MONTAVIMAS

PASTABA: Gamintojas nuolat tobulina savo gaminius, todėl pažymi, kad ne visa šio vadovo informacija yra galutinė bei paslieka teisę be perspėjimo keisti šiu mašinų specifikacijas.

Išpakavimas

1.1

DĖMESIO:
Netinkamas šio motokultivatoriaus surinkimas gali kelti sunkių sužalojimų grėsmę. Atidžiai vykdykite visas instrukcijas.

DĖMESIO:
Pjaudami dėžės briaunas būkite atsargūs, kad nenupjautumėte laidų ir nesubraižytumėte mašinos dažų dangos.

Sarašas	Dėžės turinys
A	Instrukcijų maišelis + detalės + varžtų maišelis
B	Variklio blokas
C	Apsauginiai sparnai
D	Apsauginiai diskai augalams
E	Bazinės frezos
F	Reguliuojama atrama
G	Rotacinės frezos
H	Ratų komplektas (išskomos atskirai)

Atramų montavimas

1.2

1.3 Jrankių montavimas

- Darbo jrankių diametras: 320 mm
- Darbo plotis (4 arba 6 frezų): 590 / 850 mm

Nenaudokite rotacinių įtaisy, kurių diametras viršija 320 mm, o darbo plotis viršija 850 mm.
Būkite atidūs pasirinkdami frezų ir kaiščių montavimo kryptį.

1.4 Apsauginių sparnų montavimas

1.5 Vairo montavimas

1.6 Laidų spaustukų montavimas

1.7 Elementų aprašas

- 1 - Duju valdymo įtaisas
- 2 - Variklis
- 3 - Transportavimo ratas
- 4 - Rotacioniai įtaisai
- 5 - Apsauginis diskas augalams
- 6 - Apsauginiai sparnai
- 7 - Dirbimo gylį reguliatorius
- 8 - Diržo dangtis
- 9 - Vairo reguliavimo rankenėlė
- 10 - Sankabos svirtis
- 11 - Greičio svirtis
- 12 - Automatinis išjungiklis (prikausomai nuo variklio)

1.8 Mašinos gamyklinė lentelė

- A - Vardinė galia
- B - Svoris kilogramais
- C - Serijos numeris
- D - Pagaminimo metai
- E - Mašinos tipas
- F - Gamintojo pavadinimas ir adresas
- G - EB identifikavimas
- G - Identification CE
- H - XX = Motokultivatorius su šiluminiu

1.9 Transportavimo rato išmontavimas

A Prieš pradedant dirbti būtina nuimti transportavimo ratą.

1.10 Dirbimo gylio reguliatoriaus padėtys

- A = kieta dirva
- B = minkšta dirva

1.11 Vairo reguliavimas

- A = aukščio reguliavimas
- B = simetrijos reguliavimas

MAŠINOS PALEIDIMAS

2.1 Alyvos pildymas ir lygis

- Pripildykitė alyvos ir išmatuokite jos lygi variklio karterje.
- Ta pačia alyva pripildykitė oro filtro korpusą iki žymos „OIL LEVEL“ („alyvos lygis“).

2.2 Benzino pildymas

- „Super“ klasės arba be švino arba SP95 E10.

2.3 Atidarykite benzino sklendę ir nustatykite starterį į padėtį A

2.4 Akseleratorius

- Nustatykite svirtį ties:



2.5 Patraukite starterio lynelio rankeną

A Mašinos paleidimo metu visuomet laikykite saugaus atstumo.

2.6 Starteris

- Nustatykite starterį į padėtį B.

RU

ET

LT

LV

BG

RO

UK

NAUDOJIMAS

RU	Priekinė eiga 3.1	Atbulinė eiga 3.2	
ET	Nejunkite pavarų per jungimo svirties neatleidę sankabos rankenos.	Prieš naudojant pavarų svirtį būtina atleisti sankabą.	Naudoti atbulinę eigą yra pavojinga. Išsitinkite, kad už jūsų nėra jokios kliūties ir prieš įjungdami sankabą sulėtininkite variklio darbą.
LT	Laikykites saugaus atstumo 20 m spinduliu aplink mašiną.	Laikykites saugaus atstumo 20 m spinduliu aplink mašiną.	
LV			

SUSTABDYMAS

RO	Frezos įtaisų sustabdymas 4.1	Variklio sustabdymas 4.2	Uždarykite benzino sklendę 4.3
UK	Atleiskite sankabos svirtį.	Nustatykite akseleratoriaus valdymo svirtį ties STOP. 	

TECHNINĖS PRIEŽIŪROS LENTELĖ

Kasdienės patikros	Kas 8 valandas (kasdien)
<p>Prieš įjungdami variklį, patikrinkite šiuos punktus.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ar nėra atsilaisvinusių arba sulūžusių varžtų bei veržlių. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Išvalykite variklį ir patikrinkite varžtus bei veržles ■ Patikrinkite ir papildykitė alyvą (pildykite kasdien iki maksimalaus lygio) ■ Išleiskite variklio alyvą (po 20 valandų)
4.4 ■ Oro filtro elemento švara ir alyvos lygis.	<p>Kas 50 valandų (kiekvieną savaitę)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Išleiskite variklio alyvą (kas 100 valandų) ■ Nuvalykite žvakę (kas 100 valandų) ■ Išvalykite oro filtra
Oro filtro putplascio elemento valymui nenaudokite degaus tirpiklio.	<p>Kas 200 valandų (kas mėnesi)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Oro filtro elemento keitimas ■ Išvalykite kuro nuosėdų taurelę ■ Nuvalykite ir sureguliukite žvakę bei elektrodus
2.1 ■ Alyvos lygis.	<p>Kas 300 valandų</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Patikrinkite ir sureguliukite vožtuvų prošvaisą
<ul style="list-style-type: none"> ■ Ar neprateka benzinas ir variklio alyva. 	<p>Kas 500 valandų</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nuvalykite nuodegas nuo cilindrų bloko galvutės ■ Išvalykite ir sureguliukite karbūlatoriją
2.2 ■ Pakankamas benzino lygis.	<p>Kas 1000 valandų</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Bendroji variklio patikra (jei reikia)
<ul style="list-style-type: none"> ■ Aplinkos saugumas. ■ Ar nėra per didelės vibracijos arba neįprasto triukšmo. 	

PERKĖLIMAS IR PRIEŽIŪRA



Perkėlimas

5.1



Sustabdykite variklį.



A Nustatykite ratą į perkėlimo padėtį.



B Nustatykite rankenas į apatinę padėtį, kad palengvintumėte mašinos judėjimą.



C Naudodami rankenas pakelkite peilius nuo grunto paviršiaus ir pastumkite mašiną pirmyn.

RU

ET

LT

LV

BG

RO

UK

SANKABOS TROSO REGULIAVIMAS



6.1 Jeigu esant įjungtai sankabai mašina juda netolygiai arba nesisuka peiliai, sureguliuokite sankabos trosą.



6.2 Sustabdykite mašiną ir atjunkite uždegimo žvakę.



6.3



A Atleiskite sankabos troso įtempimo veržlę.



B Nustatykite įtempimo veržlę taip, kad sverto gale liktų laisvi 20 mm.



C Priveržkite veržlę.

Prijunkite uždegimo žvakę.

Paleiskite mašiną ir bandykite vėl.

Jei problema nedingo, kreipkitės į pardavėją.

TRANSMISIJOS ALYVOS PILDYMAS IR LYGIS



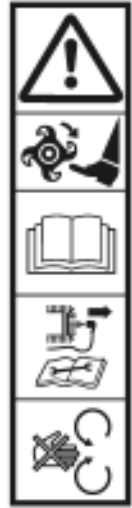
Alyvos lygis

6.4



Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite alyvos lygi.

PIKTOGRAMMU PASKAIDROJUMI



UZMANĪBU
Briesmas

UZMANĪBU
Rotējoši instrumenti

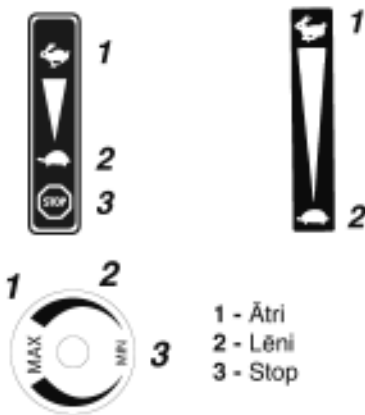
UZMANĪBU
Izlasiet lietošanas
instrukciju

UZMANĪBU
Pirms apkopes darbiem
izlasiet instrukciju un
izņemiet aizdedzes sveci.

UZMANĪBU
Nelietojiet bez aizsarga
(rotējošas daļas).

Gāzes droseles vadība

(atkarībā no motora)



Slēdzis



Stop
Gaita
Stop



Kustība
atpakaļ

Kustība uz
priekšu



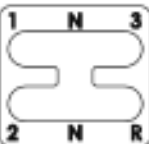
Kustība
atpakaļ

Sajūga svira



1 - Sajūgs atlaists
2 - Sajūgs saslēgts

Ātruma svira



Izciņšajūga atvienošana



Nepieskarieties karstām
virsmām.



Izplūdes gāzes ir
bīstamas. Nelietot slikti
vēdināmā vietā.



Pirms degvielas
uzpildīšanas izslēdziet
motoru.



Aizliegts smēķēt, iedegt
uguni vai tuvoties
ugunij.



Garantētais skanās
stiprums.



Lietojiet ausu aizsargus



Piktogrammas tiek pielietotas atkarībā no mašīnas modeļa.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Mašīnas modelis	TF 536	Skaņas spiediena līmenis lietotāja pozīcijā (EN709 : 1997 / A4 : 2009)	
Svars	kg 70	Mēriju novirze	dB(A) 83.5
Motora modelis	EP17	Izmērītais skaņas stipruma līmenis (EN709 : 1997 / A4 : 2009)	dB(A) 1
Lietderīgā jauda ("")	KW 4.2	Mēriju novirze	dB(A) 95
pie motora apgriezienie	apgr. / min 4000	Vibrācijas līmenis lietotāja rokām (EN709 : 1997 / A4 : 2009)	m/s ² 3.2
Nominālā jauda	KW 3.7	Mēriju novirze	% 2
Nominales motora apgriezieni	apgr. / min 3400		
Garantētais skanās stipruma līmenis	dB(A) 98		

* Motora jauda, kas norādīta šajā dokumentā, ir lietderīgā jauda; tā noteikta, izmēģinot sērijevida motoru ar norādītajiem apgriezieniem saskaņā ar SAE J1349. Citu motoru jauda var atšķirties no šeit norādītās. Mašīnā uzstādītā motora reālā jauda ir atkarīga no dažādiem faktoriem, piemēram,
no rotācijas ātruma, temperatūras, mitruma, gaisa spiediena, apkopes u.c.

RU

ET

LT

LV

BG

RO

UK

IZSAIŅOŠANA / MONTĀŽA

RU

PIEZĪME: ražotājs paziņo, ka šai instrukcijai nav līguma spēka, un pastāvīgas izstrādājuma uzlabošanas interesēs patur sev tiesības bez iepriekšēja brīdinājuma mainīt izstrādājumu specifikāciju.

ET

Izsaiņošana

LV

UZMANĪBU:
nepareiza zemes frēzes montāža var izraisīt smagas traumas. Rīkojieties precīzi saskaņā ar instrukciju.

BG

UZMANĪBU:
Pārgriežot lepakojumu, jāievēro plesardzība, lai nepārrautu vadus vai nesaskrāpētu mašīnas krāsojumu.

RO

Saraksts	Iepakojuma saturs
A	Maisiņš ar instrukciju un detaļām, maisiņš ar stāpinājuma uzgriezījiem
B	Motora bloks
C	Aizsargspārni
D	Augu aizsardzības diski
E	Novirzes asmeņi
F	Regulējams atbalsts
G	Diska frēzes naži
H	Riteni komplekts, pēc izvēles

Atbalsta uzstādīšana

■ Papildināt eļļu līdz vajadzīgajam līmenim motora karterī.

■ Piepildīt gaisa filtra korpusu līdz atzīmei OIL LEVEL ar to pašu eļļu.

Degvielas uzpilde

Super, bezsvina
val SP95 E10.



Darba instrumentu montāža

1.3

- Darba instrumentu diametrs: 320 mm
- Darba joslas platums (4 vai 6 asmeņi) 590 / 850 mm



Nedrīkst lietot rotējošus darba instrumentus, kuru diametrs pārsniedz 320 mm, bet darba joslas platums – 850 mm. Jāpievērš uzmanība asmeņu un tapu uzstādīšanas virzienam.



Mašīnas tipa plāksnīte

1.8

- A - Nomināla jauda
- B - Svars kilogramos
- C - Sērijas numurs
- D - Izgatavošanas gads
- E - Mašīnas tips
- F - Ražotāja nosaukums un adrese
- G - CE markējums
- H - XX = Zemes frēze ar iekšdedzes dzīnēju



Transporta riteņa noņemšana

1.9

- !** Lai strādātu ar mašīnu, iepriekš noteikti jānoņem transporta riteņi.



Dzīluma regulatora stāvoklis

1.10

- A = cieta grunts.
- B = mīksta grunts



Roktura regulēšana

1.11

- A = augstuma regulēšana.
- B = novirzes regulēšana

MAŠĪNAS IEDARBINĀŠANA



Eļļas uzpilde un līmenis



Atvērt degvielas krānu un pārvietot starteri pozīcijā A



Droseles svira



Pārvietot sviru uz:



Pavilkt startera rokturi

2.5

- !** Mašīnas iedarbināšanas laikā vienmēr jāatrodas drošā zonā.

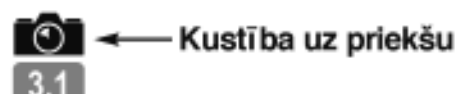


Starteris

2.6

Starteri pārvietot pozīcijā B.

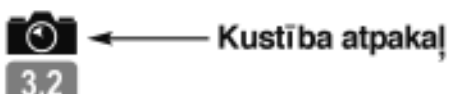
LIETOŠANA



3.1

! Nedrīkst lietot ātruma pārslēgu, ja nav atlaista sajūga svira.

! Ap ierīci vismaz 20 m attālumā nedrīkst atrasties citi priekšmeti un nepiederošas personas.



3.2

! Pirms ātruma sviras lietošanas nepieciešams atlaist sajūgu.

! Ap ierīci vismaz 20 m attālumā nedrīkst atrasties citi priekšmeti un nepiederošas personas.

RU

ET

LT

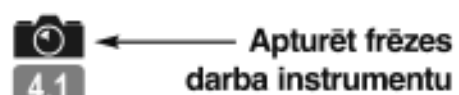
LV

BG

RO

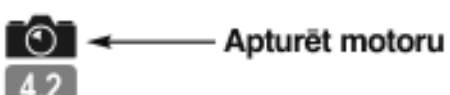
UK

STOP



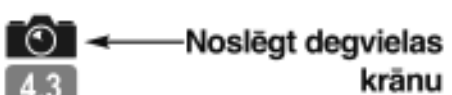
4.1

Atlaist sajūga sviru.



4.2

Pārvietot droseles vadības sviru uz STOP.



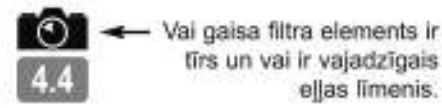
4.3

APKOPES TABULA

Ikdienas pārbaudes

Pirms motora ledarbināšanas veikt šādas pārbaudes.

■ Vai visas bultskrūves un uzgriežņi ir stingri pievilkti un nav bojāti.



! Nelietot viegli uzielsmojošu šķīdinātāju gaisa filtra putu elementa tīrīšanai.



Vides drošība.

Vai nav pārmērīgas vibrācijas un troksna.

Ik pēc 8 darba stundām (katru dienu)

- Notirīt motoru, pārbaudīt bultskrūves un uzgriežņus
- Pārbaudīt un uzpildīt eļļu (katru dienu papildināt līdz maks. līmenim)
- Nomainīt motoreļļu (pēc 20 darba stundām)

Ik pēc 50 darba stundām (katru nedēļu)

- Nomainīt motoreļļu (ik pēc 100 darba stundām)
- Iztirīt aizdedzes sveci (ik pēc 100 darba stundām)
- Iztirīt gaisa filtru

Ik pēc 200 darba stundām (ik mēnesi)

- Nomainīt gaisa filtra elementu
- Iztirīt degvielas kausiņu
- Iztirīt un noregulēt aizdedzes sveci un elektrodus

Ik pēc 300 darba stundām

- Pārbaudīt un noregulēt vārstu atstarpi

Ik pēc 500 darba stundām

- Notirīt galvas uzdegumu
- Iztirīt un noregulēt karburatoru

Ik pēc 1000 darba stundām

- Vajadzības gadījumā veikt kopējo motora pārbaudi

PĀRVIETOŠANA UN TURĒŠANA

RU  ← **Pārvietošana**
5.1

ET  **Apturiet dzīnēju**

LT  **Iestatiet ritenīšus pārvietošanas pozīcijā**

LV

SAJŪGA KABELĀ PIELĀGOŠANA

RO  **6.1** Ja mehānisms pārvietojas nevienmērīgi vai ja asmeni negriežas, kad mehānisms ir iestatīts "Sajūgs ieslēgts" pozīcijā, pielāgojiet sajūga kabeli.

UK  **6.2** Apturiet mehānismu un atvienojiet aizdedzes sveci.

 **6.3**

A Atskrūvējiet kabeļa spriegošanas uzgriezni uz sajūga kabeļa.

B Iestatiet spriegošanas uzgriezni tā, lai nodrošinātu 20mm brīvgājienu sviras galā.

C Paceliet asmenus no zemes, izmantojot rokturus, un tad stumiet mehānismu uz priekšu.

TRANSMISIJAS EĻĻAS UZPILDE UN LĪMENIS

 ← **Eļļas līmenis**
6.4

A Līmenis



Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet eļļas līmeni.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НА ГРАФИЧНИТЕ СИМВОЛИ

RU

ET

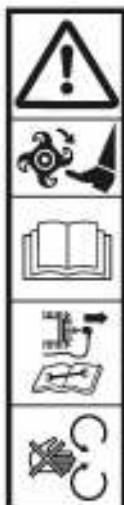
LT

LV

BG

RO

UK



ВНИМАНИЕ

Опасност

ВНИМАНИЕ

Въртящи се инструменти

ВНИМАНИЕ

Прочетете ръководството за употреба

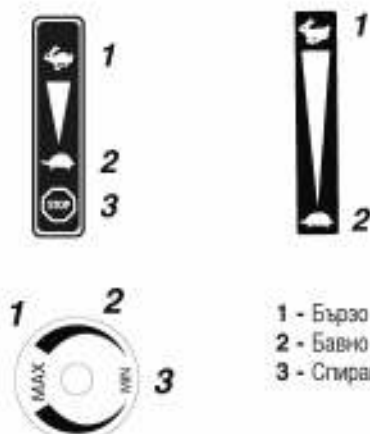
ВНИМАНИЕ

Направете справка с ръководството за употреба и демонтирайте запалителната свещ преди всяко действие.

ВНИМАНИЕ

Да не се използва без предлазител (въртящи се детайли).

Подаване на газ



Прекъсвач



Заден ход

Движение напред



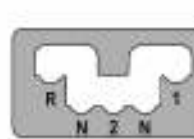
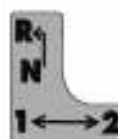
Заден ход

Ръкохватка на съединителя



1 - Изключен съединител
2 - Включен съединител

Скоростен лост



Изключване на съединителя



Да не се докосва до горещи повърхности.



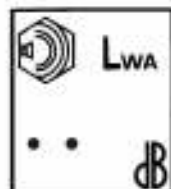
Отработените газове са опасни. Да не се използва на слабо проветрено място.



Изключете двигателя, преди да зареждате с гориво.



Забранено е да се пуши, да се пали огън или да се доближава до пламък.



Гарантирана сила на звука.



Графичните символи са налични или не според модела на машината.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Модел на машината	TF 536	Ниво на акустично налягане при мястото за управление (EN709 : 1997 / A4 : 2009)	dB(A)	83.5
Тегло	kg	Допустима грешка при измерване	dB(A)	1
Модел на двигател	EP17	Измерено ниво на шум	dB(A)	95
Нетна мощност (*) за режим на двигателя	KW об./мин	(EN709 : 1997 / A4 : 2009)	dB(A)	1
4.2 4000		Допустима грешка при измерване	dB(A)	1
Номинална мощност	KW	Ниво на вибрации при ръцете на оператора	m/cl	3.2
Номинален режим на двигателя	об./мин	(EN709 : 1997 / A4 : 2009)	%	2
Гарантирано ниво на шум	dB(A)	Допустима грешка при измерване		
	98			

* Мощността на двигателя, посочена в този документ представлява нетна мощност, получена при изпробване на двигател серийно производство според стандарт SAE J 1349 при дадена скорост на въртене. Мощността на друг двигател от може да бъде различна от тази посочена стойност. Реалната мощност на двигател, монтиран на дадена машина, ще зависи от различни фактори като скорост на въртене, температура, влажност, атмосферно налягане, техническо обслужване и други.

РАЗОПАКОВАНЕ / СГЛОБЯВАНЕ

ЗАБЕЛЕЖКА : В стремежа си към постоянно подобреие, производителят уточнява, че целостта на това ръководство не е договорена и си запазва правото да променя без предизвестие спецификациите на своите машини.

Разопаковане

1.1



ВНИМАНИЕ:

Неподходящо разопаковане на този мотокултиватор може да причини тежки наранявания. Уверете се, че следвате внимателно всички указания.



ВНИМАНИЕ:

Внимавайте да не срежете кабелите или да надраскате боята на машината, когато режете ръбовете на кутията.

Обозн	Съдържание на кутията
A	Комплект указания + части + комплект крепежни детайли
B	Двигателен блок
C	Задължително е вдигането на колелото за транспортиране при работа.
D	Задължително е вдигането на колелото за транспортиране при работа.
E	Задължително е вдигането на колелото за транспортиране при работа.
F	Задължително е вдигането на колелото за транспортиране при работа.
G	Задължително е вдигането на колелото за транспортиране при работа.
H	Задължително е вдигането на колелото за транспортиране при работа.

Монтаж на подпората

1.2

Монтаж на инструменти

1.3

- Диаметър на работните инструменти : 320 mm
- Работна ширина (4 или 6 фрези) 590 / 850 mm

! Да не се използват въртящи се инструменти с диаметър, по-голям от 320 mm и с работна ширина, по-голяма от 850 mm.
Да се внимава за посоката на монтаж на фрезите и щифтовете.

Монтаж на защитните крила

1.4

Монтаж на ръкохватката

1.5

Монтаж на кабелните фиксатори

1.6

Описание на елементите

1.7

- 1 - Подаване на газ
- 2 - Двигател
- 3 - Колело за транспортиране
- 4 - Въртящи се инструменти
- 5 - Задължително е вдигането
на колелото за транспортиране при работа.
- 6 - Задължително е вдигането
на колелото за транспортиране при работа.
- 7 - Задължително е вдигането
на колелото за транспортиране при работа.
- 8 - Задължително е вдигането
на колелото за транспортиране при работа.
- 9 - Задължително е вдигането
на колелото за транспортиране при работа.
- 10 - Лост на съединителя,
- 11 - Скоростен лост
- 12 - Прекъсвач (спред задвижването)

Табелка за идентификация на машината

1.8

- A - Номинална мощност
- B - Маса в килограми
- C - Серийен номер
- D - Година на производство
- E - Тип на машината
- F - Име и адрес на производителя
- G - Идентификация CE
- H - ХХ = Мотокултиватор с топлинен двигател

Демонтаж на колелото за транспортиране

1.9

! Задължително е вдигането
на колелото за транспортиране при работа.

Положения на зъб за обработка

1.10

- A = Твърда повърхност
- B = Мека повърхност

Регулиране на ръкохватка

1.11

- A = Регулиране по височина.
- B = Регулиране на отклон

ПУСК НА МАШИНАТА

Да се зареди с масло до правилното ниво

- Напълнете и проверете нивото на маслото на картера на двигателя.
- Напълнете кутията на въздушния филтър до маркировката OIL LEVEL (НИВО НА МАСЛОТО) със същото масло.

Да се зареди с гориво

Бензин Super или безоловен или SP95 E10.

Отворете крана за гориво и поставете стартера в положение A

2.3

Подаване на газ

2.4

Лостът да се постави на :



Дръпнете ръчката на стартера

2.5

! При пуска на машината трябва винаги да се стои в зоната за безопасност.

Стартер

2.6

- Стартерът да се постави в положение B.

RU

ET

LT

LV

BG

RO

UK

НАЧИН НА РАБОТА

RU



3.1

Движение
напред

ET



Не задействайте лоста за смяна на скоростите без да сте отпуснали ръчката на съединителя.

LT



Спазвайте зона за безопасност с радиус от 20 м около машината.

LV



BG

СПИРАНЕ

RO



4.1

Спиране
на фрезите

UK



Отпуснете лоста на съединителя,



4.2

Спиране
на двигателя

Поставете управлението на газта върху СПИРАНЕ.



4.3

Затворете крана
за гориво

ТАБЛИЦА ЗА ПОДДРЪЖКА

Ежедневни проверки

Преди да пуснете двигателя, проверете следните неща.

- Липса на счупени или разхлабени гайки и болтове.



4.4

- ← ■ Чистота на элемента на въздушния филтър и ниво на маслото.



- Не използвайте запалителен разтвор за почистване на порестият элемент на въздушния филтър.



2.1

- ← ■ Правилно ниво на двигателното масло.

- Липса на течове на гориво и двигателно масло.



2.2

- ← ■ Достатъчно гориво.

- Безопасност за околната среда
- Липса на силни вибрации и шумове

На всеки 8 часа (всеки ден)

- Почистете двигателя и проверете болтовете и гайките
- Проверете и долейте масло (доливайте всеки ден до максималното ниво)
- Сменете двигателното масло (след 20 часа)

На 50 часа (всяка седмица)

- Сменете двигателното масло (на всеки 100 часа)
- Почистете запалителната свещ (на всеки 100 часа)
- Почистете въздушния филтър

На всеки 200 часа (всеки месец)

- Сменете элемента на въздушния филтър
- Почистете чашката за гориво
- Почистете и регулирайте свещта и електродите

На всеки 300 часа

- Проверете и регулирайте луфта на клапана

На всеки 500 часа

- Почистете саждите на цилиндровата глава
- Почистете и регулирайте карбюратора

На всеки 1000 часа

- Направете обстоятелен преглед на двигателя, ако е необходимо

ПРЕМЕСТВАНЕ И ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ

← Преместване

5.1



Изключете двигателя.



Поставете колелото в положение за преместване.



Регулирайте ръкохватката в ниско положение, за да улесните преместването на машината.



С помощта на ръкохватката, подигнете фрезите от земята и придвижете напред.

RU

ET

LT

LV

BG

РЕГУЛИРАНЕ НА ЖИЛОТО НА СЪЕДИНИТЕЛЯ



В положение "вкллючен съединител", когато движението се извършва на тласъци или когато фрезите не се въртят, регулирайте жилото на съединителя.



Спрете двигателя и извадете запалителната свещ.



6.3



Развийте гайката на обтегача на жилото на съединителя.



Регулирайте обтегача, докато се получи луфт от 20 mm към края на лоста на съединителя.



Завийте гайката отново.

Поставете запалителната свещ отново.

Включете машината и опитайте отново.

Ако проблемът не е отстранен се свържете с дистрибутора.

RO

UK

ПЪЛНЕНЕ И НИВО НА ТРАНСМИСИОННО МАСЛО



← Ниво на маслото

6.4



Преди всяка експлоатация проверявайте нивото на маслото

A Ниво

RU

ET

LT

LV

BG

MĂSURI DE SIGURANȚĂ

Acordați o atenție specială indicațiilor precedente de mențiunile următoare:

RU



ATENȚIE: Semnalează o posibilitate mare de răni corporale grave, sau chiar un pericol mortal dacă instrucțiunile nu sunt respectate.

ET

AVERTISMENT: Semnalează o posibilitate de răni corporale sau de deteriorare a echipamentului dacă instrucțiunile nu sunt respectate.

LT

NOTĂ: Furnizează informații utile.

LV

! Acest semn vă îndeamnă la prudență în timpul anumitor operații.
În caz de probleme, sau pentru orice întrebare privind motocultivatorul, vă rugăm să vă adresați unui distribuitor autorizat.

RO

ATENȚIE: Mașina este concepută pentru a asigura o funcționare sigură și fiabilă în condiții de utilizare conforme cu instrucțiunile. Înainte de a utiliza mașina, citiți și asimilați conținutul acestui manual. În caz contrar, vă expuneți la răni, iar echipamentul ar putea fi deteriorat.

UK

Instruire / Informații

- Familiarizați-vă cu utilizarea corectă și cu comenziile înainte de a utiliza mașina. Să știți să opriți motorul rapid.
- Mașina trebuie să fie întotdeauna utilizată conform cu recomandările indicate în manualul de instrucții.
- Nu uită că utilizatorul este responsabil pentru accidentele sau fenomenele periculoase față de alte persoane și bunurile acestora. Este responsabilitatea sa să evaluateze riscurile potențiale ale terenului de lucru și să ia toate măsurile necesare pentru a-și asigura siguranța, în special în pante, pe soluri accidentate, alunecoase sau instabile.
- Nu lăsați niciodată copiii, sau persoanele care nu sunt familiarizate cu aceste instrucții, să utilizeze mașina. Reglementările locale pot fixa o vârstă minimă pentru utilizator.
- Nu lucrați niciodată în prezența persoanelor, în special a copiilor, sau animalelor într-o rază de 20 de metri în jurul mașinii; utilizatorul trebuie obligatoriu să rămână la comenziile coamei.
- Nu utilizați mașina după ce ați luat medicamente sau substanțe cunoscute că pot afecta reflexele și vigilența.
- Pe un teren dur, acordați o atenție mai mare deoarece mașina va avea tendința să fie mult mai puțin stabilă decât pe teren cultivat.
- În timpul lucrului, purtați întotdeauna încălțăminte rezistentă, care nu slunecă și pantaloni lungi și strânsi pe picior. Nu utilizați mașina când sunteți desculț sau în sandale. Se recomandă purtarea de protecții auditive.
- Utilizați mașina pentru scopul în care a fost creată, adică pentru cultivarea solului. Orice altă utilizare poate fi periculoasă sau poate provoca o deteriorare a mașinii.

Pregătirea:

- Inspectați cu atenție zona pe care urmează să utilizați mașina și eliminați toate obiectele care ar putea fi proiectate de mașină (pietre, sârmă, sticlă, obiecte metalice...).
- Înainte de utilizare, efectuați întotdeauna un control vizual al mașinii pentru a vă asigura că unelele și apărătorile nu sunt uzate sau deteriorate. Înlăcuți piesele uzate sau deteriorate.
- Dacă mașina este echipată cu un buton de oprire a motorului, mențineți cablurile electrice de oprire a motorului în bună stare pentru a garanta oprirea motorului.
- Verificați absența scurgerilor de lichid (benzină, ulei...)
- Nu utilizați mașina fără apărătorile de noroi sau capacele de protecție și asigurați-vă că toate dispozitivele de fixare sunt bine strânse.

Utilizarea:

- Nu transportați niciodată persoane pe mașină.
- Porniți motorul cu precauție respectând instrucțiunile producătorului acestuia și ținând picioarele la distanță de unele.
- Opriți motorul când mașina este lăsată nesupravegheată.
- Mergeți normal, nu alergați niciodată cu mașina.
- Trageți mașina spre dvs. sau inversați sensul de mers (dacă este disponibil) cu multă atenție.
- Păstrați distanța de siguranță față de unelele rotative, indicată de lungimea ghidonului.
- Nu vă atizați mâinile sau picioarele în apropierea sau sub elementele în rotație.
- În caz de:
 - vibrării anormale,
 - blocare,
 - problemă de ambreiere,
 - lovire a unui obiect străin,
 - deteriorare a cablului de oprire a motorului (în funcție de model),
- Opriți imediat motorul (dacă cablul de oprire a motorului este întrerupt, actionați comanda demaratorului aşa cum se descrie în paragraful „pornirea motorului” pentru a opri motorul). Lăsați mașina să se răcească, deconectați firul bujiei, controlați mașina și efectuați reparările necesare apelând la un depanator autorizat înaintea oricărei noi utilizări.
- Lucrați numai la lumina zilei sau la o lumină artificială de bună calitate.
- Nu utilizați mașina pe pantă cu o înclinare mai mare de 10° (17%).
- Lucrați pe pantă în sens transversal, niciodată în urcare sau în coborâre.
- Pe terenurile în pantă, asigurați-vă bine pași și schimbați direcția cu multă atenție.
- Utilizarea altor accesorii decât cele recomandate se poate dovedi periculoasă și poate provoca deteriorări ale mașinii care nu sunt acoperite de garanție.

Întreținerea / depozitarea

- Opriți motorul și deconectați bujia înaintea oricărei operații de curățare, de verificare, de schimbare a unelelor, de reglare sau de întreținere a mașinii.
- Opriți motorul, deconectați bujia și folosiți mânuși groase pentru a schimba unelele.

- Mențineți toate piulițele și șuruburile strânse pentru a vă asigura condiții de utilizare sigure.
- Pentru a reduce pericolul de incendiu, mențineți motorul, eșapamentul și zona de stocare a benzinei libere de vegetale, de exces de grăsimi sau de orice alt material inflamabil.
- Toba de eșapament defectă trebuie înlocuită de un depanator autorizat.
- Nu reparați piesele. Înlăcuți piesele cu piese originale.
- Înlăcuți unelele în seturi complete pentru a menține echilibrul.
- Pentru siguranța dvs. nu modificați caracteristicile mașinii. Nu modificați reglaile de reglare a vitezei motorului și nu utilizați motorul supratratat. O întreținere regulată este esențială pentru siguranță și menținerea nivelului de performanță.
- Lăsați motorul să se răcească înainte de a depozita mașina într-un loc.

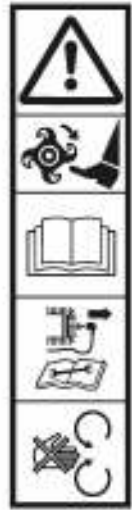
Atenție pericol benzina este foarte inflamabilă:

- Păstrați carburantul în recipiente special prevăzute în acest scop. Faceți plinul numai în aer liber și nu fumați în timpul acestei operații.
- Nu scoateți niciodată busonul rezervorului de benzină și nu adăugați benzină în timp ce motorul merge sau cât timp este cald.
- Dacă s-a vărsat benzină pe sol, nu încercați să porniți motorul, ci îndepărtați mașina de zona respectivă și evitați să provocați orice aprindere cât timp vaporii de benzină nu s-au împrăștiat.
- Păstrați mașina într-un loc uscat. Nu depozitați niciodată mașina într-un loc unde vaporii de benzină ar putea atinge o flacără, o scânteie sau o sură de căldură puternică.
- Remontați corect busonul rezervorului și al alimentării cu benzină.
- Limitați cantitatea de benzină din rezervor pentru a reduce la minimum străpările.
- Nu porniți motorul într-un loc închis în care vaporii de monoxid de carbon se pot acumula.
- Monoxidul de carbon poate fi mortal. Asigurați o bună ventilație.

Deplasarea, manipularea, transportul.

- Orice acțiune asupra mașinii, cu excepția lucrărilor de cultivare a solului, trebuie efectuată cu motorul oprit și cu bujia deconectată.
- Deplasarea (cu excepția lucrărilor de cultivare a solului) trebuie efectuată utilizând roata de transport cum se descrie în paragraful „deplasarea”.
- Manipularea: nu ridicăți mașina de unul singur. Greutatea mașinii este indicată pe plăcuța descriptivă și la sfârșitul acestui manual. Utilizați o metodă de manipulare adaptată greutății mașinii și situației pentru a garanta siguranța.
- Încărcarea și descărcarea mașinii într-o remorcă trebuie efectuată cu ajutorul unei rampe de încărcare adaptate. Arimați corect mașina pentru un transport în deplină siguranță.
- Transportul trebuie efectuat cu motorul oprit și cu bujia deconectată cu ajutorul unei remorci, nu utilizați nici un alt mijloc de transport.

DEFINITIA PICTOGRAMELOR



ATENȚIE

Pericol

ATENȚIE

Unele rotative

ATENȚIE

Citii manualul de utilizare

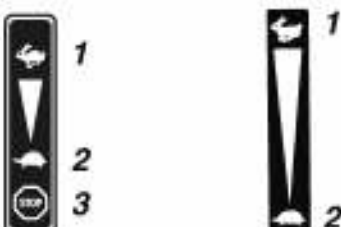
ATENȚIE

Consultați manualul de utilizare și demontați bujia înaintea oricărei intervenții.

ATENȚIE

A nu se utilizează fără apărătoare (elemente în mișcare).

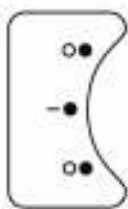
Comanda acceleratiei



1 - Rapid
2 - Lent
3 - Stop



Întrerupător



Stop
Pornit
Stop



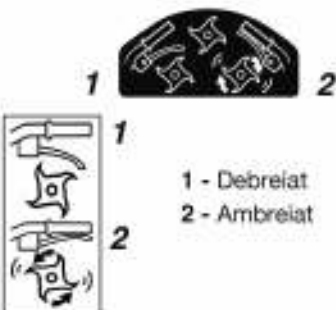
Mers
înapoi

Mers
înainte



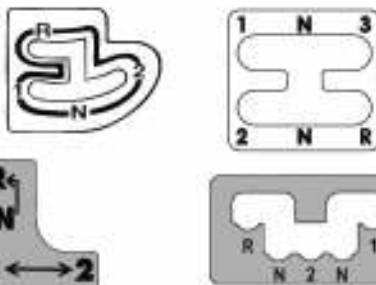
Mers
înapoi

Maneta ambreiajului



1 - Debrelat
2 - Ambreiat

Manetă pentru schimbarea vitezelor



Debreiere



Nu atingeți
suprafețele calde.



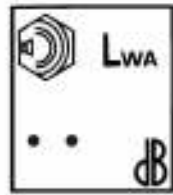
Gazele de eșapament
sunt periculoase.
A nu se utilizează într-un
loc fără aerisire.



Oriți motorul înainte
de a face plinul.



Fumatul interzis,
nu faceți și nu vă
apropiati de foc.



Putere acustică
garantată



Pictogramele pot fi prezente sau nu în funcție de modelul mașinii.

INFORMATII TEHNICE

Model mașină	TF 536	Nivel de presiune acustică la postul de conducere (EN709 : 1997 / A4 : 2009)	dB(A)	83.5
Greutate	kg	70	Incercuitudine de măsurare	dB(A)
Model motor		EP17		1
Putere netă (*) pentru un regim motor	KW	4.2	Nivel de putere acustică măsurată (EN709 : 1997 / A4 : 2009)	dB(A)
	rot/min	4000		95
Putere nominală	KW	3.7	Incercuitudine de măsurare	dB(A)
Regim motor nominal	rot/min	3400		1
Nivel de putere acustică garantată	dB(A)	98	Nivelul vibratiilor la mâinile operatorului (EN709 : 1997 / A4 : 2009)	m/s ²
				3.2
			Incercuitudine de măsurare	%
				2

* Puterea motorului indicată în acest document este o putere netă obținută prin testarea unui motor de serie conform normei SAE J 1349 la o viteză de rotație dată. Puterea unui alt motor de serie poate fi diferită de această valoare indicată. Puterea reală a unui motor instalat pe o mașină va depinde de diferență factori precum vîteza de rotație, condițiile de temperatură, de umiditate, de presiune atmosferică, de întreținere și altele.

RU

ET

LT

LV

BG

RO

UK

DESPACHETAREA / ASAMBLAREA

RU
NOTĂ: Datorită preocupării permanente de îmbunătățire, producătorul precizează că acest manual nu este contractual în totalitate și își rezervă dreptul de modificare fără preaviz specificațiile mașinilor sale.

LT **Despachetarea**

LV **1.1**


ATENȚIE:

O asamblare incorectă a acestui motocultivator poate provoca răniri grave. Asigurați-vă că respectați toate instrucțiunile cu grijă.

BG

RO

UK


ATENȚIE:

Aveți grijă să nu tăiați cablurile sau să nu zgâriați vopseaua mașinii când tăiați marginile cutiei.

Rep.	Conținutul cutiei
A	Pungă manuale + piese + pungă suruburi
B	Bloc motor
C	Aripi de protecție
D	Disc de protecție a plantelor
E	Freze de pornire
F	Reazem reglabil
G	Freze disc
H	Opțiune trusă roșii

Montarea reazemului

1.2

Montarea uneltelor

- 1.3 - Diametrul uneltelor de lucru: 320 mm
- Lățimea de lucru (4 sau 6 freze) 590 / 850 mm



Nu utilizați unelte rotative cu un diametru mai mare de 320 mm și cu o lățime de lucru mai mare de 850 mm.
Aveți grijă la sensul de montare al frezelor și al șifturilor.

Montarea aripilor de protecție

Montarea ghidonului

Montarea colierelor pentru cabluri

Descrierea elementelor

- Comanda acceleratiei
- Motor
- Roată de transport
- Unelte rotative
- Disc de protecție a plantelor
- Ailes de protection
- Pinten de reazem pe sol
- Capacul curelei
- Mână de reglare a ghidonului
- Levierul ambreiajului
- Schimbător de viteze
- Întrerupător (în funcție de motorizare)

Plăcuța de identificare a mașinii

- A - Putere nominală
B - Masa în kilograme
C - Număr de serie
D - Anul fabricației
E - Tipul mașinii
F - Numele și adresa producătorului
G - Identificarea CE
H - XX = Motocultivator cu motor termic

Demontarea roții de transport

- 1.9 Este obligatoriu să demontați roata de transport pentru a putea lucra.

Pozitiiile pintenului de reazem pe sol

- A = Teren dur
B = Teren moale

Reglarea ghidonului

- 1.11 A = Reglare pe înălțime.
B = Reglare în lateral

PORNIREA MAȘINII

2.1 Plinul de ulei și nivelul

- Umpleți și completați nivelul de ulei al carcsei motorului.
- Umpleți cutia filtrului de aer până la marcajul OIL LEVEL cu același ulei.

2.2 Alimentarea cu benzina

Super sau fără plumb sau SP95 E10.

2.3 Deschideți robinetul de benzină și puneti șocul în poziția A

2.4 Accelerator

Duceți levierul către:

2.5 Trageți mână de demaror

- În timpul pornirii mașinii stați întotdeauna în zona de siguranță.

2.6 Șocul

Puneti șocul în poziția B.

UTILIZAREA

 Mers înainte
3.1

 Nu actionați mânerul schimbătorului de viteze fără a elibera maneta de ambreiaj.

 Respectați o zonă de siguranță pe o rază de 20 m în jurul mașinii..

 Mers înapoi
3.2

 Este obligatoriu să eliberați ambreiajul înainte de a utiliza schimbătorul de viteze.

 Respectați o zonă de siguranță pe o rază de 20 m în jurul mașinii..

 Utilizarea marțarierului este periculoasă.
Asigurați-vă că în spatele dvs. nu se găsește nici un obstacol și reduceți turăția motorului înainte de a ambreia.

RU

ET

LT

LV

BG

 Oprirea uneltelor freze
4.1

Eliberați levierul ambreiajului.

 Oprirea motorului
4.2

Puneți comanda acceleratiei în poziția STOP.



 Închideți robinetul de benzină
4.3

RO

UK

TABEL DE ÎNTREȚINERE

Verificări zilnice

Înainte de a porni motorul, verificați următoarele:

■ Absența suruburilor și plișitelelor slăbite sau deteriorate

 4.4  ■ Curățenia elementului filtrului de aer și nivelul de ulei.

 Nu utilizați solventi inflamabili pentru a curăța elementul de spumă al filtrului de aer.

 2.1  ■ Nivelul uleiului de motor curat.

■ Absența scurgerilor de benzină și de ulei de motor.

 2.2  ■ Nivel de benzină suficient.

■ Siguranța mediului înconjurător

■ Absența vibratiilor și a zgometelor excesive

La fiecare 8 ore (zilnic)

- Curățați motorul și verificați turuburile și plișitele
- Verificați și faceți plinul de ulei (Completați în fiecare zi până la nivelul maxim)
- Schimbați uleiul de motor (după 20 de ore)

La fiecare 50 de ore (săptămânal)

- Schimbați uleiul de motor (după 100 de ore)
- Curățați buzia (după 100 de ore)
- Curățați filtrul de aer

La fiecare 200 de ore (lunar)

- Schimbați elementul filtrului de aer
- Curățați paharul de decantare a carburantului
- Curățați și reglați buzia și electrozii

La fiecare 300 de ore

- Verificați și reglați jocul supapelor

La fiecare 500 de ore

- Curățați calamina de pe chiulasă
- Curățați și reglați carburatorul

La fiecare 1000 de ore

- Revizia generală a motorului dacă este necesar

DEPLASAREA ȘI MANIPULAREA

 **RU** **5.1** **Deplasarea**

 **ET** Oprită motorul.

 **LT** **A** Puneți roata în poziția de deplasare.

LV

REGLAREA CABLULUI DE AMBREIAJ

 **RO** **6.1** În pozitia „ambrelat”, atunci când înaintarea se face sacadat sau când frezele nu se învârt, reglați cablul de ambreiaj.

UK

 **6.2** Opriti mașina și deconectați buzia.



6.3

 Deblocați piulița întinzătorului cablului de ambreiaj.



Reglați întinzătorul până când obțineți un joc de 20 mm la extremitatea levierului de ambreiaj.

 Cu ajutorul ghidonului ridicăți frezele de pe sol și înaintați.

 Blocati din nou piulița.

Reconectați buzia.

Porniți mașina și încercați din nou.

Dacă problema persistă, contactați distribuitorul.

UMPLERE ȘI NIVEL TRANSMISIE

 **6.4** **Nivel de ulei**

 **Nivel**



Înainte de fiecare utilizare verificați nivelul de ulei.

ПОЯСНЕННЯ ДО ПІКТОГРАМ

RU



УВАГА
Небезпека!

УВАГА
Ріжучі деталі, що обертаються

УВАГА
Прочитайте керівництво

УВАГА
Прочитайте керівництво та від'єднайте свічку запалення перед проведеним будь-яких робіт.



УВАГА
Не використовувати без захисту (рухомі деталі)

ET



LT



LV



BG



RO

Управління газом

(в залежності від двигуна)



1 - Швидко
2 - Повільно
3 - Стоп

Вимикач



Стоп
Запуск
Стоп



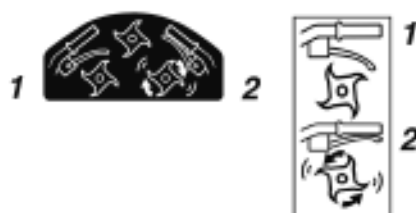
Задній хід

Передній хід



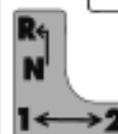
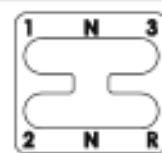
Задній хід

Важіль зчеплення



1 – Щеплення вимкнене
2 – Щеплення ввімкнене

Важіль швидкості



Роз'єднання кулачкової муфти



В залежності від моделі машини використовуються не всі наведені піктограми.



Не торкатись до гарячих поверхонь.



Вихлопні гази небезпечні.
Заборонено використовувати в погано провітрюваних приміщеннях.



Заглушити двигун перед заправкою.



Заборонено палити, розводити вогонь або наблизятися до нього.



Гарантований рівень акустичної потужності.



Носіть шумозахисні навушники

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Модель машини	TF 536	Рівень звукового тиску на місці управління (EN709 : 1997 / A4 : 2009)	дБ(А)	83.5
Вага кг	70	Похибка вимірюв	дБ(А)	1
Модель двигуна	EP17	Вимірюваний рівень акустичної потужності (EN709 : 1997 / A4 : 2009)	дБ(А)	95
Корисна потужність ("') для режиму роботи двигуна об/хв	4.2 4000	Похибка вимірюв	дБ(А)	1
Номінальна потужність кВт	3.7	Рівень вібрацій на руки оператора (EN709 : 1997 / A4 : 2009)	м/сек ²	3.2
Номінальний режим роботи двигуна об/хв	3400	Похибка вимірюв	%	2
Гарантований рівень акустичної потужності дБ(А)	98			

*Зазначена у цьому документі потужність двигуна, це корисна потужність, отримана під час випробувань серійного двигуна у відповідності з нормативною вимогою SAE J1349 на заданій швидкості обертання. Потужність іншого виготовленого двигуна може відрізнятися від вказаної величини. Реальна потужність встановленого на машину двигуна залежить від різних чинників, таких як швидкість обертання, температурні умови, вологість, атмосферний тиск, технічне обслуговування та інші.

РОЗПАКУВАННЯ / ЗБІРКА

ПРИМІТКА: Керуючись постійним прагненням до уdosконалення, виробник уточнює, що повна відповідність даного керівництва не гарантується, і залишає за собою право без попередження змінювати характеристики машин.

1.1 Розпакування

1.1



УВАГА!

Неправильна збірка цього мотокультиватора може привести до серйозних травм. Старанно дотримуйтесь всіх інструкцій.



УВАГА!

Будьте обережні під час розрізання швів ящика, щоб випадково не перерізати кабелі, або не подряпати фарбу на машині.

Перелік	Вміст ящика
A	Пакет з інструкцією + деталі + пакет з деталями кріплення
B	Блок двигуна
C	Захисні крила
D	Диски для захисту рослин
E	Фрези, які обертаються
F	Регульована підпора
G	Дискові фрези
H	Додатковий комплект коліс

1.2 Монтування підпори

1.2

1.3 Збірка ріжучих деталей

- Діаметр робочих інструментів : 320 мм
- Ширина обробки (4 або 6 фрез) 590/850 мм

Забороняється використовувати ріжучі деталі, що обертаються діаметром понад 320 мм і ширину обробки понад 850 мм.
Під час встановлення звертайте увагу на напрямок руху фрез і пальців.

1.4 Збірка захисних крил

1.5 Збірка руля

1.6 Збірка кабельних затискачів

1.7 Перелік компонентів

- 1 - Важіль управління газом
- 2 - Двигун
- 3 - Колесо для транспортування
- 4 - Ріжучі деталі, що обертаються
- 5 - Диск для захисту рослин
- 6 - Захисні крила
- 7 - Рама плугу для обробки ґрунту
- 8 - Чохол ременя
- 9 - Ручка регульовання положення руля
- 10 - Важіль щеплення
- 11 - Важіль швидкості
- 12 - Вимикач (в залежності від двигуна)

1.8 Фірмова табличка машини

- A - Номінальна потужність
- B - Маса в кілограмах
- C - Серійний номер
- D - Рік випуску
- E - Тип машини
- F - Назва та адреса виробника
- G - Позначка CE
- H - Identification CE
- XX = Мотокультиватор із тепловим двигуном

1.9 Демонтування колеса транспортування

Вкрай важливо перед початком роботи зняти колесо транспортування.

1.10 Положення опірної стійки для обробки ґрунту

A = Твердий ґрунт.

B = М'який ґрунт

1.11 Регульовання положення руля

A = Регульовання по висоті.

B = Регульовання зміщення

ЗАПУСК МАШИНИ

2.1 Заливання масла та максимальний рівень

■ Залити масло в картер двигуна до відповідного рівня.

■ Те саме масло залити в картер повітряного фільтра до позначки OIL LEVEL.

2.2 Заливання бензину

«Супер» або який не містить свинцю, чи SP95 E10.

2.3 Відкрити паливний кран і поставити стартер у положення А

2.4 Акселератор

Поставити важіль в положення:



2.5 Потягнути за ручку пускача

Під час запуску машини завжди знаходитись у безпечній зоні.

2.6 Стартер

Поставити стартер у положення B.

RU

ET

LT

LV

BG

UK

ВИКОРИСТАННЯ

RU



Передній хід

3.1

ET



Перед тим, як використовувати важіль перемикання передач, відпустіть зчеплення.

LT



Дотримуйтесь безпечної дистанції в радіусі 20 м навколо машини.

LV



Задній хід

3.2



Перед тим, як використовувати важіль перемикання передач, обов'язково слід відпустити зчеплення.

BG

ЗУПИНКА

RO



Зупинка фрез

4.1

UK



Відпустіти важіль щеплення.



Зупинка двигуна

4.2



Поставити ручку управління акселератором в положення STOP.



Закрити паливний кран

4.3

ТАБЛИЦЯ ПЕРІОДИЧНОСТІ ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Щоденне обслуговування

Перед запуском двигуна необхідно виконати наступні перевірки.

- Затягування і цілісність болтів та гайок.



■ Чистота робочого елементу повітряного фільтра та перевірка рівня масла.



Для очищення пінопластової ділянки повітряного фільтра не використовуйте займисті розчинники.



■ Рівень масла.



- Відсутність витікання бензину і моторного масла.



■ Достатній рівень бензину.



- Безпека для навколошнього середовища.
- Відсутність вібрацій і сильного шуму.

Через кожні 8 годин роботи (щодня)

- Чистити двигун і перевіряти рівень затяжки болтів та гайок
- Перевіряти рівень масла і додавати при потребі (кожного дня доливати до максимального рівня)
- Зливати моторне масло (після 20 годин роботи)

Через кожні 50 годин роботи (щотижня)

- Зливати моторне масло (після кожних 100 годин роботи)
- Очищувати свічку запалювання (після кожних 100 годин роботи)
- Очищувати повітряний фільтр

Через кожні 200 годин роботи (щомісяця)

- Заміна робочого елементу повітряного фільтра
- Очистити кришку паливного баку
- Очистити та відрегулювати свічку запалювання та електроди

Через кожні 300 годин роботи

- Перевірити та відрегулювати роботу клапанів

Через кожні 500 годин роботи

- Очистити нагар з головки циліндра
- Очистити й відрегулювати роботу карбюратора

Через кожні 1000 годин роботи

- При потребі загальна перевірка двигуна.

ПЕРЕСУВАННЯ ТА ДОГЛЯД



Пересування

5.1



Зупиніть мотор.



Установіть колесо в позицію пересування.



Установіть рукоятки в нижню позицію, щоб полегшити пересування машини



Підніміть за допомогою рукояток леза від поверхні ґрунту, а потім посуньтеться уперед.

RU

ET

LT

LV

BG

RO

UK

РЕГУЛЮВАННЯ ТРОСИКА ЗЧЕПЛЕННЯ



6.1

Якщо при увімкненому зчепленні пересування неравномірне або не обертаються леза, відрегулюйте тросик зчеплення.



6.2

Зупиніть машину й відімкніть запальну свічку.



6.3



Ослабте затяжну гайку на тросику зчеплення.



Установіть зажимну гайку так, щоб на кінці важеля було 20 мм вільного ходу.



Зажміть гайку.

Приєднайте запальну свічку.

Знову запустіть машину.

Якщо проблема не зникає, зверніться до продавця.

ДОЛИВАННЯ ТА ПЕРЕВІРКА РІВНЯ РІДИНИ В ТРАНСМІСІЇ



Рівень масла

6.4



Рівень



Перед кожним використанням перевіряйте рівень масла.

1. HUSQVARNA AB	3. Husqvarna AB Drottninggatan 561 82 Huskvarna (SWEDEN)	5. EP17
2. Husqvarna AB Drottninggatan 561 82 Huskvarna (SWEDEN)	4. 3500**03**	6. TF 536
		7. 2006/42/CE - 2000/14/CE

Декларация соответствия нормативам ЕС

Я, нюкаподпісавши (13) (2), настоящим свідчествую, що нижеписання машина відповідає нормам Директив про машинне обладнання (7).
Опис: Мотокультиватор з тепловим двигуном; виробник (1); модель (4); тип (5); торгове наименование (6); серійний номер (13).
Уповноважений представитель з правом контролю технічної документації (3).
Ссылки на гармонизированные стандарты (8).
Гарантируемый уровень (9).
Измеренный уровень акустической мощности (10).
Совершено в: (11) дата: (12), имея: (13) подпись: (14).

См. серійний номер (15) на останній сторінці

EÜ vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitan (13) (2), et järgnevalt kirjeldatud masin vastab masinadirektiivi (7) sätetele.
Kirjeldus: Soojuismootoriga mottorkultivator; tootja: (1), mudel (4), tüüp (5), kaubanduslik nimi (6), seeria number (13).
Võlitatud esindaja kinnitab tehnilise dokumenti (3).
Vited harmoniseeritud standarditele (8).
Helivõimsuse tase tagatud (9).
Helivõimsuse tase mõõdetud (10).
Koostatud (koht) (11), pp/kd/aaa (12), allkirjastaja (13), allkiri (14).
Vt vähasest ühealt seeriakumbrit (15).

EB atitikties deklaracija

Aš, toliai pasirašės (13) (2) deklaruoju, kad ši toliai aprašytoji mašina atitinka mašinų direktyvas (7).
A�aisumas: Motokultivatorius su šiluminio varikliu, gamintojas (1); modelis (4); Tipas (5); Komercinis pavadinimas (6); Serijos numeris (13).
Techninę dokumentaciją patvirtinti įgalios atstovas (3).
Nurodai j dėmisiūs standartus (8).
Garantuotas gardo galios lygis (9).
Išmatuotas gardo galios lygis (10).
Parengta: (11) data: (12), parašas: (13) parašas: (14).
Zg. serijos Nr. (15) paskutiniame puslapyje

Paziņojums par CE atbilstību

Ei, apakšā parakstīties (13) (2), ar šo paziņoju, ka tālāk aprakstītā ierīce atbilst Mašīnu direktivas (7) prasībām.
Apraksts: Zemes frēze ar iekšķēdzes dzinēju; rāzotājs (1); modelis (4); tips (5); nosaukums tirdzniecībā (6); serijas numurs (13).
Pārstāvīs, kas piņvarots apstiprināt tehnisko dokumentāciju (3).
Norāde uz saskaņotajiem standartiem (8).
Garamētās skājas stipruma līmenis (9).
Izmērētās skājas stipruma līmenis (10).
Sastādīts: (11) datums: (12), parakstījis: (13) paraksts: (14).
Serijas numuru (15) sk. pēdējā lappusē

Декларация за съответствие с ЕО

Аз, доподпісавши (13) (2) декларацией с настоящего, че машина, описана по-допу съответствует на разпоредите от Директивите за машини (7).
Описание : Мотокультиватор с тепловым двигателем; производитель (1); модель (4); тип (5); Торговое наименование (6); серийный номер (13).
Уполномочен представител за утверждение на техническата документация (3).
Справка за гармонизирани стандарты (8).
Гарантирано ниво на шум (9).
Измерено ниво на шум (10).
Изготвено на : (11) дата: (12), подписан : (13) подпись: (14).

Виж серийният номер (15) на последната страница

Declaratie de conformitate CE

Susținutul (13) (2) declar prin prezenta că mașina descrisă mai jos este conformă cu prevederile Directivei Masini (7).
Descriere: Motocultivator cu motor termic; producător (1); model (4); Tip (5); Denumire comercială (6); Număr de serie (13).
Reprezentant autorizat pentru validarea documentației tehnice (3).
Referință la normele armonizate (8).
Nivel de putere acustică garantată (9).
Nivel de putere acustică măsurată (10).
Încheiat la: (11) data: (12), semnat: (13), semnatura: (14).
Vezi nr. de serie (15) de pe ultima pagină

Декларація про відповідність СЕ

Я, що нюкаподпісавши (13) (2), заявляю, що описана нижче машина відповідає нормам Директив про машинне обладнання (7).
Опис: Мотокультиватор з тепловим двигуном; виробник (1); модель (4); тип (5); торгове наименование (6); серійний номер (13).
Представник уповноважений заявляє про технічну документацію (3).
Посилання на гармонизовані стандарти (8).
Гарантований рівень акустичної потужності (9).
Вимірюваний рівень акустичної потужності (10).
Здійснено: (11) дата: (12), особа, що підписала: (13) підпись: (14).
Див. серійний номер (15) на останній сторінці

8. EN 709 A4

11. Huskvarna

14.



9. 98 dB(A)

12. 23-07-2009

10. 95 ±1 dB(A)

13. Bengt Ahlund

(15)



www.husqvarna.com