



# Bort®



## BS-150N

93727697

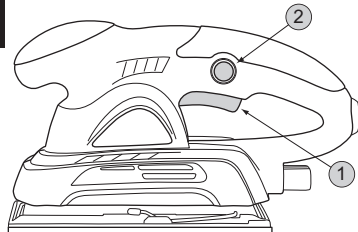
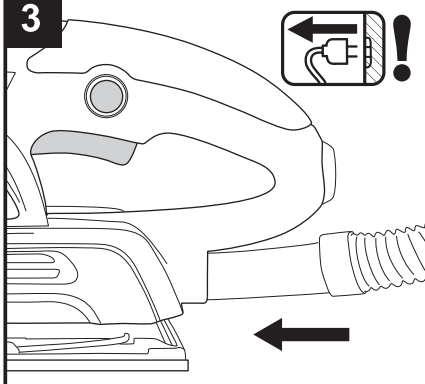
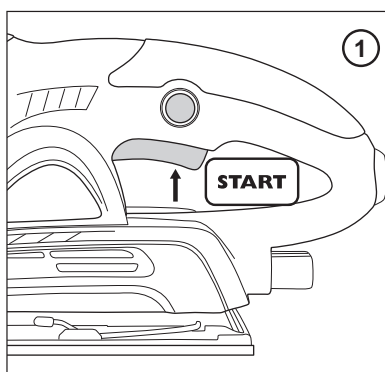
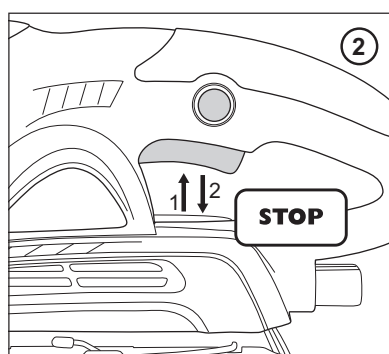
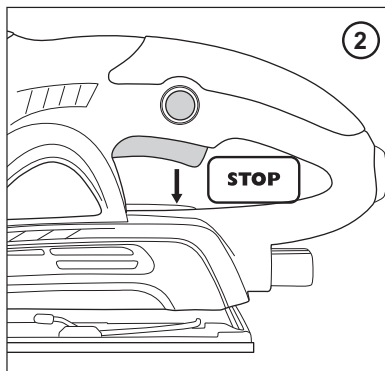
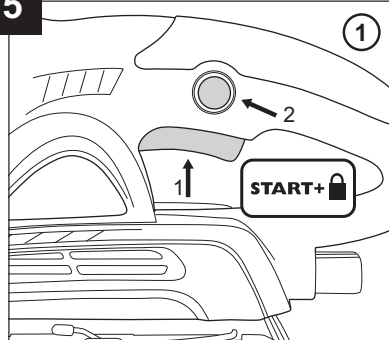
(DE) Bedienungsanleitung .....	6	(RU) Инструкция по эксплуатации .....	20
(GB) User's Manual .....	7	(KZ) Қолданысы бойынша нұсқама .....	21
(FR) Mode d'emploi .....	8	(UA) Інструкція з експлуатації .....	22
(ES) Instrucciones de servicio.....	9	(PL) Instrukcja obsługi .....	23
(PT) Manual de instruções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

**1**

**230 V**  
**50 Hz**

**150 W**

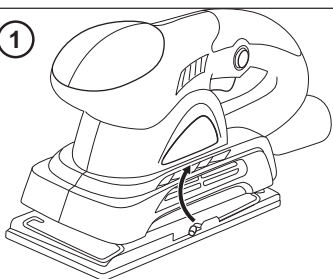
**12000 min<sup>-1</sup>** **187x90**  
**mm**

**1.25 kg****2****3****4****5**

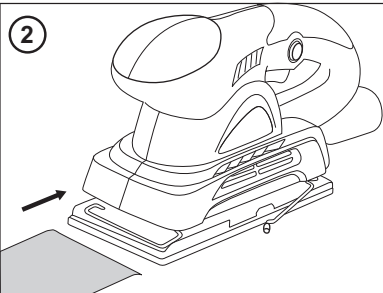
**6**



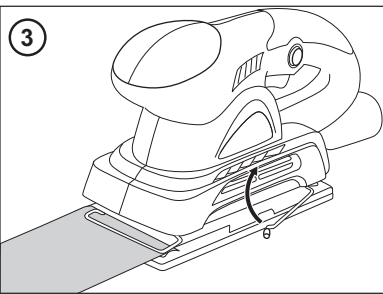
**①**



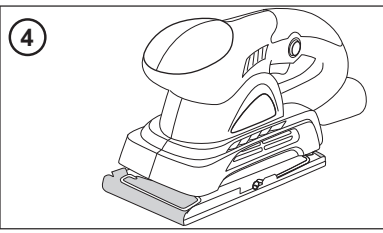
**②**



**③**



**④**



## Schwingschleifer

### EINLEITUNG

Dieses Werkzeug ist für das Trockenschleifen und Fertigbearbeiten von Holz, lackierten Oberflächen, Kunststoff und Spachtelmasse bestimmt

### TECHNISCHE DATEN **1**

- 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.

- Vermeiden Sie Beschädigungen durch Schrauben, Nägel und ähnliches an Ihrem Werkstück; entfernen Sie diese vor Arbeitsbeginn
- Halten Sie das Kabel immer von den rotierenden Teilen Ihres Werkzeuges fern; führen Sie das Kabel nach hinten vom Werkzeug weg
- Sobald Sie sich von Ihrem Werkzeug entfernen, sollte dieses ausgeschaltet werden und die sich bewegenden Teile vollkommen zum Stillstand gekommen sein
- Bei Benutzung von Verlängerungskabeln ist darauf zu achten, daß das Kabel vollständig abgerollt ist und eine Kapazität von 16 A hat
- Im Falle von atypischem Verhalten oder Fremdgeräuschen schalten Sie das Werkzeug sofort aus und ziehen Sie den Netzstecker
- SBM Group kann nur dann die einwandfreie Funktion des Werkzeuges zusichern, wenn Original-Zubehör verwendet wird
- Der Benutzer dieses Werkzeuges sollte älter als 16 Jahre sein
- Der Geräuschpegel beim Arbeiten kann 85 dB(A) überschreiten; Gehörschutz tragen
- 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
- 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)
- Dieses Werkzeug ist für Naßschleifen nicht geeignet
- Bearbeiten Sie kein asbesthaltiges Material (Asbest gilt als krebserregend)
- Beim Schleifen von Metall entstehen Funken; verwenden Sie die Staubbox nicht und halten Sie andere Personen sowie brennbare Materialien von Ihrem Arbeitsbereich fern
- Nicht mit dem laufenden Schleifpapier in Berührung kommen

- Verwenden Sie verschlossene, eingerissene oder stark zugesetzte Schleifpapiere nicht weiter
- Tragen Sie Schutzhandschuhe, Schutzbrille, enganliegende Kleidung und Haarschutz (bei langen Haaren)
- Treffen Sie Schutzmaßnahmen, wenn beim Arbeiten gesundheitsschädliche, brennbar oder explosive Stäube entstehen können (manche Stäube gelten als krebserregend); tragen Sie eine Staubschutzmaske und verwenden Sie, wenn anschließbar, eine Staub-/ Späneabsaugung
- Ziehen Sie grundsätzlich den Netzstecker, bevor Sie beliebige Änderungen an den Einstellungen oder einen Zubehörwechsel vornehmen
- für die Staubabsaugung brauchen Sie gelochtes Papier
- die Löcher im Schleif Papier sollten mit denen der Schleiplatte übereinstimmen
- abgenutztes Schleifpapier rechtzeitig erneuern
- benutzen Sie das Werkzeug nur wenn die gesamte Schleiffläche mit Schleifpapier bedeckt ist
- bevor die Schleiffläche das Werkstück berührt, muß Ihr Werkzeug erst eingeschaltet werden
- vor dem Ausschalten des Werkzeuges sollte dieses vom Werkstück abgenommen werden
- nicht zu viel Druck auf das Werkzeug ausüben; lassen Sie die Schleiffläche für Sie arbeiten



Die Maschine ist nach EN60745 doppelisoliert; 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 Lüfterschlitz frei von Staub und Schmutz. Entfernen Sie hartnäckigen Schmutz mit einem weichen Tuch, angefeuchtet mit Seifen wasser. Verwenden Sie keine Lösungsmittel wie Benzin, Alkohol, Ammonia, usw. Derartige Stoffe beschädigen die Kunststoffteile.

Die Maschine braucht keine zusätzliche Schmierung.

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.

## Finishing sander

### INTENDED USE

This tool is intended for dry sanding and finishing of wood, painted surfaces, plastic and filler

### TECHNICAL SPECIFICATIONS **1**

#### PRODUCT ELEMENTS **2**

- 1 On/Off switch
- 2 Switch locking button

### SAFETY

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

- Avoid damage that can be caused by screws, nails and other elements in your workpiece; remove them before you start working
- Always keep the cord away from moving parts of the tool; direct the cord to the rear away from the tool
- When you put away the tool, switch off the motor and ensure that all moving parts have come to a complete standstill
- Use completely unrolled and safe extension cords with a capacity of 16Amps (U.K. 13Amps)
- In case of electrical or mechanical malfunction, immediately switch off the tool and disconnect the plug
- SBM Group can assure flawless functioning of the tool only when original accessories are used
- This tool should not be used by people under the age of 16 years
- The noise level when working can exceed 85 dB(A); wear ear protection
- 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
- 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)
- This tool is not suitable for wet sanding
- Do not work materials containing asbestos (asbestos is considered carcinogenic)
- When sanding metal, sparks are generated; do not use dustbox and keep other persons and combustible material from work area
- Do not touch the moving sanding sheet
- Do not continue to use worn, torn or heavily clogged sanding sheets
- Wear protective gloves, safety glasses, close-fitting clothes and hair protection (for long hair)

- Take protective measures when during work dust can develop that is harmful to one's health, combustible or explosive (some dusts are considered carcinogenic); wear a dust mask and work with dust/chip extraction when connectable

- Always disconnect plug from power source before making any adjustment or changing any accessory  
**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
- the dust suction requires the use of perforated sanding sheets
- perforation in sanding sheet should correspond with perforation in sanding foot
- replace worn sanding sheets in time
- always use the tool with the total sanding surface covered with sanding paper
- before the sanding surface reaches the workpiece, you should switch on the tool
- before switching off the tool, you should lift it from the workpiece
- do not apply too much pressure on the tool; let the sanding surface do the work for you



Your machine is double insulated in accordance with EN60745; 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.

The machine requires no additional lubrication. 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.

## Ponceuse vibrante

FR

### INTRODUCTION

Cet outil sert au ponçage et au polissage à sec du bois, des surfaces peintes, du plastique et du mastic.

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES **1**

#### ELEMENTS DE L'OUTIL **2**

- 1 Interrupteur pour mise en marche/arrêt
- 2 Bouton de blocage de l'interrupteur

### SECURITE

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

- 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 enlever puis travailler
- Gardez toujours le câble éloigné des parties mobiles de votre outil; ramenez le câble vers l'arrière, à l'abri de l'outil
- Lorsque vous rangez votre outil, le moteur doit être coupé et les pièces mobiles complètement arrêtées
- N'utilisez qu'une rallonge en parfait état, complètement déroulée, et d'une capacité de 16 ampères
- En cas d'anomalie électrique ou mécanique, coupez immédiatement l'outil et débranchez la prise
- SBM Group ne peut se porter garant du bon fonctionnement de cet outil que s'il a été utilisé avec les accessoires d'origine
- Cet outil ne doit pas être utilisé par des personnes en dessous de 16 ans
- Le niveau sonore en fonctionnement peut dépasser 85 dB(A); munissez-vous de casques anti-bruit
- 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
- 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)
- Cet outil ne convient pas pour des surfaces à poncer imperméabilisées
- Ne pas travaillez de matériaux contenant de l'amiant (l'amiant est considérée comme étant cancérogène)
- Lorsque vous poncez du métal, des étincelles se produiront; ne pas utiliser le réservoir à poussière et tenez toute autre personne ou tout matériel combustible éloignés de votre domaine de travail
- Ne touchez pas la feuille de ponçage en rotation
- Ne plus utiliser les feuilles de ponçage usées, fissurées ou fortement encrassées

- Portez des gants de protection, des lunettes de protection, des vêtements près du corps et un protège cheveux (pour des cheveux longs)
- Prenez des mesures de sécurité, lorsque des poussières nuisibles à la santé, inflammables ou explosives peuvent être générées lors du travail (certaines poussières sont considérées comme étant cancérogènes); portez un masque anti-poussières et utilisez un dispositif d'aspiration de poussières/de copeaux s'il est possible de raccorder un tel dispositif
- Toujours débranchez l'outil avec tout réglage ou changement d'accessoire
- l'aspiration des poussières exige un papier perforé
- la perforation du papier devrait correspondre à la perforation de la semelle de ponçage
- quand les feuilles sont usagées n'attendez pas pour les changer
- toujours utilisez cet outil avec la surface de ponçage complètement recouverte d'une feuille de ponçage
- l'outil doit être mis en marche avant que la surface de ponçage ne touche la pièce à poncer
- ne pas arrêtez votre outil tant qu'il est en contact avec la surface à poncer
- ne pas appliquez une pression excessive sur l'outil; le ponçage se fait de lui-même



La machine est doublement isolée conformément à la norme EN60745; 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. Cette machine ne nécessite pas de graissage supplémentaire.

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.

## Lijadora orbital

### INTRODUCCIÓN

Esta herramienta está diseñada para el lijado en seco y el acabado de maderas, superficies pintadas, plásticos y rellenos.

### CARACTERISTICAS TECNICAS **1**

### ELEMENTOS DE LA HERRAMIENTA **2**

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

### 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.

- Es recomendable que esta herramienta no se debe ser manejada por personas menores de la edad de 16 años
- El nivel de ruido, con la herramienta trabajando, podrá sobrepasar 85 dB(A); usar protectores auditivos
- 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
- 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)
- Al lijar metal se generen chispas; no utilizar la caja de polvo y mantenga otras personas y materiales combustibles alejados de la zona de trabajo
- Evitar el contacto con la hoja de lijado en marcha
- No utilizar hojas de lijado desgastadas, desgaradas o excesivamente embazadas
- Llevar guantes protectores, gafas de protección, ropa ceñida al cuerpo y protección adecuada para pelo largo
- Tome unas medidas de protección adecuadas si al trabajar pudiera generarse polvo combustible, explosivo, o nocivo para la salud (ciertos tipos de polvo son cancerígenos); colóquese una mascarilla antipolvo y, si su herramienta viene equipada con la conexión correspondiente, utilice además un equipo de aspiración adecuado
- Desenchufar siempre la herramienta antes de realizar cualquier ajuste o cambiar algún accesorio
- Evite los daños que puedan causar los tornillos, clavos y otros objetos sobre la pieza de trabajo; quite los antes de empezar el trabajo
- Cuide siempre de que el cable eléctrico esté alejado de las partes móviles de su herramienta; mantener el cable detrás de la herramienta

- Ponga atención al guardar su herramienta de que el motor está apagado y las partes móviles están parados
- Utilizar cables de prolongación completamente enrollados y seguros, con una capacidad de 16 Amp.
- En caso de interferencias eléctricas o mecánicas se deben parar inmediatamente la herramienta y sacar el enchufe del contacto
- SBM Group únicamente puede garantizar un funcionamiento correcto de la herramienta al emplear accesorios originales
- Esta herramienta no es adecuada para lijar con agua
- No trabaje materiales que contengan amianto (el amianto es cancerígeno)
- utilice hojas de lija perforadas a.f.d. la aspiradora de polvo
- las perforaciones de las hojas de lija deben corresponderse con las perforaciones de la lijadora
- cambie a tiempo las hojas de lija pasadas
- utilizar la herramienta siempre con toda la superficie de lijado cubierta con hoja de lija
- antes de trabajar sobre una pieza, se debe poner en marcha su herramienta
- antes de desconectar su herramienta, se debe separarla de la pieza de trabajo
- no ejerza demasiada presión en la herramienta; deje que la dimensión de la base haga su trabajo



La máquina posee doble aislamiento de acuerdo con la norma EN60745. 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.

La máquina no requiere lubricación adicional.

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.

## Lixadeira orbital

### INTRODUÇÃO

Esta ferramenta destina-se à lixagem a seco e ao acabamento de madeira, superfícies pintadas, plástico e betume

PT

### 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).

- Evite danificar a ferramenta em superfícies com pregos ou parafusos; remova-os antes de começar a trabalhar
- Mantenha sempre o fio fora do alcance das peças rotativas da ferramenta; conduzir o fio por detrás da ferramenta
- Quando guardar a ferramenta, deverá certificar-se que o motor está devidamente parado assim como todas as peças rotativas
- Utilizar extensões completamente desenroladas com uma capacidade de 16 Amp.
- Em caso de anomalias eléctricas ou mecânicas, desligue imediatamente a ferramenta e desligue a ficha da tomada
- A SBM Group só pode garantir um funcionamento perfeito da ferramenta, quando utilizada com os acessórios originais
- Não deverá esta ferramenta ser manuseada por pessoas com idade inferior a 16 anos
- O nível de ruído durante o trabalho pode exceder 85 dB(A); utilize protectores auriculares
- 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
- 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)
- Esta ferramenta não é aconselhada para trabalhos em superfícies molhadas
- Não processar material que contenha asbesto (asbesto é considerado como sendo cancerígeno)
- Ao lixar metais, devido às faísca produzidas, não use a caixa de recolha do pó e mantenha afastadas outras pessoas e materiais combustíveis à área de trabalho
- Não entrar em contacto com a folha de lixadeira em funcionamento

- Folhas de lixadeira gastas, rasgadas ou muito sujos não devem continuar a ser utilizadas
- Usar luvas protectoras, óculos de protecção, roupas justas e uma protecção para cabelos (no caso de cabelos compridos)
- Tomar medidas de protecção, se durante o trabalho houver a possibilidade de serem produzidos pó's nocivos à saúde, inflamáveis ou explosivos (alguns pó's são considerados como sendo cancerígenos); usar uma máscara de protecção contra pó e, se for possível conectar, uma aspiração de pó/de aparsas
- Desligue sempre a ficha da tomada antes de proceder a qualquer ajustamento ou troca de acessório
- deverá usar papel perfurado no sistema de aspiração de pó
- a perfuração da folha de lixa deverá corresponder à perfuração da ferramenta
- troque as folhas de lixas gastas atempadamente
- utilizar sempre a ferramenta com toda a superfície de lixagem coberta por folha de lixa
- a ferramenta deve estar ligada antes que a base alcance a peça a trabalhar
- antes de desligar a ferramenta deve retirar a mesma da peça a trabalhar
- não aplique demasiada pressão na ferramenta; deixe que a ferramenta trabalhe por si



A sua máquina é duplamente isolada de acordo com a norma EN60745; 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 sujidade.

No caso da sujidade 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.

A máquina não requer qualquer lubrificação adicional. 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. Agrande 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.

## Levigatrice orbitale

### INTRODUZIONE

Questo utensile serve per la smerigliatura e la rifinitura a secco del legno, delle superfici vernicate, della plastica e del riempimento

### CARATTERISTICHE TECNICHE **1**

#### ELEMENTI DELL'UTENSILE **2**

- 1 Interruttore di 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).

- Evitate possibili danneggiamenti da viti e chiodi sporgenti; rimuoverli prima di iniziare la lavorazione
- Tenete sempre il cavo lontano dalle parti in movimento dell'utensile; portate il cavo nella parte posteriore dell'utensile
- Quando riponete l'utensile accertatevi che non ci siano parti in movimento e che il motore sia spento
- Usare prolunghe non arrotolate e con capacità 16 Amp
- Nel caso di cattivo funzionamento elettrico o meccanico, spegnete subito l'utensile e staccate la spina
- La SBM Group garantisce un perfetto funzionamento dell'utensile soltanto se vengono utilizzati accessori originali
- E preferibile non fare utilizzare gli utensili a ragazzi inferiori a 16 anni
- Durante le operazioni di lavoro il livello di rumorosità può superare 85 dB(A); utilizzare le cuffie di protezione
- 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
- 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)
- Questo utensile non può lavorare con acqua
- Non lavorare mai materiali contenenti amianto (l'amianto è ritenuto materiale cancerogeno)
- Nella levigatura del metallo vengono generate scintille; non utilizzare la scatola della polvere e allontanare altre persone e materiali infiammabili dall'area di lavoro
- Evitare di toccare il foglio mentre questo si trova in movimento
- Non continuare ad usare fogli usurati, stagliati oppure già troppo carichi di materiale levigato

- Portare guanti protettivi, occhiali di protezione, abiti adatti ed aderenti al corpo e una protezione per i capelli (in caso di capelli lunghi)
- Prendere dei provvedimenti appropriati in caso che durante il lavoro dovessero svilupparsi polveri dannose per la salute, infiammabili oppure esplosive (alcune polveri sono considerate cancerogene); portare una maschera di protezione contro la polvere ed utilizzare, se collegabile, un sistema d'aspirazione polvere/aspirazione trucioli
- Staccate sempre la spina dell'utensile prima di effettuare regolazioni o cambiare gli accessori
- è necessaria foglio abrasivo perforato per l'aspirazione
- i fori del foglio devono corrispondere ai fori della piastra
- sostituire il foglio abrasivo consumato per tempo
- usare l'utensile sempre con l'intera superficie levigante coperta da foglio abrasivo
- prima che la superficie levigante raggiunga il pezzo in lavorazione, l'utensile deve essere acceso
- prima di spegnere l'utensile, esso va sollevata dal pezzo da lavorare
- non applicare troppa pressione all'utensile; lasciare che sia la superficie levigante a lavorare per voi.



Il vostro apparecchio è doppiamente isolato in conformità all' EN60745; 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. Questi solventi possono danneggiare le parti di plastica.

La macchina non ha bisogno di lubrificazione supplementare.

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.

## Vlakschuurmachine

### INTRODUKTIE

Deze machine is bestemd voor het droog schuren en polijsten van hout, geverfde oppervlakken, kunststof en plamuur.

### 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.

- Voorkom schade, die kan ontstaan door schroeven, spijkers en andere voorwerpen in uw werkstuk; verwijder deze, voordat u aan een karwei begint
- Houd altijd het snoer verwijderd van de bewegende delen van uw machine; leid het snoer naar achteren, van de machine weg
- Als u uw machine wegzet moet de motor uitgeschakeld zijn en de bewegende delen tot stilstand zijn gekomen
- 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
- SBM Group kan alleen een correcte werking van de machine garanderen, indien originele accessoires worden gebruikt
- Deze machine mag niet worden gebruikt door mensen, die jonger zijn dan 16 jaar
- Tijdens het werken kan het geluidsniveau 85 dB(A) overschrijden; draag oorbeschermers
- 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
- Controleer of het voltage, dat vermeld staat op het typeplaatje van de machine, overeenkomt met de netspanning (met 230V of 240V aangeduide machines kunnen ook op 220V aangesloten worden)
- Deze machine is niet geschikt voor schuren met water
- Bewerk geen asbesthouwend materiaal (asbest geldt als kankerverwekkend)
- Bij het schuren van metaal ontstaan vonken; gebruik de stofcontainer niet en houd andere personen en brandbaar materiaal van het werkgebied weg
- Kom niet in aanraking met het draaiend schuurpapier

- Gebruik versleten, gescheurd of ernstig beschadigd schuurpapier niet meer
- Draag beschermende handschoenen, veiligheidsbril, nauw sluitende kleding en haarbescherming (bij lange haren)
- Tref veiligheidsmaatregelen, wanneer er bij werkzaamheden stoffen kunnen ontstaan, die schadelijk voor de gezondheid, brandbaar of explosief zijn (sommige soorten stof gelden als kankerverwekkend); draag een stofmasker en gebruik een afzuiging voor stof en spanen, als deze kan worden aangesloten
- Trek altijd de stekker uit het stopcontact voordat u een instelling verandert of een accessoire verwisselt
- t.b.v. stofafzuiging geperforeerd schuurpapier gebruiken
- perforatie van het schuurpapier moet corresponderen met perforatie in de schuurvoet
- vervang versleten schuurpapier tijdig
- gebruik de machine alleen wanneer het hele schuuroppervlak met schuurpapier bedekt is
- voordat het schuuroppervlak in aanraking komt met het werkstuk, moet u uw machine aanzetten
- voordat u uw machine uitschakelt, dient u deze van het werkstuk op te lichten
- oefen niet te veel druk uit op de machine; laat het schuuroppervlak het werk voor u doen



De machine is dubbel geïsoleerd overeenkomstig EN60745; 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 met een 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 met een 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.

De machine heeft geen extra smering nodig. 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 recycelen.

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

## Planslipmaskin

### INTRODUKTION

Denna maskin är avsett för torsslipning och slipning av trä, målade ytor, plast och fyllmassa

### TEKNISKA DATA **1**

- 1 Strömbrytare för till/från
- 2 Knapp för läsning 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 kropps-skador.

- Vidta skyddsåtgärder om risk finns för att hälsovädligt, brännbart eller explosivt damm uppstår under arbetet (vissa damm klassificeras som cancerframkallande ämnen); använd en dammfiltermask och om möjligt damm-/spänntusugning
- Dra alltid ur stickkontakten från vägguttaget innan du gör någon justering eller byter tillbehör
- Undvik skador genom att ta bort skruvar, spikar eller andra föremål ur arbetsstycket; ta dem bort innan du startar ett arbete
- Håll alltid sladden på säkert avstånd från maskinens rörliga delar; dra sladden bakåt från maskinen
- När du ställer ifrån dig maskinen måste motorn vara fränslagen och de rörliga delarna ska ha stannat fullständigt
- Använd helt uttrullade och säkra förlängningssladdar med kapacitet på 16 A
- I händelse av onormala elektriska eller mekaniska störningar, stäng genast av maskinen och dra ur stickkontakten
- SBM Group kan endast garantera att maskinen fungerar felfritt om originaltillbehör används
- Denna maskin bör ej användas av personer under 16 års ålder
- Ljudnivån vid arbete kan överskrida 85 dB(A); använd hörselskydd
- 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
- Kontrollera alltid att den tillfördra strömtypen stämmer med spänningen som anges på maskinens märkplåt (maskiner med beteckningen 230V eller 240V kan även anslutas till 220V)
- Denna maskin är inte lämplig till vattenslipning
- Asbesthaltigt material får inte bearbetas (asbest anses vara cancerframkallande)
- Vid slipning av metall bildas gnistor; använd inte dammuppsamlaren och håll andra personer och anständbart material på avstånd från arbetsområdet

- Berör inte roterande slippapper
- Förslitna, rivna eller kraftigt igensatta slippapper får ej användas
- Använd skyddshandskar, skyddsglasögon, åtsittande kläder och hårnät (för långt hår)
- dammuppsamlingen kräver perforerat slippapper perforering i slippappret ska överensstämma med hålen i slipplattan
- byt slitna slippapper i tid
- använd maskinen alltid med hela slipytan täckt med sandpapper
- innan slipytan sätts till arbetsstycket skall maskinen ha startats
- maskinen skall tas bort från arbetsstycket innan maskinen stängs av
- lägg inte för mycket tryck på maskinen; låt slipytan göra arbetet åt dig



Maskinen är dubbelt isolerad i överensstämmelse med EN60745, vilket innebär att det inte behövs någon jordledare.

### UNDERHÅLL

-  Tillse att maskinen inte är spännings förrande 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 inga lösningsmedel som bensin, alkohol, ammoniak etc. Sådana ämnen skadar plastdelarna. Maskinen behöver ingen extra smörjning. 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. Förfäckningen 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.

## Planslipmaskin

### INTRODUKTION

Denna maskin är avsett för torsslipning och slipning av trä, målade ytor, plast och fyllmassa

### TEKNISKA DATA 1

- 1 Strömbrytare för till/från
- 2 Knapp för läsning av strömbrytare

### SÄKERHET

**OBIS!** Samtliga anvisningar ska läsas. Fel som uppstår till följd av att anvisningarna nedan inte följs kan orsaka elektriskt slag, brand och/eller allvarliga kropps-skador.

- Vidta skyddsåtgärder om risk finns för att hälsovädligt, brännbart eller explosivt damm uppstår under arbetet (vissa damm klassificeras som cancerframkallande ämnen); använd en dammfiltermask och om möjligt damm-/spänutsgning
- Dra alltid ur stickkontakten från vägguttaget innan du gör någon justering eller byter tillbehör
- Undvik skador genom att ta bort skruvar, spikar eller andra föremål ur arbetsstycket; ta dem bort innan du startar ett arbete
- Håll alltid sladden på säkert avstånd från maskinens rörliga delar; dra sladden bakåt från maskinen
- När du ställer ifrån dig maskinen måste motorn vara fränslagen och de rörliga delarna ska ha stannat fullständigt
- Använd helt uttrullade och säkra förlängningssladdar med kapacitet på 16 A
- I händelse av onormala elektriska eller mekaniska störningar, stäng genast av maskinen och dra ur stickkontakten
- SBM Group kan endast garantera att maskinen fungerar felfritt om originaltillbehör används
- Denna maskin bör ej användas av personer under 16 års ålder
- Ljudnivån vid arbete kan överskrida 85 dB(A); använd hörselskydd
- 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
- Kontrollera alltid att den tillfördra strömtypen stämmer med spänningen som anges på maskinens märkplåt (maskiner med beteckningen 230V eller 240V kan även anslutas till 220V)
- Denna maskin är inte lämplig till vattenslipning
- Asbesthaltigt material får inte bearbetas (asbest anses vara cancerframkallande)
- Vid slipning av metall bildas gnistor; använd inte dammuppsamlaren och håll andra personer och anständbart material på avstånd från arbetsområdet

- Berör inte roterande slippapper
- Förslitna, rivna eller kraftigt igensatta slippapper får ej användas
- Använd skyddshandskar, skyddsglasögon, åtsittande kläder och hårnät (för långt hår)
- dammuppsamlingen kräver perforerat slippapper
- perforering i slippappret ska överensstämma med hålen i slipplattan
- byt slitna slippapper i tid
- använd maskinen alltid med hela slipytan täckt med sandpapper
- innan slipytan sätts till arbetsstycket skall maskinen ha startats
- maskinen skall tas bort från arbetsstycket innan maskinen stängs av
- lägg inte för mycket tryck på maskinen; låt slipytan görta arbetet åt dig



Maskinen är dubbelt isolerad i överensstämmelse med EN60745, vilket innebär att det inte behövs någon jordledare.

### UNDERHÅLL

-  Tillse att maskinen inte är spännings förrande 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 tvål/vatten vid svår smuts. Använd inga lösningsmedel som bensin, alkohol, ammoniak etc. Sådana ämnen skadar plastdelarna. Maskinen behöver ingen extra smörjning. 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. Förfäckningen 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.

## Plansliper

### INTRODUKSJON

Dette verktøyet er tenkt brukt til tørrsliping og finpussing av trevirke, malte overflater, plast og fyllmasse

### TEKNISKE OPPLYSNINGER **1**

#### VERKTØYETS DELER **2**

- 1 Bryter til av/på
- 2 Knapp til låsing av bryteren

### SIKKERHET

OBS! Les gjennom alle anvisningene. Feil ved overholdelsen av nedenstående anvisninger kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.

- Unngå skade p.g.a. skruer, spiker eller andre elementer i arbeidsstykket; fjernes før man starter jobben
- Hold alltid kabelen borte fra bevegelige deler på verktøyet; før kabelen bakover bort fra verktøyet
- Når du setter bort verktøyet må bryteren slåes av, bevegelige deler må være helt stoppet
- Bruk helt utrullet og sikker skjøtedeling med en kapasitet på 16 A
- I tilfelle noe elektrisk eller mekanisk unormalt, slå øyeblikkelig av bryteren og dra ut støpslet
- SBM Group kan garantere et feilfritt verktøy dersom original-tilbehør brukes
- Verktøyet må ikke brukes av personer under 16 år
- Støynivået under arbeid kan overskride 85 dB(A); bruk hørselsvern
- Hvis kabelen skades eller kappes under arbeid må kabelen ikke berøres, men støpslelet straks trekkes ut
- Bruk ikke verktøyet dersom kabelen er skadet; få den skif tet ut av en anerkjent fagmann
- Sjekk alltid at tilført spenningen er den samme som oppgitt på verktøyets merkeplate (verktøy som er betegnet med 230V eller 240V kan også tilkoples 220V)
- Dette verktøyet passer ikke for vannslipning
- Ikke bearbeid asbestholdig material (asbest kan fremkalte kreft)
- Ved sliping av metall vil det gnistre; bruk ikke støvboks og hold andre personer og brennbart materiale unna arbeidsområdet
- Ikke berør slipepapiret når det er i gang
- Slitte, revnede eller svært belastede slipepapir må ikke brukes videre
- Bruk beskyttelseshansker, vernebriller, tettsittende klær og hårnnett (ved langt hår)
- Utfør beskyttelsesstiltak hvis det kan oppstå helsefarlig, brennbart eller eksplosivt støv under arbeidet (enkelte støytyper kan være kreftfremkallende); bruk en støvmaske og bruk et støv-/ sponavnsug, hvis dette kan koples til
- Ta alltid ut kontakten før du forandrer innstillingen på verktøyet eller skifter tilbehør

- støvavsuget krever perforert slipepapir
- perforeringen i slipepapiret må passe til slipesålen
- bytt brukte slipepapir i tide
- bruk alltid verktøyet med hele slipeflaten dekket med slipepapir
- før slipeflate kommer i kontakt med arbeidsstykket, bør du siå på verktøyet
- før du slår av verktøyet, fjern det fra arbeidsstykket
- ikke øv for mye press på verktøyet; la slipeflaten gjøre jobben for deg



Maskinen er dobbelt isolert i henhold til EN60745; det er derfor ikke nødvendig med jordledning

### VEDLIKEHOLD



Sørg for at maskinen er spenningslös når det skal utføres vedlikeholdsarbeid på de mekaniske 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 støv 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.

Maskinen trenger ikke ekstra smøring.

Hvis det skulle oppøre en feil som følge av f.eks. slitasje på en del, må man ta kontakt med den lokale SBM Group- forhandleren.

**NO**

### MILJØ

For å unngå transportskader leveres maskinen i solid emballasje. 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. Maskinen blir da behandlet på en miljøvennlig måte.

# Tasohiomakone

## ESITTELY

Tämä kone on tarkoitettu puun, maalattujen pintojen, muovin ja täyteaineen kuivaa hiomapaperihierontaa ja viimeistelyä varten

## TEKNISET TIEDOT **1**

### TYÖKALUN OSAT **2**

- 1 Nopeussäätimen kytikintä/sammutus
- 2 Kytikimen lukitukseen painike

## TURVALLISUUS

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

- Vältä vaaralliset vahingot, jotka voivat aiheuttaa nauhoista, ruuveista tai muista aineista työstettävässä materiaalissa; poista ne ennen työskentelyn aloittamista
- Pidä aina liitosjohto kaukana koneesi liikkuvista osista; vie johto laitteesta taaksepäin
- Kun panet koneen pois, sammutta moottori ja varmista, että kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet
- Käytä tarkoitukseen sopivaa jatkojohtoa auki kelat-tuna ja varmista että jatkojohto soveltuu 16 A:lle
- Jos huomaat sähköisen tai mekaanisen vian, sammuta kone heti ja irrota liitosjohto pistorasiasta
- SBM Group pystyy takaaamaan työkalun mointteet-toman toiminnan vain, kun käytetään alkuperäisiä tarvikkeita
- Alle 16-vuotiaan henkilön ei ole suositeltavaa käyt-tää tätä konetta
- Työskennellessä melutaso saattaa ylittää 85 dB(A); jolloin suosittelua kuulosuojaaimien käyttöä
- Jos sähköjohto vahingoittuu tai katkeaa työn aikana ei johtoa saa koskettaa, vaan pistotulppa on väliittö-mästi irrotettava pistorasiasta
- Älä käytä sahaa, kun johto on voittunut; ja toimita valtuuttettuun huoltoliikkeeseen
- Tarkista aina, että syöttöjänne on sama kuin työ-kalun nimilaatan osoittama jännite (työkalut, joiden jännitetaso on 230V tai 240V, voidaan kytkeä myös 220V tason jännitteeseen)
- Tämä kone ei ole tarkoitettu vesihiontaan
- Älä koskaan työstä asbestipitoista ainetta (asbestia pidetään karsinogeenisena)
- Metallia hiottaessa syntyy kipinöitä; älä käytä pö-lylaatikkoja ja huolehdi siitä, ettei lähellä ole muita henkilöitä eläkä tulenarkoja materiaaleja
- Älä kosketa liikkuvaa hiomapaperiin
- Älä jatka kuluneiden, repeytyneiden tai voimakkaas-ti tukkutuneiden paperin käyttämistä
- Käytä suojakäsineitä, suojalaisit, vartalonmukaista vaatetusta ja suojaa pitkät hiukset

- Noudata suojatoimenpiteitä, jos työssä saattaa syn-tyä terveydelle vaarallista, palavaa tai räjähdyksaltis-ta pölyä (monia pölyjä pidetään karsinogeenisina); käytä pölynsuojaamaria ja pölyn-/ lastunimua, jos se on liitetävissä
- Irrota aina pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suo-ritat laitteelle mitään säätöjä tai vaihdat tarviketta
- plynimu-vaatii rei'itetyyn paperin-käyttöä
- hiomapaperin rei'ityksen tulee vastata hiomatason rei'itystä
- vaihda hiomapaperi uuteen ajoissa
- aina käytä konetta koko hiomapinnan ollessa peitet-tynä hiomapaperilla
- koneen tulee olla käynissä ennen kuin se koskettaa työkappaletta
- ennen koneen sammuttamista tulee se nostaa irti työkappaalesta
- älä kohdista liian paljon painetta työkaluun, anna sen tehdä työtä puolestasi



Koneessa on kaksinkertainen eristys EN60745: 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. Puhdis-tamalla ja käyttämällä sitä oikealla tavalla voit itsekin vaikuttaa koneen käyttöikään.

Puhdistaa koneen ulkopinta säännöllisesti pehmeällä kankaalla. Parasta olisi puhdistaa se jokaisen käyttö-kerran jälkeen. Pidä koneen jäähdysaukot puhtaina. Jos lika on pintavyöti, voit käyttää saippuavedellä kos-tutettua kangaspalaa. Älä kuitenkaan käytä liuottimia kuten bensiiniä, alkoholia, ammoniakkia jne, koska ne vahingoittavat koneen muoviosia.

Konetta ei tarvitse voidella.

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

## YMPÄRISTÖ

Kuljetusvaurioiden välttämiseksi kone on pakattu tu-keavaan laatikkoon. Tämä pakaus on mahdollisimman ympäristöystävällinen. Kierrätä se. Jos vaihdat koneen uuteen, voit viedä vanhan koneen SBM Group-jälleenn-myjyjällesi, joka huolehtii ympäristöystävällisestä jäte-huolosta.

## Vibrolihvmasin

### SIHIPÄRANE KASUTAMINE

Lihvimisseade on mõeldud paatel- ja värvipindade, puidust, plastmassist materjalide ja toodete lihvimiseks.

### TEHNILISED ANDMED 1

#### SEADME OSAD 2

1. Töölülitus(sisse/välja)
2. Lülit stopper

### TÄIENDAVAD OHUTUSJUHISED

**TÄHELEPANU !** Enne käesoleva toote kasutamist lugge kogu juhend läbi ja hoidke edaspidiseks alles. Elektriseadmete kasutamisel tuleb alati järgida üldohutusnöudeid, et vähendada tulekahju, elektrilöögi ja vigastuse ohtu.

Enne töö alustamist veenduge, et:

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

Töö käigus:

- Ärge kasutage ülemäära pikka pikendusjuhet. Seadme kasutamiseks välistingimustes tuleb kasutada niiskuskindlat pikendusjuhet.
- Seadme kasutamine niiskes keskkonnas (vihm, udu, lumesadu jne.) on keelatud.
- Keelatud on seadmega töötada kergesisüttivate ainete ja vedelike läheduses.
- Tolmu tekkimisel kasutage respiraatorit ja võimaluse korral tolmuimejat.
- Tolmu imemisel seadme tolmukotti kasutage au-kudega lihvpaperit, jälgige, et talla ja paberi augud ühtiksi.
- Lihvimistööde puhul peab tööala olema piisava ventilatsiooniga.
- Hoidke seadme korpu jahutusavad puhntana.
- Seadmele ei tohi rakendada liiga suurt survet, see võib pöhjastada mootori ülekoormuse.
- Ärge kasutage kulunud lihvpaperit.
- Hoidke käed eemal pöörlevatest/liikuvatest osadest.
- Töö lõpetamisel laske seadmel töötada vabakäigul 1-3 minutit, see jahutab mootorit.
- Ärge jätkte lihvimise lõpetamisel tööriista käima. Käivitage tööriist ainult siis, kui hoiate seda käes.
- Toitejuhe ei tohi olla seadme tööpinna läheduses.
- Töö lõpetamisel või lihvpaperi vahetamise ajal eemaldage seade vooluvõrgust

- Tutvuge ka eraldi lisatud Üldohutusnöuetega juhendiga!

Seade tuleb kohe välja lülitada, kui:

1. kahjustada saab töitejuhe;
2. seadme lülit ei tööta;
3. on seadmest tunda isolatsioonimaterjalide kõrbemise lõhna või näha suitsu.



Tööriistal omab topeltisolatsiooni ega vaja maandamist.

### TEHNILINE TEENINDAMINE JA HOOLDUS



Enne tehnilist teenindamist lahutage tööriist töitevõrgust!

- Iga kord, peale töö lõpetamist, soovitatatakse puhasata tööriista korpus ja ventilatsiooniavad tolmust pehme riide või salvräti abil. Püsivaid määrdumisi soovitatatakse kõrvaldada seebivees niisutatud pehme riide abil. Määrdumiste kõrvaldamiseks ei tohi kasutada lahusteid: bensiini, piiritust, ammoniaagi-lahuseid jms. Lahustite kasutamine võib pöhjastada tööriista korpu vigastuse.
- Tööriist ei vaja täiendavat määrimist.
- Seadme rikkisoleku korral pöörduge SBM Group'i teeninduskeskusse.

EE

### KESKKONNAKAITSE

Transportimisel vigastuste vältimiseks toimetatakse toodet kohale spetsiaalses pakendis. Enamik pakkimismaterjalidest kuulub teisesoletootlusele, seetõttu palume anda need ära lähimasse spetsialiseeritud asutusse.

Toote kasutusaja läbimisel palume anda see ära Tee-ninduskeskusse või SBM Group'i lähimale esindajale utiliseerimiseks.

## Vibrējošā slīpēšanas mašīna

### LIELOŠANA

Šis instruments paredzēts sausai koka, plastmasas, šķepkelējamo un krāsoto virsmu slīpēšanai.

### TEHNISKĀS RAKSTUROJUMS 1

### SASTĀV NO 2

1. Leslēdzējs
2. Slēdža bloķēšanas taustiņš

### DROŠĪBAS TEHNIKA

Lai izvairīties no uzliesmošanas, elektrotrīciena un cītām traumām, elektroinstrumenti jāekspluatē saskaņā ar šīs instrukcijas prasībām.

Izlasiņ arī atsevišķi pievienoto drošības tehnikas instrukciju.

Pirms pieslēgšanas elektrostravai pārliecinieties, ka:

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

Darba procesā:

- strādājot ārpus telpām, nepieciešams pieslēgt instrumentu caur aizsargatslēgšanas iekārtu (maks. noplūdes strāva – 30 mA); arī jāizmanto mitrumizturīgs pagarinātājs, paredzēts lietošanai ārpus telpām;
- nav pieļaujams strādāt paaugstināta mituma apstākļos (lietus, migla, tvaiki, sniegs utt.);
- nepieļaujiet viegli uzliesmojošo vielu atrašanos darba vietā;
- liela putekļu daudzuma rašanas rezultātā izmantojiet sējas aizsargu un, pēc iespējas, izmantojiet putekļu nosūkšanas sistēmu;
- putekļu, kas rodas apstrādes procesā, nosūkšana iespējama tikai izmantojot perforēto smilšpapīru (caurumiem papīrā jāatbilst caurumiem slīpēšanas pamatā);
- nav pieļaujama barošanas vada atrašanās elektroinstrumenta kustīgo daļu tuvumā;
- nav rekomendēts izmantot parāk garus pagarinātājus; izmantojot pagarinātāju uz spoles, tam jābūt pilnībā attīlām;
- nenosedziet instrumenta ventilācijas atvērumus un nepieļaujiet to nosprostošanos;
- lai izvairītos no instrumenta dzinēja pārslodzes ne-spiediet ar spēku pielietošanu: apstrādes kvalitāte nav atkarīga no spiediena pakāpes uz instrumentu;
- darba pārraukumu laikā atvienojiet instrumentu no barošanas tīkla;
- pirms darba beigšanas laujiet instrumentam darboties 1-3 minūtes tukšgaitā elektrodzinēja atdzesēšanai;

- pēc instrumenta atvienošanas nepieskarieties smilšpapīram līdz pilnīgai pamata apstāšanai;
- neizmantojiet bojātu vai nolietotu smilšpapīru;
- pirms smilšpapīra nojēšanas vai uzstādīšanas izņemiet kontaktāku no kontaktligzdas;

Nekavējoties izslēdziet instrumentu ja:

- rodas kabeļa, dašķas vai kontaktligzdas bojāumi;
- slēdzis ir bojāts;
- ir pārmērīga „oglišu” dzirksteļu rašanās;



Instrumentam ir dubulta izolācija un tam nav nepieciešams iezemējums.

### TEHNISKĀ APKALPOŠANA UN KOPŠANA



Pirms tehniskās apkalpošanas atslēdziet instrumentu no elektrotīkla!

- katru reizi beidzot darbu rekomendējams attīrīt instrumenta korpusu un ventilācijas atvērumus no netīrumiem un putekļiem ar mīkstu auduma gabalu vai salveti;
- instrumentam nav nepieciešama papildus ejlošana;
- 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 otreižēji pārstrādājami, tāpēc lūdzam tos nodot tuvākajā specializētajā organizācijā.

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

## Vibracinė šlifavimo mašina

### PASKIRTIS

Šis prietaisas skirtas medienai, plastmasei, glaistiniams ir dažytiems paviršiams šlifuoti sausuoju būdu.

### TECHNINIAI DUOMENYS 1

### PRIETAISO ELEMENTAI 2

1. Liungimo ir išjungimo jungiklis
2. Jungiklio blokavimo mygtukas

### DARBO SAUGA

Kad prietaisas neužsidegtų, išvengtumėte elektros smūgio ir traumų, eksplloatuokite elektrinį prietaisą laikydamišies čia pateiktų instrukcijų. Taip pat perskaitykite atskirai pateiktas darbų saugos instrukcijas.

Prieš jungdami įrankį į maitinimo tinklą patirkinkite, ar:

- įrankio elektros variklio įtampa atitinka maitinimo tinklo įtampą;
- nėra sugedes kištukinis lizdas, ilginamasis ir maitinimo laidas bei jų kištukai, ar nėra pažeista elektros izoliacija, ar užlikintas geras kontaktas tarp elektros srovę praleidžiančiu dalių;
- apdirbama detalė yra patikimai pritvirtinta;
- įrankio jungiklis nustatytas į padėtį «išjungta».

Įrankį eksplloatuojant:

- jei įrankį eksplloatuositės lauke, būtinai ji prijunkite prie nuotekio apsauginio jungiklio (maksimali nuotekio srovė – 30 mA); taip pat būtinai naudokite nuo drėgmės apsaugotą ilginamajį laidą, skirtą dirbtį lauke;
- draudžiama įrankį naudoti drėgnoje aplinkoje (lyjant lietu, esant rūkui, garams, sningant ir kt.);
- pasirūpinkite, kad darbo vietoje nebūtų lengvai užsi-degančių medžiagų;
- jei kyla daug dulkių, dirbkite su respiratorium. Jei įmanoma, naudokite dulkių nusiurbimo sistemą;
- siurbti dulkes, kurios kyla medžiagą apdirbant, galima tik tuomet, jei naudojamas perforuotas šlifavimo popierius (popierijuje esančios skydės turi sutapti su šlifavimo pado skydėmis);
- draudžiama laikyti laidą šalia judančių elektrinio įrankio dalių;
- nepatarinā naudoti labai ilgų ilgintuvu; jei naudosite ant ritės susuktą ilginamajį laidą, visiškai ji išvyniokitė;
- stebėkite, kad prietaiso ventiliacinės angos visuomet būtu atidarytos ir neužsikimšusios.
- nenaudokite per didelės jėgos, kad išvengtumėte variklio perkrovos: apdirbimo kokybė nepriklauso nuo įrankio spaudimo stiprumo;
- jei darysite pertrauką, atjunkite įrankį nuo maitinimo tinklo;
- prieš baigdami dirbtį, leiskite įrankiui 1-3 minutes veikti tuščiąja eiga, kad elektros variklis atvėstu;
- įrankį išjunge, nelieskite šlifavimo popieriaus, kol padas visiškai nesustos;

- nenaudokite pažeisto arba susidėvėjusio šlifavimo popieriaus;
- prieš nuimdamai arba uždėdami šlifavimo popierij, iš lizdo ištraukite kištuką.

Nedelsdami išjunkite prietaisa, jei:

- pažeista lizdas, kištukas arba lizdas;
- sulūžo jungiklis;
- labai kibirkščiuoja šepetėliai arba ant kolektorius paviršiaus matoma žiedo formos liepsna.



Įrankis turi dvigubą izoliaciją, todėl jo nereikiu ižeminti.

### TECHNINIS APTARNAVIMAS IR PRIEŽIŪRA



Prieš atlikdami įrankio techninio aptarnavimo darbus, ištraukite jį iš maitinimo tinklo!

- Kiekvienu kartą baigus darbą nuo įrenginio korpuso ir ventiliacių angų minkštų skudurėlių ar servetėle rekomenduojama nuvalyti nešvarumus. Pridžiūvusių nešvarumus rekomenduojama valyti muiliname vandenye sudrékintu minkštų skudurėliu. Nėšvarumams pašalinti draudžiama naudoti tirpiklius: benzina, spirito, amoniako tirpalus ir pan. Tirpikliai gali pažeisti įrankio korpusą.
- Prietaiso papildomai tepti nereikia.
- Prietaisui sugedus, kreipkitės į SBM Group Aptarnavimo tarnybą.

### APLINKOS APSAUGA

Siekiant nepažeisti gaminio gabenant, jis yra apsaugotas specialia pakuote. 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 platinuojui.



# Русский

## Машина шлифовальная вибрационная

### НАЗНАЧЕНИЕ

Данный инструмент предназначен для сухого шлифования дерева и пластмасс.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ **1**

#### УСТРОЙСТВО **2**

1. Выключатель
2. Кнопка блокировки выключателя

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Машина шлифовальная вибрационная
- Шлифовальная бумага
- Адаптер для подключения к пылесосу
- Дополнительный комплект щёток

#### 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 электроизоляции, 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.)
- не допускайте нахождения легковоспламеняющихся веществ на рабочем месте
- при образовании большого количества пыли пользуйтесь респиратором и, по возможности, используйте систему пылеотсоса
- всасывание пыли, образующейся в процессе обработки, возможно только при использовании перфорированной шлифовальной бумаги (отверстия в бумаге должны совпадать с отверстиями в шлифовальной подошве)
- недопустимо нахождение шнура питания вблизи от 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
- не прилагайте чрезмерного усилия к инструменту во избежание перегрузки двигателя: качество обработки не зависит от степени давления на инструмент
- 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
- после отключения инструмента не касайтесь шлифовальной бумаги до полной остановки подошвы
- не пользуйтесь поврежденной или изношенной шлифовальной бумагой
- перед снятием или установкой шлифовальной бумаги вынимайте вилку из розетки.

Следует немедленно выключить инструмент при:

- 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 отключайте 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.
- Инструмент не требует дополнительной смазки.
- В случае неисправностей обратитесь в Службу сервиса SBM Group.

## Тегістегіш діріл машинасы

### КӨРСЕТИЛІМІ

Бұл сайман ағаштарды, пластмассаларды, шпагатденген және сырланған беттерді күргектай ажарлауға арналған.

### ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ 1

#### ҚҰРЫЛҒЫ 2

1. Ажыратқыш
2. Ажыратқышты құлпылтау түймесі

#### ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ

Жаңып кетуден, электр тогының соғынан және жарақаттанудан сақтанау үшін электр сайманды осы нұсқаулықтың талаптарына сәйкес пайдалану қажет.

Сонымен қатар қауіпсіздік техникасы бойынша жеке берілген нұсқаулықты оқып шығыңыз.

Желіге қосар алдында көз жеткізіңіз:

- Сайманның электркозгалтқышының куат алу кернеу жөлі кернеуіне сәйкес келеді
- розетка, ұзартқыш, электркорек кабелі және олардың ашалары жәндегін, электркозгаулағыш зақымдалмаган, электртөрткізгіш бөліктер арасында тиисті байланыс қамтамасыз етілген.
- өндөрдегі нысан орнықты бекітілген
- сайман ажыратқышы «Ажырат.» қалпында тұр

Жұмыс барысында:

- ғимараттан тыс жұмыс істегендеге сайманды қорғалған ажырату құрылғысы арқылы жалғау қажет (ең жоғ. жылбыту тогының 30 мА); сонымен қатар ғимараттан тыс жерде пайдалануға есептегілген ылғалдан қорғалған ұзартқышты пайдалану керек.
- ылғалдырылып жоғары жағдайларда жұмыс істеуге жол берілмейді (жанбыр, тұман, бу, қар және т.с.с.)
- тез тұтандыш заттардың жұмыс орнында тұруына жол берменіз.
- Шаң көп мөлшерде жиналып қалған жағдайда респираторды қолданыңыз, мумкіндік болса шантартқыш жүйені пайдаланыңыз
- өндеу процесі кезінде пайда болған шандарды сору тесілген ажарлағыш қағазды пайдаланған жағдайда ғана мүмкін (қағаздағы санылаулар ажарлағыш табандадағы санылауларға сәйкес келуі тиіс)
- куат алу сымының электрсайманның жылжымалы бөлшектері жаңында болуына жол берілмейді
- аса ұзын ұзартқыштарды қолдану ұсынылмайды; орауыштағы ұзартқышты пайдаланған кезде ол топықтай жазылуы тиіс
- сайманның жедеткіш санылауларын жаппаңыз және олардың бітепі қалуына жол берменіз

- қозғалтқышқа күш түсіріп жібермеу үшін сайманға шектен тыс күш түсірмөніз: өндеу сапасы сайманға қысым түсіру дәрежесіне байланысты емес
- жұмыс барысындағы үзіліс кезінде сайманды куат алу желісінен ажыратып қойыңыз
- жұмысты тоқтатар алдында электркозгалтқышты салқындау үшін сайманға бос жүрісте 1-3 минут жұмыс жасасының
- сайманды ажыратқан соң табанды толық тоқтатканға дейін ажарлағыш қағазға қол тигізбен
- зақымдалған және тозған ажарлағыш қағазды пайдаланбаңыз
- ажарлағыш қағазды алар алдында немесе орнатар алдында розеткадан ашаны алыңыз.

Сайманды келесі жағдайда дереу сөндіру керек:

- кабель, аша немесе розетка зақымдалғанда
- ажыратқыш сынып қалғанда
- ысқыш және коллектордың бетінде сақина теріздес оттың ұшқындалуында.



Аспаптың екі мәртелеңкіл электролизоляциясы бар және ол жерленуді талап етпейді.

### ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТТИҢ КӨРСЕТИЛУІ МЕН КҮТИМІ



Техникалық қызмет көрсетілуінен бұрын аспапты қоректену желісінен сұрыныңы!

- Жұмыс ажыталған сайын әр кез сайман корпусын және жедеткіш санылауларын шаң мен ластан жұмақ шүбереңкен немесе майлықпен тазартып отыру ұсынылады. Қатып қалған ластарды сабынды суга малынған жұмақ матаның көмегімен тазартуга кеңес беріледі. Ластарды тазарту үшін ерітіштерді: бензин, спирт, аммиак ерітінділерін және т.с.с. қолдануға жол берілмейді. Ерітіштерді қолдану сайман корпусының зақымдалуына әкелуі мүмкін.
- Сайман қосымша майлауды қажет етпейді.
- Ақаулық жағдайларда SBM Group Сервис қызметтіне хабарласыңыз.

## Машина шліфувальна вібраційна

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Даний інструмент призначений для сухого шліфування дерева і пластмас.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ **1**

#### УСТРІЙ **2**

1. Вимикач
2. Кнопка блокування вимикача

### КОМПЛЕКТНІСТЬ

- Машина шліфувальна вібраційна
- Шліфувальний папер
- Адаптер для підключення до пилососа
- Додатковий набір щіток

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Щоб уникнути загоряння, ураження електричним струмом і травм, електроінструмент слід експлуатувати відповідно до вимог даної інструкції. Прочитайте також інструкцію з техніки безпеки, що додається окремо.

Перед підключенням до мережі пересвідчіться, що:

- напруга живлення електродвигуна інструмента відповідає мережевій напрузі
- розетка, подовжувач, кабель електро живлення і їхні вилки справні, немає ушкоджень електроизоляції, забезпечений належний контакт між електропровідними частинами
- оброблюваній об'єкт надійно зафіксований
- вимикач інструмента перебуває 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 вологозахищено подовжувача, розрахованого на зовнішнє використання
- неприпустима робота в умовах підвищеної вологості (дощ, туман, пара, снігопад і т.ін.)
- не допускайте знаходження легкозаймистих речовин на робочому місці
- при утворенні великої кількості пилу користуйтеся респіратором і, за можливістю, використовуйте систему пиловідсмоктування
- усмоктування пилу, що утворюється в процесі обробки, можливе тільки при використанні перфорованого шліфувального паперу (отвори в папері повинні збігатися з отворами в шліфувальній підошві)
- неприпустиме знаходження шнура живлення поблизу рухливих частин електроінструмента

- не рекомендується використовувати надмірно довгі подовжуваči; при використанні подовжуваča на котушці він має бути повністю розмотаний
- не закривайте вентиляційні отвори інструмента й не допускайте їх засмічення.
- не докладайте надмірних зусиль до інструмента щоб уникнути перевантаження двигуна: якість обробки не залежить від ступеня тиску на інструмент
- під час перерви в роботі відключайте інструмент від мережі живлення
- перед припиненням роботи дайте інструменту попрацювати 1-3 хвилини на холостому ході для охолодження електродвигуна
- після відключення інструмента не торкайтесь шліфувального паперу до повної зупинки підошви
- не користуйтесь ушкодженим або зношеним шліфувальним папером
- перед зняттям або установкою шліфувального паперу вимійте вилку з розетки.

Слід негайно виключити інструмент при:

- ушкодженні кабелю, вилки або розетки
- поломці вимикача
- надмірному іскрінні щіткі і кільцеподібному полум'ї на поверхні колектора.



Інструмент має подвійну ізоляцію і не потребує заземлення.

### ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ



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 м'якою тканиною, змоченою в мильній воді. Неприпустимо використовувати для видалення забруднень розчинники: бензин, спирт, аміачні розчини й т.ін. Застосування розчинників може привести до ушкодження корпуса інструмента.
- Інструмент не потребує додаткового змащення.
- У випадку несправностей звертайтесь в Сервісну службу SBM Group.

## Szlifierka wibracyjna

### WSTĘP

Niniejsze elektronarzędzie przeznaczone jest do szlifowania na sucho i obróbki końcowej drewna, powierzchni malowanych, plastiku i kitu

### PARAMETRY TECHNICZNE **1**

### CZĘŚCI 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.

- Uwaga na tkwiące gwoździe, śruby i inne twarde przedmioty; przed przystąpieniem do obróbki powinny być usunięte z obrabianego przedmiotu; usunąć je przed rozpoczęciem pracy
- Kabel zasilający należy powinien się stale znajdować w bezpiecznej odległości od wirującej części elektronarzędzia; kabel zasilający zawsze prowadzić z tyłu elektronarzędzia
- Przed pozostawieniem elektronarzędzia należy odłączyć zasilanie elektryczne i odczekać do całkowitego zatrzymania się wrzeciona
- W przypadku wykorzystywania kabla przedłużającego należy zwrócić uwagę, aby był maksymalnie nawinięty na bęben oraz byłprzystosowany do przenoszenia prądu o natężeniu przynajmniej 16 A
- W przypadku stwierdzenia nietypowego zachowania się elektronarzędzia lub wydawania obcych odgłosów natychmiast wyłączyć zasilanie i wyjąć wtyk z gniazda sieciowego
- SBM Group może zagwarantować bezawaryjne działanie narzędzia tylko przy korzystaniu z oryginalnego wyposażenia dodatkowego
- Elektronarzędzie nie powinno być obsługiwane przez osoby w wieku poniżej lat 16
- Poziom hałasu podczas pracy może przekraczać 85 dB(A); używać sprzęt do ochrony słuchu
- 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
- Każdrozowo sprawdzać, czy napięcie zasilania jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia (narzędzia na napięcie znamionowe 230V lub 240V zasilająca można także napięciem 220V)
- Elektronarzędzie nie jest przystosowane do szlifowania na mokro
- Nie należy obrabiąć materiału zawierającego azbest (azbest jest rakotwórczy)
- Przy szlifowaniu metalu występuje iskrzenie; nie wolno wtedy odpylnika a z obszaru pracy należy usunąć wszelkie materiały palne i zabronić tam wstępu osobom trzecim

- Nie wolno dotykać poruszającego się papieru ściernego
- Nie należy korzystać ze zużytychłopartych ani mocno zapchanych papierów ściernych
- Do pracy należy nosić dopasowane ubranie, nakrycie głowy (w przypadku długich włosów) oraz korzystać z rękawic i okularów ochronnych
- W przypadku, gdy podczas pracy elektronarzędzia powstają szkodliwe dla zdrowia, łatwopalne lub wybuchowe pyły, należy zastosować odpowiednie środki ochronne (na przykład niektóre pyły są rakotwórcze); zaleca się używanie maski przeciwpyłowej, a po zakończeniu pracy odsysanie pyłu i wiórów
- Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek czynności obsługowych przy maszynie, w czasie przerwy w pracy jak również po jej zakończeniu wyjąć wtyk z gniazda sieciowego
- w przypadku wykorzystywania odsysania mocowane papiry ścierne powinny posiadać otwory
- rozmieszczenie otworów w papierze powinno być zgodne z położeniem odpowiednich otworów w płyce szlifierskiej elektronarzędzia
- zużyte papiry ścierne natychmiast wymienić
- podczas korzystania z elektronarzędzia całą jego powierzchnią szlifierską musi być pokryta papierem ściernym
- przed przystąpieniem taśmy ściernej do powierzchni obrabianej przedmiotu należy uprzednio uruchomić elektronarzędzie
- przed uniesieniem elektronarzędzia z obrabianej powierzchni należy je uprzednio wyłączyć
- nie wywierać zbyt dużego nacisku na elektronarzędzie; pozwolmy maszynie pracować



Urządzenie jest podwojnie izolowane zgodnie z normą EN60745; dlatego też nie jest konieczne jego uziemienie.

### KONSERWACJA



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

UA

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 załkane 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.

Urządzenie nie wymaga dodatkowego smarowania.

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 podać ponownej utylizacji. Należy umieścić materiały w odpowiednich dla ich właściwości pojemnikach utylizacyjnych. Nie używany już sprzęt można odnieść do miejscowego sprzedawcy SBM Group. Zostanie on odpowiednio zutylizowany w sposób bezpieczny dla środowiska.

## Vibrační bruska

### ÚVOD

Toto nářadí je určené pro broušení za sucha a pro konečnou úpravu dřeva, natřených povrchů, plastických hmot a kitovaných ploch

### 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.

- Vrtáčku nepoužívejte je-li navhlá a nepracujte v blízkosti snadno zápalných nebo výbušných materiálů; před zahájením práce je odstraňte
- Kabel udržujte vždy mimo pohyblivé části své nářadí; přívodní šňůru udržujte vzdálu mimo pracovní povrch nářadje
- Jakmile se hodláte vzdálit od nářadí, měl byste ho vypnout a výčkat, dokud se pohybující části nezastaví
- Při používání prodlužovacího kabelu je třeba dbát na to, aby byl kabel úplně zarolovaný a měl kapacitu ve výši 16 A
- V případě atypického chování nebo cizích hluků ihned vypněte nářadí a vytáhněte zástrčku
- SBM Group zajistí bezvadnou funkci nářadí pouze tehdy, používá-li původní značkové
- Uživatel tohoto nářadí by měl být starší 16-ti let
- Hladina hluku může při práci přesáhnout 85 dB(A); vhodným prostředkem si chráňte udi
- Jestliže přívodní šňůru při praci poškodíte nebo proříznete, nedotýkejte se jí a okamžitě ji vytáhněte ze síťové zásuvky
- Pila se nesmí používat, je-li její přívodní šňůra poškozená; nechte si ji kvalifikovanou osobou vyměnit
- Vždy zkонтrolujte, zda je napájecí napětí stejně jako napětí uvedené na typovém štítku nástroje (nářadí určené k napájení 230V nebo 240V lze použít též v sítí 220 V)
- Tento nářadí není vhodný k broušení za mokra
- Neopracovávajte žádný materiál obsahující azbest (azbest je karcinogenní)
- Při broušení vznikají jiskry; nepoužívejte lapač prachu a pracoviště udržujte čisté a nepouštějte k němu neoprávněné osoby
- Nedotýkejte se pohybujícího se brusného papíru
- Opatřebovaný, natřený nebo zanesený brusný papír vždy ihned vyměňte
- Při práci použijte ochranné rukavice, ochranné brýle, síťku na vlasy (dlouhé) a oděv, který se nástrojem nemůže zachytit

- Učiňte ochranná opatření, pokud při práci může vzniknout zdraví škodlivý, hořlavý nebo výbušný prach (některý prach je karcinogenní); nosete ochranou masku proti prachu a použijte, lze-li jej připojit, odsávání prachu či třísek
- Před seřizováním, měním pilových listů a příslušenství, vždy vytáhněte zástrčku nářadí z elektrovýkonu. Sítě
- pro odsávání je nutné používat perforovaný brusný papír
- otvory v brousící papíru musí souhlasit s otvory v brousící desu
- opatřebovaný papír vždy vyměňte
- používejte vždy nářadí tak, že celý brusný povrch pokryjete brusným papírem
- brusku nejprve zapněte a pak přiložte brousící plochu na obráběný předmět
- před vypnutím brusku nejprve odejměte od obráběného materiálu
- na nářadí příslík netlačte, nechte pracovat brousící plochu za vás



Tento stroje dvojnásobně izolovaný v souladu s EN60745, proto není nutné uzemnění.

### ÚDRŽBA



Když prováděte 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 mýdlové vodě. Nikdy nepoužívejte rozpouštědla jako je benzín, alkohol, čpavek apod. Tyto rozpouštědla mohou poškodit plastový kryt.

Stroj nevyžaduje žádné další mazání. Pokud se vyskytne závada, např. po opotřebení některé součástky, obrátěte 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. Odevzdajeť tyto materiály na příslušných recyklacních místech. Nepotřebné stroje odevzdajeť místnímu prodejci SBM Group. Zde budou zlikvidovány způsobem bezpečným pro životní prostředí.

**UPUTSTVO**

Ovaj električni alat je namenjen za suvo brušenje i finu obradu drveta, lakiranih površina, plastike i gotovih površina

**TEHNIČKI PODACI 1****DELOVI ALATKE 2**

- 1 Prekidač za uključivanje i isključivanje
- 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.

- Izbegavajte oštećenja od šrafova, eksera i drugih predmeta na vašem području rada; uklonite ih pre nego što započnete rad
- Kabl uvek držite podalje od pokretnih delova alata; kabl treba držati iza alata
- Kada završite rad sa alatom, isključite motor i proverite da li su se zaustavili svi pokretni delovi
- Producni kabl koji koristite mora bude sasvim odmatan i siguran, sa kapacitetom od 16 A
- U slučaju da dođe do električnog ili mehaničkog kvara, odmah isključite alat i iskopčajte ga iz utičnice
- Koristite originalni pribor koji se može nabaviti kod naših generalnih zastupnika ili u ovlašćenim SBM Group radionicama, jer samo tako SBM Group može garantovati besprekorno funkcionisanje alata
- Ovaj električni alat ne smeju da koriste osobe mlađe od 16 godina
- Buka koju alat proizvodi tokom rada može da premaši 85 dB(A); nosite zaštitu za sluh
- Ako se kabl ošteti ili preseče u toku rada, odmah ga iskopčajte i nemojte ga dodirivati
- Nikada nemojte da koristite alat ako je kabl oštećen; zamenu kabla mora da obavi stručno lice
- Uvek proverite da li se napon podudara sa naponom navedenim na pločici uređaja (alati sa rasponom napona od 230V ili 240V mogu da se priključe i na napon od 220 V)
- Ovaj električni alat nije podesan za mokro brušenje
- Ne obradujte nikakav materijal koji sadrži azbest (azbest važi kao izazivač raka)
- Kod brušenja metala, dolazi do varničenja; nemojte da koristite dodatak za skupljanje prašine, a ostale osobe i zapaljivi materijali treba da budu dalje od područja rada
- Nemojte da dirate brusni papir koji je u pokretu
- Nemojte da koristite istrošen, pohaban ili veoma zapušen brusni papir
- Nosite zaštitne rukavice, zaštitne naočare, odeću prijetenu uz telo i zaštitu za kosu (ukoliko je dugačka)

- Preduzmite zaštitne mere ako pri radu mogu nastati štetne po zdravlje, zapaljive i eksplozivne prašine (neke prašine važe kao pobudjivači raka); nosite zaštitnu masku za prašinu i upotrebljavajte ako se može priključiti usisavanje prašine/opiljaka
- Obavezno iskopčajte alat iz električne utičnice pre nego što izvršite bilo kakva podešavanja ili zamenu pribora
- za usisavanje prašine je potreban perforiran brusni papir
- perforacija brusnog papira treba da se podudara sa perfomacijom brusne ploče
- pravovremeno zamenite istrošen brusni papir
- čitava površina brušenja treba da bude prekrivena brusnim papirom kada koristite alat
- alat treba da uključite pre nego što brusna površina dodirne područje rada
- uređaj treba da podignite sa područja rada pre nego što ga isključite
- nemojte mnogo da pritiskate električni alat na površinu za brušenje



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 kromom ili salvetom očistite kućište alata i ventilacione otvore od prljavštine i prašine. Preporučuje se da tvrdokorne mrle uklanjate pomoću meke krpe namoćene u sapunjavoj vodi. Za uklanjanje prljavštine, nije dozvoljeno korišćenje rastvarača: benzin, špiritus, amonične rastvore itd. Primena rastvarača može da doveđe do oštećenja kućišta alata.
- Alat ne zahteva dodatno podmazivanje.
- U slučaju neispravnosti обратите 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.

## Rezgőcsiszoló

### BEVEZETÉS

Ez a csiszolóág fa, festett felületek, műanyagok és tapasztalatok csiszolásához és felületek végső simításához használható.

### 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 áramütéshez, tuzhoz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

- Ügyeljen arra, hogy a munkadarabban lévő csavar, szög vagy hasonló sérüléseket ne okozhasson; a munka megkezdése előtt eltávolítandó
- Gépének mozgó részétől az elektromos kábelt mindenkorban távol; az elektromos kábelt tartva a gép végénél, a mozgó részektől távol
- A gépet soha ne hagyja bekapcsolt állapotban, ha már nem dolgozik vele
- Hosszabbító-kábel használat esetén ügyelni kell arra, hogy a vezeték teljesen le legyen tekerve és legalább 16 A-es legyen
- Normálisból eltérő működés valamint szokatlan, idegen hangok esetén a készüléket azonnal kapcsolja ki és a kábelt húzza ki a fali dugaszoló aljzatból
- SBM Group cég kizáráig eredeti alkatrészek és kiegészítők alkalmazása esetén tudja garantálni a gép problémamentes működését
- A készüléket csak 16 éven felüli személy használja
- Munka közben a zaj meghaladhatja a 85 dB(A); használjon fülvédőt
- Ha a kábel munka közben megsérül vagy el van vága, ne érjen a kábelhez, hanem azonnal húzza ki a konnektorból
- Soha ne használja a szerszámat ha a kábel sérült: cseréltesse ki szakértő által
- Mindig ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megfelel-e a szerszám adattábláján feltüntetett értékkel (a 230V vagy 240V jelzésű gépek 220V feszültségre is csatlakoztathatók)
- Ez a készülék nedves csiszolási munkálatokhoz nem használható
- Ne munkáljon meg a berendezéssel azbesztet tartalmazó anyagokat (az azbesztnak rákkeltő hatása van)
- Fém csiszolásakor szikra keletkezik; ne használjon porzsákot; ügyeljen arra, hogy senki ne tartozkodjon a munkaterületen, és ne legyen a közelben gyúlékony anyag
- Ne nyúljon a mozgásban lévő csiszolópapír

- Ne üzemeltesse a csiszológepet kopott, szakadt vagy erősen szoruló csiszolópáprát
- Viseljen védőkesztyűt, védőszemüveget, testhez álló ruházatot és úgyeljen haja védelmére (hosszú haj esetén)
- Hozza meg a szükséges védőintézkedéseket, ha a munkák során egészsékgárosító hatású, éghető vagy robbanékony porok keletkezhetnek (egyes porfajták rákkeltő hatásúak); viseljen porvédelemről és használjon, ha hozzá lehet csatlakoztatni a berendezéshez, egy por-/forgácselszív berendezést
- Mindig húzza ki a dugaszolájzatot mielőtt tartozékot cserélne vagy bármit változtatna a gép beállításán
- a porelszíváshoz perforált, lyukacsos csiszolópápira van szüksége
- a csiszolópáron lévő perforálásoknak a csiszoló-talpon lévő lyukakkal egybe kell esniük
- az elhasznált csiszolópapírt időben ki kell cserélni
- a készüléket mindenkorban ügy használja, hogy a csiszolópapír fedje a teljes felületet
- először kapcsoljuk be a gépet, és csak azután vezessük a munkadarabra
- a készüléket előbb távolítsa el a megmunkált felülettől és csak azután kapcsolja ki
- ne gyakoroljon túl nagy nyomást a gépre; hagyja azt egyedül dolgozni



A készülék az EN60745 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 igénytelennel tervezték. A folyamatos, kielégítő működés a rendszeres ápoláson és tisztításon múlik.

Rendszeresen, lehetőleg minden használat után puha ronggyal tisztítja le a készülék házát. A szellőzőnyílásokat óvja portól és szennyeződéstől. Használjon szappanos vizsel megnevédésített puha ronggot, ha a szennyeződést nem lehet eltávolítani. Soha ne használjon oldószereket pl. petróleumot, alkoholt, ammóniai vízzel stb. Az oldószerek károsíthatják a műanyag részleteket.

A készülék nem igényel kiegészítő kenést. Ha meghibásodást észlel, keresse fel helyi SBM Group viszonteladóját.

### KÖRNYEZETVÉDELEM

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

## Slefuitor orbital

### INTRODUCERE

Această mașină se utilizează pentru şlefuirea uscată și finisarea lemnului unor supafeze vopsite, plastic și chit.

### CARACTERISTICI TEHNICE **1**

#### ELEMENTELE SCULEI **2**

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

### PROTECTIE

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

- Nu este permisă utilizarea acestui instrument de către persoane sub vîrstă de 16 ani
- Când este utilizat, nivelul de zgomot poate depăși 85 dB(A); este necesar să purtați echipament de protecție pentru urechi
- În cazul în care cordonul este deteriorat sau sezonat 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
- Asigurați-vă că scula are contactul întrerupt atunci când o conectați la priză (aparatele 230 V și 240 V pot fi conectate la rețeaua de 220 V)
- Această unealtă nu este destinată pentru şlefuire umedă
- Nu prelucrați materiale care conțin azbest (azbestul este considerat a fi cancerigen)
- În timpul şlefuirii de metale sunt împriștiate scânteie; nu folosiți casetă pentru praf și nu permiteți prezența altor persoane sau a unor materiale inflamabile în perimetrul de activitate
- Nu atingeți benzii mobilă de şlefuire
- Nu continuați să folosiți benzile de şlefuire uzate, rupte sau extrem de îmbăcisite
- Utilizați întotdeauna mănuși de protecție, ochelari de protecție, îmbrăcăminte strânsă pe corp și articole de protecție a părului (în caz de păr lung)
- Luați măsuri de protecție dacă în timpul lucrului se pot produce pulberi nocive, inflamabile sau explozibile (anumite pulberi sunt considerate a fi cancerogene); purtați o mască de protecție împotriva prafului și folosiți o instalație de aspirare a prafului/ășchiilor, în situația în care există posibilitatea racordării acestora
- Decuplați întotdeauna ștecherul de la sursa de alimentare înainte de a face o reglare sau o schimbare de accesoriu
- Evitați daunele provocate de suruburi, ținte și alte elemente din timpul lucrului; înălțați aceste înainte de a trece la acțiune

- Țineți întotdeauna cablul de alimentare la distanță de părțile mobile ale unei; îndreptați cablul spre partea posterioară a instrumentului
- Când puneți la loc instrumentul, opriti motorul și asigurați-vă că toate părțile mobile s-au opri complet
- Folosiți cabluri de prelungire derulate complet, protejate/izolate, cu o capacitate de 16 amperi
- În caz de defect electric sau mecanic, întrerupeți imediat instrumentul și scoateți-l din priză
- SBM Group garantează funcționarea perfectă a aparatului numai dacă sunt folosite accesoriile originale
- aspiratorul de reziduu necesită folosirea benzilor perforate de şlefuire
- perforațiile de pe benzii de şlefuire trebuie să corespundă cu perforațiile din stativul de şlefuire
- înlocuiți la timp benzile de şlefuire uzate
- folosiți întotdeauna suprafață de şlefuire a instrumentului acoperiți în totalitate cu hârtie de şlefuire
- înainte ca suprafața de şlefuire să atingă piesa de prelucrat, va trebui să porniți instrumentul
- înainte de a întrerupe instrumentul, va trebui să-l ridicați de pe piesa de prelucrat
- nu aplicați presiune prea mare asupra instrumentului; lăsați ca suprafața de şlefuire să lucreze pentru dumneavoastră



Instrumentul are izolare dublă și nu necesită priză de pământ.

### DESERVIREA TEHNICĂ ȘI ÎNTREȚINEREA



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

- De fiecare dată după încheierea lucrului se recomandă de curățit corpul instrumentului și orificiile de ventilație de impurități și praf cu stofă moale sau un servetel. Impuritățile rezistente se recomandă a fi înălțărate cu ajutorul unei stofe moi, umectate în apă de săpun. Pentru înălțarea impurităților nu se admite utilizarea solventilor: benzină, alcool, soluții de amoniac etc. Utilizarea solventilor pot duce la deteriorarea corpului instrumentului.
- Instrumentul nu necesită lubrificare suplimentară.
- 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.

## Vibracijski brusilnik

### UVOD

To orodje je namenjeno suhemu brušenju in končni obdelavi lesa, pobarvanih površin, plastike in polnila

### LASTNOSTI 1

### ORODJA DELI 2

- 1 Vklopno/izklopno stikalo
- 2 Gumb za aretacijo stikal

### VARNOST

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

- Izogibajte se poškodbam, ki jih lahko povzročijo vijaki, žebliji in drugi deli na predmetu, ki ga obdelujete; odstranite jih, preden začnete z delom
- Kabel naj bo vedno stran od gibljivih delov orodja; pazite, da je kabel usmerjen nazaj, stran od stroja
- Ko orodje postavite vstran, izklopite motor in pazite, da se vsi premikajoči se deli orodja popolnoma zavrstavijo
- Električni podaljški naj bodo v celoti stegnjeni in varni; njihova zmogljivost naj bo 16 amperov (A)
- Če pride do električnih ali mehanskih okvar, takoj izklopite stroj in izvlecite vtikač iz vtičnice
- SBM Group zagotavlja brezhibno delovanje orodja le z uporabo originalnega dodatnega pribora
- Osebe, mlajše od 16 let ne bi smeje uporabljati tega stroja
- Raven hrupa med delom lahko preseže vrednost 85 dB(A); nadenite si zaščito proti hrupu
- Če je kabel poškodovan ali če ga med delom prerezete, se ga ne dotikajte, temveč takoj izklopite vtikač iz vtičnice
- Stroja nikoli ne uporabljajte, če je kabel poškodovan; kabel naj zamenja strokovnjak
- Vedno preverite, da je napetost izvora energije enaka napetosti, označeni na tablici z nazivom stroja (na izvor energije z napetostjo 220 V lahko priključite tudi stroje z razponom napetosti od 230V ali 240V)
- To orodje ni primerno za uporabo v mokrih okoljih
- Ne obdelujte materiala, ki vsebuje azbest (azbest povzroča rakasta obolenja)
- Pri brušenju kovinskih delov se iskri; ne uporabljajte dodatka za zbiranje odpadnih materialov, z delovnega področja odstranite vnetljive materiale in ne dovolite, da se področju dela približujejo druge osebe
- Ne dotikajte se premikajoče se brusnega papirja
- Ne uporabljajte izrabljenih in raztrganih brusnih parirjev, ki so že močno grudasti

- Uporabljajte zaščitne rokavice, zaščitna očala, tesno oprijeta oblačila in zaščito za lase (velja za dolge lasse)
- Če bi pri delu lahko nastajal zdravju škodljiv, gorljiv ali eksploziven prah, poskrbite za ustrezne zaščitne ukrepe (nekaterе vrste prahu povzročajo rakasta obolenja); nosite masko za zaščito proti prahu in če je možna priključitev, uporabljajte napravo za odsevanje prahu in ostružkov
- Preden želite kakorkoli prilagoditi stroj ali njegov doatek, vedno izvlecite vtikač iz izvora napajanja
- Za sesanje prahu potrebujete perforiran brusni papir
- perforirani deli na brusnem papirju bi se morali ujemati s perforiranimi deli na brusni plošči
- pravočasno zamenjajte brusne papirje
- vedno uporabljajte stroj tako, da je celotna brusna površina prekrita z brusnim papirjem
- stroj bi morali vklopiti, preden se z brusno površino dotaknete predmeta, ki ga obdelujete
- preden stroj izklopite, bi ga morali odmakniti od predmeta, ki ga obdelujete
- na brusilnik ne pritisnite premočno; naj to namesto vas naredi brusna površina



Orodje je dvojno izolirano v skladu z EN60745; 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. Neprekiniteno pravilno delovanje je odvisno od pravilne nege orodja in rednega čiščenja.

Redno čistite ohišje 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 milinico. Uporaba topil, kot so bencin, alkohol, amoniakove raztopine itd., ni dovoljena. Takšna topila lahko poškodujejo dele orodja iz umetnih mas.

Stroja ni potrebno dodatno podmazovati.

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. Odnesite ga v ustrezne centre za recikliranje.

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

## Vibraciona brusilica

### UVOD

Ovaj je električni alat predviđen za suho brušenje i završnu obradu drva, lakiranih površina, plastike i kitanih površina

### 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.

- Izbjegavajte oštećenje od vijaka, čavala i sličnih predmeta na vašem izratku; prije početka rada ih uklonite
- Kabel držite uvijek dalje od rotirajućih dijelova vašeg električnog alata; kabel uvijek vodite iza uređaja
- Čim se odmaknete od električnog alata trebate ga isključiti, a pomicći se dijelovi trebaju potpuno zastaviti
- Kod korištenja produžnog kabla treba paziti da isti bude potpuno odmotan i da ima kapacitet od 16 A
- U slučaju neuoobičajenog ponašanja električnog alata ili neobičnih šumova, električni alat treba odmah isključiti i izvući utikač iz mrežne utičnice
- Koristite samo originalni pribor koji se može dobiti u specijaliziranoj trgovčkoj mreži ili u SBM Group ugovornim servisnim radionicama
- Korisnici ovog električnog alata trebaju biti stariji od 16 godina
- Prag buke kod rada može premašiti 85 dB(A); nositi štitnike za sluš
- Ako bi se kod rada kabel oštetio ili odrezao, ne dirati nego odmah izvući mrežni utikač
- Uređaj ne koristiti dalje ako bi se kabel oštetio; njegovu zamjenu prepustite kvalificiranom električaru
- Uvijek provjeriti da li se mrežni napon podudara s naponom sa tipske pločice uređaja (uređaji označeni s 230 V ili 240 V mogu raditi i na 220 V)
- Električni alat nije prikladan za mokro brušenje
- Ne obrađujte materijal koji sadrži azbest (azbest se smatra kancerogenim)
- Kod brušenja metala dolazi do iskrenja; ne koristite dodatak za skupljanje prašine, a ostale osobe kao i zapaljive materijale držite dalje od radnog područja
- Ne dirati brusni papir koji je u pokretu
- Ne koristiti više istrošene, napukle ili jako začepljene brusne papire
- Nosite zaštitne rukavice, zaštitne naočale, tijesno pripunjenu odjeću i mrežicu za kosu (ako nosite dugu kosu)

- Poduzmite mjere zaštite ako kod rada može nastati prašina koja je štetna za zdravlje, zapaljiva ili eksplozivna (neke prašine se smatraju kancerogenima); nosite masku za zaštitu od prašine i koristite usisavanje prašine/strugotine ako se može priključiti
- Prije bilo kakvih izmjena, podešavanja ili izmjene alata treba izvući mrežni utikač
- za usisavanje prašine trebate perforirani papir
- rupe u perforiranom papiru trebaju se podudarati s onima za brusnu ploču
- istrošeni brusni papir treba pravovremeno zamijeniti
- električni alat koristite samo ako je kompletira površina brušenja pokrivena brusnim papirom
- prije nego što brusna površina trake dodirne izradak, uređaj se treba prvo uključiti
- prije isključivanja uređaja, isti se treba skinuti sa izratka
- kod obrade površine ne djelovati prevelikim pritiskom na električni alat



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 kućište 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, spirit, amonijačne otopine itd. Primjena otapala može dovesti do oštećivanja kućišta alata.
- Alat ne zahtijeva dopunsко podmazivanje.
- 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.

## Παλμικό τριβείο

### ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Αυτό το εργαλείο χρησιμοποιείται για την ξηρή λείανση και το φινίρισμα ζύλου, βαμμένων επιφανειών, πλαστικών και στόκου

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ 1

### ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ 2

- 1 Διακόπτης εκκίνησης/στάσης
- 2 Κουμπί ασφάλισης 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.

- Προφυλάξτε το εργαλείο από τυχόν φθορές από έξνα σώματα (βίδες, καρφιά ή άλλα) που ίσως είναι μέσα στο κομμάτι που θα δουλέψετε - αφαιρέστε τα πριν αρχίσετε την εργασία
- Να κρατάτε πάντα το καλώδιο μακριά από κινούμενα μέρη του ηλεκτροεργαλείου σας - κρατάτε το καλώδιο πίσω από το εργαλείο
- Οταν τελειώνετε την δουλειά σας και ακουμπάτε το εργαλείο στο πλή, κλείστε τον διακόπτη και βεβαιωθήτε ότι όλα τα κινούμενα μέρη του έχουν σταματήσει εντελώς
- Χρησιμοποιείτε ασφαλείς προεκτάσεις καλωδίων χωρίς να είναι τυλιγμένες σε τροχό και με χωρητικότητα 16 Ampere
- Σε περίπτωση ηλεκτρικής ή μηχανικής κακής λειτουργίας, σταματήστε αμέσως το εργαλείο και βγάλτε το από την πρίζα
- Η SBM Group εγγυάται την τέλεια λειτουργία του εργαλείου μόνο όταν χρησιμοποιούνται αυθεντικά εξαρτήματα
- Αυτό το εργαλείο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών
- Η ηχητική στάθμη κατά την εργασία ενδέχεται να ξεπεράσει τα 85 dB(A) - γι' αυτό θα πρέπει να φοράτε προστασία ακοής
- 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
- 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 συνδέθουν επίσης σε πρίζα 220V)
- Αυτό το εργαλείο δεν είναι κατάλληλο για λείανση με γρήγορη υγρών
- Μην κατεργάσετε υλικά που περιέχουν αμίαντο (το αμίαντο θεωρείται σαν καρκινογόνο υλικό)
- Οταν λειαίνετε μέταλλα παράγοντας σπινθήρες - μη χρησιμοποιείτε το δοχείο συλλογής σκόνης και απομακρύνετε άλλα άτομα και εύφλεκτα υλικά από τον χώρο εργασίας

- Μην έρχεστε σε επαφή με το κινούμενο γυαλόχαρτο
- Δεν επιτρέπεται η περαιτέρω χρήση γυαλόχαρτων που έχουν φθαρεί, σχίστε ή έχουν χάσει τη λειαντική τους ικανότητα
- Φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά γυαλιά, εφαρμοστά ενδύματα και κάλυμμα μαλλιών (για μακριά μαλλιά)
- Να λαμβάνετε προστατευτικά μέτρα όταν κατά την εργασία σας υπάρχει η περίπτωση να δημιουργηθεί ανθυγεινή, εύφλεκτή ή εκρηκτική σκόνη (μερικά είδη σκόνης θεωρούνται καρκινογόνα) ; να φοράτε μάσκα προστασίας σκόνης και να χρησιμοποιείτε αναρρόφηση σκόνης/ροκανιδών/γρεζίων
- Πάντα να αποσυνδέσται την πρίζα από το ηλεκτρικό δίκτυο πριν κάνετε κάποια ρύθμιση ή αλλάξετε εξάρτημα
- το σύστημα απορρόφησης σκόνης απαιτεί τη χρήση διάτρητων φύλλων γυαλόχαρτου
- Η διάτρηση στο γυαλόχαρτο πρέπει να αντιστοιχεί στη διάτρηση του λειαντικού πλέματος
- αλλάξετε έγκαιρα το φθαρμένα γυαλόχαρτα
- χρησιμοποιείτε το εργαλείο πάντα καλύπτοντας ολόκληρη τη λειαντική επιφάνεια με γυαλόχαρτο
- πρέπει να ξεκινήσετε το εργαλείο πριν η λειαντική επιφάνεια (το γυαλόχαρτο) φθάσει το κομμάτι που κατεργάζεσθε
- πριν σταματήσετε το εργαλείο σας πρέπει να το ανασηκώσετε από την επιφάνεια που κατεργάζεσθε
- μην εφαρμόζετε υπερβολική πίεση στο εργαλείο- αφήστε την λειαντική επιφάνεια να δουλέψει για σάς



Το μηχανήμα σας διαθέτει διπλή μόνωση, σύμφωνα με το πρότυπο EN60745. 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 υφασμά, κατά προτίμηση μετά από την κάθε χρήση. Να καθαρίζετε τις σχισμές εξαερισμού από τη σκόνη και τη βρομιά.

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

Το μηχάνημα δεν απαιτεί πρόσθετη λίπανση. Εάν προκύψει κάποια βλάβη π.χ. μετά από τη φθορά κάποιου εξαρτήματος, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την τοπική αντιπροσωπεία 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 ανακύκλωσης.

Μεταφέρετε τα άχρηστα μηχανήματα στην τοπική αντιπροσωπεία της SBM Group. Εκεί, θα απορριφθούν με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.



# Türkçe

## Vibrasyon taşlama makinesi

### GİRİŞ

Bu alet kuru zimparalama işlemi ve ahşap yüzeyleri, boyalı yüzeyleri, plastik yüzeyleri ve boşluk doldurucu maddeleri zimparalama amaçlıdır

### TEKNİK VERİLER 1

### ALETİN KİSMİLARI 2

- 1 Açma/kapama anahtarları
- 2 Anahtar kilitleme düğmesi

### GÜVENLİK

DİKKAT! Bu talimatın bütün hükümlerini okuyun. Aşağıdaki talimat hükümlerine uyarken hata yapılacak olursa, elektrik çarpmaları, yangın ve/veya ağır yaralanmalara neden olunabilir.

- İş parçasının vida, çivi ve benzeri malzeme tarafından hasar görmemesi için dikkatli olun; çalışmaya başlamadan önce bunları çıkartın
- Kabloyu daima aletinizin dönen parçalarından uzak tutun; kablonun, aletin arka tarafında toplanmamasına dikkat edin
- Aletinizi bırakıp gitmeden önce mutlaka kapatın ve döner parçaların tam olarak durmasını bekleyin
- Uzatma kablosu kullanıyorsanız, kablonun tam olarak açılmış olmasına ve en azından 16 A'lık bir kapasiteye sahip olmasına dikkat edin
- Alet normal çalışmıyorsa veya değişik gürültüler geliyorsa, aleti hemen kapatın ve fişi prizden çekin
- SBM Group sadece orijinal aksesuarlar kullanıldığından aletin düzgün çalışmasını garanti eder
- Bu alet 16 yaşından küçükler kullanamaz
- Cihaz çalışırken gürültü seviyesi 85 dB(A) desibele kadar çıkabilir; kulak koruyucu kullanınız
- Eğer cihazı kullanırken kordon hasar görür yada kesilirse, kordonu kesinlikle dokunmayın ve derhal fişi çekiniz
- Kordon hasarlı iken cihazı kesinlikle kullanmayın; uzman bir kişi tarafından değiştiriniz
- Güç geriliminin, cihazın özellik plakasıında belirtilen voltaj değeri aynı olduğunu sık kontrol edin (230V veya 240V aletler 220V kaynağı bağlanabilir)
- Bu alet sulu zimparalama işlerine uygun değildir
- Bu aletle asbest içeren malzemeleri işlemeyin (asbest kanserojen bir madde kabul edilir)
- Metalleri zimparalarken sırasında kırılcımlar oluşur; toz torbası kullanmayın ve diğer çalışanları ve yanıcı malzemeleri çalışma alanınızdan uzak tutunuz
- Hareket halindeki zimpara kâğıdını dokunmayın
- Aşınmış, yırtılmış veya gözenekleri aşırı ölçüde dolmuş zimpara kâğıtlarını kullanmayın
- Koruyucu iş eldivenleri giyin, koruyucu gözlük, dar giysiler ve saç koruyucu (saçlarınız uzunsa)

- Çalışma sırasında sağlığa zararlı, yanıcı veya patlayıcı tozların çıkma olasılığı varsa gerekli koruyucu önlemleri alın (bazi tozlar kanserojen sayılır); koruyucu toz maskesi takın ve eğer aletinize takılabilirse bir toz/talas emme tertibatı bağlayın
- İstediğiniz ayar değişikliklerini ve aksesuar değişikliklerini yapmadan önce mutlaka şebeke fişini prizden çekin
- toz emdirme için delikli zimpara kâğıtlarına ihtiyacınız vardır
- zimpara kâğıdının delikleri zimpara levhasının deliklerine uymalıdır
- aşınmış zimpara kâğıtlarını zamanında yenileyin
- aletin daima tüm zimparalama yüzeyini zimpara kâğıdı ile kaplayarak kullanın
- aletin zimparalama yüzeyi İş parçasına temas etmeden önce aletin çalıştırılması gereklidir
- aleti kapatmadan önce İş parçası üzerinden kaldırın
- alet üzerinde fazla baskı uygulamayın; bırakın aletin zimparalama yüzeyi sizin için çalışın



Alet çift izolasyonlu olduğundan dolayı topraklama istemez.

### TEKNİK BAKIM VE SERVİS



Teknik bakım yapmadan önce aleti elektrik cereyanından ayırın!

- Her zaman çalışma sona erdikten sonra aletin gövdesi ve havalandırma deliklerini kir ve tozdan yumuşak bez veya peçete ile temizleyin. İnatçı lekeleri sabunlu suda ıslatılmış yumuşak bezle temizlenmesi önerilir. Kirleri temizlemek için benzİN, ıspİRİ, amonyak çözeltileri vs gibi çözücülerin kullanılmasına yer verilmelidir. Bu tür çözücüler aletin gövdesini bozabilir.
- Aletin ek yağlanması gerekmez.
- Herhangi bir arıza için SBM Group servisine başvurun.

### CEVRE 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 faydalanan amacıyla Servis veya SBM Group bayisine teslim etmenizi rica ediyoruz.

- بعد إطماء الآلة لا تلمسوا ورق البرداغ حتى تتوقف الآلة نهائياً.
- لا تستخدموا ورق برداغ ممزق أو مستهلك.
- قبل نزع أو تركيب ورق البرداغ انزعوا الفيش من مأخذ التيار.

- يجب إطفاء الآلة فوراً في حال :
- عطل سلك التغذية ، الفيش أو المأخذ.
  - تعطل مقاتح التشغيل .
  - الشرر الكثير على الفرشاة ، أو على محيط الدينامو .
- يتميز المتقدب بالعزل الكهربائي المزدوج و لا يحتاج للتوصيل الأرضي .



## الصيانة الفنية و الخدمة

قبل القيام بالصيانة الفنية يجب فصل المتقدب عن التيار الكهربائي .



## التيار المتردد .

- بعد كل استخدام للآلة ينصح بتنظيف هيكلها ، و كذلك فتحات التهوية من الوسخ و الغبار بقطعة قماش أو منديل .
- الإنساخ الشديد ينصح بإزالته بواسطة قماش مرطب بالماء و الصابون . لإزالة الإنساخ يمنع استخدام المحاليل التالية : البنزين ، الكحول ، و المحاليل الشامدية إلخ . لأن هذه المحاليل تؤدي إلى تعطل هيكل الآلة .
- لا تتطلب الآلة تزييت أضافي .
- في حال حدوث أي عطل أتصلوا بمركز خدمة SBM Group

## أرشادات الأمان

لتجنب الحرائق و الصدمات الكهربائية و الأصابات بواسطة الآلة يجب استخدامها حسب متطلبات التعليمات التالية . إنروا أيضاً الملحق الأضافي عن تعليمات الأمان .

## قبل توصيل الآلة للتيار المتردد تأكيدوا من التالي :

- شدة التيار المتردد مطابقة لشدة تيار محرك الآلة .
- مأخذ التيار ، الوصلة ، سلك التغذية الكهربائية و الفيش بحالة جيدة ، لا يوجد عذر في أجزاء العزل الكهربائي ، التوصيل الكهربائي بين الأجزاء ثام .
- 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 أمير ) ، و كذلك ينصح باستخدام وصلة مقاومة للرطوبة ، مخصصة للعمل في الأماكن المكشوفة .
- لا يسمح العمل في ظروف الرطوبة العالية ( مطر ، ضباب ، بخار ، ثلج ، إلخ .. ) .
- لا يسمح بوجود مواد قابلة للاشتعال في مكان العمل .
- عند ظهور غبار كثيف ينصحوا فناع تنفس ، و حسب الأماكن استخدام جهاز ماسح للغبار .
- امتصاص الغبار ، المتمكن أثناء العمل ، ممكن فقط عند استخدام ورق البرداغ المتقويب . ( التقويب في الورق يجب أن تتطابق التقويب على الآلة ) .
- لا يسمح بترك سلك التغذية الكهربائية بقرب الأجزاء المتحركة للآلة .
- لا ينصح باستخدام وصلة طويلة جداً ، و عند استخدام وصلة ملفوفة على البكر يجب فك السلك بكماله .
- لا تغلقوا فتحات التهوية في الآلة و لا تسخروا بانسدادها .
- لا تزيدوا القوة على الآلة و ذلك لتجنب إجهاد المحرك : جودة العمل غير متعلقة بدرجة الضغط على الآلة .
- خلال الاستراحة من العمل أفصلوا الآلة من التيار المتردد .
- قبل نهاية العمل دعوا الآلة تعمل من 3-5 دقائق على الفارغ لأجل تبريد المحرك .

## المواصفات الفنية 1

## التكوين 2

1. مفاتيح التشغيل
2. زر ثبيت مفاتح التشغيل

**DE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG CE**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, daß dieses Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt: EN 55014-1:2006; EN 55014-2:1997+A1:2001; EN 61000-3-2:2006; EN 6 1000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005 gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2006/42/EG, 2006/95/EG, 2004/108/EGC.

**GERÄUSCH/VIBRATION** Gemessen gemäß EN 60 745 beträgt der Schalldruckpegel dieses Gerätes <72 dB(A) und der Schalleistungspegel <83 dB(A) (Standard- abweichung: 3 dB), und die Vibration <4,45 m/s<sup>2</sup> (Hand-Arm Methode).

**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 55014-1:2006; EN 55014-2:1997+A1:2001; EN 61000-3-2:2006; EN 6 1000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005 in accordance with the regulations 2006/42/EEC, 2006/95/EEC, 2004/108/EEC.

**NOISE/VIBRATION** Measured in accordance with EN 60745 the sound pressure level of this tool is <72 dB(A) and the sound power level is <83 dB(A) (standard deviation: 3 dB), and the vibration is <4,45 m/s<sup>2</sup> (hand-arm method).

**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 55014-1:2006; EN 55014-2:1997+A1:2001; EN 61000-3-2:2006; EN 61 000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005 conforme aux réglementations 2006/42/CEE, 2006/95/CEE, 2004/108/CEE.

**BRUIT/VIBRATION** Mesuré selon EN 60 745 le niveau de la pression sonore de cet outil est <72 dB(A) et le niveau de la puissance sonore <83 dB(A) (déviation standard: 3 dB), et la vibration <4,45 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 55014-1:2006; EN 55014-2:1997+A1:2001; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005 de acuerdo con las regulaciones 2006/42/CEE, 2006/95/CEE, 2004/108/CEE.

**RUIDOS/VIBRACIONES** Medido según EN 60 745 el nivel de la presión acústica de esta herramienta se eleva a <72 dB(A) y el nivel de la potencia acústica <83 dB(A) (desviación estándar: 3 dB), y la vibración a <4,45 m/s<sup>2</sup> (método brazo-mano).

**PT DECLARAÇÃO DE CONFIRMAÇÃO CE**

Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que este producto cumpre as seguintes normas ou documentos normativos: EN 55014-1:2006; EN 55014-2:1997+A1:2001; EN 61000-3-2:2006; EN 6 1000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005 conforme as disposições das directivas 2006/42/CEE, 2006/95/CEE, 2004/108/CEE.

**RUIDO/VIBR AÇÕES** Medido segundo EN 60 745 o nível de pressão acústica desta ferramenta é <72 dB(A) e o nível de potência acústica <83 dB(A) (espaço de erro: 3 dB), e a vibração <4,45 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 55014-1:2006; EN 55014-2:1997+A1:2001; EN 61000-3-2:2006; EN 6100 0-3-3:1995+A1:2001+A2:2005 in base alle prescrizioni delle direttive 2006/42/CEE, 2006/95/CEE, 2004/108/CEE.

**RUMOROSITÀ/VIBRAZIONE** Misurato in conformità al EN 60 745 il livello di pressione acustica di questo utensile è <72 dB(A) ed il livello di potenza acustica è <83 dB(A) (deviazione standard: 3 dB), e la vibrazione è <4,45 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 55014-1:2006; EN 55014-2:1997+A1:2001; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005 overeenkomstig de bepalingen van de richtlijnen 2006/42/EEG, 2006/95/EEG, 2004/108/EEG. **GELUID/VIBRATIE** Gemeten volgens EN 60 745 bedraagt het geluidsdruikeveau van deze machine <72 dB(A) en het geluidsvermogen-niveau <83 dB(A) (standaard deviatie: 3 dB), en de vibratie <4,45 m/s<sup>2</sup> (hand-arm methode).

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

**DK KONFORMITETSERKLÆRING CE**

Vi erklærer under almindeligt ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende normer eller normative dokumenter: EN 55014-1:2006; EN 55014-2:1997/+A1:2001; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-3:1995/+A1:2001/+A2:2005 i henhold til bestemmelserne i direktiverne 2006/42/EØF, 2006/95/EØF, 2004/108/EØF.

STØJ/VIBRATION Måles efter EN 60 745 er lydtrykkniveau af dette værktoj <72 dB(A) og lydeffektniveau <83 dB(A) (standard deviation: 3 dB), og vibration-sniveauet <4,45 m/s<sup>2</sup> (hånd-arm metoden).

**SE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE**

Vi intygar och ansvarar för, att denna produkt överensstämmer med följande norm och dokument: EN 55014-1:2006; EN 55014-2:1997/+A1:2001; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-3:1995/+A1:2001/+A2:2005 enl. bestämmelser och riktlinjerna 2006/42/EWG, 2006/95/EWG, 2004/108/EWG.

LJUD/VIBRATION Ljudtrycksnivån som uppmäts enligt EN 60 745 är på denna maskin <72 dB(A) och ljudeffektnivån är <83 dB(A) (standard deviation: 3 dB), och vibration är <4,45 m/s<sup>2</sup> (hand-arm metod).

**NO SAMSVARSERKLÆRING CE**

Vi erklærer at det er under vårt ansvar at dette produkt er i samsvar med følgende standarder eller standard-dokumenter: EN 55014-1:2006; EN 55014-2:1997/+A1:2001; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-3:1995/+A1:2001/+A2:2005 i samsvar med reguleringeren 2006/42/EØF, 2006/95/EØF, 2004/108/EØF.

STØY/VIBRASJON Målt ifølge EN 60 745 er lydtrykknivået av dette verktøyet <72 dB(A) og lydtyrkknivået <83 dB(A) (standard deviasjon: 3 dB), og vibrasjonsnivået <4,45 m/s<sup>2</sup> (hånd-arm metode).

**FI TODISTUS STANDARDINMUKAISUUDESTA CE**

Todistamme täten ja vastaanme yksin siitä, että tämä tuote on allalueteltujen standardien ja standardoimisasiakirjojen vaatimusten mukainen EN 55014-1:2006; EN 55014-2:1997/+A1:2001; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-3:1995/+A1:2001/+A2:2005 seuraavien sääntöjen mukaisesti 2006/42/ETY, 2006/95/ETY, 2004/108/ETY.

MELU/TÄRINÄ Mitattuna EN 60 745 mukaan työkalun melutaso on <72 dB(A) ja yleensä työkalun äänen voimakkuus on <83 dB(A) (keskijajonta: 3 dB), ja tärinän voimakkuus <4,45 m/s<sup>2</sup> (käsi-käsivarsi metodi).

**EE VASTAVUSDEKLARATSIOON CE**

Kinnitame ainuvastutajana, et see toode vastab järmiste standarditele või normdokumentidele: EN 55014-1:2006; EN 55014-2:1997/+A1:2001; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-3:1995/+A1:2001/+A2:2005 vastavalt direktiivide 2006/42/EÜ, 2006/95/EÜ, 2004/108/EÜ.

MÜRA/VIBRATSIOON Vastavalt kooskõlas normiga EN 60 745 läbi viidud mõõtmistele on antud seadme helirõhk <72 dB(A) ja helitugevus <83 dB(A) (standardkõrvalekalle: 3 dB), ja vibratsioon <4,45 m/s<sup>2</sup> (kärandme-meetod).

**LV DEKLĀRĀCIJA PAR ATBILSTĪBU STANDARTIEM CE**

Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka šis izstrādājums atbilst standartiem vai standartizācijas dokumentiem EN 55014-1:2006; EN 55014-2:1997/+A1:2001; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-3:1995/+A1:2001/+A2:2005 un ir saskaņā ar direktīvām 2006/42/EG, 2006/95/EG, 2004/108/EG.

TROKŠNIS/VIBRĀCIJA Saskaņā ar standartu EN 60 745 noteiktais instrumenta radītā trokšņa skanas spiediena līmenis ir <72 dB(A) un skanas jaudas līmenis ir <83 dB (A) (pie tipiskās izkliedes: 3 dB), un vibrācijas intensitāte ir <4,45 m/s<sup>2</sup> (strādājot rokas režīmā).

**LT KOKYBĖS ATITIKTIES DEKLARACIJA CE**

Mes atsakingai pareiškiame, kad šis gamynys atitinka tokius standartus ir normatyvinius dokumentus: EN 55014-1:2006; EN 55014-2:1997/+A1:2001; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-3:1995/+A1:2001/+A2:2005 pagal EEB reglamentų 2006/42/EG, 2006/95/EG, 2004/108/EG, nuostatas.

TRIUKŠMINGUMAS/VIBRACIJA Šio prietaiso triukšmingumas buvo išmatuotas pagal EN 60 745 reikalavimus keliamo triukšmo garso slėgio lygis siekia <72 dB(A) ir akustinio galingumo lygis <83 dB(A) (standartinis nuokrypis: 3 dB), ir vibracijos pagreitīs rankos plaštakos srityje tipiniu atveju yra mažesnis, kaip <4,45 m/s<sup>2</sup>.

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

**RU ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ**

CE

Мы с полной ответственностью заявляем, что настоящее изделие соответствует следующим стандартам и нормативным документам: EN 55014-1:2006; EN 55014-2:1997+A1:2001; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-3:1995+A1:2001/A2:2005 - согласно правилам: 2006/42/EEC, 2006/95/EEC, 2004/108/EEC.

**ШУМ И ВИБРАЦИЯ** По результатам измерений в соответствии с EN60745 уровень звукового давления данного устройства составляет <72 дБ(А), уровень шума составляет <83 дБ(А), вибрация равна <4,45 м/с<sup>2</sup>.

**KZ СӘЙКЕСТИЛІК ЖӨНІНДЕ ӘТІНІШ**

CE

Осы бүйім келесі стандарттар мен нормативтің күжаттарға сәйкестігі жөнінде толық жауапкершілікпен мәлімдейміз: EN 55014-1:2006; EN 55014-2:1997+A1:2001; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-3:1995+A1:2001/A2:2005 - ережелеріне сәйкес 2006/42/EEC, 2006/95/EEC, 2004/108/EEC.

**ШУ МЕН ДІРІЛ** EN60745 өлшеудер нәтижесіне сәйкес осы құрылғының дыбыс қысымының деңгейі <72 дБ(А) құрайды, шу деңгейі <83 дБ(А) құрайды, діріл <4,45 м/с<sup>2</sup> тең.

**UA ЗАЯВА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ**

CE

Ми з повною відповіальністю заявляємо, що справжній виріб відповідає наступним стандартам і нормативним документам: EN 55014-1:2006; EN 55014-2:1997+A1:2001; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-3:1995+A1:2001/A2:2005 - згідно із правилами: 2006/42/EEC, 2006/95/EEC, 2004/108/EEC.

**ШУМ І ВІБРАЦІЯ** За результатами вимірюв відповідно до EN60745 рівень звукового тиску даного пристрою становить <72 дБ(А), рівень шуму становить <83 дБ(А), вибрація рівна <4,45 м/с<sup>2</sup>.

**PL OŚWIADCZENIE ZGODNOŚCI**

CE

Vi erklærer under almindeligt ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende normer eller normative dokumenter: EN 55014-1:2006; EN 55014-2:1997+A1:2001; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-3:1995+A1:2001/A2:2005 i henhold til bestemmelserne i direktiverne 2006/42/EØF, 2006/95/EØF, 2004/108/EØF.

STØJ/VIBRATION Måles efter EN 60 745 er lydniveau af dette værktoj <72 dB(A) og lydeffekt niveau <83 dB(A) (standard deviation: 3 dB), og vibrationsniveauet <4,45 m/s<sup>2</sup> (hånd-arm metoden).

**CZ STRVZUJÍCÍ PROHLÁŠENÍ**

CE

Potvrzujeme na odpověďnost, že tento výrobek odpovídá následujícím normám nebo normativním podkladům: EN 55014-1:2006; EN 55014-2:1997+A1:2001; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-3:1995+A1:2001/A2:2005 podle ustanovení směrnic 73/23/EWG, 2006/42/EWG, 2006/95/EWG, 2004/108/EWG.

**HLUČNOSTI/VIBRACÍ** Měřeno podle EN 60 745 činí tlak hlučkové vlny tohoto přístroje <72 dB(A) a dávka hlučnosti <83 dB(A) (standardní odchylka: 3 dB), a vibrace <4,45 m/s<sup>2</sup> (metoda ruka-paže).

**CS IZJAVA O USKLAĐENOSTI**

CE

Pod punom odgovornošću izjavljujemo da je ovaj proizvod usklađen sa sledećim standardima ili standarizovanim dokumentima: EN 55014-1:2006; EN 55014-2:1997+A1:2001; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-3:1995+A1:2001/A2:2005 u skladu sa odredbama smernica 2006/42/EEC, 2006/95/EEC, 2004/108/EEC.

**BUKA/VIBRACIJE** Mereno u skladu sa EN 60 745, nivo pritska zvuka ovog alata iznosi <72 dB(A), a jačina zvuka <83 dB(A) |normalno odstupanje: 3 dB, a vibracija <4,45 m/s<sup>2</sup> (mereno metodom na šaci-ruci).

**HU HASONLÓSÁGI NYILATKOZAT**

CE

Teljes felelősséggünk tudatában kijelentjük, hogy jelen termék a következő szabványoknak vagy kötelező hatósági előírásoknak megfelel: EN 55014-1:2006; EN 55014-2:1997+A1:2001; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-3:1995+A1:2001/A2:2005 a 2006/42/EWG, 2006/95/EWG, 2004/108/EWG. előírásoknak megfelelően.

**ZAJ/REZGÉS** Az EN 60 745 alapján végzett mérések szerint ezen készülék hangnyomás szintje <72 dB(A) a hangteljesítmény szintje <83 dB(A) (normál eltérés: 3 dB), a kézre ható rezgésszám <4,45 m/s<sup>2</sup>.

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

**RO DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE**

Declarăm pe proprie răspundere că acest product este conform cu următoarele standarde sau documente standardizate: EN 55014-1:2006; EN 55014-2:1997+A1:2001; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005 în conformitate cu regulile 2006/42/EEC, 2006/95/EEC, 2004/108/EEC.

ZGOMOT/VIBRAȚII Măsurat în conformitate cu EN 60 745 nivelul de presiune a sunetului generat de acest instrument este de <72 dB(A) iar nivelul de putere a sunetului <83 dB(A) (abaterea standard: 3 dB), iar nivelul vibrațiilor <4,45 m/s<sup>2</sup> (metoda mină - brăt).

**SI IZJAVA O USTREZNOSTI CE**

Odgovorno izjavljamo, da je ta izdelek v skladu z naslednjimi standardi ali standardnimi dokumenti: EN 55014-1:2006; EN 55014-2:1997+A1:2001; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005 v skladu s predpisi navodil 2006/42/EEC, 2006/95/EEC, 2004/108/EEC.

HRUP/VIBRACIJA Izmerjeno v skladu s predpisom EN 60 745 je raven zvočnega pritiska za to orodje <72 dB(A) in jakosti zvoka <83 dB(A) (standarden odmik: 3 dB), in vibracija <4,45 m/s<sup>2</sup>(metoda »dlan-roka«).

**HR BOS IZJAVA O USKLAĐENOSTI CE**

Izjavljujemo uz punu odgovornost da je ovaj proizvod uskladen sa slijedećim normama i normativnim dokumentima: EN 55014-1:2006; EN 55014-2:1997+A1:2001; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005 prema odredbama smjernica 2006/42/EWG, 2006/95/EWG, 2004/108/EWG. BUCI/VIBRACIJAMA Mjereno prema EN 60 745, prag zvučnog tlaka ovog električnog alata iznosi <72 dB(A) a jakost zvuka <83 dB(A) (standardna devijacija: 3 dB), a vibracija <4,45 m/s<sup>2</sup> (postupkom na šaci-ruci).

**GR ΟΕ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ CE**

Δηλούμε υπευθύνως ότι προϊόντα μας είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τους εξής κανονισμούς ή κατασκευαστικές συστάσεις: EN 55014-1:2006; EN 55014-2:1997+A1:2001; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005 κατά τις διατάξεις των κανονισμών της Κοινής Αγοράς 2006/42/EOK, 2006/95/EOK, 2004/108/EOK.

ΘΟΡΥΒΟ/ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ Μετρημένη σύμφωνα με EN 60 745 η στάθμη ακουστικής πίεσης αυτού του εργαλείου ανέρχεται σε <72 dB(A) και η στάθμη ηχητικής ισχύος σε <83 dB(A) (κοινή απόκλιση: 3 dB), και ο κραδασμός σε <4,45 m/s<sup>2</sup> (μεθόδος χειρός/βραχιονα).

**TR STANDARDİASYON BEYANI CE**

Yeğane sorumlu olarak, bu ürünün aşağıdaki standartlara veya standart belgelerine uygun olduğunu beyan ederiz: EN 55014-1:2006; EN 55014-2:1997+A1:2001; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005 yönetimeli hükümleri uyarınca 2006/42/EWG, 2006/95/EWG, 2004/108/EWG.

GÜRÜLTÜ/TİTREŞİM Ölçülen EN 60 745 göre ses basıncı bu makinanın seviyesi <72 dB(A) ve çalışma sırasında gürültü <83 dB(A) (standart sapma: 3 dB), ve titreşim <4,45 m/s<sup>2</sup> (el-kol metodu).

**CE إعلان بشأن شهادات التطابق AE**

ننا نصرح بكل مسؤولية بان هذه الأداة  
تطابق المعايير والمواصفات التالية :

EN 55014-1:2006; EN 55014-2:1997+A1:2001;

EN 61000-3-2:2006;

EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005

وذلك وفق القواعد التالية :

2006/42/EEC, 2006/95/EEC, 2004/108/EEC.

الأهتزاز و مستوى الصموج

على ضوء ترتيب المقاييس التي قد تم القيام

بها وفقاً لمعيار EN60745 وقد مستوى

الضغط الصوتي لهذه الأداة ب (A)

دبيبل ، و مستوى الصموج سواري

83 dB(A) دبیبل و تقدر نسبة الاهتزاز

ب 4,45 m/s<sup>2</sup> متر / ثانية

Product management

V. Nosik

SBM group GmbH

Kurfürstendamm 21

10719 Berlin, Germany

## 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 Ressourcenschönung und beim Umweltschutz zu unterstützen und dieses Gerät bei den-falls vorhandeneingerichteten Rücknahmestellen abzugeben.

## 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).

## 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 ménagement 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 desecharables 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 PROTECÃO 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.

## 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 egnert opsamlingssted, hvis et sådant findes, og således være med til at bevare ressourcer og beskytte miljøet.

## SE

## ÅTERVINNING

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

## 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

## FI

## YMPÄRISTÖNSUOJELU

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

## EE

## KESKONNAKAITSE

Ärge visake kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilisi tööriistu, lisatarvikuid ja pakendeid ära koos olmejäätmeteega (üksnes EL liikmesriikidele). Vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivil 2002/96/EÜ elektri- ja elektroniikkaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõuetekohadmisile liikmesriikides tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduvkasutada või ringlusse võtta

## LV

## APĀKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

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

## LT

## APLINKOS APSAUGA

Nemeskite elektrinių įrankių, papildomos įrangos ir pakuotės į buitinį atliekų konteinerius (galioja tik ES valstybėms). Pagal ES Direktyvą 2002/96/EG dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų atliekų utilizavimo ir pagal vietinius valstybės įstatymus atlarnavę elektrinių įrankių turi būti surenkami atskirai ir gabemani į antrinėjį žaliavų tvarkymo vietas, kur jie turi būti sunaikinami ar perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu



## **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 таковой имеется).

## **KZ ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ**

Сізге керек емес бұйымды, керек жақтастырылған және (немесе) кораптың қайталағандағы айналысын үйімға еткізу қажет.

## **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 навколишнього середовища і здати цей прилад у приймальний пункт утилізації (якщо такий є).

## **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 OCHRÁNĚ 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 tomu určených sběrných místech.

## **SK UPUTSTVO O ZAŠТИTI OKOLINE**

Stari električni uređaji 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 uređaj predate na mesta predviđena za sakupljanje starih električnih uređaja, ukoliko je takvo organizovano.

## **HU A KÖRNYEZETVÉDELEMMEK KAPCSOLATOS TUDNALÓK**

A kiselejtézetett elektromos készülékek értékes nyersanyagokat tartalmaznak, és erre figyelemmel nem taroznak a háztartási hulladék körébel. A gyártómű minden felhasználót arra kér, hogy a maga részéről is tegyen meg minden költsékgimelés és környezetvédelem érdekében, és a kiselejtézetett készüléket adjá át az erre a célra kialakított visszavételi helyen, amennyiben van ilyen a környéken.

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

Aparatele electrice uzate sunt materiale valorioase, 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.

## **SI NAPOTKI ZA ZAŠČITO OKOLJA**

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

## **HR/BOS UPUTE O ZAŠTITI OKOLIŠA**

Stari električni uređaji 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 uređaj predate na mesta predviđena za sakupljanje starih električnih uređaja, ukoliko je takvo organizirao.

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

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

## **TR ÇEVRE KORUMA BİLGİLERİ**

Eski električki cihazlar dönüştürülebilir malzeme olup ev çöpüne atılmamalı! Doğal kaynakların çevrenen korunmasına etkin biçimde katkıda bulunmak üzere cihazı lütfen toplama merkezlerine (varsası) iade edin.

## **حماية البيئة**

الإجراءات الغير ضرورية لكم ، أو إجراء التغليف . يرجى تسليمها للجهات التي تقوم باستخدامها مرة ثانية .





# Bort®

<b>DE</b>	Änderungen vorbehalten	<b>RU</b>	Возможны изменения
<b>GB</b>	Subject to change	<b>KZ</b>	Өзгертуге күкімен
<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 prawa dokonywania zmian
<b>PT</b>	Reservado o direito a modificações	<b>CZ</b>	Změny vyhrazeny
<b>IT</b>	Con riserva di modifiche	<b>CS</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>	<b>BOS</b> 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 حق تعديل البيانات
<b>LT</b>	Galimi pakeitimai		



**SBM**  
group  
Sturm Branded Machines

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

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

© SBM group