



vseinstrumenti.ru

8 800 550-37-57  
звонок бесплатный

# Инструкция по эксплуатации

Электрическая сабельная пила STOMER SSS-1000  
93726645

Цены на товар на сайте:

[http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/pily/sabelnye\\_elektronozhovki/stomer/ssss-1000\\_93726645/](http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/pily/sabelnye_elektronozhovki/stomer/ssss-1000_93726645/)

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

[http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/pily/sabelnye\\_elektronozhovki/stomer/ssss-1000\\_93726645/#tab-Responses](http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/pily/sabelnye_elektronozhovki/stomer/ssss-1000_93726645/#tab-Responses)



## SSS-1000

93726645

(GB)	User's Manual .....	6	(PL)	Instruksja obsługi .....	20
(DE)	Bedienungsanleitung .....	7	(CZ)	Návod k použití.....	21
(FR)	Mode d'emploi .....	8	(SI)	Navodilo za uporabo.....	22
(ES)	Instrucciones de servicio .....	9	(CS)	Uputstvo za korisnike .....	23
(PT)	Manual de instruções .....	10	(HR)	BOS Upute za uporabu .....	24
(IT)	Istruzione per l'uso .....	11	(TR)	Kullanım kılavuzu .....	25
(NL)	Gebruiksaanwijzing .....	12	(AE)	تَعْلِيمَاتُ الْإِسْتَخْدَام.....	26
(SE)	Bruksanvisning .....	13	(RU)	Инструкция по эксплуатации .....	27
(FI)	Käyttöohje .....	14	(UA)	Інструкція з експлуатації .....	28
(NO)	Bruksanvisning .....	15	(KZ)	Қолданысы бойынша нұсқама ..	29
(DK)	Brugervejledning .....	16	(LT)	Instrukcija .....	30
(HU)	Használati utasítás .....	17	(LV)	Instrukcija .....	31
(RO)	Manual de utilizare .....	18	(EE)	Kasutusjuhend .....	32
(GR)	Οδηγίες χρήσεως .....	19			

**1**



**230 V  
50 Hz**



**1100 W**



**0-2500  
min<sup>-1</sup>**



**20 mm**



**150 mm**



**3.85 kg**



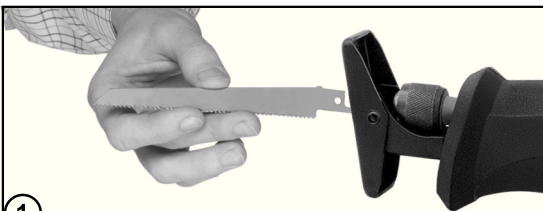
**2**



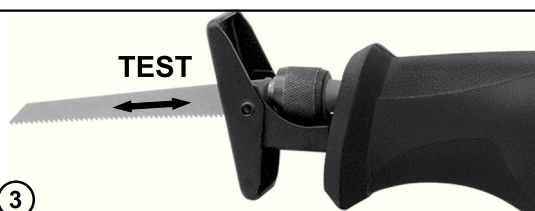
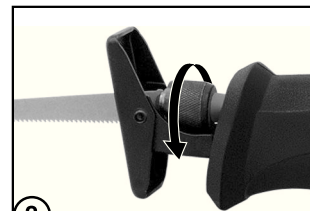
**3**



**(1)**

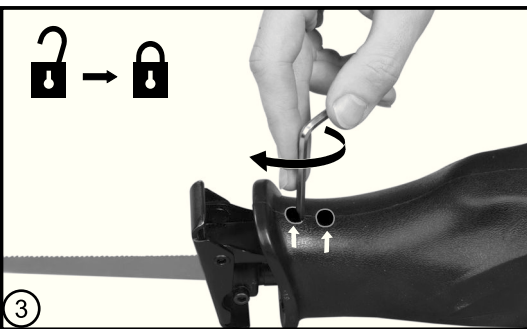
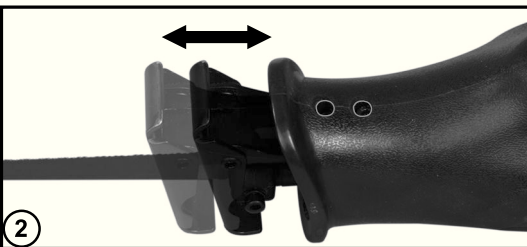
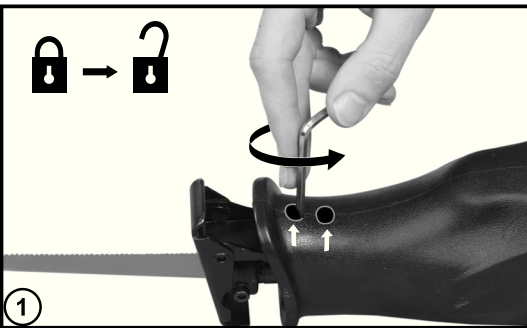


**(2)**

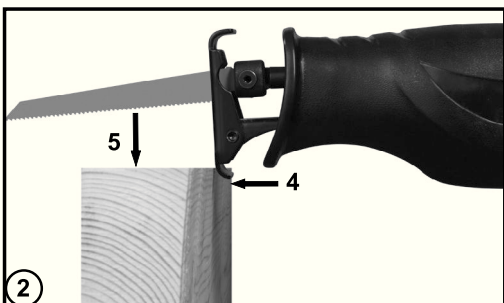


**(3)**

**4**

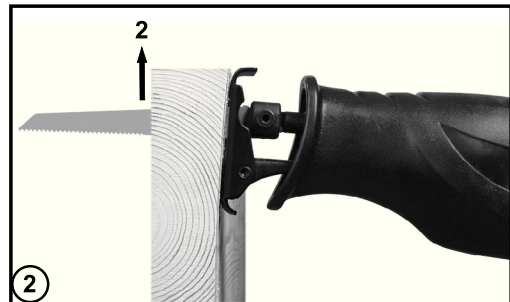


**5**

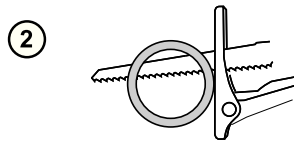


**6**

**STOP**



**7**



## Reciprocating saw

### INTENDED USE

This tool is intended for making cut-throughs and cut-outs in wood, plastic, metal, ceramic plates and rubber, and is suitable for straight and curved cuts.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS **1**

#### PRODUCT ELEMENTS **2**

1. Switch for on/off
2. Button for switch locking
3. Wheel for adjusting sawing speed

### SAFETY

**WARNING!** Read all instructions. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

- Hold tool by insulated gripping surfaces when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring or its own cord (contact with a "live" wire will also make exposed metal parts of the tool "live" and shock the operator)
- When blade is binding, or when interrupting a cut for any reason, release the trigger and hold the saw motionless in the material until the blade comes to a complete stop; never attempt to remove the saw from the work or pull the saw backwards while the blade is in motion or kickback may occur.
- Always keep the cord away from moving parts of the tool
- If the cord is damaged or cut through while working, do not touch the cord, but immediately disconnect the plug
- Never use tool when cord is damaged; have it replaced by a qualified person
- Do not cut material containing asbestos
- Do not use a saw blade which is cracked, deformed or dull
- Keep hands away from the saw blade while the tool is in use
- Remove all obstacles on top of as well as underneath the cutting path before you start cutting
- Always disconnect plug from power source before making any adjustment or changing any accessory
- **Wear a dust protection mask when working with materials which produce dust that is detrimental to health; inform yourself beforehand about the materials to be worked on**
- Wear protective goggles when working with materials which produce chips
- Avoid damage that can be caused by screws, nails and other elements in your workpiece; remove them before you start cutting

- Check the functioning of the tool before each use and, in case of a defect, have it repaired immediately by a qualified person; never open the tool yourself
- Always check that the supply voltage is the same as the voltage indicated on the nameplate of the tool (tools with a rating of 230V or 240V can also be connected to a 220V supply)
- When used outdoors, connect the tool via a fault current (FI) circuit breaker with a triggering current of 30 mA maximum, and only use an extension cord which is intended for outdoor use and equipped with a splash-proof coupling-socket
- The noise level when working can exceed 85 dB(A); wear ear protection
- When you put away the tool, switch off the motor and ensure that all moving parts have come to a complete standstill
- SBM Group can assure flawless functioning of the tool only when original accessories are used
- Use completely unrolled and safe extension cords with a capacity of 16Amps (U.K. 13 Amps)
- In case of electrical or mechanical malfunction, immediately switch off the tool and disconnect the plug
- This tool should not be used by people under the age of 16 years

#### WHEN CONNECTING NEW 3-PIN PLUG (U.K. ONLY):

- Do not connect the blue (= neutral) or brown (= live) wire in the cord of this tool to the earth terminal of the plug
- If for any reason the old plug is cut off the cord of this tool, it must be disposed of safely and not left unattended



Your machine is double insulated in accordance with EN 50144; therefore no earthwire is required.

### MAINTENANCE



Make sure that the machine is not live when carrying out maintenance work on the motor.

Regularly clean the machine housing with a soft cloth, preferably after each use. Keep the ventilation slots free from dust and dirt. If the dirt does not come off use a soft cloth moistened with soapy water. Never use solvents such as petrol, alcohol, ammonia water, etc. These solvents may damage the plastic parts. Should a fault occur, e.g. after wear of a part, please contact your local SBM Group dealer.

### ENVIRONMENT

In order to prevent the machine from damage during transport, it is delivered in a sturdy packaging. Most of the packaging materials can be recycled. Take these materials to the appropriate recycling locations. Take your unwanted machines to your local SBM Group dealer. Here they will be disposed of in an environmentally safe way.

# DE Deutsch

## Säbelsäge

### EINLEITUNG

Dieses Werkzeug ist bestimmt Trennschnitte und Ausschnitte in Holz, Kunststoff, Metall, Keramikplatten und Gummie auszuführen, und ist geeignet für gerade und kurvige Schnitte bei.

### TECHNISCHE DATEN 1

#### WERKZEUG-ELEMENTE 2

1. Schalter zum Ein-Aus-Schalten
2. Knopf zum Feststellen des Schalters

### SICHERHEIT

**ACHTUNG!** Sämtliche Anweisungen sind zu lesen. Fehler bei der Einhaltung der nachstehend aufgeführten Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

- Dort, wo das Schneidwerkzeug beim Arbeiten versteckte Kabel oder sein eigenes Anschlusskabel berühren könnte, das Werkzeug an den isolierten Griffflächen halten (Kontakt mit einem spannungsführenden Leiter macht auch ungeschützte Metallteile des Werkzeuges spannungsführend und versetzt dem Bediener einen Stromschlag).
- Wenn das Sägeblatt klemmt, oder wenn ein Schnitt aus irgendeinem Grund unterbrochen wird, den Schalter loslassen und die Säge bewegungslos im Material halten, bis das Sägeblatt völlig zum Stillstand kommt; niemals versuchen, die Säge aus dem Werkstück zu entfernen oder die Säge rückwärts zu ziehen, während das Sägeblatt in Bewegung ist, ansonsten kann es zu Rückschlag kommen.

- Halten Sie das Kabel immer von den rotierenden Teilen Ihres Werkzeuges fern
- Wird bei der Arbeit das Kabel beschädigt oder durchtrennt, Kabel nicht berühren, sondern sofort den Netzstecker ziehen
- Werkzeug nicht weiter verwenden, wenn das Kabel beschädigt ist; lassen Sie dieses von einem anerkannten Elektrofachmann ersetzen
- Keine Materialien schneiden, die Asbest enthalten
- Rissige oder stumpfe Sägeblätter, oder solche, die ihre Form verändert haben, dürfen nicht verwendet werden
- Halten Sie Hände von dem Sägeblatt fern, wenn das Werkzeug eingeschaltet ist
- Entfernen Sie, bevor Sie mit dem Schnitt beginnen, alle Hindernisse von der Ober- wie auch von der Unterfläche, die auf der Schnittstrecke liegen
- **Ziehen Sie grundsätzlich den Netzstecker, bevor Sie beliebige Änderungen an den Einstellungen oder einem Zubehörwechsel vornehmen**

- Tragen Sie eine Staubschutzmaske bei Bearbeiten von Materialien, bei denen gesundheitsgefährdende Stäube entstehen; informieren Sie sich vorher über die zu bearbeitenden Materialien
- Beim Bearbeiten spanerzeugender Materialien Schutzbrille tragen
- Vermeiden Sie Beschädigungen durch Schrauben, Nägel und ähnliches an Ihrem Werkstück; entfernen Sie diese vor Arbeitsbeginn

- Die Funktion des Werkzeuges vor jeder Anwendung prüfen und es bei einem Defekt sofort von einer qualifizierten Person reparieren lassen; das Werkzeug niemals selbst öffnen
- Stets nachprüfen, daß die Netzspannung mit der auf dem Typenschild des Werkzeuges angegebenen Spannung übereinstimmt (mit 230V oder 240V beschriftete Werkzeuge können auch an 220V betrieben werden)
- Bei Anwendung im Freien das Werkzeug über einen Fehlerstrom- (FI) Schutzschalter mit einem Auslösestrom von 30 mA max. anschließen, und nur ein Verlängerungskabel benutzen, das für die Anwendung im Freien vorgesehen und mit einer spritzwassergeschützten Anschlußstelle versehen ist
- Der Geräuschpegel beim Arbeiten kann 85 dB(A) überschreiten; Gehörschutz tragen
- Sobald Sie sich von Ihrem Werkzeug entfernen, sollte dieses ausgeschaltet werden und die sich bewegenden Teile vollkommen zum Stillstand gekommen sein
- SBM Group kann nur dann die einwandfreie Funktion des Werkzeuges zusichern, wenn Original-Zubehör verwendet wird
- Bei Benutzung von Verlängerungskabeln ist darauf zu achten, daß das Kabel völlig abgerollt ist und eine Kapazität von 16 A hat
- Im Falle von atypischem Verhalten oder Fremderäuschen schalten Sie das Werkzeug sofort ab und ziehen Sie den Stecker
- Der Benutzer dieses Werkzeuges sollte älter als 16 Jahre sein



Die Maschine ist nach EN50144 doppelpoliert; daher ist Erdung nicht erforderlich.

### WARTUNG



Trennen Sie die Maschine vom Netz, wenn Sie am Mechanismus Wartungsarbeiten ausführen müssen.

Die Maschinen von SBM Group sind entworfen, um während einer langen Zeit problemlos und mit minimaler Wartung zu funktionieren. Sie Verlängern die Lebensdauer, indem Sie die Maschine regelmäßig reinigen und fachgerecht behandeln. Reinigen Sie das Maschinengehäuse regelmäßig mit einem weichen Tuch, vorzugsweise nach jedem Einsatz. Halten Sie die Lüfterschlüsse frei von Staub und Schmutz. Entfernen Sie harthäckigen Schmutz mit einem weichen Tuch, angefeuchtet mit Seifen wasser. Verwenden Sie keine Lösungsmittel wie Benzin, Alkohol, Ammonia, usw. Derartige Stoffe beschädigen die Kunststoffteile. Wenden Sie sich in Störungsfällen, z.B. durch Verschleiß eines Teils, an Ihren örtlichen SBM Group-Vertragshändler.

### UMWELT

Um Transportschäden zu verhindern, wird die Maschine in einer soliden Verpackung geliefert. Die Verpackung besteht weitgehend aus verwertbarem Material. Benutzen Sie also die Möglichkeit zum Recyceln der Verpackung. Bringen Sie bei Ersatz die alten Maschinen zu Ihren örtlichen SBM Group-Vertragshändler. Er wird sich um eine umweltfreundliche Verarbeitung ihrer alten Maschine bemühen.

FR

# Français

## Scie sabre

### INTRODUCTION

Cet outil est conçu pour effectuer des découpes et coups dans le bois, les matières plastiques, le métal, les plaques en céramique et le caoutchouc, et est approprié pour des coupes droites et curvilignes.

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES 1

#### ELEMENTS DE L'OUTIL 2

1. Interrupteur pour mise en marche/arrêt et réglage de la vitesse
2. Bouton de blocage de l'interrupteur

### SECURITE

**ATTENTION!** Lisez toutes les instructions. Le nonrespect des instructions indiquées ci-après peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures sur les personnes.

- Tenez l'outil par ses surfaces antidérapantes isolées lorsque vous effectuez une opération où la zone de coupe peut entrer en contact avec des fils cachés ou son propre cordon (si elles entrent en contact avec un fil sous tension, les parties métalliques exposées de l'outil risquent d'électrocuter l'utilisateur)
- Lorsque la lame adhère, ou qu'elle cesse de couper pour quelque raison que ce soit, relâchez la gâchette et tenez la scie immobile dans la pièce, jusqu'à ce que la lame s'arrête complètement; n'essayez jamais d'enlever la scie de la pièce ou de tirer la scie vers l'arrière lorsque la lame est en mouvement, car vous entraîneriez un recul arrière.
- Gardez toujours le câble éloigné des parties mobiles de votre outil
- Si le câble est endommagé ou rompu pendant le travail, ne pas y touchez, mais immédiatement débranchez la prise
- N'utilisez jamais d'outil avec un câble endommagé; faites-le remplacer par un technicien qualifié
- Ne pas coupez des matériaux composés d'amianté
- Ne pas utiliser une lame fendue, déformée ou émoussee
- Evitez de laisser les mains près de la lame de scie lorsque l'outil est en marche
- Enlevez tout corps étranger du tracé avant d'effectuer toute coupe
- Toujours débranchez l'outil avec tout réglage ou changement d'accessoire
- Portez un masque de protection lors de travaux sur des matériaux produisant des poussières nuisibles à la santé; toujours s'informer de la technicité de ces matériaux avant de travailler avec ceux-ci
- Portez des lunettes protectrices lors de travaux sur des pièces productrices de copeaux
- Faites attention aux vis, clous ou autres éléments qui pourraient se trouver dans la pièce à travailler et qui risqueraient d'endommager très fortement votre outil; d'abord les enlevez puis travaillez

- Contrôlez le fonctionnement de l'outil avant chaque manipulation et, en cas d'anomalies, faites réparer immédiatement par une personne qualifiée; ne jamais ouvrez l'outil soi-même
- Toujours contrôlez si la tension secteur correspond à la tension indiquée sur la plaquette signalétique de l'outil (les outils conçus pour une tension de 230V ou 240V peuvent également être branchés sur 220V)
- En cas d'usage à l'extérieur, branchez l'outil par l'intermédiaire d'un coupe-circuit (FI) avec courant de réaction de 30 mA au maximum, et utilisez uniquement un câble de prolongement spécial pour l'extérieur équipé d'une prise résistant aux éclaboussures
- Le niveau sonore en fonctionnement peut dépasser 85 dB(A); munissez-vous de casques anti-bruit
- Lorsque vous rangez votre outil, le moteur doit être coupé et les pièces mobiles complètement arrêtées
- SBM Group ne peut se porter garant du bon fonctionnement de cet outil que s'il a été utilisé avec les accessoires d'origine
- Utilisez un câble de prolongement complètement déroulé et de bonne qualité d'une capacité de 16 A
- En cas d'anomalie électrique ou mécanique, coupez immédiatement l'outil et débranchez la prise
- Cet outil ne doit pas être utilisé par des personnes en dessous de 16 ans



La machine est doublement isolée conformément à la norme EN50144; un fil de mise à la terre n'est pas donc pas nécessaire.

### ENTRETIEN



Assurez-vous que la machine n'est pas sous tension si vous allez procéder à des travaux d'entretien dans son système mécanique.

Nettoyez régulièrement le carter au moyen d'un chiffon doux, de préférence à Tissu de chaque utilisation. Veillez à ce que les fentes d'aération soient indemnes de poussière et de saletés.

En présence de saleté tenace, employez un chiffon doux humecté d'eau savonneuse. Proscrivez l'emploi de solvants comme l'essence, l'alcool, l'ammoniaque etc. car ces substances attaquent les pièces en plastique.

En cas de panne survenue par exemple à la suite de l'usure d'une pièce, contactez votre distributeur SBM Group local.

### ENVIRONNEMENT

Pour éviter les dommages liés au transport, la machine est livré dans un emballage robuste. L'emballage est autant que possible constitué de matériau recyclable. Veuillez par conséquent destiner cet emballage au recyclage.

Si vous allez changer de machines, apportez les machines usagées à votre distributeur SBM Group local qui se chargera de les traiter de la manière la plus écologique possible.

**ES**

# Español

## Sierra de sable

### INTRODUCCIÓN

Esta herramienta ha sido proyectada para efectuar cortes y recortes en madera, materiales sintéticos, planchas cerámicas y caucho, y es adecuada para efectuar cortes rectos y en curva.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

**1**

### ELEMENTOS DE LA HERRAMIENTA

1. Interruptor para conexión/desconexión
2. Botón para bloquear el interruptor

**2**

### SEGURIDAD

¡ATENCIÓN! Lea integralmente estas instrucciones.

En caso de no atenerse a las instrucciones de seguridad siguientes, ello puede dar lugar a una descarga eléctrica, incendio o lesión seria. El término "herramienta eléctrica" empleado en las siguientes instrucciones se refiere a su aparato eléctrico portátil, ya sea con cable de red.

- Sujete la herramienta por las superficies de agarre aisladas cuando realice una operación en la que la herramienta de corte pueda hacer contacto con alambres ocultos o su propio cable de alimentación (el contacto con un cable bajo tensión también conectará la corriente a la herramienta y dará una sacudida eléctrica al operario)
- Cuando la hoja está atascada o cuando se interrumpe un corte por cualquier razón, deje de pulsar el gatillo y sujeté la sierra en el material hasta que la hoja se pare completamente; nunca intente retirar la hoja de la pieza de trabajo ni tire de la sierra mientras la hoja está en movimiento o puede producirse una acción de retroceso.
- Cuide de que el cable eléctrico está alejado de las partes móviles de su herramienta
- Si llega a dañarse o cortarse el cable eléctrico durante el trabajo, no tocar el cable, sino extraer inmediatamente el enchufe de la red
- No utilizar la herramienta cuando el cable esté dañado; hágalo cambiar por una persona calificada
- No hacer cortes en materia que contenga amianto
- No utilice nunca hojas rotas, desformadas o desgastadas
- Aparte las manos de la hoja de sierra durante la siega
- Antes de empezar a cortar, aparte todos los obstáculos que haya encima y debajo de la línea de corte
- Desenchufar siempre la herramienta antes de realizar cualquier ajuste o cambiar algún accesorio
- Utilizar una mascarilla anti-polvo al trabajar materiales que producen polvo nocivo para la salud; antes de realizar un trabajo, infórmese sobre los materiales con los que va a trabajar
- Al procesar materiales que producen viruta, usar anteojos de protección
- Evite los daños que puedan causar los tornillos, clavos y otros objetos sobre la pieza de trabajo; quítelos antes de empezar el trabajo

- Compruebe el funcionamiento de la herramienta cada vez que vaya a utilizarla; en el caso de que presentara algún defecto, llévelo a una persona cualificada para que lo repare; no abra nunca la herramienta
- Compruebe siempre que la tensión de alimentación es la misma que la indicada en la placa de características de la herramienta (las herramientas de 230V o 240V pueden conectarse también a 220V)
- Cuando utilice la herramienta en el exterior, enchúfela a través del interruptor de la corriente (FI) con un interruptor diferencial de 30 mA como máximo; sólo utilice un cable de extensión apropiado para su uso en el exterior y equipado con un enchufe a prueba de salpicaduras
- El nivel de ruido, con la herramienta trabajando, podrá sobrepasar 85 dB(A); usar protectores auditivos
- Ponga atención al guardar su herramienta de que el motor está apagado y las partes móviles están parados
- SBM Group únicamente puede garantizar un funcionamiento correcto de la herramienta al emplear accesorios originales
- Utilice cables de extensión seguros y completamente desenrollados con una capacidad de 16 amperios
- En caso de interferencias eléctricas o mecánicas se deben parar inmediatamente la herramienta y sacar el enchufe del contacto
- Es recomendable que esta herramienta no se debe ser manejada por personas menores de la edad de 16 años



La máquina posee doble aislamiento de acuerdo con la norma EN50144. No es necesario un cable de conexión a masa.

### MANTENIMIENTO

 Asegúrese de que la máquina no está conectada cuando vaya a realizar tareas de mantenimiento en el motor.

Las máquinas de SBM Group han sido diseñadas para poder funcionar durante un largo período de tiempo con un mínimo de mantenimiento. La máquina funcionará de manera satisfactoria y continuada, siempre que la cuide adecuadamente y la limpie con regularidad.

Mantenga limpias las ranuras de ventilación de la máquina para evitar que se recaliente el motor. Limpie regularmente la cubierta de la máquina con un paño suave, preferiblemente después de cada uso. Mantenga las ranuras de ventilación limpias. Si no sale la suciedad, utilice un paño suave humedecido con agua de jabón. No utilice nunca disolventes como petróleo, alcohol, amoníaco, etc. Estos disolventes pueden dañar las partes de plástico. Si se produce algún fallo, por ejemplo, por desgaste de alguna pieza, póngase en contacto con el distribuidor de SBM Group de su zona.

### MEDIO AMBIENTE

Para que la máquina no sufra daños durante su transporte, viene guardada en un fuerte embalaje. Casi todos los materiales del embalaje son reciclables. Lleve estos materiales a un centro de reciclado adecuado. Cuando ya no quiera su máquina, llévesela al distribuidor de SBM Group de su zona. Allí la reciclarán sin dañar el medio ambiente.

PT

# Português

## Serra a sabre

### INTRODUÇÃO

Esta ferramenta é determinada para realizar cortes em madeira, plástico, metal, placas de cerâmica e borracha, ed é apropriada para cortes rectos e curvados.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

1

### ELEMENTOS DA FERRAMENTA

2

1. Interruptor para ligar/desligar
2. Botão de fixação do interruptor

### SEGURANÇA

**ATENÇÃO!** Leia todas as instruções. O desrespeito das instruções a seguir podem cauxar choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões. O termo "ferramenta eléctrica" utilizado a seguir refere-se a ferramentas eléctricas com conexão a rede (com cabo).

- Segure a ferramenta pelas pegas isoladas quando estiver a executar uma operação em que a ferramenta de corte possa tocar em fios ocultos ou cortar o seu próprio fio (o contacto com um fio condutor de corrente fará com que as partes metálicas expostas da ferramenta passem elas próprias a conduzir corrente e o operador apanhe um choque)
- Quando a lâmina começar a prender, ou quando interromper um corte por qualquer razão, solte o gatilho e mantenha a serra estacionária no material até a lâmina parar completamente; nunca tente retirar a serra da peça ou puxá-la para trás com a lâmina em movimento, caso contrário poderá ocorrer um ressalto.
- Mantenha sempre o fio fora do alcance das peças rotativas da ferramenta
- Caso o fio for danificado ou cortado durante o trabalho, não toque no fio, mas tire imediatamente a ficha da tomada
- Não utilizar ferramenta caso o fio esteja danificado; mandando-o substituir por pessoal qualificado
- Não corte materiais que contém amianto
- Não utilize lâminas que se encontrem rachadas, deformadas ou cagadas
- Mantenha as mãos distantes da lâmina da serra enquanto a ferramenta estiver a trabalhar
- Retire todos os obstáculos que se encontram no topo superior e na parte inferior da peça a cortar antes de iniciar o trabalho
- Desligue sempre a ficha da tomada antes de proceder a qualquer ajustamento ou troca de acessório
- **Usar uma máscara contra pó ao trabalhar com materiais que produzem pós nocivos à saúde; informe-se antecipadamente sobre os materiais em que vai trabalhar**
- Utilizar óculos de protecção ao trabalhar com materiais com efeito de aparas
- Evite danificar a ferramenta em superfícies com pregos ou parafusos; remova-os antes de começar a trabalhar
- Verifique o funcionamento da ferramenta antes de cada utilização e, em caso de avaria, leve-a a uma pessoa qualificada para reparação; nunca abra você mesmo a ferramenta

• Certifique-se sempre de que a tensão de alimentação está de acordo com a tensão indicada na placa de identificação da ferramenta (ferramentas com a indicação de 230V ou 240V também podem ser ligadas a uma fonte de 220V)

- Quando utilizar a ferramenta no exterior, ligue-a utilizando um disjuntor de corrente de falha (FI) com uma corrente de disparo de 30 mA no máximo e utilize apenas uma extensão destinada a utilização no exterior e que esteja equipada com uma tomada de união à prova de salpicos
- O nível de ruído durante o trabalho pode exceder 85 dB(A); utilize protectores auriculares
- Quando guardar a ferramenta, deverá certificar-se que o motor esta devidamente parado assim como todas as peças rotativas
- A SBM Group só pode garantir um funcionamento perfeito da ferramenta, quando utilizada com os acessórios originais
- Utilize extensões completamente desenroladas e seguras, com uma capacidade de 16 Amps
- Em caso de anomalias eléctricas ou mecânicas, desligue imediatamente a ferramenta e desligue a ficha da tomada
- Não deverá esta ferramenta ser manuseada por pessoas com idade inferior a 16 anos



A sua máquina é duplamente isolada de acordo com a norma EN50144; assim sendo, não é necessária a ligação à massa.

### MANUTENÇÃO



Certifique-se que a máquina não está sob tensão sempre que levar a cabo os trabalhos de manutenção no motor.

As máquinas SBM Group foram concebidas para operar durante de um período de tempo prolongado com um mínimo de manutenção. A continuidade do funcionamento satisfatório da máquina depende da adequada manutenção da máquina e da sua limpeza regular.

Limpe regularmente a carcaça da máquina com um pano suave, de preferência após cada utilização. Mantenha as aberturas de ventilação sempre livres de poeiras e sujideza.

No caso da sujideza custar a sair, use um pano suave humedecido em água de sabão. Nunca utilize solventes como por exemplo gasolina, álcool, amoníaco, etc. Estes solventes poderão danificar as partes plásticas da máquina.

No caso de se detectar um defeito, como por exemplo desgaste excessivo e rápido de uma peça, contacte por favor o seu distribuidor local SBM Group.

### AMBIENTE

De modo a evitar que a máquina possa sofrer danos durante o transporte, esta é fornecida numa resistente e robusta embalagem. Grande maioria dos materiais de empacotamento poderá ser reciclada. Leve estes materiais para os locais de reciclagem apropriados. Entregue as máquinas usadas que já não quer ao seu distribuidor local SBM Group. Aqui as máquinas irão ser destruídas e abandonadas de uma forma ambientalmente segura.

IT

# Italiano

## Seghetto frontale a sciabola

### INTRODUZIONE

Quest'utensile è idoneo per l'esecuzione di tagli di troncatura e dal pieno nel legno, in materie plastiche, nel metallo, nella piastra ceramica e nella gomma, e di tagli diritti e tagli.

### CARATTERISTICHE TECNICHE 1

#### ELEMENTI DELL'UTENSILE 2

1. Interruttore d'accensione/spegnimento
2. Pulsante di blocco dell'interruttore

### SICUREZZA

**ATTENZIONE!** È assolutamente necessario leggere attentamente tutte le istruzioni. Eventuali errori nell'adempimento delle istruzioni qui di seguito riportate potranno causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi. Il termine qui di seguito utilizzato «utensile elettrico» si riferisce ad utensili elettrici alimentati dalla rete (con linea di allacciamento).

- Tenere l'utensile con delle superfici di serraggio isolate durante un'operazione in cui l'utensile di taglio possa toccare dei cavi nascosti oppure il proprio cavo (contatto con un cavo "sotto tensione" con parti metalliche esposte dell'utensile rende queste ultime anche "sotto tensione" causando una scossa elettrica all'operatore)
- Quando la lama è intasata o quando s'interrompe un taglio per qualsiasi ragione, rilasciare il grilletto e mantenere immobile la sega nel materiale fino a quando la lama si arresta completamente; non tentare mai di rimuovere la sega dal lavoro o tirarla indietro mentre la lama è in movimento poiché si potrebbe causare una retroazione.
- Tenete il cavo lontano dalle parti in movimento dell'utensile
- Se durante un'operazione di lavoro viene danneggiato oppure troncato il cavo, non toccare il cavo ma estrarre immediatamente la spina dalla presa
- Non usare l'utensile quando il cavo è danneggiato; farlo sostituire da personale qualificato
- Non tagliate materiali contenenti amianto
- Non usate la lama in caso sia crepata, deformata o non tagliente
- Tenete lontane le mani dalla lama, quando l'utensile è in moto
- Rimuovete tutti gli ostacoli sopra e sotto la linea di taglio prima di iniziare il lavoro
- Staccate sempre la spina dell'utensile prima di effettuare regolazioni o cambiare gli accessori
- **Portare una maschera di protezione contro la polvere nella lavorazione di materiali a produzione di polveri dannose alla salute; informarsi prima il tipo di materiali su cui lavorare**
- Nella lavorazione di materiali a produzione di trucioli, indossare occhiali protettivi
- Evitate possibili danneggiamenti da viti e chiodi sporghi; rimuoverli prima di iniziare la lavorazione

- Controllare il funzionamento dell'utensile prima d'ogni volta che si deve usare, in caso di un difetto, farlo riparare immediatamente da una persona qualificata; non aprire mai l'utensile da se stessi

- Controllare che la tensione dell'alimentazione sia la stessa di quell'indicata sulla targhetta dell'utensile (gli utensili con l'indicazione di 230V o 240V possono essere collegati anche alla rete di 220V)

- Quando usato all'esterno, collegare l'utensile ad un interruttore automatico di rete (FI) con una corrente di scatto di 30 mA massimo, ed usare solamente il cavo di prolunga inteso per uso esterno e munito di una presa antispruzzo

- Durante le operazioni di lavoro il livello di rumorosità può superare 85 dB(A); utilizzare le cuffie di protezione

- Quando riponete l'utensile accertatevi che non ci siano parti in movimento e che il motore sia spento

- La SBM Group garantisce un perfetto funzionamento dell'utensile soltanto se vengono utilizzati accessori originali

- Usare prolunghe completamente srotolate e sicure con una capacità di 16 Ampere

- Nel caso di cattivo funzionamento elettrico o meccanico, spegnete subito l'utensile e staccate la spina

- E preferibile non fare utilizzare gli utensili a ragazzi inferiori a 16 anni



Il vostro apparecchio è doppiamente isolato in conformità all'EN 50144; pertanto non è necessario alcun cavo di collegamento a terra.

### MANUTENZIONE



Assicurarsi che l'apparecchio non sia attivo quando si effettuano lavori di manutenzione sul motore.

Gli apparecchi della SBM Group sono stati progettati per funzionare durante un lungo periodo di tempo con un minimo di manutenzione. Una funzionalità soddisfacente e continua dipende dalla cura appropriata dell'apparecchio e da una pulizia regolare.

Pulire regolarmente la carcassa dell'apparecchio con un panno morbido, preferibilmente dopo ciascun uso. Mantenere le fessure di ventilazione libere da polvere e sporcizia.

Se la sporcizia non viene via usare un panno morbido imbevuto di acqua saponata. Non usare mai solventi come petrolio, alcol, acqua ammoniacata, ecc.

Se dovessero sorgere difetti, p. es. dopo il logorio di un elemento, si prega di mettersi in contatto con il vostro rivenditore locale della SBM Group.

### AMBIENTE

L'apparecchio viene consegnato dentro un imballaggio robusto per evitare che venga danneggiato durante il trasporto. Si può riciclare la maggior parte dei materiali dell'imballaggio. Portare questi materiali nei punti di riciclaggio appropriati.

Portare gli apparecchi che non desiderate più al vostro rivenditore locale della SBM Group. Lì verranno eliminati in modo sicuro per l'ambiente.

# NL **Nederlands**

## Reciprozaag

### INTRODUKTIE

Deze machine is bestemd voor het doorzagen van (en het zagen van uitsparingen in) hout, kunststof, metaal, keramiekplaten en rubber, en is geschikt om recht en in bochten te zagen.

### TECHNISCHE SPECIFIKATIES

**1**

#### MACHINE-ELEMENTEN

**2**

1. Schakelaar voor aan/uit
2. Knop voor vastzetten van schakelaar

### VEILIGHEID

LET OP! Lees alle voorschriften. Wanneer de volgende voorschriften niet in acht worden genomen, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.

- Houd de machine bij de geïsoleerde handgrepen vast, indien de zaag tijdens het werk verborgen bedrading of zijn eigen kabel zou kunnen raken (contact met een draad onder spanning zal ook de blootgestelde metalen delen van de machine onder spanning zetten en de gebruiker een elektrische schok bezorgen)
- Laat de schakelaar los, indien het zaagblad vastloopt, of indien om een andere reden het zaagproces onderbroken wordt, en houd de machine bewegingsloos in het materiaal tot-at het zaagblad volkomen tot stilstand komt; probeer nooit om de zaag uit het werkstuk te verwijderen, of trek de zaag nooit naar achteren als het zaagblad in beweging is, want anders ontstaat terugslag.
- Houd altijd het snoer verwijderd van de bewegende delen van uw machine
- Raak het snoer niet aan, als dit tijdens de werkzaamheden wordt beschadigd of doorgesneden, maar trek onmiddellijk de stekker uit het stopcontact
- Gebruik de machine niet, wanneer het snoer beschadigd is; laat dit door een erkende vakman vervangen
- Zaag geen materiaal, dat asbest bevat
- Gebruik geen beschadigd, vervormd of bot zaagblad
- Blijf met uw handen uit de buurt van het zaagblad tijdens het gebruik van de machine
- Verwijder, voordat u begint te zagen, alle obstakels zowel boven als onder het zaagvlak
- Trek altijd de stekker uit het stopcontact voordat u een instelling verandert of een accessoire verwisselt
- Draag een stofmasker bij het bewerken van materialen, waarbij stof vrijkomt dat een gevaar vormt voor de gezondheid; controleer voor de bewerking met welke materialen u te maken hebt
- Draag een veiligheidsbril bij het bewerken van splinterend materiaal
- Voorkom schade, die kan onstaan door schroeven, spijkers en andere voorwerpen in uw werkstuk; verwijder deze, voordat u begint te zagen
- Controleer voor elke gebruik de werking van de machine, en laat deze in geval van een defect onmiddellijk repareren door een erkende vakman; open zelf nooit de machine

- Controleer of het voltage, dat vermeld staat op het typeplaatje van de machine, overeenkomt met de netspanning (met 230V of 240V aangeduid) machines kunnen ook op 220V aangesloten worden)
- Sluit uw machine, bij gebruik buitenhuis, aan via een aardlekschakelaar (FI) met maximaal 30 mA uitschakelstroom, en gebruik alleen voor buitenhuis gebruik goedgekeurde verlengsnoeren, voorzien van een spatwaterdichte contactstop
- Tijdens het werken kan het geluidsniveau 85 dB(A) overschrijden; draag oorbeschermers
- Als u uw machine wegzet moet de motor uitgeschakeld zijn en de bewegende delen tot stilstand zijn gekomen
- SBM Group kan alleen een correcte werking van de machine garanderen, indien originele accessoires worden gebruikt
- Gebruik volledig uitgerolde en veilige verlengsnoeren met een capaciteit van 16 Ampère
- In geval van elektrische of mechanische storing, de machine onmiddellijk uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken
- Deze machine mag niet worden gebruikt door mensen, die jonger zijn dan 16 jaar



De machine is dubbel geïsoleerd overeenkomstig EN 50144; een aardedraad is daarom niet nodig.

### ONDERHOUD



Zorg dat de machine niet onder spanning staat wanneer onderhoudswerkzaamheden aan het mechaniek worden uitgevoerd.

De machines van SBM Group zijn ontworpen om gedurende lange tijd probleemloos te functioneren meteen minimum aan onderhoud. Door de machine regelmatig te reinigen en op de juiste wijze te behandelen, draagt u bij aan een hoge levensduur van uw machine.

Reinig de machinebehuizing regelmatig meteen zachte doek, bij voorkeur iedere keer na gebruik. Zorg dat de ventilatiesleuven vrij van stof en vuil zijn. Gebruik bij hardnekkig vuil een zachte doek bevochtigd met zeepwater. Gebruik geen oplosmiddelen als benzine, alcohol, ammonia, etc. Dergelijke stoffen beschadigen de kunststof onderdelen.

Indien zich een storing voordoet als gevolg van bijvoorbeeld slijtage van een onderdeel, neem dan contact op met uw plaatselijke SBM Group-dealer.

### MILIEU

Om transportbeschadiging te voorkomen, wordt de machine in een stevige verpakking geleverd. De verpakking is zo veel mogelijk gemaakt van recyclebaar materiaal. Maak daarom gebruik van de mogelijkheid om de verpakking te recyclen.

Breng oude machines wanneer u ze vervangt naar uw plaatselijke SBM Group-dealer. Daar zal de machine op milieuvriendelijke wijze worden verwerkt.

**SE**

# Svenska Sabelsåg

## INTRODUKTION

Denna maskin är avsedd för kapning och ursågning i trä, plast, metall, keramikplattor och gummi, och är lämplig för rak och kurvig sågning.

## TEKNISKA DATA

**1**

## DELAR PÅ MASKINEN

**2**

- 1. Strömbrytare för till/från
- 2. Knapp för lösning av strömbrytare

## SÄKERHET

OBS! Samtliga anvisningar ska läsas. Fel som uppstår till följd av att anvisningarna nedan inte följs kan orsaka elektriskt slag, brand och/eller allvarliga kroppsskador.

- Håll verktyget i de isolerade griptyorna om det finns risk för att verktyget kommer åt dolda kablar eller din egen kabel (om sågen kommer i kontakt med en strömförande ledare blir också den strömförande, och operatören får få en stöt)
- När bladet fastnar eller när sågningen av någon anledning ska avbrytas, ska strömbrytaren släppas upp och sågen sedan hållas kvar i materialet tills sågbladet stannat helt; försök aldrig att ta ut sågen ur arbetsstycket eller dra den bakåt medan sågbladet är i rörelse, eftersom sågen då kan kasta.
- Håll alltid sladden på säkert avstånd från maskinens rörliga delar
- Skadas eller kapas nätsladden under arbetet, rör inte vid sladden utan dra genast ut stickkontakten
- Använd ej maskinen om sladden är trasig; låt den byta ut av en kvalificerad person
- Såga inte i material som innehåller asbest
- Använd inte en trasig, deformerad eller slö blad
- Håll händerna från sågbladet när maskinen är igång
- Se till att arbetsområdet är fritt från föremål innan du startar arbetet
- Dra alltid ur stickkontakten från väggurtaget innan du gör någon justering eller byter tillbehör
- **Använd andningsskydd vid bearbetning av material vid vilket hälsovädligt damm uppstår; informera dig på förhand om materialet som du skall arbeta med**
- Använd skyddsglasagönen vid spänbildande material
- Undvik skador genom att ta bort skruvar, spikar eller andra föremål ur arbetsstycket; ta dem bort innan du startar ett arbete
- Kontrollera före användningen att maskinen fungerar ordentligt; eventuella skador måste repareras av en kvalificerad tekniker; öppna aldrig maskinen själv
- Kontrollera alltid att den tillförda strömtypen stämmer med spänningen som anges på maskinens märkplåt (maskiner med beteckningen 230V eller 240V kan även anslutas till 220V)

- Om maskinen används utomhus skall den vara ansluten till en jordfelsbrytare (FI) på högst 30 mA; använd bara en förlängningssladd avsedd för utomhusbruk och utrustad med en stänkskyddad kontakt
- Ljudnivån vid arbete kan överskrida 85 dB(A); använd hörskydd
- Håll alltid sladden på säkert avstånd från maskinens rörliga delar
- SBM Group kan endast garantera att maskinen fungerar felfritt om originaltillbehör används
- Använd helt utrullade och säkra förlängningsladdar med kapacitet på 16 A
- I händelse av onormala elektriska eller mekaniska störningar, stäng genast av maskinen och dra ur stickkontakten
- Denna maskin bör ej användas av personer under 16 års ålder



Maskinen är dubbelt isolerad i överensstämmelse med EN 50144, vilket innebär att det inte behövs någon jordledare.

## UNDERHÅLL

Tillse att maskinen inte är spänningsförande när underhållsarbeten utförs på de mekaniska delarna.

SBM Groups maskiner har konstruerats för att under lång tid fungera problemfritt med ett minimalt underhåll. Genom att regelbundet rengöra maskinen och hantera den på rätt sätt bidrar du till en lång livslängd för din maskin.

Rengör maskinhöljet regelbundet med en mjuk duk, företrädesvis efter varje användning. Tillse att ventilationsspringorna är fria från damm och smuts. Använd en mjuk duk fuktad med tvålvattnet vid svår smuts. Använd en lösningsmedel som bensin, alkohol, ammoniak etc. Sådana ämnen skadar plastdelarna.

Om en driftstörning uppträder till exempel till följd av att en del har blivit sliten, kontakta då din lokala SBM Group-återförsäljare.

## MILJÖ

För att undvika transportskador levereras maskinen i en så ständig förpackning som möjligt. Förpackningen har så långt det är möjligt tillverkats av återvinningsbart material. Ta därför tillvara möjligheten att återvinna förpackningen.

Återlämna gamla maskiner till din lokala SBM Group-återförsäljare när du byter ut dem. Där kommer maskinen att tas om hand på ett miljövänligt sätt.

## Puukkosaha

### ESITTELY

Kone on tarkoitettu suorittamaan katkaisu ja aukkosahauksia puuhun, muoviin, metalliin, keraamisiin laattoihin ja kumiin, ja soveltuu suorille ja kaareville sahauksille; kahteen suuntaan säädettävän pohjanlevyn ansiosta viistosahaukseen.

### TEKNISET TIEDOT

**1**

### TYÖKALUN OSAT

**2**

- 1. Käynnistyskytkin
- 2. Kytkimen lukituksen painike

### TURVALLISUUS

**HUOMIO!** Kaikki ohjeet täytyy lukea. Alla olevien ohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköis-kunun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

• Pidä työkappaleesta kiinni sen eristyistä tarttuna-pinoista suorittettaessa toimintaa, jossa saha voi saada kontaktin kätkettyyn johtoon tai sen omaan sähköjohtoon (kontakti jännitteiseen johtoon saa myös työkalun paljastetut metalliosat jännitteiseksi ja aiheuttavat sähköiskun käyttäjälle)

• Kun terä on tarttunut kiinni tai kun sahaus keskeytetään jostakin syystä, vapauta liipaisin ja pidä saha liikkumattomana materiaalissa, kunnes terä pysähtyy läysin; älä koskaan yrity poistaa sahaa työkappaleesta tai vetää sahaa taaksepäin terän liikkueessa, muuten voi aiheuttaa takapotku

• Pidä liitosjohdo kaukana koneesei liikkuvista osista  
• Jos sähköjohdo vahingoittuu tai katkeaa työn aikana ei johtoa saa koskettaa, vaan pistotulppa on välittömästi irrotettava pistorasiasta

• Älä käytä sahaa, kun johto on vioitunut; ja toimita valtuutettuun huoltoliikeeseen  
• Älä sahaa asbestipitoisia materiaaleja  
• Älä käytä rikkinäistä, tylsää tai vääräntynytä sahanterää  
• Pidä kädet etääällä pyörivästä sahanterästä

• Poista kaikki esteet sahauslinjan ylä- ja alapuolelta ennen sahausta

• Irrota aina pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat laitteelle mitään säätöjä tai vaihdat tarviketta

• **Muista käyttää polynsuojanaamaria, jos materiaalia työstettäessä syntyy terveydelle haitallista pölyä; ota etukäteen selvää työskentelyn parissa käytettävistä materiaaleista**

- Työstettäessä on käytettävä soujalasej
- Vältä vaaralliset vahingot, jotka voivat aiheuttaa nauhoista, ruuveista tai muista aineista työstettävässä materiaalissa; poista ne ennen työskentelyn aloittamista
- Tarkista työkalun toiminta aina ennen sen käyttöä ja mahdollisen vian löytyessä anna se välittömästi ammatitaitoisen henkilön korjattavaksi; älä koskaan itse avaa työkalua

• Tarkista aina, että syöttöjänne on sama kuin työkalun nimilaatan osoittama jännite (työkalut, joiden jännitetaso on 230V tai 240V, voidaan kytkeä myös 220V tason jännitteeseen)

• Ulkolassa käytettäessä liitä työkalu vikavirran (FI) piirikatkaisimen kautta laukaisuvirtaan, jonka maksimi on 30 mA ka; käytä vain sellaista jatkojohtoa, joka on tarkoitetu ulkolassa käytettäväksi ja varustettu roiskevedenpitävällä kytkentälaittimella

• Työskennelläessä melutaso saattaa ylittää 85 dB(A); jolloin suositellaa kuulosuojaamien käyttöä

• Kun panet koneen pois, sammuta moottori ja varmista, että kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet

• SBM Group pystyy takaamaan työkalun moitteettoman toiminnan vain, kun käytetään alkuperäisiä tarvikkeit

• Käytä täysin rullaamattomia ja turvallisia jatkojohtoja, joiden kapasiteetti on 16 ampeeria

• Jos huomaat sähköisen tai mekaanisen vian, sammuta kone heti ja irrota liitosjohdo pistorasiasta

• Alle 16-vuotiaan henkilön ei ole suosittelataa käyttää tätä konetta



Koneessa on kaksinkertainen eristys EN50144:n mukaan; maadoitusjohto ei ole tarpeellinen.

### HUOLTO



Irrota aina kone virtalähteestä ennen huollon aloittamista.

SBM Group-koneet on suunniteltu toimimaan pitkään ja mahdollisimman pienellä huoltotarpeella. Puhdistamalla ja käytämällä sitä oikealla tavalla voit itsekin vaikuttaa koneen käyttöikään.

Puhdista koneen ulkopinta säännöllisesti pehmeällä kannalla. Parasta olisi puhdistaa se jokaisen käyttökerran jälkeen. Pidä koneen jäähdyskaukoja puhtaina.

Jos lika on pintatyyny, voit käyttää saippuavedellä kostuttettua kangaspalaa. Älä kuitenkaan käytä liuottimia kuten bensiiniä, alkoholia, ammoniakkia jne, koska ne vahingoittavat koneen muoviosia.

Voitele sahanterän ohjaan säännöllisesti.

Jos koneen toiminnassa ilmenee häiriö esim. jonkin osan kulumisen johdosta, ota yhteyttä lähimpään SBM Group-jälleemyyjään.

### YMPÄRISTÖ

Kuljetusvauroiden välttämiseksi kone on pakattu tukevaan laatikkoon. Tämä pakaus on mahdollisimman ympäristöystävällinen. Kierrätkää se. Jos vaihdat koneen uuteen, voit viedä vanhan koneen SBM Group-jälleemyyjällesi, joka huolehtii ympäristöystävällisestä jätte-huollosta.

# NO Norsk

## Sabelsag

### INTRODUKSJON

Verktøyet er beregnet til å utføre utskjæringer og kappinger i tre, kunststoff, metall, keramikkplater og gummui, og er egnet til rette snitt og kurvesnitt.

### TEKNISKE OPPLYSNINGER

1

### VERKTØYETS DELER

2

1. Av/på bryter
2. Knapp for løsning av bryteren

### SIKKERHET

OBS! Les gjennom alle anvisningene. Feil ved overhol- delsen av nedenstående anvisninger kan medføre elek- trike støt, brann og/eller alvorlige skader.

- Hold verktøyet i de isolerte gripeflatene når du utfører arbeid hvor du kan komme til å skjære i skjulte kabler/ledninger eller verktøyledningen (berøring med en strømførende ledning vil gjøre verktøyetts udekkede metalldeler strømførende og gi brukeren et støt)
- Når bladet kjører seg fast, eller når du av en eller annen grunn avbryter sagingen, frigjør bryteren og hold sagen helt stille i arbeidsstykket til bladet slutter helt å gå rundt; forsøk aldri å trekke sagen ut av arbeidsstykket eller trekke sagen bakover mens bladet ennå roterer, eller kan det forårsake tilbakeslag.
- Hold alltid kabelen borte fra bevegelige deler på verk- tøyet
- Hvis kabelen skades eller kappes under arbeid må ka- belen ikke berøres, men støpslet straks trekkes ut
- Bruk ikke verktøyet dersom kabel er skadet; få den skiftet ut av en anerkjent fagmand
- Sag ikke i materialer inneholdende asbest
- Bruk aldri skjevt, deformert eller sløvt sagblad
- Hold hendene unna sagbladet mens motoren er i gang
- Rydd unna alle hindringer i arbeidsområdet før du begynner å sage
- Ta alltid ut kontakten før du forandrer innstillingen på sagen eller skifter tilbehør
- Bruk støvmaske ved arbeider med materialer som skaper helsefarlig støv; gjør deg kjent med materialene på forhånd som du skal arbeide med
- Bruk beskyttelsesbriller ved arbeider med material som lager flis
- Unngå skade p.g.a. skruer, spiker eller andre elemen- ter i arbeidsstykket; fjernes før man starter jobben
- Sjekk at verktøyet er i funksjonell stand før det tas i bruk; hvis verktøyet er defekt, skal det alltid repareres av fagfolk; du må aldri åpne verktøyet selv
- Sjekk alltid at tilført spenningen er den samme som oppgitt på verktøyetts merkeplate (verktøy som er betegnet med 230V eller 240V kan også tilkoples 220V)
- Når verktøyet skal brukes utendørs, må det koples til en feilstrømbryter (FI) feilstrømbryter som vil kople ut på 30 mA maksimum; det skal også bare brukes skjøtele- dninger som er beregnet for bruk utendørs og som er ut- styrt med sprutsikker stikkontakt

- Støynivået under arbeid kan overskride 85 dB(A); bruk hørselsvern
- Når du setter bort verktøyet må bryteren slås av, be- vegelige deler må være helt stoppet
- SBM Group kan kun garantere et feilfritt verktøy der- som original-tilbehør brukes
- Bruk en sikker skjøteleddning som er helt og uten knu- ter, og med en kapasitet på 16A
- I tilfelle noe elektrisk eller mekanisk unormalt, slå øy- eblikkelig av bryteren og dra ut støpslet
- Verktøyet må ikke brukes av personer under 16 år



Maskinen er dobbelt isolert i henhold til EN 50144; det er derfor ikke nødvendig med jord- ledning

### VEDLIKEHOLD

Sørg for at maskinen er spenningsløs når det skal utføres vedlikeholdsarbeid på de meka- niske delene.

Maskinene fra SBM Group er konstruert slik at de kan fungere uten problemer med et minimum av vedlikehold. Hvis maskinen rengjøres regelmessig og behandles på riktig måte, bidrar dette til å gi maskinen en lang levetid. Rengjør maskinhuset regelmessig med en myk klut, helst etter hver bruk. Sørg for at ventilasjonsåpningene er fri for støt og skitt.

Hardnakket skitt fjernes med en myk klut som er fuktet med såpevann. Bruk ikke løsemidler som bensin, alkohol, ammoniakk o.kl. Slike stoffer skader kunststoffdelene. Hvis det skulle opptre en feil som følge av f.eks. slitasje på en del, må man ta kontakt med den lokale SBM Group- forhandleren.

### MILJØ

For å unngå transportskader leveres maskinen i solid em- ballasje. Emballasjen er i den grad dette er mulig fremstilt av resirkulerbart materiale. Benytt derfor anledningen til å resirkulere emballasjen. Lever gamle maskiner som blir byttet ut til den lokale SBM Group-forhandleren. Maski- nen blir da behandlet på en miljøvennlig måte.



## INLEDNING

Dette værktøj er beregnet til at gennemsavne emner og udføre udsnit i træ, kunststof, metal, keramikplader og gummi, og er egnet til lige og kurvede snit.

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

1

### VÆRKTØJSELEMENTER

2

1. Afbryder til tænd/sluk

2. Knap til fastlåsning af afbryderen

## SIKKERHED

**VIGTIGT!** Læs alle instrukserne. I tilfælde af manglende overholderelse af nedenstående instrukser er der risiko for elektrisk stød, alvorlige personskader, og der kan opstå brandfare.

- Hold fast i værktøjet på de isolerede gribeflader, når der udføres arbejde, hvor værktøjet kan komme i kontakt med skjulede ledninger eller sit eget kabel (kontakt med en strømførende ledning vil gøre værktøjets ubeskyttede metaldele strømførende og give brugeren et elektrisk stød)

- Hvis savklingen sætter sig fast eller når savearbejdet af en eller anden grund afbrydes, skal afbryderen slippes og saven holdes ubevægelig i materialet, indtil savklingen står fuldstændigt stille; forsøg aldrig at fjerne saven fra arbejdsemnet eller at trække saven baglæns, mens savklingen er i bevægelse, da der ellers kan opstå tilbageslag.

- Hold altid ledningen væk fra bevægelige dele på værktøjet
- Hvis kablet beskadiges eller skæres over under arbejdet, ikke berør kablet, og straks træk ud stikket
- Brug ikke værktøjet, hvis kablet er beskadiget; få det skiftet ud af en anerkendt fagmand
- Undlad at save materialer, som indeholder asbest
- Brug aldrig savklinter der er sløve, skæve eller på anden måde beskadigede
- Hold hænderne væk fra savklingen, når værktøjet er i gang

- Fjern alle genstande såvel ovenpå som nedenunder savlinien, før De begynder at save

- Fjern altid først stikket fra kontakten, førend De foretager nogle ændringer eller skifter tilbehør

- Bær støvbeskyttelsesmaske ved bearbejdning af sundhedsfarligt støv-producerende materialer; man skal indhente oplysninger om de materialer, der skal arbejdes på, inden man går i gang**

- Bær beskyttelsesbriller ved bearbejdning af spånproducerende materialer

- Undgå skader forårsaget af skruer, sørn eller andre materialer i arbejdsstykket; fjern disse før De begynder at arbejde

- Hver gang værktøjet tages i brug, skal man kontrollere dets funktion, og i tilfælde af en fejl, skal man omgående få værktøjet repareret af en kvalificeret person; man må aldrig selv åbne værktøjet

- Kontrollér altid at forsyningsspændingen er den samme som den spænding, der er anført på værktøjets navneskilt (værktøj med betegnelsen 230V eller 240V kan også tilsluttes til 220V)

- Når værktøjet anvendes udendørs, skal det forbides via en fejstrømsafbryder (FI) med en triggestrøm på 30 mA maksimum, og man må kun anvende en forlængerledning, som er beregnet til udendørs brug og er udstyret med en stænkbeskyttet koblings-stikkontakt

- Under arbejde med værktøjet kan lydniveauet overstige 85 dB(A); brug høreværn

- Efter endt arbejde skal afbryderen afbrydes og alle bevægelige dele være stoppet før værktøjet sættes til side

- SBM Group kan kun sikre en korrekt funktion af værktøjet, hvis der benyttes originalt tilbehør

- Anvend helt udrullede og sikre forlængerledninger med en kapacitet på 16 A

- I tilfælde af elektrisk eller mekanisk fejlfunktion skal værktøjet straks afbrydes og stikket tages ud af kontakten

- Denne værktøj bør ikke bruges af børn under 16 år



Maskinen er dobbeltisolert i henhold til EN50144; det er derfor ikke nødvendigt med jordledning.

## VEDLIGEHOLDELSE

Sørg for at maskinen ikke står under strøm, når der udføres vedligeholdelsesarbejder på mekanikken.

Maskinerne fra SBM Group er udviklet til at fungere længe uden problemer med et minimum af vedligeholdelse. Ved at rengøre maskinen regelmæssigt og behandle den korrekt, bidrager De til en længere levetid for maskinen. Rengør regelmæssigt maskinkappen med en blød klud, helst efter hvert brug. Sørg for at ventilationshullerne er fri for stov og snavs.

Brug en blød klud, der er vædet i sæbevand til at fjerne hårdnakket snavs. Brug ingen opløsningsmidler, såsom benzin, alkohol, ammoniak, osv. Den slags stoffer beskadiger kunststofdelene.

Kontakt Deres SBM Group-forhandler, hvis der opstår fejl som følge af slitage af en del.

## MILJØ

For at undgå transportbeskadigelse leveres maskinen i en solid emballage. Emballagen er så vidt muligt lavet af genbrugsmateriale. Genbrug derfor emballagen. Når de udskifter Deres maskinen bør De tage den gamle maskine med til Deres lokale SBM Group-forhandler. Der vil maskinen blive bearbejdet på miljøvenlig vis.

# HU Magyar

## Szablyafűrész

### BEVEZETÉS

E szerszám fa, műanyag, kerámia lapok és gumi át- és kivágására készült, továbbá alkalmas egyenes és ívelt.

### TECHNIKAI ADATOK

1

### A KÉSZÜLÉK ALKOTÓELEMEI

2

1. Be/Ki kapcsoló

2. Kapcsolórögzítőgomb

### BIZTONSÁG

FIGYELEM! Olvassa el valamennyi előírást.

A következőkben leírt előírások helytelen betartása áramütésekhez, tuzhoz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

- Tartsa a szerszámot a szigetelt markolatánál fogva olyan esetben, ahol esetleg a vágószerszám érintkezhet rejtejt fémhuzallal vagy a saját kábelével a forgácsolás közben (a szerszám fém részei védetlenné válnak az „élő” vezetékkel történő érintkezés során, és ennek következtében a szerszám kezelőjét áramütés érheti)
- A fűrészlap beékelődése, vagy a vágási folyamat bár-mely okból történő megszakadása esetén, engedje el a kioldó gombot, és tartsa mozdulatlanul a fűrésgépet az anyagban, amíg a fűrészlap teljesen le nem áll; soha ne húzza visszafele a fűrészlapot, illetve ne próbálja eltávolítani a szerszámon a munkadarabból a fűrészlap mozgó állapotában, vagy a szerszám esetleges visszaütése során.
- Gépének mozgó részétől az elektromos kábelt mindig tartsa távol
- Ha a kábel munkaközben megsérül vagy el van vága, ne érjen a kábelhez, hanem azonnal húzza ki a konnektorból
- Soha ne használja a szerszámon ha a kábel sérült: cseréltesse ki szakértő által
- Ne vágjon olyan anyagot, amely azbeszétet tartalmaz
- Ne használjon repeat, deformált vagy tompa fűrészlapot
- Amennyiben be van kapcsolva a gép, kezét tartsa távol a körfűrészlapót
- Mielőtt elkezdné a vágást, távolítsa el minden akadályt a vágási vonal elől
- Mindig húzza ki a dugaszolálpajzatot mielőtt tartozékot, cserélne vagy bármit, változtatna a gép beállításán
- Fém csiszolásakor szíkra keletkezik; ne használjon porzsákot/porszívót; ügyeljen arra, hogy senki ne tartozkodjon a munkaterületen, és ne legyen a közelben gyűlékony anyag
- Használjon védőszemüveget, ha olyan anyaggal dolgozik, amelyik sok forgácsot vagy szilánkot produkál
- Ügyeljen arra, hogy a munkadarabban lévő csavar, szög vagy hasonló sérüléseket ne okozhasson; a munka megkezdése előtt eltávolítandó
- Minden használat előtt ellenőrizze, hogy helyesen működik-e a szerszám, és amennyiben meghibásodást észlel, azonnal fodduljon szakképzett szerelőhöz, ön soha ne nyissa ki

Mindig ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megfelel a szerszám adattábláján feltüntetett értékekkel (a 230V vagy 240V jelzésű gépek 220V feszültségre is csatlakoztathatók)

- Amennyiben szabadban használja a szerszámost (FI), 30 mA indítóáramú hibaáram megszakítón keresztül csatlakozzon a hálózathoz, és csak olyan hosszabbító vezetéket használjon, mely szabadteri használatra kézszűl, és freccsenő víz ellen védtet csatlakozójával a hálózatnál, a zaj meghaladhatja a 85 dB(A); használjon fülvédőt
- A gépet soha ne hagyja bekapcsolt állapotban, ha már nem dolgozik vele
- SBM Group cég kizárolag eredeti alkatrészek, és kiengésítők alkalmazása esetén tudja garantálni a gép problémamentes működését
- Használjon teljesen letekert és biztonságos hosszabbítókábelt, 16 A-es teljesítménnyel
- Géphez használjon eredeti tartozékokat, melyek szakkereskedőinknél megkaphatók
- A készüléket csak 16 éven felüli személy használja



A készülék az EN50144 rendelkezéssel összhangban duplán szigetelt, emiatt földelésre nincs szükség.

### KARBANTARTÁS



Győződjön meg róla, hogy a készülék nincs áram, alatt amikor a motoron karbantartási munkát végez.

A SBM Group készülékeket hosszú élettartamra és minimális karbantartási igénytelenséggel terveztek. A folyamatos, kielégítő működés a rendszeres ápoláson és tisztításon múlik.

Rendszeresen, lehetőleg minden használat után puha ronggyal tisztítsa le a készülék házát. A szellőzőnyílásokat óvja portól és szennyeződéstől. Használjon szappanos vizsel megnedvesített puha rongyot, ha a szennyeződést nem lehet eltávolítani. Soha ne használjon oldószeret pl. petróleumot, alkoholt, ammóniás vizet stb. Az oldószerek károsíthatják a műanyag részeket. Ha meghibásodást észlel, keresse fel helyi SBM Group viszonteladóját.

### KÖRNYEZETVÉDELEM

A szállításból eredő lehetséges károk csökkenésére a gépet erős csomagolásban szállítják. A csomagolás nagyrészt újra felhasználható anyagból készült. Használja ki tehát a csomagolás újrahasznosításának lehetőségeit. A már felesleges készülékeket vigye el a helyi SBM Group viszonteladóhoz. Itt biztosított környezetbarát ártalmatlanításuk.

**RO****Română**

## Ferastrau alternativ “coada de vulpe”

### INTRODUCERE

Acest dispozitiv este destinat pentru a face perforări și decupări în lemn, material plastic, metal, plăci ceramice și cauciuc, și este corespondentul pentru a face tăieturi în linie dreaptă și curbă.

### CARACTERISTICII TEHNICE **1**

#### ELEMENTELE SCULEI **2**

1. Întrerupător deschis/inchis
2. Butonul pentru închiderea întrerupătorului

### PROTECȚIE

**ATENȚIE!** Cîști toate instrucțiunile. Nerespectarea următoarelor instrucțiuni referitoare la securitatea și protecția muncii ar putea duce la electrocutare, incendii și/sau răniri grave.

- Tîneți mâinile pe suprafetele izolate ale mânerului atunci când are loc o operatie de tăiere în care scula va putea atinge cabluri electrice ascunse/acoperite sau propriul ei cordon (atingerea unui cablu electric „aflat sub tensiune” va determina „punerea sub tensiune” a părților metalice ale sculei și socul operatorului)
- Atunci când pânza este gripată sau atunci când tăierul este întreruptă dintr-un anumit motiv, întrerupeți declanșatorul și tîneți ferăstrăul imobil în material până în momentul în care pânza ferăstrăului se oprește complet; nu încercați niciodată să îndepărtați ferăstrăul din piesa de prelucrat sau să împingeți ferăstrăul înapoi în timp ce pânza este în funcțiune sau după ce a apărut fenomenul de mișcare bruscă înapoi.

- Păstrați întotdeauna cablul la distanță de părțile mobile ale instrumentului

- În cazul în care cordonul este deteriorat sau secționat în timpul lucrului, nu atingeți cordonul, dar deconectați imediat de la priză

- Nu folosiți niciodată dispozitivul când cordonul conector este deteriorat; să vă fie schimbat cordonul de o persoană autorizată

- Nu tăiați material ce contine azbest
- Nu folosiți o pânza de ferăstrău care este crăpată, deformată sau tocită

- Tîneți mâinile la distanță de pânza de ferăstrău cât timp dispozitivul este în funcțiune

- Îndepărtați toate obstacolele atât deasupra cât și dedesubtul căii de tăiere, înainte de a începe să tăiați

- Decuplați întotdeauna ștecherul de la sursa de alimentare înainte de a face o reglare sau o schimbare de accesoriu

- Este necesar să purtați mască de protecție împotriva prafului atunci când lucrăți cu materiale care produc un praf ce este dăunător sănătății; informați-vă dinainte despre materialele cu care veți lucra

- Este necesar să purtați ochelari de protecție când lucrăți cu materiale ce produc așchii

• Evitați daunele provocate de suruburi, ținte și alte elemente din timpul lucrului; înălăturați aceste elemente înainte de a trece la acțiune

• Înaintea fiecărei utilizări, verificați felul cum funcționează dispozitivul și în cazul unui defect, dăți-l imediat să fie reparat de o persoană autorizată; niciodată să nu demontați dispozitivul

• Asigurați-vă că scula are contactul întrerupt atunci când o conectați la priză (aparatele 230 V și 240 V pot fi conectate la rețea de 220 V)

• Când se utilizează în aer liber, conectați dispozitivul prin intermediul unui întrerupător pentru curent de defect (FI) cu un curent de declanșare de maximum 30 mA, și folosiți numai un cordon prelungitor destinat pentru folosirea în aer liber și care este prevăzut cu o priză de cuplare protejată contra stropirii

• Când este utilizat, nivelul de zgomot poate depăși 85 dB(A); este necesar să purtați echipament de protecție pentru urechi

• Când puneti instrumentul la o parte, deconectați motorul și asigurați-vă că toate elementele mobile și-au oprit complet mișcarea

• SBM Group garantează funcționarea perfectă a aparatului numai dacă sunt folosite accesoriile originale

• Desfășurați cablul de pe instrument înainte de utilizare; utilizați cablul cu o capacitate de 16 Amps

• În cazul unor defectiuni electrice sau mecanice deconectați imediat instrumentul și scoateți șnurul din priză

• Acest instrument nu poate fi utilizat de persoane sub 16 ani



Instrumentul are izolare dublă și nu necesită priză de pământ.

### DESERVIREA TEHNICĂ ȘI ÎNTREȚINEREA

Înainte de a efectua deservirea tehnică deconectați instrumentul de la rețea de alimentare!



- De fiecare dată după încheierea lucrului se recomandă de curățit corpul instrumentului și orificiile de ventilare de impurități și praf cu stofă moale sau un șervețel. Impuritățile rezistente se recomandă a fi înălăturate cu ajutorul unei stofe moi, umestate în apă de săpun. Pentru înălăturarea impurităților nu se admite utilizarea solventilor: benzina, alcool, soluții de amoniac etc. Utilizarea solventilor pot duce la deteriorarea corpului instrumentului.
- În caz de deranjamente adresați-vă la Serviciul deservire SBM Group.

### PROTECȚIA MEDIULUI AMBIANT

Pentru a evita deteriorări în timpul transportării articoului este livrat în ambalaj special. Majoritatea materialelor de ambalat sunt reciclabile, de aceea vă rugăm să le predăți la cea mai apropiată organizație specializată.

La încheierea duratei de serviciu a instrumentului vă rugăm să-l predăți la Serviciul deservire sau la cel mai apropiat dealer SBM Group pentru utilizare.

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Αυτό το εργαλείο έχει σχεδιαστεί για τη δημιουργία εγκοπών και οπών σε ξύλο, πλαστικά, μέταλλα, κεραμικές πλάκες και καουτσούκ, και είναι κατάλληλο για ευθείες και κυρτές κοπές.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ 1

### ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ 2

- Διακόπτης εκκίνησης/στάσης
- Κουμπί ασφαλίστης του διακόπτη

### ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

! Διαβάστε όλες τις υποδείξεις. Η μη τήρηση των παρακάτω υποδείξεων μπορεί να έχει σα συνέπεια ηλεκτροπληξία, κίνδυνο πυρκαϊάς ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.

• Κρατάτε το εργαλείο από τις μονυμένες λαβές όταν εκτελείτε εργασίες κατά τις οποίες το κοπτικό εργαλείο ενδέχεται να έρθει σε επαφή με μη ορατές καλωδιώσεις ή με το δίκο του καλώδιο (η επαφή με καλώδιο το οποίο βρίσκεται υπό πλεκτρική τάση θα θέσει υπό πλεκτρική τάση τα εκτεθειμένα μεταλλικά μέρη του εργαλείου και θα προκαλέσει ηλεκτροπληξία της χειριστή)

• Όταν ο δίσκος μαγκώνει, ή όταν διακόπτεται η κοπή για οποιονδήποτε λόγο, αφήστε τη σκανδόλη και κρατήστε το δισκοπτρίο ακίνητο στο υλικό μέχρι να σταματήσει τελείως ο δίσκος - ποτέ μην επιχειρείτε να απομακρύνετε το δισκοπτρίο από το κομμάτι εργασίας ή να τραβήξετε το δισκοπτρίο προς τα πίσω ενώ ο δίσκος βρίσκεται σε κίνηση: υπάρχει κίνδυνος κλωτσήματος

• Να κρατάτε πάντα το καλώδιο μακριά από κινούμενα μέρη του ελεκτροεργαλείου σας

• Σε περίπτωση που υποστεί βλάβη ή κοπεί το καλώδιο κατά την εργασία, μην αγγίζετε το καλώδιο, αλλά αποσυνδέστε αμέσως το φίς από την πρίζα

• Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο όταν έχει υποστεί βλάβη το καλώδιο: το καλώδιο θα πρέπει να αντικατασταθεί από έναν εξειδικευμένο τεχνίτη

• Μην κόβετε υλικό που περιέχει ασβέστιο

• Μη χρησιμοποιείτε ραγισμένες, πταραμφωφαμένες ή στομωμένες πτυονολεπτίδες

• Κρατήστε τα χέρια μακριά από τον δίσκο κοπής κατά τη λειτουργία του

• Αφαιρέστε όλα τα εμπόδια από την γραμμή κοπής, πάνω και κάτω, πριν ξεκινήσετε την κοπή

• Πάντα να αποσυνδέσεται την πρίζα από το ηλεκτρικό δίκτυο πριν κάνετε κάποια ρύθμιση ή αλλάξετε εξάρτημα

• Δεν επιτρέπεται η περαιτέρω χρήση γυαλόχαρτων που έχουν φθαρεί, σχιστεί ή έχουν χάσει τη λειαντική τους ικανότητα

• Φοράτε προστατευτικά γυαλιά όταν εργάζεστε με υλικά που παράγουν γρέζα

• Προφυλάξτε το εργαλείο από τυχόν φθορές από ένα σώματα (βίδες, καρφιά ή άλλα) που ίσως είναι μέσα στο κομμάτι που θα δουλέψετε: αφαιρέστε τα πριν αρχίσετε την εργασία

• Ελέγχετε τη λειτουργία του εργαλείου πριν από κάθε χρήση, και σε περίπτωση βλάβης, πάτε το για επισκευή σε κάποιο εξειδικευμένο άτομο; ποτέ μην ανοίγετε μόνοι σας το εργαλείο

• Βεβαιωθείτε ότι η τάση του παρεχόμενου ρεύματος είναι ίδια με την τάση που υποδεικνύεται στην πινακίδα δεδομένων του εργαλείου (εργαλεία που φέρουν την ένδειξη 230V ή 240V μπορούν να συνδεθούν επίσης σε πρίζα 220V)

• Οταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο στο ύπαθλο, συνδέστε το χρησιμοποιώντας έναν διακόπτη ασφαλείας με μέγιστο όριο ενέργειας 30 mA, και χρησιμοποιείτε μόνο καλώδιο προέκτασης ειδικό για υπαίθρια χρήση και εξοπλισμένο με αδιάβροχη πρίζα σύνδεσης

• Η Ηχητική στάθμη κατά την εργασία ενδέχεται να ξεπεράσει τα 85 dB(A); γι' αυτό θα πρέπει να φοράτε προστασία ακοής

• Όταν τελειώνετε την δουλειά σας και ακουμπάτε το εργαλείο στο πλάι, κλείστε τον διακόπτη και βεβαιωθήτε ότι όλα τα κινούμενα μέρη του έχουν σταματήσει εντελώς

• SBM Group εγγυάται την τέλεια λειτουργία του εργαλείου μόνο όταν χρησιμοποιούνται αυθεντικά εξαρτήματα

• Χρησιμοποιείτε ασφαλείς, τελείως εξευλιγμένες προεκτάσεις καλώδιου με χωρητικότητα 16 Αμπερ

• Σε περίπτωση ηλεκτρικής ή μηχανικής κακής λειτουργίας, σταματήστε αμέσως το εργαλείο και βγάλτε το από την πρίζα

• Αυτό το εργαλείο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών



Το μηχάνημά σας διαθέτει διπλή μόνωση, σύμφωνα με το πρότυπο EN50144. Επομένως, δεν απαιτείται καλώδιο γείωσης.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



Βεβαιωθείτε ότι το μηχάνημα δεν είναι συνδεδεμένο στο ρεύμα όταν εκτελείτε εργασίες συντήρησης στον κινητήρα.

Τα μηχανήματα SBM Group κατασκευάζονται έτσι ώστε να λειτουργούν για μεγάλο χρονικό διάστημα με ελάχιστη συντήρηση. Η συνεχής ικανοποιητική λειτουργία εξαρτάται από τη σωστή φροντίδα του μηχανήματος και τον τακτικό καθαρισμό. Να καθαρίζετε τακτικά το περιβλήμα του μηχανήματος χρησιμοποιώντας καθαρό ύφασμα, κατά προτίμηση μετά από την κάθε χρήση.

Να καθαρίζετε τις σχισμές εξαερισμού από τη σκόνη και τη βρομία.

Εάν η βρομία δεν απομακρύνεται, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό ύφασμα βρεγμένο με νερό με σαπούνι. Ποτέ να μην χρησιμοποιείτε διαλύτες όπως βενζίνη, αλκοόλ, νερό με αμυγώνα κ.λπ. Οι διαλύτες αυτοί ενδέχεται να προκαλέσουν βλάβη στα πλαστικά μέρη.

Εάν προκύψει κάποια βλάβη π.χ. μετά από τη φθορά κάποιου εξαρτήματος, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την τοπική αντιπροσωπεία της SBM Group.

## ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Προκειμένου να αποτραπεί βλάβη του μηχανήματος κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, αυτό παραδίνεται σε ανθεκτική συσκευασία. Το μεγαλύτερο μέρος των υλικών συσκευασίας μπορεί να ανακυκλωθεί. Απορρίψτε αυτά τα υλικά στους κατάλληλους χώρους ανακυκλωσης. Μεταφέρετε τα χρήστα μηχανήματα στην τοπική αντιπροσωπεία της SBM Group. Εκεί, θα απορριφθούν με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

**PL****Polski**

## Piła szablasta

### WSTĘP

Narzędzie jest przeznaczone do cięcia i wycinania w drewnie, płytkach ceramicznych i w gumie; nadaje się do cięcia prostego i krzywoliniowego pod kątem.

### PARAMETRY TECHNICZNE **1**

### CZEŚCI SKŁADOWE NARZĘDZIA **2**

1. Przycisk włącznik/wyłącznik
2. Przycisk blokady włącznika

### WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

**UWAGA!** Należy przeczytać wszystkie wskazówki.

Błędy w przestrzeganiu następujących przepisów mogą powodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

- W przypadkach, gdy pilarka może wejść w kontakt z ukrytymi przewodami elektrycznymi lub z własnym kablem zasilającym, dotykaj wyłącznie jej izolowanych powierzchni (zatknięcie z przewodem pod napięciem spowoduje obecność napięcia na innych metalowych częściach narzędzia i grozi porażeniem operatora)
- W przypadku zakleszczenia lub przerwania zabiegu cięcia, z jakiekolwiek przyczyny, zwolnij spust i przytrzymaj piłęnieruchomo, aż do chwili całkowitego zatrzymania się ostrza; nie próbuj nigdy wyciągać piły z przecinanego materiału przy poruszającym się ostrzem; takie postępowanie może spowodować odrzut.
- Kabel zasilający powinien się stale znajdować w bezpiecznej odległości od wyrującej części elektronarzędzia
- W przypadku uszkodzenia lub przecięcia przewodu podczas pracy, nie wolno go dotykać, tylko należy natychmiast wyciągnąć z gniazdka wtyczkę
- Pod żadnym pozorem nie wolno korzystać z narzędzia z uszkodzonym przewodem; zleć jego wymianę wykwalifikowanej osobie
- Nie wolno obrabić przedmiotów zawierających azbest
- Nie używać pękniętego, odształconego lub tępego brzeszczotu
- Nie zbliżać rąk do obracającej się piły tarczowej
- Przed przystąpieniem do obróbki należy usunąć wszelkie przeszczepy znajdującej się po obu stronach obrabianego przedmiotu wzdułż linii cięcia
- Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek czynności obsługowych przy maszynie, w czasie przerw w pracy jak również po jej zakończeniu wyjąć wtyk z gniazda sieciowego
- **Zawsze używaj maski ochronnej podczas pracy z materiałami, których pyły mogą być szkodliwe dla zdrowia; z obrabianymi materiałami należy zapoznać się przed rozpoczęciem pracy**
  - Podczas pracy z materiałami wytwarzającymi wiór nosić okulary ochronne
  - Uwaga na tkwiące gwoździe, śruby i inne twarde przedmioty; przed przystąpieniem do obróbki powinny być usunięte z obrabianego przedmiotu; usunąć je przed rozpoczęciem pracy

- Sprawdzić, czy urządzenie działa prawidłowo; w przypadku uszkodzenia naprawy powinien dokonać wykwalifikowany personel techniczny; nigdy nie otwierać samemu urządzenia

- Każdorazowo sprawdzać, czy napięcie zasilania jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia (narzędzia na napięcie znamionowe 230V lub 240V zasilać można także napięciem 220V)

- Pracując na otwartym powietrzu podłączyć urządzenie za pośrednictwem włącznika prądu zakłóceniowego (FI), wyzwanego prądem o natężeniu nie przekraczającym 30 mA; używać wyłącznie specjalnego przedłużacza do pracy na otwartym powietrzu wyposażonego w bryzgostaczne gniazda sprzągające

- Poziom hałasu podczas pracy może przekraczać 85 dB(A); używać sprzęt ochrony słuchu

- Przed postawieniem elektronarzędzia należy odłączyć zasilanie elektryczne i odczekać do całkowitego zatrzymania się wrzeciona

- SBM Group może zagwarantować bezawaryjne działanie narzędzia tylko przy korzystaniu z oryginalnego wyposażenia dodatkowego

- Należy stosować przedłużacze w całości rozwinięte i zabezpieczone, o dopuszczalnym natężeniu prądu równym 16 A

- W przypadku stwierdzenia nietypowego zachowania się elektronarzędzia lub wydawania obcych odgłosów natychmiast wyłączyć zasilanie i wyjąć wtyk z gniazda sieciowego
- Elektronarzędzie nie powinno być obsługiwane przez osoby w wieku poniżej lat 16



Urządzenie jest podwójnie izolowane zgodnie z normą EN 50144; dlatego też nie jest konieczne jego uziemienie.

### KONSERWACJA



Przed rozpoczęciem prac konserwacyjnych silnika należy upewnić się, że urządzenie nie znajduje się pod pradem.

Urządzenia SBM Group zostały zaprojektowane do działania przez dłuższy okres czasu przy minimalnym nakładzie pracy związanym z konserwacją. Zadowalające działanie zależy od odpowiedniego dbania o urządzenie oraz regularnego czyszczenia. Należy regularnie czyścić obudowę urządzenia miękką szmatką, najlepiej po każdym użyciu. Należy dopilnować, aby otwory wentylacyjne nie były zatkane przez pył i brud. W przypadku, gdy brud nie daje się usunąć, należy użyć miękkiej szmatki zwilżonej wodą z mydłem. Nie wolno używać rozpuszczalników takich jak benzyna, alkohol, woda z amoniakiem itd. Rozpuszczalniki te mogą uszkodzić części wykonane z plastiku. W przypadku pojawienia się usterki, np. zużycia części, należy skontaktować się z najbliższym sprzedawcą SBM Group.

### ŚRODOWISKO

W celu zabezpieczenia urządzenia przed uszkodzeniami w czasie transportu, jest ono dostarczane w odpowiednio mocnym opakowaniu. Większość materiałów można poddać ponownej utylizacji. Należy umieścić materiały w odpowiednich dla ich właściwości pojemnikach utylizacyjnych. Nie używany już sprzęt można odniedzić do miejscowego sprzedawcy SBM Group. Zostanie on odpowiednio zutylizowany w sposób bezpieczny dla środowiska.

**ÚVOD**

Tato pila je určená k vyřezávání otvorů a různých tvarů ze dřeva, plastu, kovu, keramických desek a pryže, a lze ji použít pro rovné a zakřivené řezy.

**TECHNICKÉ ÚDAJE** **1****PRVKY PŘÍSTROJE** **2**

1. Vypínač

2. Tlačítko k zajištění vypínače

**BEZPEČNOSTNÍ**

**POZOR!** Čtete všechny pokyny. Chyby při dodržování níže uvedených pokynů mohou způsobit elektrický úder, požár, event. těžká poranění.

- Při práci, při níž se ostrý může dostat do styku se skrytými vodiči nebo vlastní přívodní šnúrou, držte nástroj vždy za izolované rukojeti (při kontaktu se „živým“ vodičem budou „živé“ i obnažené kovové části nástroje a vystavujete se elektrickému šoku)
- Začne-li pila zadříhat nebo z nějakého důvodu řezání přerušíte, uvolněte spínač a podržte pilu pevně vрезu až do jejího úplného zastavení; nikdy se nesnažte běžící pilu vytáhnout z materiálu nebo jí pohnout dozadu, neboť přitom dojde ke zpětnému vrhu.
- Kabel udržujte vždy mimo pohyblivé části své vrtáčky
- Jestliže přívodní šnúru při práci poškodíte nebo proříznete, nedotýkejte se jí a okamžitě vytáhněte ze sítové zásuvky
- Pila se nesmí používat, je-li její přívodní šnúra poškozená; nechte si ji kvalifikovanou osobou vyměnit
- Pilu nepoužívejte k řezání materiálů obsahujících azbest
- Nepoužívejte pilu, je-li list prasklý, zdeformovaný nebo matný
- Při práci dodržujte bezpečnou vzdálenost vašich rukou od běžícího pilového listu
- Před začátkem řezání odstraňte z řezané dráhy všechny překážky jak nahore tak vespod obrobku
- Před seřizováním, měřením pilových listů a příslušenství, vždy vytáhněte zástrčku náradí z el. sítě
- Použíte masku proti prachu v případě práce s materiály, které produkují prach ohrožující zdraví; předem se informujte o materiálech, na kterých budete pracovat
- Pracujete-li s materiálem, který se snadno štěpí, použijte ochranné brýle
- Vrtáčku nepoužívejte je-li navlhlá a nepracujete v blízkosti snadno zápalných nebo výbušných materiálů; před začátkem práce je odstraňte
- Před každým použitím kontrolejte funkčnost nástroje a v případě poruchy jej dejte ihned opravit kvalifikovanou osobou; nástroj nikdy sami neotevřejte
- Vždy zkонтrolujte, zda je napájecí napětí stejné jako napětí uvedené na typovém štítku nástroje (náradí určené k napájení 230V nebo 240V lze použít též v síti 220V)

- Při venkovním použití zapojte nástroj přes jistič poruchového proudu (FI) se spoušťecím proudem max. 30 mA, a používejte pouze takovou prodlužování šnúru, která je určena pro venkovní použití a je vybavena spojovací zásuvkou chráněnou proti stříkající vode
- Hladina hluku může při práci přesáhnout 85 dB(A); vhodným prostředkem si chraňte udy
- Jakmile se hodláte vzdálit od náradí, měl byste ho vypnout a výčkat, dokud se pohybující části nezastaví
- SBM Group zajistí bezvadnou funkci náradí pouze tehdy, používáte-li původní značkové
- Používejte zcela rozvinuté a bezpečné prodlužování šnúry o kapacitě 16 ampér
- V případě atypického chování nebo cizích hluků ihned vypněte náradí a vytáhněte zástrčku
- Uživatel této vrtáčky by měl být starší 16-ti let



Tento stroje dvojnásobně izolovaný v souladu s EN50144, proto není nutné uzemnění.

**ÚDRŽBA**

Když provádíte údržbu na motoru, přesvědčte se, že stroj není pod proudem.

Stroje SBM Group byly navrženy tak, aby mohly dlouho pracovat s minimem údržby. Stálý bezproblémový provoz závisí od řádné péče o stroj a pravidelného čištění. Pouzdro stroje pravidelně čistěte měkkým hadrem, nejlépe po každém použití. Ventilační průduchy nesmí být blokovány prachem a nečistotami. Jestli nečistoty nelze odstranit, použijte měkký hadr namočený v mydlové vodě. Nikdy nepoužívejte rozpouštědla jako je benzín, alkohol, čpavek apod. Tyto rozpouštědla mohou poškodit plastový kryt.

Pokud se vyskytne závada, např. po opotřebení některé součástky, obraťte se prosím na místního prodejce SBM Group.

**ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

Z důvodu ochrany stroje před poškozením během přepravy se stroj dodává v masivním obalu. Většinu obalového materiálu lze recyklovat. Odevzdejte tyto materiály na příslušných recyklaciálních místech. Nepotřebné stroje odevzdejte místnímu prodejci SBM Group. Zde budou zlikvidovány způsobem bezpečným pro životní prostředí.

SI

# Slovenski

## Električna sabljasta žaga

### UVOD

Orodje je namenjeno za rezanje in izrezovanje iz lesa, plastike, kovine, keramičnih ploščic in gume, za ravne in krive reze.

### LASTNOSTI 1

#### ORODJA DELI 2

1. Vklipno/izklipno stikalo
2. Gumb za blokiranje stikal

### VARNOST

**OPOZORILO!** Prosimo, da navodila preberete od začetka do konca. Posledice nuspoštevanja vseh spodaj navedenih navodil so lahko električni udar, požar in/ali hude telesne poškodbe.

- Orodje držite za izolirane dele ročaja za primer, če med delom pride orodje v stik s skrito električno napeljavo ali priključnim kablom (stik sfaznim električnim vodnikom povzroči zaradi prevodnih kovinskih delov orodja električni sunek na uporabnika).
- Kadar se rezilo zaustavlja ali kadar se rezanje iz kakršnegakoli vzroka prekinja, spustite gumb in nepremično držite žago v obdelovancu dokler se rezilo ne zaustavi; nikoli ne poskušajte odmakniti žage iz obdelovanca ali povleči žago nazaj dokler se rezilo vrti, ker lahko pride do povratnega sunka.
- Vedno pazite, da je napajalni kabel odmaknjен od gibljivih delov orodja
- Če se kabel med delom poškoduje ali pretrga, se ga ne dotikajte, ampak takoj izvlecite vtič
- Nikoli ne uporabljajte stroja s poškodovanim priključnim kablom; kabel naj zamenja strokovnjak
- Nikoli ne delajte z materialom, ki vsebuje azbest
- Ne uporabljajte poškodovanih, deformiranih ali topih žaginjnih listov
- Pazite, da so roke odmaknjene od žaginega lista kadar je orodje vključeno
- Pred začetkom dela odstranite ovire, tako nad kot pod linijo reza
- Potegnite električni vtič iz vtičnice, preden spremenite nastavitev stroja ali zamenjate list
- **Nosite zaščitno masko proti prahu, če obdelujete materiale kjer nastaja prah, ki ogroža zdravje; vnaprej se pozanimajte o materialih, ki jih boste obdelovali**
- Nosite zaščitna očala kadar delate z materiali kjer nastajo odkruski
- Izogibajte se poškodbam zaradi vijakov, žebeljiv ali drugih elementov v obdelovancu; odstranite jih pred začetkom dela
- Pred vsako uporabo preverite pravilno delovanje orodja; v primeru okvare naj orodje takoj popravi strokovnjak v pooblaščeni servisni delavnici; nikoli ne odpirajte orodja sami

- Pred uporabo preverite, če je omrežna napetost enaka napetosti, ki je navedena na tablici orodja (stroji označeni z napetostjo 230V in 240V se lahko priključijo tudi na 220V)
- Pri uporabi na prostem, orodje priključite na posebno tokovo zaščito FID z občutljivostjo toka max. 30 mA in uporabljajte podaljševalni kabel, ki je zaščiten proti vlagi
- Med delom stopnja hrupa lahko preseže 85 dB(A); uporabljajte zaščito sluha
- Preden orodje odložite, izključite stikalo vklop/izkop in počakajte, da se vsi gibljivi deli ustavijo
- SBM Group jamči brezhibno delovanje stroja le z uporabo originalnega pribora, ki ga dobite pri pooblaščenih SBM Group-ovih prodajalcih
- Uporabljajte popolnoma odvit in varen podaljšek kabla s presekom primernim zatokove min. 16A
- V primeru električnih ali mehanskih motenj takoj izključite orodje in izvlecite vtič iz vtičnice
- Orodja naj ne uporabljajo osebe mlajše od 16 let



Orodje je dvojno izolirano v skladu z EN50144; ozemljitvena žica zato ni potrebna.

### VZDRŽEVANJE



Pred začetkom vzdrževalnih del se najprej prepričajte, da je orodje izklopljeno.

Orodje SBM Group je izdelano za dolgo dobo uporabe ob minimalnem vzdrževanju. Neprekinitno pravilno delovanje je odvisno od pravilne nege orodja in rednega čiščenja.

Redno čistite ohiše orodja, in sicer z mehko krpo, po možnosti po vsaki končani uporabi. Odprtine za zračenje ne smejo biti onesnažene s prahom in drugo umazanjem. Trdovratno umazanje odstranite z mehko krpo, navlaženo z milnico. Uporaba topil, kot so bencin, alkohol, amoniakove raztopine itd., ni dovoljena. Takšna topila lahko poškodujejo dele orodja iz umetnih mas.

Če pride do napake, torej obrabe posameznega elementa, se obrnite na pooblaščeni servis SBM Group.

### OKOLJE

Orodje je dostavljeno v močni embalaži, kar preprečuje poškodbe med transportom. Večina embalažnega materiala se lahko reciklira. Odnosite ga v ustrezne centre za recikliranje.

Neuporabno orodje odnesite k lokalnemu zastopniku SBM Group, kjer ga bodo zavrgli na način, ki ne škoduje okolju.

# Testera 'lisičji rep', električna

## UPUTSTVO

Ovaj alat je namenjen za presecanje i odsecanje drveta, plastike, metala, keramičkih ploča i gume; koristi se za rez i sečenje pod ugлом do.

## TEHNIČKI PODACI 1

## DELOVI ALATKE 2

1. On/off prekidač
2. Dugme za učvršćivanje prekidača

## BEZBEDNOST

**PAŽNJA!** Sva uputstva se moraju pročitati. Greške kod neodržavanja dole navedenih uputstava mogu izazvati električni udar, požar i/ili teške povrede.

- Ukoliko alat pri radu može da dođe u kontakt sa skrivenim žicama ili svojim kablom, držite ga na izolovanim stabilnim površinama (kontakt sa žicom pod naponom će učiniti i metalne delove električnog alata pod naponom i izazvati strujni udar)
- Kada sečivo udari ili ako dođe do prekida sečenja iz bilo kog razloga, otpustite obarač i držite nepokretnu testeru u materijalu sve dok se sečivo sasvim ne zaustavi; nikada ne pokušavajte da uklonite testeru sa područja rada ili da povucete testeru unazad kada je sečivo u pokretu ili kada dolazi do trzaja.
- Držite kabl uvek dalje od rotirajućih delova Vašeg alata
- Ako se kabl ošteći tokom rada, nemojte ga dodirivati već odmah izvucite kabl iz struje
- Nemojte koristiti alat ako je oštećen kabl već ga odnesite u servis gde e stručno biti zamenjen
- Ne koristite materijal koji sadrži azbest
- Ne koristite sečivo koje je napuklo, deformisano ili tupo
- Držite ruke dalje od sečiva kada radite sa električnim alatom
- Otklonite sve prepreke ispod sečiva pre nego počnete sa radom
- Uvek izvucite kabl iz struje pre nego što počnete da vršite izmene i podešavanja alata i pribora
- **Nosite zaštitnu masku za prašinu kada radite sa materijalima koji stvaraju prašinu jer to može ugroziti vaše zdravlje; informišite se dobro o materijalima sa kojima radite pre upotrebe**
- Nosite naočare kada radite sa materijalima koji produkuju piljevinu
- Izbegnite oštećenja koja nastaju zbog šrafova, eksera i sličnog na Vašem materijalu koji obrađujete
- Proverite funkcionisanje električnog alata pre upotrebe i u slučaju postojanja bilo kakvog kvara dajte odmah na popravku nikada ne otvarajte alat sami
- Uvek proveravajte da li se napon struje poklapa sa naponom navedenim na samom alatu (alati na kojima je naveden napon od 230V ili 240V mogu da rade i na 220 V)
- Prilikom primene alata napolju, priključite ga preko FI sklopke sa strujom isključenja od maksimalnih 30mA i koristite samo jedan produžni gajtan, koji je dredvišen za korišćenje na otvorenom i koji ima utikač zaštićen od pro-dora vode

- Nivo buke dok radite može preći 85dB(A); nosite štitnike zauši
- Čim se odaljite od Vašeg alata, treba da ga isključite i ti delovi alata koji se pomjeraju treba da se potpuno zauštave
- Koristite originalni pribor koji se može nabaviti kod naših generalnih zastupnika ili u ovlašćenim SBM Group radio-nicama, jer samo tako SBM Group može garantovati besprekorno funkcionisanje alata
- Ako koristite produžni kabl treba da pazite da kabl bude potpuno odvijen i da ima minimalni kapacitet od 16A
- U slučaju atipičnog ponašanja ili nepoznatih zvukova odmah isključite alat i izvucite prekidač iz struje
- Korisnik ovog alata treba da bude stariji od 16 godina



Alat ima dvostruku izolaciju i nije potrebno da se uzemljuje.

## TEHNIČKO ODRŽAVANJE I BRIGA



Pre početka tehničkog održavanja isključite alat iz naponske mreže !

- Preporučuje se da svaki put, posle završetka rada, mekom krpom ili salvetom očistite kućište alata i ventila-cione otvore od prljavštine i prašine. Preporučuje se da tvrdokorne mrlje uklanjate pomoću meke krpe namoćene u sapunjavaju vodi. Za uklanjanje prljavštine, nije dozvoljeno korišćenje rastvarača: benzin, spiritus, amonijačne rastvare itd. Primena rastvarača može da dovede do oštećenja kućišta alata.
- U slučaju neispravnosti obratite se Servisnoj službi SBM Group.

## ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

Radi izbegavanja oštećenja pri transportu, proizvod se isporučuje u specijalnom pakovanju. Većina materijala za pakovanje se može reciklirati. Radi toga, molimo Vas da ih predate u najbližu specijalizovanu organizaciju. Posle isteka radnog veka proizvoda, molimo Vas da ga predate Servisnoj službi SBM Group, radi utilizacije.



# Hrvatski

## Sabljasta pila, električna

### UVOD

Ovaj alat namijenjen je za odrezivanje i izrezivanje drva, plastike, metala, keramičkih pločica i gume, i prikladan je za ravne i zakriviljene rezove.

### TEHNIČKI PODACI 1

#### DIJELOVI ALATA 2

1. Prekidač za uključivanje-isključivanje
2. Gumb za blokiranje prekidača

### SIGURNOST

PAŽNJA! Sve upute treba pročitati.

Pogreška kod pridržavanja dolje navedenih uputa može dovesti do električnog udara, požara i/ili teških ozljeda.

- Uredaj držati za izolirane površine ručki, ako kod rezanja postoji opasnost da list pile sareže skrivene električne vodove ili vlastiti priključni kabel (kontakt s električnim vodom pod naponom učinit će vodljivim i metalne dijelove uređaja i dovesti do električnog udara osobe koja radi uređajem)

- Kada se list pile ukliješti ili kada iz nekog razloga dođe do isprekidanog rezanja, treba oslobođiti prekidač i pilu bez pomicanja držati u rezu materijala, sve dok se list pile potpuno zaustavi; nikada ne pokušavati vaditi list pile iz izrata ili povlačiti pilu prema natrag, dok se list pile kreće ili može doći do povratnog udara.

- Kabel držite uvijek dalje od rotirajućih dijelova vašeg alata

- Ako bi se kod rada oštetoio ili odrezao kabel, ne dirati ga nego odmah izvući mrežni utikač

- Uredaj ne koristiti dalje ako bi se kabel oštetoio; njegovu zamjenu prepustite kvalificiranom električaru

- Ne rezati materijale koji sadrže azbest

- Ne smiju se koristiti napukli ili tupi listovi pile ili takvi koji su promjenili svoj oblik

- Držite ruke dalje od lista pile ako je uređaj uključen

- Prijе nego što počnete s rezanjem uklonite sve zapreke sa gornje kao i donje površine, koje se nalaze na liniji rezanja

- Prijе svih radova održavanja, podešavanja ili izmjene alata i pribora treba izvući utikač iz mrežne utičnice

- **Nosite zaštitnu masku kod obrade materijala gdje nastaje prašina opasna za zdravlje; prethodno se informirajte o obradivom materijalu**

- Kod obrade materijala gdje nastaje strugotina treba nositi zaštitne naočale

- Izbjegavajte oštećenja uređaja od vijaka, čavala i sličnih predmeta na vašem izraku; iste treba ukloniti prije početka rada

- Prijе svake uporabe provjeriti funkciju uređaja i u slučaju neispravnosti odmah ga poslati na popravak u ovlašteni servis; uređaj nikada sami ne otvarajte

- Treba uvijek provjeriti da li se mrežni napon električne mreže podudara s podacima na tipskoj pločici uređaja (uređaji s 230 V ili 240 V mogu raditi i na 220 V)

- Kod primjene na otvorenom, uređaj priključiti preko zaštitne sklopke struje kvara (FI), s okidačkom strujom od max. 30 mA i koristiti samo za to predviđen produžni kabel, koji je na priključnom mjestu zaštićen od prskanja

- Prag buke kod rada može premašiti 85 dB(A); treba nositi štitnike za sluš

- Čim se odmaknete od vašeg uređaja trebate ga odmah isključiti, a rotirajući dijelovi trebaju se odmah zaustaviti

- SBM Group može zajamčiti besprekoran rad uređaja samo ako se koristi originalni SBM Group pribor

- Kod korištenja produžnog kabela treba paziti da kabel bude potpuno odmotan i da može podnijeti 16 A

- U slučaju neuobičajenog ponašanja uređaja ili neobičnih šumova, uređaj treba odmah isključiti i izvući utikač iz mrežne utičnice

- Korisnik ovog uređaja treba biti stariji od 16 godina



Alat ima dvojnu izolaciju i nije ga potrebno uzemljivati.

### TEHNIČKO ODRŽAVANJE I SKRB



Prije početka tehničkoga održavanja isključite alat iz naponske mreže !

- Preporučuje se da svakoga puta, po okončanju rada, mekanom tkaninom ili salvetom očistite kućišta alata i ventilacijske otvore od prijavštine i prašine. Otporna onečišćenja preporučujemo odstranjivati pomoću mekane tkanine, namočene u sapunici. Za odstranjivanje onečišćenja nije dopušteno koristiti otapala: benzin, špirit, amonijačne otopine itd. Primjena otapala može dovesti do oštećivanja kućišta alata.
- U slučaju neispravnosti obratite se u Servisnu službu SBM Group.

### ZAŠTITA OKOLIŠA

Radi izbjegavanja oštećenja pri transportu, proizvod se isporučuje u specijalnoj ambalaži. Većina ambalažnih materijala podliježe sekundarnoj preradi. Radi toga, molimo da ih predate u najbližu specijaliziranu organizaciju. Po isteku radnoga vijeka proizvoda, molimo da ga predate u Servisnu službu SBM Group, radi utilizacije.

# TR Türkçe

## Elektrikli düz testere

### GİRİŞ

Bu cihaz tahta, plastik, metal, seramik ve kauçuk üzerinde düz ve kıvrımlı kesimler yapmaya uygundur.

### TEKNİK VERİLER 1

#### ALETİN KİSİMLARI 2

1. Açma/kapama şalteri
2. Anahtar kilitleme düğmesi

### GÜVENLİK

**DİKKAT!** Bu talimatın bütün hükümlerini okuyun. Aşağıdaki talimat hükümlerine uyarken hata yapılıacak olursa, elektrik çarpmaları, yanım ve/veya ağır yaralanmala neden olunabilir.

- Testere bıçağının çevredeki kablolar (veya kendi kablosu) ile temas edebilecegi kesim çalışmalarında testereyi iletken olmayan özel saplarından tutmaya özen gösterin (elektrik akımı olan bir kablo ile temas halinde testerdeki metal parçalar da elektrik akımı alarak kullanıcının elektriğe çarptılmasına neden olacaktır)
- Testere bıçağı takılırsa, ya da kesme işlemine hangi nedenle olursa olsun ara vermek istediğinizde, çalışma düğmesini bırakın ve testereyi biçak tamamen hareketsız hale getene kadar sabit tutun; testereyi, biçak henüz çalış haldeyken kesinlikle cisimden çıkarmayın ya da geriye doğru çekmeyin; aksi takdirde geri tepme meydana gelebilir.
- Kabloyu daima aletinizin dönen parçalarından uzak tutun
- Eğer cihazı kullanırken kordon hasar görür yada kesilirse, kordona kesinlikle dokunmayın ve derhal fişi çekiniz
- Kordon hasarlı iken cihazı kesinlikle kullanmayın; uzman bir kişi tarafından değiştiriniz
- Bu aletle asbest içeren malzemeleri işleme yin
- Çatlamış, eskimiş ve kör bıçakları kullanmayın
- Alet açıldığınıza testere
- Kesme işlemeye başlamadan önce, kesme hattı altındaki ve üstündeki bütün engelleri uzaklaştırın
- İstediğiniz ayar değişikliklerini ve aksesuar değişikliklerini yapmadan önce mutlaka şebeke fişini prizden çekin
- **Sağlığı zararlı toz çıkarılan malzemelerle çalışılırken mutlaka toz maskesi kullanın; üzerinde çalışılacak malzeme hakkında önceden bilgi edinmeniz gereklidirlerini almanızı yardımcı olacaktır**
- Parçacıklar çıkartan maddeler ile uğraşırken koruyucu gözlük takınız
- İş parçasının vida, çivi ve benzeri malzeme tarafından hasar görmemesi için dikkatli olun; çalışmaya başlamadan önce bunları çıkartın
- Her kullanım öncesinde cihazın çalışmasını kontrol edin, herhangi bir ariza durumunda, hiç vakit kaybetmeden yetkili servis personeli tarafından onarılmasını sağlayın, cihazı kesinlikle kendiniz açmaya çalışmayın
- Güç geriliminin, cihazın özellik plakasında belirtilen voltaj değeriyile aynı olduğunu sık kontrol edin (230V veya 240V aletler 220V kaynağına bağlanabilir)

- Açık havada kullanırken, cihazı maksimum 30 mA tekitleyici akımı olan bir hatalı akım (F1) devre kesicisine bağlayın ve yalnızca açık havada kullanıma uygun ve su geçirmez ara prizi olan bir uzatma kablosu kullanın
- Cihaz çalışırken gürültü seviyesi 85 dB(A) desibele kadar çökabilir; kulak koruyucu kullanın
- Aletinizi birakıp gitmeden önce mutlaka kapatın ve döner parçaların tam olarak durmasını bekleyin
- SBM Group sadece orijinal aksesuarlar kullanıldığından aletin düzgün çalışmasını garanti eder
- Tamamen kusursuz ve güvenli 16 Amp uzatma kabloları kullanın
- Alet normal çalışmıyorsa veya değişik gürültüler geliyorsa, aleti hemen kapatın ve fişi prizden çekin
- Bu aleti 16 yaşından küçükler kullanamaz



Alet çift izolasyonlu olduğundan dolayı topraklama istemez.

### TEKNİK BAKIM VE SERVİS



Teknik bakım yapmadan önce aleti elektrik cebeyanından ayıran!

- Her zaman çalışma sona erdikten sonra aletin gövdesi ve havalandırma deliklerini kir ve tozdan yumuşak bez veya peçete ile temizleyin. İnatçı lekeleri sabunu suda ıslatılmış yumuşak bezle temizlenmesi önerilir. Kirleri temizlemek için benzin, ispirto, amonyak çözeltileri vs gibi çözürcülerin kullanılmasına yer verilmelidir. Bu tür çözürcüler aletin gövdesini bozabilir.
- Herhangi bir ariza için SBM Group servisine başvurun.

### ÇEVRE KORUMA

Ürün nakliye sırasında hasardan korunması için özel ambalajda teslim edilir. Ambalaj malzemelerin çoğu tekrar işlenebilir olduğundan dolayı bunları en yakın özel kabul noktasına teslim etmenizi rica ediyoruz. Ürünün kullanma süresi sona erdikten sonra tekrar faydalamanız amacıyla Servis veya SBM Group bayisine teslim etmenizi rica ediyoruz.

المنشار الكهربائي على شكل السيف  
الأستخدام

هذا المنشار معد للأستخدام لأجل قطع الخشب ، البلاستيك ،  
المعادن ، الخزف والمطاط .

**المواصفات الفنية 1**

**التكون 2**

1. مفتاح تشغيل .

2. زر تثبيت مفتاح التشغيل .

أرشادات الأمان

لتتجنب المراقب و الصمامات الكهربائية  
و الأصبار بواسطة الآلة يجب أستخدامها  
حسب متطلبات التعليمات التالية . إقرأوا  
أيضاً الملحق الأضافي عن تعليمات الأمان .

قبل توصيل الآلة للتيار المتردد

تأكدوا من التالي :

• شدة التيار المتردد مطابقة لشدة تيار  
محرك الآلة .

• مأخذ التيار ، الوصلة ، سلك التغذية  
الكهربائية و الفيش بحالة جيدة ، لا يوجد  
عطب في أجزاء العزل الكهربائي ، التوصيل  
الكهربائي بين الأجزاء قائم .

• الجسم المراد تشغيله مثبت بشكل جيد .

• مفاتيح التشغيل في وضعية “ فصل ” .

أثناء سير العمل :

• خلال العمل في الأماكن المفتوحة من  
الضروري تشغيل الآلة بواسطة جهاز منع  
التوقف ( التردد الأقصى 30 أمبير ) ،  
و كذلك ينصح باستعمال وصلة مقاومة  
للرطوبة ، مخصصة للعمل في الأماكن  
المكشوفة .

• لا يسمح العمل في ظروف الرطوبة  
العلية ( مطر ، ضباب ، بخار ،  
ثلج ، إلخ .. ) .

• لا يسمح بوجود مواد قابلة للاشتعال في  
مكان العمل .

- عند ظهور غبار كثيف أستخدموا قناع تنفس ،  
و حسب الامكان أستخدموا جهاز ماس  
للغبار .

• عليكم ارتداء نظارات واقية للعيون .

• لا يسمح بترك سلك التغذية الكهربائية

بقرب الأجزاء المتحركة للآلة .

- لا ينصح باستخدام وصلة طويلة جداً ،

و عند أستخدام وصلة ملفوفة على البكر  
يجب فك السلك ب الكامله .

- لا تغلفوا فتحات التهوية في الآلة

و لا تسمحوا بإنسدادها .

- قبل بدء العمل يجب إزاله المسامير

و الأجزاء المعدنية الأخرى من الجسم  
المراد تشغيله ، التي يمكن أن تعيق  
عمل المنشار .

- لا تزيدوا القوة على الآلة و ذلك لتجنب  
إجهاد المحرك .

• خلال الاستراحة من العمل أفصلوا  
الآلية من التيار المتردد .

• قبل نهاية العمل دعوا الآلة تعمل  
من 1-3 دقائق على الفارغ لأجل تبريد  
المحرك .

• لا تستخدموا نصلة معطوبة .

• قبل نزع أو تركيب النصلات انزعوا  
الفيش من مأخذ التيار .

• عند القيام بنشر هيكل خشبي تأكدوا  
بان تحت خط النشر لا يوجد أسلك

كهربائية أو أنابيب ماء

يجب إطفاء الآلة فوراً في حال :

• عند رجنة الديسك

• عطل سلك التغذية ، الفيش أو المأخذ .

• تعطل مفتاح التشغيل .

• الشرر الكبير على الفرشاة ، أو على  
محيط الديامو .

الآلية مزودة بعزل ثانوي و لا تتطلب توصيل أرضي .



## الصيانة الفنية و الخدمة

قبل الصيانة أفصلوا الآلة من التيار المتردد .



• بعد كل استخدام للآلية ينصح بتنظيف  
هيكلها ، و كذلك فتحات التهوية من الوسخ  
و الغبار بقطعة قماش أو منديل .

• الإتساخ الشديد ينصح بإزالته بواسطة قماش  
مرطب بالماء و الصابون .

لإزالة الإتساخ يمنع استخدام المحاليل  
الشديدة : البنزين ، الكحول ، و المحاليل  
الشادرية إلخ.. لأن هذه المحاليل تؤدي  
إلى تهطل هيكل الآلة .

• في حال حدوث أي عطل أفصلوا بمركز  
خدمة SBM Group

RU

# Русский

## Пила сабельная электрическая

### НАЗНАЧЕНИЕ

Данный инструмент предназначен для резки дерева, пластика, металла, керамики, резины.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 1

#### УСТРОЙСТВО 2

1. Выключатель
2. Кнопка блокировки выключателя

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Пила сабельная электрическая  
Шестигранный ключ  
Дополнительный комплект щеток

#### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание возгорания, удара электрическим током и травм электроинструмент следует эксплуатировать в соответствии с требованиями данной инструкции. Прочтите также отдельно приложенную инструкцию по технике безопасности.

#### Перед подключением к сети убедитесь, что:

- напряжение питания электродвигателя инструмента соответствует сетевому напряжению
- розетка, удлинитель, кабель электропитания и их вилки исправны, нет повреждений электролизоляции, обеспечен должный контакт между электропроводящими частями
- обрабатываемый объект надежно зафиксирован
- выключатель инструмента находится в положении «Выкл».

#### В процессе работы:

- при работе вне помещения необходимо подключать инструмент через устройство защитного отключения (макс. ток утечки – 30 мА); также следует использовать влагозащищенный удлинитель, рассчитанный на использование вне помещений
- недопустима работа в условиях повышенной влажности (дождь, туман, пар, снегопад и т.п.)
- уберите с рабочего места легковоспламеняющиеся вещества
- при образовании большого количества опилок и пыли пользуйтесь респиратором и, по возможности, используйте систему пылеотсоса
- носите защитные очки во избежание попадания опилок в глаза
- следите за шнуром питания: он не должен располагаться вблизи подвижных частей электроинструмента

- не рекомендуется использовать чрезмерно длинные удлинители; при использовании удлинителя на катушке он должен быть полностью размотан
- не закрывайте вентиляционные отверстия инструмента и не допускайте их засорения
- заранее удаляйте из заготовки все гвозди и прочие элементы, которые могут помешать нормальной работе инструмента
- не прилагайте чрезмерного усилия к инструменту во избежание перегрузки двигателя
- не кладите руки на заготовку вблизи движущейся пилки
- во время перерыва в работе отключайте инструмент от сети питания
- перед прекращением работы дайте инструменту поработать 1-3 минуты на холостом ходу для охлаждения электродвигателя
- не пользуйтесь поврежденными пилками
- перед снятием или установкой принадлежностей вынимайте вилку из розетки.
- При выполнении пропилов в деревянных стенах или полу убедитесь, что под обрабатываемой поверхностью отсутствуют скрытая электропроводка, трубопровод и т.п.

#### Следует немедленно выключить инструмент при:

- заклинивании пилки
- повреждении кабеля, вилки или розетки
- поломке выключателя
- чрезмерном искрении щеток и кольцевидном огне на поверхности коллектора.



Инструмент имеет двойную изоляцию и не требует заземления.

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД



Перед техническим обслуживанием отключите инструмент от сети питания!

- Каждый раз по окончании работы рекомендуется очищать корпус инструмента и вентиляционные отверстия от грязи и пыли мягкой тканью или салфеткой. Устойчивые загрязнения рекомендуется устранять при помощи мягкой ткани, смоченной в мыльной воде. Недопустимо использовать для устранения загрязнений растворители: бензин, спирт, аммиачные растворы и т.п. Применение растворителей может привести к повреждению корпуса инструмента.
- В случае неисправностей обратитесь в Службу сервиса SBM Group.

## Пилка сабельна

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Даний інструмент призначений для різання дерева, пласти мас, металу, кераміки, гуми.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ **1**

#### УСТРІЙ **2**

- 1. Вимикач
- 2. Кнопка блокування вимикача

### КОМПЛЕКТНІСТЬ

Пилка сабельна

Ключ шестигранний

Додатковий комплект щіток

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Щоб уникнути загоряння, удару електричним струмом і травм електроінструментом слід експлуатувати відповідно до вимог даної інструкції. Прочитайте та кож окремо додану інструкцію з техніки безпеки.

#### Перед підключенням до мережі пересвідчітесь, що:

- напруга живлення електродвигуна інструмента відповідає мережевій напрузі
- розетка, подовжувач, кабель електророзгалуження і їхні вилки справні, немає ушкоджень електролізоляції, забезпечений належний контакт між струмопровідними частинами
- оброблюваній об'єкт надійно зафікований
- вимикач інструмента знаходитьться в положенні «Вимк».

#### В процесі роботи:

- при роботі просто неба необхідно підключати інструмент через пристрій захисного відключення (макс. струм витоку – 30 мА); також слід використовувати вологозахищеної подовжувача, розрахованого на використання поза приміщеннями
- непропустима робота в умовах підвищеної вологості (дощ, туман, пар, снігопад і т.ін.)
- заберіть із робочого місця легкозаймисті речовини
- при утворенні великої кількості тирси й пилу користуйтесь респіратором і, за можливості, використовуйте систему пиловідсмоктування
- вдягайте захисні окуляри, щоб уникнути потрапляння тирси в очі
- стежте за шнуром живлення: він не повинен розташовуватися поблизу рухомих частин електроінструмента
- не рекомендується використовувати надмірно довгі подовжувачі; при використанні подовжувача на котушці він має бути повністю розмотаний
- не закривайте вентиляційні отвори інструмента й не допускайте їх засмічення

• видаляйте із заготовки всі цвяхи та інші елементи, що можуть зашкодити нормальній роботі інструмента

- не докладайте надмірних зусиль до інструмента, щоб уникнути перевантаження двигуна
- не кладіть руки на заготовку поблизу працюючої пилки
- під час перерви в роботі відключайте інструмент від мережі живлення
- перед припиненням роботи дайте інструменту по-працювати 1-3 хвилини на холостому ході для охолодження електродвигуна
- не користуйтесь пошкодженими пилками
- перед зняттям або установкою аксесуарів виймайте вилку з розетки.
- При виконанні пропилів у дерев'яних стінах або підлозі пересвідчіться, що під оброблюваною поверхнею відсутня скована електропроводка, трубопровід і т.ін.

#### Слід негайно виключити інструмент при:

- заклиненні пилки
- ушкодженні кабелю, вилки або розетки
- поломці вимикача
- надмірному іскрінні щіток і кільцеподібному попул'ї на поверхні колектора.



Інструмент має подвійну ізоляцію і не потребує заземлення.

### ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД

 Перед технічним обслуговуванням відключіть інструмент від мережі живлення.

- Щоразу після закінчення роботи рекомендується очищати корпус інструмента й вентиляційні отвори від бруду й пилу м'якою тканиною або серветкою. Стійкі забруднення рекомендується усувати за допомогою м'якої тканини, змоченої в мильній воді. Неприпустимо використовувати для усунення забруднень розчинники: бензин, спирт, аміачні розчини й т.ін. Застосування розчинників може привести до ушкодження корпуса інструмента.
- У випадку несправностей звертайтесь до Сервісної служби SBM Group.

# KZ Қазақша

## Қылыш қынды ара

### Қолданылуы

Аталған аспап ағаштан, пластмассадан, металлдан, қыштан, резинадан қиоға арналған.

### ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР 1

#### ҚҰРЫЛҒЫ 2

- 1. Өшіріш
- 2. Өшірішті оқшаулау түймесі

#### ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ

Әртің алдын алу, электр тоғына ұрыну және жаракаттанудың алдын алу мақсатында электрлі аспапты аталған нұсқаулықтың талаптарына сәйкес пайдаланған жән. Сонымен қатар қауіпсіздік техникасы бойынша жеке салынған нұсқаулықты да оқып шығыныз.

#### Желіге қосылар алдында төмендегілерге көзінізді жеткізіңіз:

- аспаптың электрлі қозғалтқышының қоректендеріүінің кернеуі желідегі кернеуге сәйкес келеді
- розетка, ұзартқыш, электрлі қоректендеріудің кабелі мен олардың ашалары ақаусыз, электрлі оқшаулауда зақымдану болмауы, электреткігіш беліктердің арасында тиісті байланысты қамтамасыз ету қажет
- өндөлетін нысан сенімді түрде бекітілген
- аспаптың өшіріші «Өшірүлі» күйінде тұр.

#### Жұмыс барысында:

- бөлменің ішіндегі жұмыс кезінде аспапты қорғаныс өшіріш құрылғысы арқылы қосу қажет, (макс. Кететін тоқ – 30 МА); сонымен қатар бөлмелерден тыс пайдалануға арналған ылғалдан қорғалған ұзартқыш қолданған жән
- жоғары ылғалдылық жағдайларындағы жұмысқа тыныс салынады (жанбыр, тұман, бу, қар тұсу және т.б..)
- жұмыс орнынан жылдам тұтанатын заттарды алып тастаңыз
- шаң-тозаң көп жиналған жағдайда респираторды қолданыңыз, мүмкіндігінше, шаңсорғыш жүйесін пайдаланыңыз
- көзге үнтақ түсірмей үшін қорғаныс көзілдірігін тағызыңыз
- қоректендері бауын қадағалап отырыңыз: ол электр аспаптарының қозғалғыш беліктерінің қасына орналастырмау қажет.
- аса ұзын ұзартқыштарды қолданбаған дұрыс; ұзартқышты пайдалану барысында ол толық тарқыттыған болуы керек.
- аспаптың жедеткіш санылауларын жаппаңыз, оларды ластамаңыз
- алдын ала әзірлемеден барлық шегелер мен аспаптың қалыпты жұмысқына кедері келтіретін басқа да элементтерді алып тастап отырыңыз

- қозғалтқышты аса қыздырып алудың алдын алу үшін аспапқа қатты күш түсірмөніз
- қозғалып тұрган араның жаңында өзірлемеге қолды қоймаңыз
- жұмыс кезіндегі үзілісте аспапты қоректендері желісінен өшіріп отырыңыз
- жұмысты тоқтатар алдында электр қозғалтқышты суыту үшін аспапты 1-3 минут бос жұмыс істеп жіберіңіз
- зақымдалған арапарды қолданбаңыз
- керек-жараптарды шешу немесе құру алдында розеткадан ашаны суырыңыз
- Ағаш қабыргалар мен еденде арапауды орындау барысында өндөлетін беттің астында жасырын электр өткізгіш, күбір жолы және т.с. заттардың болмауын қадағалаңыз.

#### Төмендегі жағдайлар кезінде аспапты дереу өшіріп қажет:

- синаласуы
- кабель, аша немесе розетка зақымдалған жағдайда
- өшіріш сыйып қалғанда
- щеткалар қатты от шашыратқанда және коллектор бетінде сақина тәріздес от пайда болғанда.



Аспаптың екі мәртелең электролизоляциясы бар және ол жерленуді талап етпейді.

#### ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ МЕН КҮТИМ

Техникалық қызмет көрсету алдында аспапты қоректендері желісінен өшіріп отырыңыз.

- Әрбір жолы жұмыс аяқталғанда аспаптың сыртқы корпусы мен жедеткіш санылауларын шаң-тозаңнан жұмсақ матамен немесе майлықпен тазалаған жән. Кетпейтін дактарды сабынды суда сыйылған жұмсақ матаның көмегімен кетіре аласыз. Дақтарды кетіруге ерітіштерді: жанаармай, спирт, амиак ерітінділерді қолданға болмайды. Ерітінділерді қолдан аспаптың корпусының зақымдалуына әкеліп соқтырады.
- Ақау пайда болған жағдайда SBM Group сервис қызметіне жолығыныз.

**LT**

# Lietuvių

## Elektrinis kardinis pjūklas

### PASKIRTIS

Šis prietaisas skirtas medienai, plastmasei, metalui, keramikai ir gumai pjauti.

### TECHNINIAI DUOMENYS 1

### PRIETAISO ELEMENTAI 2

1. Jungiklis

2. Jungiklio blokavimo mygtukas

### DARBO SAUGA

Kad prietaisas neužsidegtų, išvengtumėte elektros smūgio ir traumu, elektrinių prietaisų eksploatuokite laikydamičiai čia pateiktą instrukciją. Taip pat perskaitykite atskirai pateiktas darbų saugos instrukcijas

### Prieš jungdami įrankį į maitinimo tinklą patrinkite, ar:

- įrankio elektros variklio įtampa atitinka maitinimo tinklo įtampą;
- nėra sugedęs kištukinis lizdas, ilginamasis ir maitinimo laidas bei jų kištukai, ar nėra pažeista elektros izoliacija, ar užtikrintas geras kontaktas tarp elektros srovė praleidžiančių dalių;
- apdirbama detalė yra patikimai pritvirtinta;
- įrankio jungiklis nustatytas į padėtį «Išjungta».

### Įrankį eksplloatuojant:

- jei įrankį eksplloatuotės lauke, būtinai ji prijunkite prie nuotekio srovės apsauginio jungiklio (maksimaliu nuotekio srovė – 30 mA); taip pat būtinai naudokite nurodymėmis apsaugotą ilginamajį laidą, skirtą naudoti lauke;
- draudžiama įrankį naudoti drėgnoje aplinkoje (lyjant lietui, esant rūkui, garams, sningant ir kt.);
- pasirūpinkite, kad darbo vietoje nebūtų lengvai užsidegančių medžiagų;
- jei kyla daug dulkių, dirbkite su respiratorium. Jei yra galimių, naudokite dulkių nusisurbimo sistemą;
- kad į akis nepatektų dulkių, dirbkite su apsauginiais akiniais;
- stebékite maitinimo laidą: jis neturi būti šalia judančių elektrinio įrankio dalių;
- nepatartina naudoti labai ilgų ilgintuvų; jei naudosite ant ritės susuktą ilginamajį laidą, visiškai ji išvyniokite;
- stebékite, kad prietaiso ventiliacinės angos visuomet būtų atidarytos ir neužsikimšios;
- iš ruošinio iš anksto ištraukite visas vinius ir kitokius elementus, kurie gali kludyti prietaisui normaliai veikti;
- nenaudokite per didelės jėgos, kad išvengtumėte variklio perkrovos;
- nedékite rankų ant ruošinio šalia judančio pjūklelio;
- jei darysite pertrauką, atjunkite įrankį nuo maitinimo tinklo;
- prieš baigdamis dirbtį, leiskite įrankiui 1-3 minutes veikti tuščiaja eiga, kad elektros variklis atvėstų;

- nenaudokite pažeisto pjūklelio;
- prieš nuimdami arba uždėdami pjūkleljį, iš lizdo ištraukite kištuką.
- Pjaudami medines sienas ar grindis išsitinkite, kad po apdirbamu paviršiumi néra paslėptų elektros laidų, vamzdžių ir pan.

### Nedelsdami išjunkite prietaisą, jei:

- Darbo antgalis stringa
- pažeistas laidas, kištukas arba lizdas;
- sulūžo jungiklis;
- labai kibirkščiuoja šepečliai arba ant kolektoriaus paviršiaus matoma žiedo formos liepsna.



Įrankis yra su dviguba izoliacija, todėl jo įžeminti nereikia.

### TECHNINIS APTARNAVIMAS IR PRIEŽIŪRA



Prieš pradédami įrankio techninį aptarnavimą, atjunkite jį nuo maitinimo tinklo.

- Kiekvieną kartą baigus darbą nuo įrenginio korpuso ir ventiliacinių angų minkštų skudurėlių ar servetėle rekomenduojama nuvalyti nešvarumus. Pridžiūvusių nešvarumus rekomenduojama valyti muiliname vadenyje sudrėkintu minkštū skudurėliu. Nešvarumams pašalinti draudžiama naudoti tirpiklius: benziną, spiritu, amoniako tirpalus ir pan. Tirpikliai gali pažeisti įrankio korpusą.
- Prietaisui sugedus, kreipkitės į SBM Group Aptarnavimo tarnybą.

### APLINKOS APSAUGA

Siekiant nepažeisti gaminio gabenant, jis yra apsaugotas speciniai pakuočiai. Daugumą pakavimo medžiagų galima pakartotinai perdirbti, todėl prašome atiduoti juos artimiausiai specializuotai organizacijai. Pasibaigus gaminio galiojimo laikui, atiduokite jį utilizuoti Aptarnavimo tarnybai ar artimiausiam SBM Group platintojui.

# Latviešu

## Elektriskais zobenzāģis

### LIETOŠANA

Šis instruments paredzēts sausai koka, plastmasas, metāla, keramika, gumijas griešanai.

### TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS 1

### SASTĀV NO 2

1. Slēdzis

2. Slēdža bloķēšanas taustiņš

### DROŠĪBAS TEHNIKA

Lai izvairīties no uzliesmošanas, elektrotrieciena un citām traumām, elektroinstrumenti jāekspluatē saskaņā ar šīs instrukcijas prasībām.

Izlasiet arī atsevišķi pievienoto drošības tehnikas instrukciju.

### Pirms pieslēgšanas elektrostravai

#### pārliecinieties, ka:

- instrumenta elektrodzinēja barošanas spriegums atbilst tīkla spriegumam;
- rozete, pagarinātājs, elektrības barošanas kabelis un dakšas ir lietošanas kārtībā, nav elektroizolācijas bojājumu, nodrošināts nepieciešams kontakts starp elektību vadošām daļām;
- apstrādājams objekts ir droši nostiprināts;
- instrumenta slēdzis atrodas stāvoklī „Izslēgts”.

### Darba procesā:

- strādājot ārpus telpām, nepieciešams pieslēgt instrumentu caur aizsargslēgšanas iekārtu (maks. noplūdes strāva – 30 mA); arī jāizmanto mitrumizturīgs pagarinātājs, paredzēts lietošanai ārpus telpām;
- nav pieļaujams strādāt paaugstināta mitruma apstākjos (lietus, migla, tvaiki, sniegs utt.);
- nepieļaujiet viegli uzziesmojošo vielu atrašanos darba vietā;
- liela putekļu daudzuma rašanas rezultātā izmantojiet sējas aizsargu un, pēc iespējas, izmantojiet putekļu nosūkšanas sistēmu;
- izmantojot aizsargbrilles aizsardzības punktus zāģskaidu trāpjūnam acīs
- nav pieļaujama barošanas vada atrašanās elektroinstrumenta kustīgo daļu tuvumā;
- nav rekomendēts izmantot parāk garus pagarinātājus; izmantojot pagarinātāju uz spoles, tam jābūt pilnībā attītām;
- nenosedziet instrumenta ventilācijas atvēr umus un nepieļaujiet to nosprostošanos;
- iepriekš noraidiet no sagataves visas naglas un pārējos elementus, kuri var apmaišīt normālam instrumenta darbam
- lai izvairītos no instrumenta dzinēja pārslodzes nespiediet ar spēku pieletotānu: apstrādes kvalitāte nav atkarīga no spiediena pakāpes uz instrumentu;

- nelieci et roku uz sagatavi kas atrodas kustīga zāģīša tuvumā.
- darba pārraukumu laikā atvienojiet instrumentu no barošanas tīkla;
- pirms darba beigām jaujet instrumentam darboties 1-3 minūtes tukšgaitā elektrodzinēja atdzesēšanai;
- neizmantojiet bojātu vai nolietotus zāģīšus;
- pirms zāģīšu noņemšanas vai uzstādīšanas izņemiet kontaktādušu no kontaktligzdas;
- Veicot zāģējumus koka sienās vai grīdā pārliecinieties, ka zem apstrādājāmās virsmas nav segto elektrovadu, caurulīvadu utml.

### Nekavējoties izslēdziet instrumentu ja:

- aizķīlē uzgalis
- rodas kabeļa, dakšas vai kontaktligzdas bojājumi;
- slēdzis ir bojāts;
- ir pārmēriga „oglišu” dzirksteļu rašanās;



Instrumentam ir dubulta izolācija un tam nav nepieciešama iezīmēšana.

### TEHNISKĀ APKALPOŠANA UN APKOPE

 Pirms tehniskās apkalpošanas atvienojiet instrumentu no barošanas tīkla.

- katrū reizi beidzot darbu rekomendējams attīrīt instrumenta korpusu un ventilācijas atvēr umus no netīrumiem un putekļiem ar mīksto auduma gabalu vai salveti; saslapināta ziepījūdeni. Ir nepieļaujami izmantot piesārņojumu novēršanai šķīdinātājus: benzīns, spirts, amonjaka šķīdumi un t.j. Šķīdinātāju pielietojums var novest pie instrumenta korpusa bojājuma.
- bojājumu gadījumā griezieties SBM Group Servisa dienestā.

### APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

Lai izvairītos no bojājumu rašanās transportēšanas laikā, izstrādājums tiek piegādāts speciālā iepakojumā. Vairums iepakojuma materiālu ir otreizēji pārstrādājami, tāpēc lūdzam tos nodot tuvākajā specializētajā organizācijā.

Pēc izstrādājuma izmantošanas termiņa beigām lūdzam to nodot Servisa dienestā vai tuvākajam SBM Group dīreim tā utilizācijai.

## Elektriline saabsaag

### SIHIPÄRANE KASUTAMINE

Antud tööriist on mõeldud puit-, plastmass- ja metallmaterjalide saagimiseks. Tänu täiustatud lisatarvikutele ja spetsiaalsele funktsioonidele saab antud tööriista kasutada väga erineval otstarbel ja see sobib suurepäraselt ka kõverjooneliste või ümarate lõigete tegemiseks.

### TEHNILISED ANDMED

#### SEADME OSAD

- 1. Lülitி
- 2. Lülitி fiksatornupp

### TÄIENDAVAD OHUTUSJUHISED

Elektriseadmete kasutamisel tuleb alati järgida üldohutusnõudeid, et vähendada tulekahju, elektrilöögi ja vigastuse ohtu.

**TÄHELEPANU !** Enne käesoleva toote kasutamist luige kogu juhend läbi ja hoidke edaspidiseks alles. Tuuvuge ka eraldi lisatud Üldohutusnõute juhendiga!

#### Enne töö alustamist veenduge, et:

- võrgupinge vastaks tööriista küljes olevale sildile märgitud pingeline (sildile märgitud 230 V või 240 V seadmeid võib käsutada ka 220 V võrgupinge korral)
- toitejuhe, pistik ja seinakontakt oleksid kahjustamata.
- seadme ühendamisel vooluvõrku oleks lülitி asendis "Väljas" – "Off"

#### Töö käigus:

- Töötamisel välitingimustes tuleks kasutada automaatset ohutuskaitset (max 30 mA).
- Ärge kasutage ülemäära pikka pikendusjuhet. Seadme kasutamiseks välitingimustes tuleb kasutada niiskuskindlat pikendusjuhet.
- Seadme kasutamine ülemäära niiskes keskkonnas (vihm, udu, lumesadu jne.) on keelatud.
- Keelatud on seadmega töötada kergestisüttivate aine- ja vedelike läheduses.
- Tolmu tekkimisel kasutage kaitseprille ja respiraatorit.
- Hoidke seadme korpu jahutusavad puhtana.
- Seadmele ei tohi rakendada liiga suuri survet, see võib põhjustada mootori ülekoormuse.
- Ärge kasutage kulunud tikksaelehti.
- Hoidke käed eemal põörlevatest/liikuvatest osadest.
- Töölöpetamisel laske seadmel töötada vabakäigul 1-3 minutit, see jahutab mootorit.
- Ärge jätkake saagimise löpetamisel tööriista käima. Käivitage töörist ainult siis, kui hoiate seda käes.
- Toitejuhe ei tohi olla seadme tööpinna läheduses.
- Töölöpetamisel või saelehe vahetamise ajal eemaldaage seade vooluvõrgust.
- jälgige, et lõigatava seina, lae või põrandla lõikejoone all ei oleks elektrijuhtmeid, torusid ning muid kommunikatsioone ja esemeid.

### Seade tuleb kohe välja lülitada, kui:

- Tööotsiku kinnikiilumisel
- kahjustada saab toitejuhe;
- seadme lülitி ei tööta;
- on seadmest tunda isolatsioonimaterjalide kõrbemise lõhna või näha suitsu.



Seade on varustatud, vastavalt Euroopa standardile, topeltisolatsiooniga ning seetõttu ei vaja maandamist.

### TEHNILINE TEENINDAMINE JA HOOLDUS



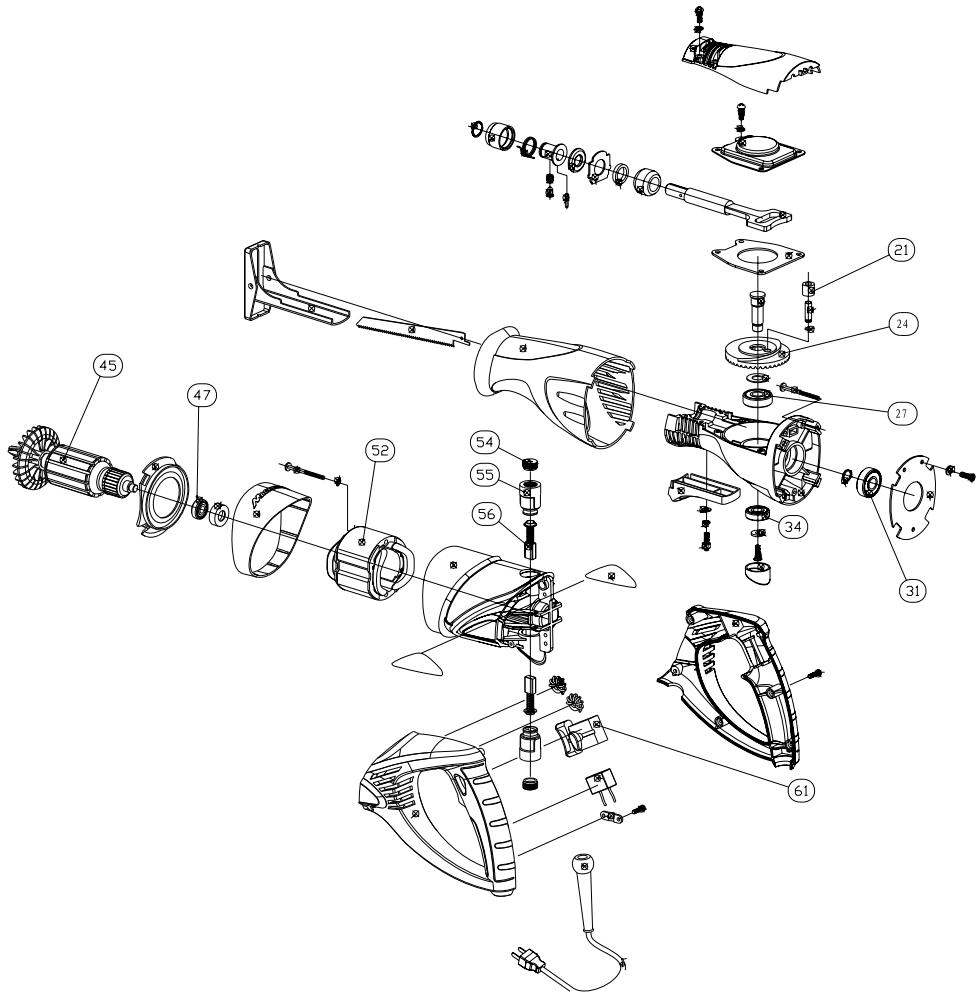
Enne tehniline teenindamise teostamist ee-maldage seade vooluvõrgust.

- Iga kord, peale töö lõpetamist, soovitatakse puhastada tööriista korpus ja ventilatsiooniavad tolmust pehme riide või salvräti abil. Püsivaid määrdumisi soovitatakse kõrvad alla seebivees niisutatud pehme riide abil. Määrdumiste kõrvaldamiseks ei tohi kasutada lahusteid: bensiini, piritust, ammoniaagilahuseid jms. Lahustite kasutamine võib põhjustada tööriista korpu vigastuse.
- Seadme rikkisoleku korral pöörduge SBM Group'i teeninduskeskusse.

### KESKKONNAKAITSE

Transportimisel vigastuste vältimiseks toimetatakse töodet kohale spetsiaalses pakendis. Enamik pakkimismaterjalidest kuulub teisesole töötusele, seetõttu palume anda need ära lähimasse spetsiaalseeritud asutusse. Toote kasutusaja läbimisel palume anda see ära Teeninduskeskusse või SBM Group'i lähimale esindajale utiliseerimiseks.

## Exploded view



---

## Parts List

No.	Part Name
21	Needle bearing
24	Inclined gear
27	Ball bearing
31	Ball bearing 6201
34	Ball bearing 6000
45	Rotor
47	Ball bearing 608
52	Stator
54	Brush cap
55	Brush holder
56	Set of brushes
61	Switch

## **GB DECLARATION OF CONFORMITY CE**

We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with the following standards or standardized documents: EN 60745-1/A1:2003; EN 60745-2-11:2003 in accordance with the regulations 2006/42/CEE, 2006/95/CEE, 2004/108/CEE.

NOISE/VIBRATION Measured in accordance with EN60745 the sound pressure level of this tool is 89,4 dB(A) and the sound power level is 100,4 dB(A) (standard deviation: 3 dB), and the vibration is 6,66 m/s<sup>2</sup> (hand-arm method).

## **DE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG CE**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, daß dieses Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt: EN 60745-1/A1:2003; EN 60745-2-11:2003 gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2006/42/EG, 2006/95/EG, 2004/108/EG.

GERÄUSCH/VIBRATION Gemessen gemäß EN60745 beträgt der Schalldruckpegel dieses Gerätes 89,4 dB(A) und der Schalleistungspiegel 100,4 dB(A) (Standard-abweichung: 3 dB), und die Vibration 6,66 m/s<sup>2</sup> (Hand-Arm Methode).

## **FR DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE**

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que ce produit est en conformité avec les normes ou documents normalisés suivants: EN 60745-1/A1:2003; EN 60745-2-11:2003 conforme aux réglementations 2006/42/CEE, 2006/95/CEE, 2004/108/CEE.

BRUIT/VIBRATION Mesuré selon EN60745 le niveau de la pression sonore de cet outil est 89,4 dB(A) et le niveau de la puissance sonore 100,4 dB(A) (déviation standard: 3 dB), et la vibration 6,66 m/s<sup>2</sup> (méthode main-bras).

## **ES DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE**

Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto está en conformidad con las normas o documentos normalizados siguientes: EN 60745-1/A1:2003; EN 60745-2-11:2003 de acuerdo con las regulaciones 2006/42/CEE, 2006/95/CEE, 2004/108/CEE.

RUIDOS/VIBRACIONES Medido según EN60745 el nivel de la presión acústica de esta herramienta se eleva a 89,4 dB(A) y el nivel de la potencia acústica 100,4 dB(A) (desviación estándar: 3 dB), y la vibración a 6,66 m/s<sup>2</sup> (método brazo-mano).

## **PT DECLARAÇÃO DE CONFIRMIADA CE**

Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que este producto cumpre as seguintes normas ou documentos normativos: EN 60745-1/A1:2003; EN 60745-2-11:2003 conforme as disposições das directivas 2006/42/CEE, 2006/95/CEE, 2004/108/CEE.

RUIDO/VIBRAÇÃO Medido segundo EN60745 o nível de pressão acústica desta ferramenta é 89,4 dB(A) e o nível de potência acústica 100,4 dB(A) (erro padrão: 3 dB), e a vibração 6,66 m/s<sup>2</sup> (método braço-mão).

## **IT DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE**

Dichiariamo, assumendo la piena responsabilità di tale dichiarazione, che il prodotto è conforme alle seguenti normative e ai relativi documenti: EN 60745-1/A1:2003; EN 60745-2-11:2003 in base alle prescrizioni delle direttive CEE 2006/42, CEE 2006/95, CEE 2004/108.

RUMOROSITÀ/VIBRAZIONE Misurato in conformità al EN60745 il livello di pressione acustica di questo utensile è 89,4 dB(A) ed il livello di potenza acustica è 100,4 dB(A) (standard deviation: 3 dB), e la vibrazione è 6,66 m/s<sup>2</sup> (metodo mano-braccio).

## **NL CONFORMITEITSVERKLARING CE**

Wij verklaren, dat dit product voldoet aan de volgende normen of normatieve documenten: EN 60745-1/A1:2003; EN 60745-2-11:2003 overeenkomstig de bepalingen van de richtlijnen 2006/42/EEG, 2006/95/EEG, 2004/108/EEG.

GELUID/VIBRATIE Gemeten volgens EN60745 bedraagt het geluidsdruppelniveau van deze machine 89,4 dB(A) en het geluidsvermogen-niveau 100,4 dB(A) (standaard deviatie: 3 dB), en de vibratie 6,66 m/s<sup>2</sup> (hand-arm methode).

## **SE KONFORMITETSFÖRKLARING CE**

Vi intygar och ansvarar för, att denna produkt överensstämmer med följande norm och dokument: EN 60745-1/A1:2003; EN 60745-2-11:2003 enl. bestämmelser och riktlinjerna 2006/42/EWG, 2006/95/EWG, 2004/108/EWG.

LJUD/VIBRATION Ljudtrycksnivån som uppmäts enligt EN60745 är på denna maskin 89,4 dB(A) och ljudefektnivån är 100,4 dB(A) (standard deviation: 3 dB), och vibration är 6,66 m/s<sup>2</sup> (hand-arm metod).



**FI TODISTUS STANDARDINMUKAISUDESTA CE**

Todistamme täten ja vastaamme yksin siitä, että tämä tuote on allluetueltujen standardien ja standardoimisasiakirjojen vaatimusten mukainen EN 60745-1/A1:2003; EN 60745-2-11:2003 seuraavien sääntöjen mukaisesti 2006/42/ETY, 2006/95/ETY, 2004/108/ETY.

MELU/TÄRINÄ Mitattuna EN60745 mukaan työkalun metallasoa on 89,4 dB(A) ja yleensä työkalun äänen voimakkuus on 100,4 dB(A) (keskijohonta: 3 dB), ja tärinän voimakkuus 6,66 m/s<sup>2</sup> (käsi-käsivarsi metodi).

**NO SAMSVARSERKLÆRING CE**

Vi erklærer at det er under vårt ansvar at dette produkt er i samsvar med følgende standarder eller standard-dokumenter: EN 60745-1/A1:2003; EN 60745-2-11:2003 i samsvar med reguleringer 2006/42/EØF, 2006/95/EØF, 2004/108/EØF.

STØY/VIBRASJON Målt ifølge EN60745 er lydtrykknivået av dette verktøy 89,4 dB(A) og lydstyrkenivået 100,4 dB(A) (standard deviasjon: 3 dB), og vibrasjonsnivået 6,66 m/s<sup>2</sup> (hånd-arm metode).

**DK KONFORMITETSERKLÆRING CE**

Vi erklærer under almindeligt ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende normer eller normative dokumenter: EN 60745-1/A1:2003; EN 60745-2-11:2003 i henhold til bestemmelserne i direktiverne 2006/42/EØF, 2006/95/EØF, 2004/108/EØF.

STØY/VIBRATION Måles efter EN60745 er lydtrykniveau af dette værktøj 89,4 dB(A) og lydeffektniveau 100,4 dB(A) (standard deviation: 3 dB), og vibrationsniveauet 6,66 m/s<sup>2</sup> (hånd-arm metoden).

**HU HASONLÓSÁGI NYILATKOZAT CE**

Teljes felelősséggünk tudatában kijelentjük, hogy jelen termék a következő szabványoknak vagy kötelező hatósági előírásoknak megfelel: EN 60745-1/A1:2003; EN 60745-2-11:2003 a 2006/42/EWG, 2006/95/EWG, 2004/108/EWG előírásoknak megfelelően.

ZAJ/REZGÉS Az EN60745 alapján végzett mérések szerint ezen készülék hangnyomás szintje 89,4 dB(A) a hangteljesítmény szintje 100,4 dB(A) (normál eltérés: 3 dB), a kézre ható rezgésszám 6,66 m/s<sup>2</sup>.

**RO DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE**

Declărăm pe proprie răspundere că acest product este conform cu următoarele standarde sau documente standardizate: EN 60745-1/A1:2003; EN 60745-2-11:2003 în conformitate cu regulile 2006/42/EEC, 2006/95/EEC, 2004/108/EEC.

ZGOMOT/VIBRAȚII Măsurat în conformitate cu EN60745 nivelul de presiune a sunetului generat de acest instrument este de 89,4 dB(A) iar nivelul de putere a sunetului 100,4 dB(A) (abaterea standard: 3 dB), iar nivelul vibrațiilor 6,66 m/s<sup>2</sup> (metoda miină - brat).

**GR ΟΕ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ CE**

Δηλούμε υπευθύνως ότι το προϊόν αυτό είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τους εξής κανονισμούς ή κατασκευαστικές συστάσεις: EN 60745-1/A1:2003; EN 60745-2-11:2003 κατά τις διατάξεις των κανονισμών της Κοινής Αγοράς 2006/42/EOK, 2006/95/EOK, 2004/108/EOK.

ΘΟΡΥΒΟ/ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ Μετρημένη σύμφωνα με EN60745 η στάθμη ακουστικής πίεσης αυτού του εργαλείου ανέρχεται σε 89,4 dB(A) και η στάθμη ηχητικής ισχύος σε 100,4 dB(A) (κοινή απόκλιση: 3 dB), και ο κραδασμός σε 6,66 m/s<sup>2</sup> (μεθόδος χειρός/βραχίονα).

**PL OSWIADCZENIE ZGODNOŚCI CE**

Niniejszym oświadczamy ponosząc osobistą odpowiedzialność, że produkt wykonany jest zgodnie z następującymi normami i dokumentami normalizującymi: EN 60745-1/A1:2003; EN 60745-2-11:2003zgodnie z wytycznymi 2006/42/EWG, 2006/95/EWG, 2004/108/EWG.

HAŁASU/WIBRACJE Pomiarów dokonano zgodnie z normą EN60745 ciśnienie akustyczne narzędziowa wynosi 89,4 dB(A) zaś poziom mocy akustycznej 100,4 dB(A) (poziom odchylenia: 3 dB), zaś wibracje 6,66 m/s<sup>2</sup> (metoda dłoń-ręka).

**CZ STRVUZUJÍCÍ PROHLÁŠENÍ CE**

Potvrzujeme na odpovědnost, že tento výrobek odpovídá následujícím normám nebo normativním podkladům: EN 60745-1/A1:2003; EN 60745-2-11:2003 podle ustanovení směrnic 2006/42/EWG, 2006/95/EWG, 2004/108/EWG.

HLUČNOSTI/VIBRACÍ Měřeno podle EN60745 činí tlak hukové vlny tohoto přístroje 89,4 dB(A) a dávka hlučnosti 100,4 dB(A) (standardní odchylka: 3 dB), a vibrací 6,66 m/s<sup>2</sup> (metoda ruka-paže).

Product management  
V. Nosik  
SBM group GmbH  
Kurfürstendamm 21  
10719 Berlin, Germany

**SI****IZJAVA O USTREZNOSTI****CE****اعلان بشأن شهادات التطبيق****AE**

Odgovorno izjavljamo, da je ta izdelek v skladu z naslednjimi standardi ali standardnimi dokumenti: EN 60745-1/A1:2003; EN 60745-2-11:2003 v skladu s predpisi navodil 2006/42/EEC, 2006/95/EEC, 2004/108/EEC.

**HRUP/VIBRACIJA** Izmerjeno v skladu s predpisom EN60745 je raven zvočnega pritiska za to orodje 89,4 dB(A) in jakosti zvoka 100,4 dB(A) (standarden odmik: 3 dB), in vibracija 6,66 m/s<sup>2</sup>(metoda «dlan-roka»).

**CS****IZJAVA O USKLAĐENOSTI****CE**

Pod punom odgovornošću izjavljujemo da je ovaj proizvod usklađen sa sledećim standardima ili standardizovanim dokumentima: EN 60745-1/A1:2003; EN 60745-2-11:2003 u skladu sa odredbama smernica 2006/42/EEC, 2006/95/EEC, 2004/108/EEC.

**BUKA/VIBRACIJE** Mereno u skladu sa EN60745, nivo pritiska zvuka ovog alata iznosi 89,4 dB(A), a jačina zvuka 100,4 dB(A) (normalno odstupanje: 3 dB), a vibracija 6,66 m/s<sup>2</sup> (mereno metodom na šaci-ruci).

**HR / BOS****IZJAVA O USKLAĐENOSTI****CE**

Izjavljujemo uz punu odgovornost da je ovaj proizvod usklađen sa slijedećim normama i normativnim dokumentima: EN 60745-1/A1:2003; EN 60745-2-11:2003 prema odredbama smjernica 2006/42/EWG, 2006/95/EWG, 2004/108/EWG.

**BCU/VIBRACIJA** Mjereno prema EN60745, prag zvučnog tlaka ovog električnog alata iznosi 89,4 dB(A) a jakost zvuka 100,4 dB(A) (standardna devijacija: 3 dB), a vibracija 6,66 m/s<sup>2</sup> (postupkom na šaci-ruci).

**TR****STANDARDASYON BEYANI****CE**

Yeğane sorumlu olarak, bu ürünün aşağıdaki standartlara veya standart belgelerine uygun olduğunu beyan ederiz: EN 60745-1/A1:2003; EN 60745-2-11:2003 yönetmeliği hükümleri uyarınca 2006/42/EWG, 2006/95/EWG, 2004/108/EWG.

**GÜRÜLTÜ/TİTREŞİM** Ölçülen EN60745 göre ses basinci bu makinanın seviyesi 89,4 dB(A) ve çalışma sırasında gürültü 100,4 dB(A) (standart sapma: 3 dB), ve titreşim 6,66 m/s<sup>2</sup> (el-kol metodu).

**CE****اعلان بشأن شهادات التطبيق****AE**

هذا نحن نأبليوسيم لجف و جرسن باننا : قيالا تافاصيلها و راييا عاملها قياباط

EN 60745-1/A1:2003; EN 60745-2-11:2003 :

قيالا دجاوقلل اقفنو لند و

98/37/EEC, 73/23/EEC, 89/336/EEC

جي حصللها عوتسم و زارت ها الـ

مايقولا هت مـقـيـلـاـ دـاـسـاـيـقـلـاـ جـيـاـنـ عـوـضـ عـلـعـ

عـوـتـسـمـ رـقـيـ رـاـيـخـ اـقـفـوـ اـبـ

بـ دـاـلـاـ مـذـلـلـ يـتـصـرـلـاـ طـخـنـلـاـ

جـيـجـنـلـوـتـسـلـلـوـبـرـيـ(ـAـ)ـ 89ـ يـوـاسـيـ

زـاـرـتـهـاـلـاـ قـبـسـنـ رـدـقـ وـ لـبـيـسـيدـ

100ـ 4ـ دـبـ(ـAـ)

6,66 m/s<sup>2</sup>

**RU****ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ****CE**

Мы с полной ответственностью заявляем, что настоящее изделие соответствует следующим стандартам и нормативным документам: EN 60745-1/A1:2003; EN 60745-2-11:2003, - согласно правилам: 2004/108/EEC, 2006/42/EEC, 2006/95/EEC.

**ШУМ И ВИБРАЦИЯ** По результатам измерений в соответствии с EN60745 уровень звукового давления данного устройства составляет 89,4 дБ(А), уровень шума составляет 100,4 дБ(А), вибрация равна 6,66 м/с<sup>2</sup>.

**UA****ЗАЯВА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ****CE**

Ми з повною відповідальністю заявляємо, що справжній виріб відповідає наступним стандартам і нормативним документам: EN 60745-1/A1:2003; EN 60745-2-11:2003 - згідно із правилами: 2004/108/EEC, 2006/42/EEC, 2006/95/EEC.

**ШУМ І ВІБРАЦІЯ** За результатами вимірювань відповідно до EN60745 рівень звукового тиску даного пристроя становить 89,4 дБ(А), рівень шуму становить 100,4 дБ(А), вибрація рівна 6,66 м/с<sup>2</sup>.

**KZ****СӘЙКЕСТІЛІК ЖӨНІНДЕ ӘТІНІШ****CE**

Осы бұйым келесі стандарттар мен нормативті құжаттарға сәйкестігі жөнінде толық жауапкершілікпен мәлімдемейіз: 2004/108/EEC, 2006/42/EEC, 2006/95/EEC - ережелеріне сәйкес EN 60745-1/A1:2003; EN 60745-2-11:2003.

**ШУ МЕН ДІРІЛ EN60745 өлшеулер нәтижесіне сәйкес осы құрылғының дыбыс қысымының деңгейі 89,4 дБ(А) құрайды, шу деңгейі 100,4 дБ(А) құрайды, діріл 6,66 м/с<sup>2</sup> тең.**



---

**LT KOKYBĖS ATITIKTIES DEKLARACIJA CE**

Mes atsakingai pareiškiame, kad šis gaminys atitinka tokius standartus ir normatyvinius dokumentus: EN 60745-1/A1:2003; EN 60745-2-11:2003 pagal EEB reglamentą 2006/42/EB, 2006/95/EB, 2004/108/EB nuostatas.

**TRIUKŠMINGUMAS/VIBRACIJA** Šio prietaiso triukšmingumas buvo išmatuotas pagal EN60745 reikalavimus keliamo triukšmo garso slėgio lygis siekia 92,3 dB(A) ir akustinio galingumo lygis 103,3 dB(A) (standardinis nukrypis: 3 dB), ir vibracijos pagreitis rankos plaštakos srityje tipiniu atveju yra mažesnis, kaip 14,3 m/s<sup>2</sup>.

**LV DEKLARĀCIJA PAR ATBILSTĪBU STANDARTIEM CE**

Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka šis izstrādājums atbilst standartiem vai standartizācijas dokumentiem EN 60745-1/A1:2003; EN 60745-2-11:2003 un ir saskaņā ar direktīvām 2006/42/EG, 2006/95/EG, 2004/108/EG.

**TROKŠNIS/VIBRĀCIJA** Saskaņā ar standartu EN60745 noteiktais instrumenta radītā trokšņa skanas spiediena līmenis ir 92,3 dB(A) un skanas jaudas līmenis ir 103,3 dB (A) (pie tipiskās izkliedes: 3 dB), un vibrācijas intensitāte ir 14,3 m/s<sup>2</sup> (strādājot rokas režīmā).

**EE VASTAVUSDEKLARATSIOON CE**

Kinnitame ainuvastutajana, et see toode vastab järgmisest standarditele või normdokumentidele: EN 60745-1/A1:2003; EN 60745-2-11:2003 vastavalt direktiivide 2006/42/EÜ, 2006/95/EÜ, 2004/108/EÜ nõuetele.

**MÜRA/VIBRATSIOON** Vastavalt kooskõlas normiga EN60745 läbi viidud mõõtmistele on antud seadme helirõhk 92,3 dB(A) ja helitugevus 103,3 dB(A) (standard-kõrvalekalle: 3 dB), ja vibratsioon 14,3 m/s<sup>2</sup> (käe-randmeetod).

Product management  
V. Nosik  
SBM group GmbH  
Kurfürstendamm 21  
10719 Berlin, Germany

## **GB ENVIRONMENTAL PROTECTION**

Discarded electric appliances are recyclable and should not be discarded in the domestic waste! Please actively support us in conserving resources and protecting the environment by returning this appliance to the collection centres (if available).

## **DE HINWEISE ZUM UMWELTSCHUTZ**

Alt-Elektrogeräte sind Wertstoffe, sie gehören daher nicht in den Hausmüll!  
Wir möchten Sie daher bitten, uns mit Ihrem aktiven Beitrag bei der Ressourcenschonung und beim Umweltschutz zu unterstützen und dieses Gerät bei den-falls vorhandeneingerichteten Rücknahmestellen abzugeben.

## **FR INFORMATIONS SUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT**

Tout appareil électrique usé est une matière recyclable et ne fait pas partie des ordures ménagères! Nous vous demandons de bien vouloir nous soutenir en contribuant activement au management des ressources et à la protection de l'environnement en déposant cet appareil dans sites de collecte(s) existants.

## **ES ADVERTENCIA PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**

¡Los aparatos eléctricos desechables son materiales que no son parte de la basura doméstica! Por ello pedimos para que nos ayude a contribuir activamente en el ahorro de recursos y en la protección del medio ambiente entregando este aparato en los puntos de recogida existentes.

## **PT INDICAÇÕES PARA A PROTECÇÃO DO MEIO AMBIENTE**

Aparelhos eléctricos antigos são materiais que não pertencem ao lixo doméstico! Por isso pedimos para que nos apoie, contribuindo activamente na poupança de recursos e na protecção do ambiente ao entregar este aparelho nos pontos de recolha, caso existam.

## **IT AVVERTENZE PER LA TUTELA DELL'AMBIENTE**

Gli apparecchi elettrici vecchi sono materiali pregiati, non rientrano nei normali rifiuti domestici! Preghiamo quindi i gentili clienti di contribuire alla salvaguardia dell'ambiente e delle risorse e di consegnare il presente apparecchio ai centri di raccolta competenti, qualora siano presenti sul territorio

## **NL RICHTLIJNEN VOOR MILIEUBESCHERMING**

Gebruikte elektronische apparaten horen niet thuis in het huisvuil!

Wij vragen u daarom een bijdrage aan de bescherming van ons milieu te leveren en dit apparaat op de voorziene verzamelplaatsen af te geven.

## **SE ÅTERVINNING**

Elektriska verktyg, tillbehör och förpackning får inte kastas i hushållssoporna (gäller endast EU-länder). Enligt direktivet 2002/96/EG som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska uttjänpta elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning

## **FI YMPÄRISTÖNSUOJELU**

Älä hävitä sähkötyökalua, tarvikkeita tai pakausta tavallisen kotitalousjätteen mukana (koskee vain EU-maita). Vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2002/96/EY ja sen maakohtaisen sovellusten mukaisesti käytetystä sähkötyökalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen ja ohjattava ympäristöstäävälliseen kierrätysteen

## **NO MILJØVERN**

Kast aldri elektroverktøy, tilbehør og emballasje i husholdningsavfallet (kun for EU-land). I henhold til EU-direktiv 2002/96/EF om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets iverksetting i nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg

## **DK ANVISNINGER OM MILJØBESKYTTELSE**

Kasserede elektriske apparater indeholder materiale, der kan genbruges, og bør derfor aldrig smides væk som almindeligt affald. Når dette apparat skal kasseres, vil vi derfor opfordre Dem til at aflevere det på et egnet opsamlingssted, hvis et sådant findes, og således være med til at bevare ressourcer og beskytte miljøet.

## **HU A KÖRNYEZETVÉDELEMMEK KAPCSOLATOS TUDNIVALÓK**

A kiselejtézzet elektromos készülékek értékes nyersanyagokat tartalmaznak, és erre figyelemmel nem taroznak a háztartási hulladék körébe! A gyártómű minden felhasználót arra kér, hogy a maga részéről is legyen meg minden költségkimélé és környezetvédelem érdekében, és a kiselejtézzet készüléket adjon át az erre a céllra kialakított visszavételi helyen, amennyiben van ilyen a környéken.

## **RO INDICATII PENTRU PROTECTIA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR**

Aparatele electrice uzate sunt materiale valoroase, motiv pentru care locul lor nu este la gunoiul menajer! Din această cauză, vă rugăm să ne sprijiniți și să participați la protejarea resurselor naturale și a mediului înconjurător, prin predarea acestui aparat la centrele de preluare a acestora, în cazul în care ele există.

## **GR ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

Oι παλιές ηλεκτρικές συσκευές είναι πολύτιμα υλικά και συνεπώς δεν έχουν θέση στα οικιακό απορρίμματα! Θα θέλαμε λοιπόν να σας παρακαλέσουμε να μας υποστηρίξετε συμβάλλοντας ενεργά στην προστασία των πρώτων υλών και του περιβάλλοντος παραδίδοντας τη συσκευή αυτή στις υπηρεσίες ανακύκλωσης - εφόσον υπάρχουν.



## **PL      INFORMACJA DOTYCZĄCA OCHRONY ŚRODOWISKA**

Zużyte urządzenia elektryczne są surowcami wtórnymi – nie wolno wyrzucać ich do pojemników na odpady domowe, ponieważ mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska! Prosimy o aktywną pomoc w oszczędnym gospodarowaniu zasobami naturalnymi i ochronie środowiska naturalnego przez przekazanie zużytego urządzenia do punktu składowania surowców wtórnego - zużytych urządzeń elektrycznych.

## **CZ      POKYNY K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

Staré elektrické přístroje jsou recyklovatelné odpady a nepatří proto do domácího odpadu! Chceme vás tímto požádat, abyste aktivně přispěli k podpoře ochrany přírodních zdrojů a životního prostředí, a odevzdali tento přístroj na k tomu určených sběrných místech.

## **SI      NAPOTKI ZA ZAŠČITO OKOLJA**

Staré električne naprave so material, ki ne spada v gospodinjske odpadke. Prosimo vas, da nam aktivno pripomorette pri hrjanjanju naravnih virov in zaščiti okolja, zato neuporabno električno napravo odstranite na predvidenih, v te namene urejenih odvezmeh mestih.

## **CS      UPUTSTVO O ZAŠТИTI OKOLINE**

Stari električni uredaji sastoje se od vrednih materijala i ne spadaju u kućno smeće! Stoga vas molimo da nas svojim aktivnim doprinosom podržite pri štednji resursa i zaštiti životne sredine, te da ovaj uredaj predate na mesta predviđena za sakupljanje starih električnih uredaja, ukoliko je takvo organizovano.

## **HR / BOS      UPUTE O ZAŠТИTI OKOLIŠAI**

Stari električni uredaji sastoje se od vrijednih materijala te stoga ne spadaju u kućno smeće! Stoga vas molimo da nas svojim aktivnim doprinosom podržite pri štednji resursa i zaštiti okoliša, te da ovaj uredaj predate na mesta predviđena za sakupljanje starih električnih uredaja, ukoliko je takvo organizirao.

## **TR      ÇEVRE KORUMA BİLGİLERİ**

Eski elektrikli cihazlar dönüştürülebilir malzeme olup ev çöpune atılmamalı! Doğal kaynakların ve çevrenin korunmasına etkin biçimde katkıda bulunmak üzere cihazı lütfen toplama merkezlerine (varsası) iade edin.

## **حماية البيئة**

## **AE**

الأجزاء الغير ضرورية لكم . أو أجزاء  
التغليف . يرجى تسليمها للجهات التي  
تقوم باستخدامها مرة ثانية .

## **RU      УКАЗАНИЯ ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Старые электроприборы подлежат вторичной переработке и поэтому не могут быть утилизированы с бытовыми отходами! Поэтому мы хотели бы попросить Вас активно поддержать нас в деле экономии ресурсов и защиты окружающей среды и сдать этот прибор в приемный пункт утилизации (если такой имеется).

## **UA      ВКАЗІВКИ ПО ЗАХИСТУ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА**

Старі електроприлади являють собою сукупність технічних матеріалів і тому не можуть бути утилізовані з побутовими відходами! Тому ми хотіли б попросити Вас активно підтримати нас у справі економії ресурсів і захисту навколошнього середовища і здати цей прилад у приймальний пункт утилізації (якщо такий є).

## **KZ      ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАЙ**

Сізге керек емес бүйімді, керек-жарақтарды және (немесе) қорапты қайталаға қайта өндеумен айналысатын үйлімға өткізу қажет.

## **LT      APLINKOS APSAUGA**

Nemeskite elektrinių įrankių, papildomos įrangos ir pakuočės į būtinį atlieku konteinerius (galioja tik ES valstybėms). Pagal ES Direktyva 2002/96/EG dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų atliekų utilizavimo ir pagal vietinius valstybės įstatymus attitarnavę elektriniai įrankiai turi būti surenkami atskirai ir gabenami į antrinių žaliavų tvarkymo vietas, kur jie turi būti sunaikinami ar perdibiami aplinkai nekenksmingu būdu

## **LV      APĀKRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA**

Neizmetiet elektroiekārtas, piederumus un iesainojuma materiālus sadzīves atkritumos (tikai ES valstīm). Saskaņā ar Eiropas Direktīvu 2002/96/EG par lietotajām elektroiekārtām, elektronikas iekārtām un tās iekļaušanu valsts likumdošanā lietotās elektroiekārtas ir jāsavāc atsevišķi un jānogādā otreiņzajai pārstrādei videi draudzīgā veidā

## **EE      KESKONNAKAITSE**

Ärge visake kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilisi tööriisti, lisatarvikuid ja pakendeid ära koos olmejäätmeteega (üksnes EL liikmesrikkidele). Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2002/96/EÜ elektro- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõuetega kohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduvkasutada või ringlusse võtta



# **stomer**<sup>®</sup>

**PROFESSIONAL**

<b>DE</b>	Änderungen vorbehalten	<b>RU</b>	Возможны изменения
<b>GB</b>	Subject to change	<b>KZ</b>	Өзгертуге құқымен
<b>FR</b>	Sous réserve de modifications	<b>UA</b>	Можливі зміни
<b>ES</b>	Reservado el derecho de modificaciones técnicas	<b>PL</b>	Zastrzega się prawo dokonywania zmian
<b>PT</b>	Reservado o direito a modificações	<b>CZ</b>	Změny vyhrazeny
<b>IT</b>	Con riserva di modifiche	<b>SK</b>	Sa pravom na izmene
<b>NL</b>	Wijzigingen voorbehouden	<b>HU</b>	Változtatás jogát fenntartjuk
<b>DK</b>	Ret til ændringer forbeholdes	<b>RO</b>	Cu dreptul la modificări
<b>SE</b>	Ändringar förbehålls	<b>SI</b>	Pridržujemo si pravico do sprememb
<b>NO</b>	Rett till endringer forbeholdes	<b>HR</b>	BOS S pravom na izmjene
<b>FI</b>	Pidätämme oikeuden muutoksiin	<b>GR</b>	ηρουμε το δικαιωμα αλλαγων
<b>EE</b>	Säilib õigus muudatustele	<b>TR</b>	Değişik yapmak hakkı saklıdır
<b>LV</b>	Ar tiesībām veikt izmaiņas	<b>AE</b>	مع التمنع محق تعديل البيانات
<b>LT</b>	Galimi pakeitimai		



**SBM**  
group  
Stom Branded Machines

**SBM group GmbH**  
Kurfürstendamm 21  
10719 Berlin, Germany

[www.sbm-group.com](http://www.sbm-group.com)