

Bort®



BOF-1600N

98290011

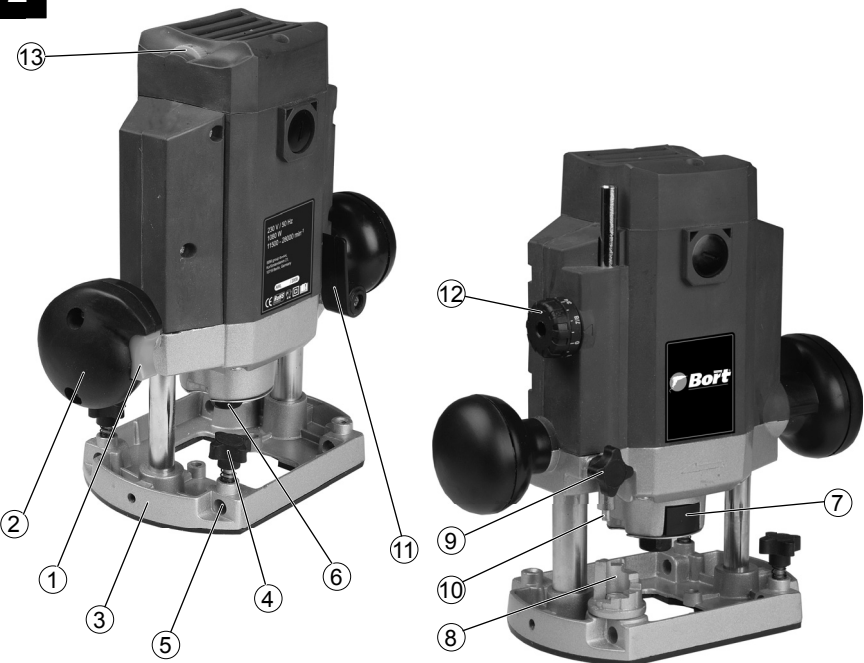
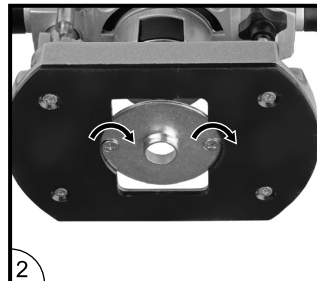
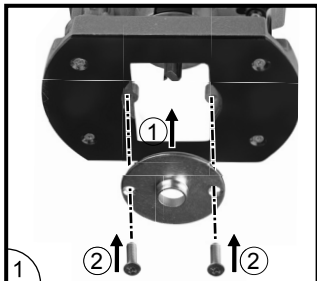
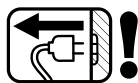
(DE) Bedienungsanleitung	6	(RU) Инструкция по эксплуатации	20
(GB) User's Manual	7	(KZ) Қолданысы бойынша нұсқама	21
(FR) Mode d'emploi	8	(UA) Інструкція з експлуатації	22
(ES) Instrucciones de servicio	9	(PL) Instrukcja obsługi	23
(PT) Manual de instruções	10	(cz) Návod k použití	24
(IT) Istruzione per l'uso	11	(SK) 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) BOS Upute za uporabu	29
(FI) Käyttöohje	16	(GR) Οδηγίεσ χρησεωσ	30
(EE) Kasutusjuhend	17	(TR) Kullanım kılavuzu	31
(LV) Instrukcija	18	(AE) جهاز اللحام المزود بمقوم عكسي للتيار	32
(LT) Instrukcija	19		

1230 V
50 Hz

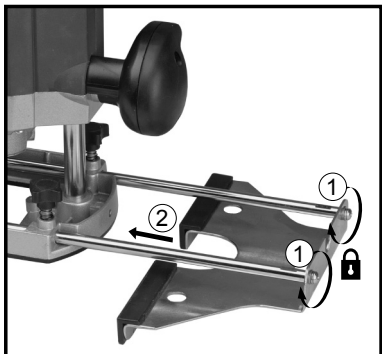
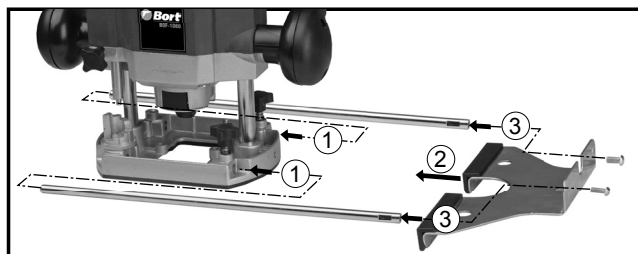
1600 W

8000-
30000
 min^{-1} 6, 8, 12
mm0-60
mm

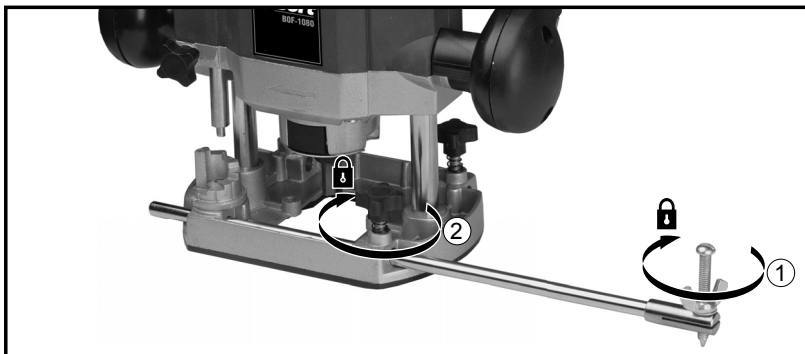
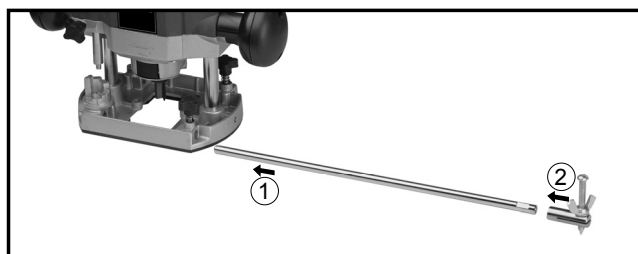
kg

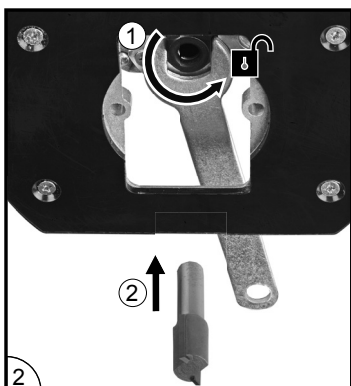
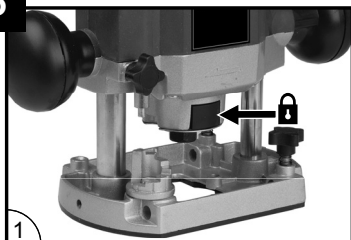
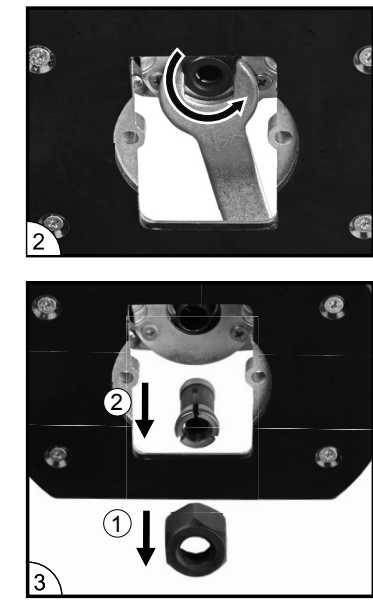
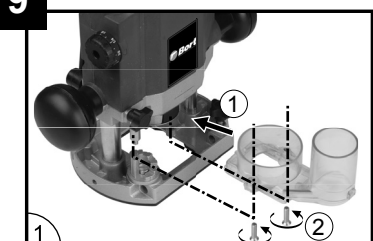
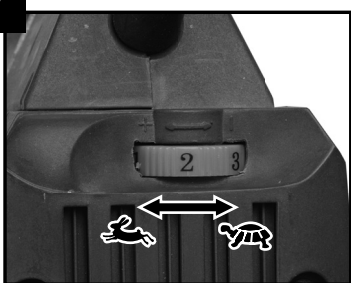
5.16
kg**2****3**

4

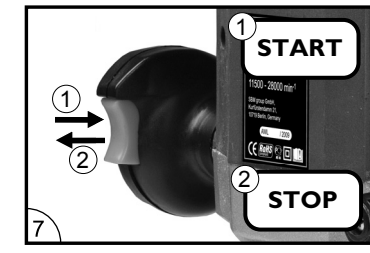
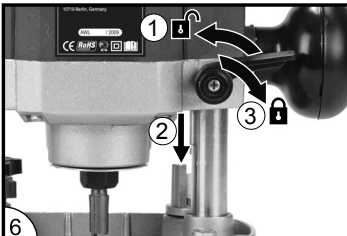
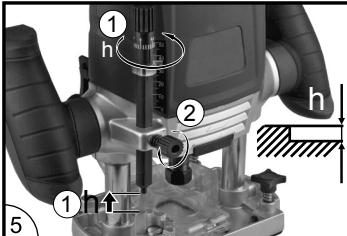
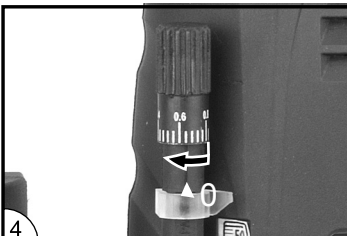
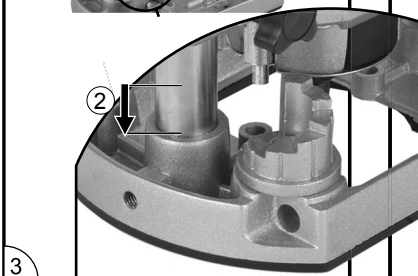
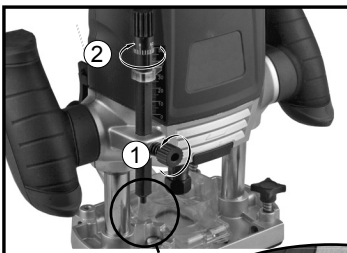
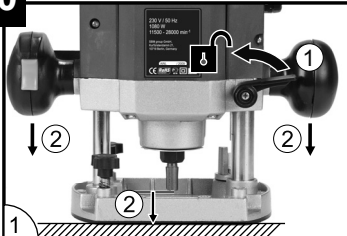


5



6**8****9****7**

10



11



4-10 mm	5-6
12-20 mm	3-4
22-40 mm	1-2



Hard



4-10 mm 5-6
12-20 mm 3-6
22-40 mm 1-3



4-10 mm	3-6
12-20 mm	2-4
22-40 mm	1-3



16-40 mm 1-2

Oberfräse

INTENDED USE

Das Werkzeug ist bestimmt zum Fräsen von Nuten, Kanten, Profile und Langlöcher in Holz, Kunststoff und Leichtbaustoffen sowie zum Kopierfräsen.

TECHNISCHE DATEN

1

WERKZEUG-ELEMENTE

2

- 1 Ein-Aus-Schalter
- 2 Griff
- 3 Frässohle
- 4 Klemmschraube für Parallelführung
- 5 Aufnahme für Parallelführung
- 6 Spannfuttermutter
- 7 Spindelverriegelung
- 8 Revolver-Tiefenanschlag
- 9 Klemmschraube Tiefenanschlag
- 10 Tiefenanschlag
- 11 Klemmhobel
- 12 Verteilung der Frästiefe
- 13 Verstellrad elektronische Drehzahlregelung
- 14 Stellknopf Höhe

SICHERHEIT

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

ALLGEMEINES

- Der Benutzer dieses Werkzeuges sollte älter als 16 Jahre sein
- Ziehen Sie grundsätzlich den Netzstecker, bevor Sie beliebige Änderungen an den Einstellungen oder einen Zubehörwechsel vornehmen

ZUBEHÖR

- SBM Group kann nur dann die einwandfreie Funktion des Werkzeuges zusichern, wenn Original-Zubehör verwendet wird
- Nur Zubehör verwenden, dessen zulässige Drehzahl mindestens so hoch ist wie die höchste Leerlaufdrehzahl des Werkzeuges
- Keine rissige oder verformte Fräsköpfe benutzen
- Nur scharfe Fräsköpfe benutzen
- Zubehör schützen vor Stoß-, Schlag- und Fetteinwirkung
- Mit diesem Werkzeug nur Hochleistungs-Schnellstahl (HSS)- oder Hartmetall-Fräsköpfe benutzen

VOR DER ANWENDUNG

- Beschädigungen durch Schrauben, Nägel und ähnliches an Ihrem Werkstück vermeiden; diese vor Arbeitsbeginn entfernen
- 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)
- Nicht mit asbesthaltigen Materialien arbeiten
- Das Werkstück einspannen, falls es nicht aufgrund seines Eigengewichtes in der Ruhelage verhart
- Das Werkzeug nicht in einen Schraubstock spannen
- Bei Benutzung von Verlängerungskabeln darauf achten, daß das Kabel völlig abgerollt ist und eine Kapazität von 16 A hat
- Der Geräuschpegel beim Arbeiten kann 85 dB(A) überschreiten; Gehörschutz tragen
- Tragen Sie eine Staubschutzmaske bei Bearbeiten von Materialien, bei denen gesundheitsgefährdende Stäube entstehen; informieren Sie sich vorher über die zu bearbeitenden Materialien

- Beim Anschließen sicherstellen, daß das Werkzeug ausgeschaltet ist

WÄHREND DER ANWENDUNG

- Das Kabel stets von umlaufenden Teilen des Werkzeuges fernhalten; das Kabel nach hinten, vom Werkzeug weg, halten
- Werkzeug nicht weiter verwenden, wenn das Kabel oder die Bodenplatte (= Schutzvorrichtung) beschädigt ist; lassen Sie dieses von einem anerkannten Elektrofachmann ersetzen
- Hände und Finger dürfen beim Einschalten des Werkzeuges nicht in der Nähe des Fräskopfes sein
- Niemals die Maximalfrästiefe des Fräskopfes während der Schnittarbeit überschreiten
- Bei elektrischer oder mechanischer Fehlfunktion das Werkzeug sofort ausschalten und den Netzstecker ziehen
- Falls der Fräskopf blockiert ist und dies zu ruckartigen Kräften am Werkzeug führt, das Werkzeug sofort ausschalten
- Bei Unterbrechung der Stromversorgung oder versehentlichem Ziehen des Netzsteckers das Werkzeug sofort ausschalten, um unkontrollierten Wiederauflauf zu verhindern
- Nicht soviel Druck auf das Werkzeug ausüben, daß es zum Stillstand kommt

NACH DER ANWENDUNG

- Nach beendeter Arbeit Spannhebel nach oben stellen, das Werkzeug in die obere Ausgangsstellung zurückführen und ausschalten

3 Montieren der Adapterplatte (zum Arbeiten nach einer Vorlage)

4 Montieren des Seitenanschlags

5 Rundführung

6 Einsetzen/Entfernen der Fräsköpfe

7 Wechseln der Spannhülse

8 Drehzahlregler

9 Montieren/Entfernen des Staubsaugeranschlusses

10 Bedienung des Werkzeuges

 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 Lüfterschlüsse 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 Einsatz die alten Maschinen zu Ihren örtlichen SBM Group-Vertragshändler. Er wird sich um eine umweltfreundliche Verarbeitung Ihrer alten Maschine bemühen.

Router

INTENDED USE

The tool is intended to route grooves, edges, profiles and elongated holes in wood, plastic and light building materials as well as to copy-route

TECHNICAL SPECIFICATIONS 1

PRODUCT ELEMENTS 2

- 1 On/off switch
- 2 Handle
- 3 Router base
- 4 Locking bolt for parallel guide
- 5 Opening for parallel guide
- 6 Collet nut
- 7 Spindle lock
- 8 Revolver-depth stop
- 9 Locking bolt depth stop
- 10 Depth stop
- 11 Clamping lever
- 12 Scale cutting depth
- 13 Adjusting wheel electronic speed control
- 14 Height adjusting button

SAFETY

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

GENERAL

- This tool should not be used by people under the age of 16 years
- Always disconnect plug from power source before making any adjustment or changing any accessory

ACCESSORIES

- SBM Group can assure flawless functioning of the tool only when original accessories are used
- Use only accessories with an allowable speed matching at least the highest no-load speed of the tool
- Do not use damaged or deformed router bits
- Only use sharp router bits
- Protect accessories from impact, shock and grease
- Only use high speed steel (HSS) or carbide-tipped (CT) router bits with this tool

BEFORE USE

- Avoid damage that can be caused by screws, nails and other elements in your workpiece; remove them before you start working
- 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)
- Do not work with materials containing asbestos
- Clamp the workpiece in case it does not remain stationary from its own weight
- Do not clamp the tool in a vice
- Use completely unrolled and safe extension cords with a capacity of 16 Amps (UK 13 Amps)
- The noise level when working can exceed 85 dB(A); wear ear protection
- Wear a dust protection mask when working with materials which produce dust that is detrimental to health; inform yourself beforehand about the materials to be worked on
- Be sure tool is switched off when plugging in

DURING USE

- Always keep the cord away from moving parts of the tool; direct the cord to the rear, away from the tool
- Never use tool when cord or base-plate (=protective guard) is damaged; have it replaced by a qualified person
- Keep hands and fingers away from router bit when tool is switched on
- Never exceed maximum cutting depth of router bit while cutting
- In case of electrical or mechanical malfunction, immediately switch off the tool and disconnect the plug
- In case the router bit is blocked, resulting in jerking forces on the tool, immediately switch off the tool
- In case of current interruption or when the plug is accidentally pulled out, immediately switch off the tool in order to prevent uncontrolled restarting
- Do not apply so much pressure on the tool that it comes to a standstill

AFTER USE

- After finishing the work, lift lever, guide the tool back into the upper starting position, and switch off the tool

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

- 3 Mounting adapter plate (for copying with a template)
- 4 Mounting rip fence
- 5 Circular guide
- 6 Mounting/removing router bits
- 7 Speed control
- 8 Changing collet
- 9 Mounting/removing of vacuum cleaner adapter
- 10 Operating the tool



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

MAINTENANCE



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

Regularly clean the machine housing with a soft cloth, preferably after each use. Keep the ventilation slots free from dust and dirt. If the dirt does not come off use a soft cloth moistened with soapy water. Never use solvents such as petrol, alcohol, ammonia water, etc. These solvents may damage the plastic parts.

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.

FR Français

FR

Défonceuse

INTRODUCTION

L'outil est conçu pour le fraisage des rainures, bords, profils et rainures droites dans le bois, les matières plastiques et matériaux de construction légers ainsi que pour le fraisage par coûpage

SPECIFICATIONS TECHNIQUES 1

ELEMENTS DE L'OUTIL 2

- 1 Bouton marche/arrêt
- 2 Poignée
- 3 Semelle de fraisage
- 4 Vis de serrage du guide parallèle
- 5 Dispositif d'insertion du guide parallèle
- 6 Écrou de la pince de serrage
- 7 Dispositif de blocage d'arbre
- 8 Butée de profondeur-revolver
- 9 Vis de serrage de la butée de profondeur
- 10 Butée de profondeur
- 11 Levier de blocage
- 12 Echelle graduée profondeur de fraisage
- 13 Molette de réglage électronique de la vitesse
- 14 Bouton de réglage de hauteur

SECURITE

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

GENERALITES

- Cet outil est interdit aux jeunes n'ayant pas atteint l'âge de 16 ans
- Toujours débranchez l'outil avec tout réglage ou changement d'accessoire

ACCESOIRES

- SBM Group ne peut se porter garant du bon fonctionnement de cet outil que s'il a été utilisé avec les accessoires d'origine
- La vitesse admissible des accessoires utilisés doit être au moins aussi élevée que la vitesse à vide maximale de l'outil
- Ne jamais utilisez des fraises endommagées ou déformées
- N'utilisez que des fraises bien affûtées
- Protégez les accessoires contre les impacts, les chocs et la graisse
- N'utilisez que des fraises en acier rapide (HSS) ou au carbure avec cet outil

AVANT L'USAGE

- Faites attention aux vis, clous ou autres éléments qui pourraient se trouver dans la pièce à travailler et qui risqueraient d'endommager très fortement votre outil; d'abord les enlevez puis travaillez
- 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)
- Ne jamais travaillez avec des matériaux contenant de l'amiant
- Serrez la pièce dans le cas où elle ne resterait pas stationnaire de par son propre poids
- Ne pas serrez l'outil dans un état
- Utilisez un câble de prolongement complètement déroulé et de bonne qualité d'une capacité de 16 A
- Le niveau sonore en fonctionnement peut dépasser 85 dB(A); munissez-vous de casques anti-bruit

- Portez un masque de protection lors de travaux sur des matériaux produisant des poussières nuisibles à la santé; toujours s'informer de la technicité de ces matériaux avant de travailler avec ceux-ci

PENDANT L'USAGE

- Tenez le câble à distance des parties mobiles de l'outil; orientez le câble vers l'arrière le plus loin possible de l'outil
- Ne jamais utilisez l'outil avec le câble ou la plaque-base (= dispositif de protection) endommagée; faites-les remplacer par un technicien qualifié
- Evitez de laisser vos doigts près de la fraise quand l'outil est en marche
- Ne jamais dépassez la profondeur de coupe maximale de la fraise en coupant
- En cas de dysfonctionnement électrique ou mécanique, mettez directement l'outil hors service et débranchez la fiche
- Au cas où la fraise est bloquée, ayant pour conséquence des saccades, mettez directement l'outil hors service
- En cas d'interruption de courant ou de débranchement accidentel de la fiche, éteignez l'outil immédiatement pour l'épêcher de redémarrer de façon inopinée
- Ne pas exercer une pression excessive sur l'outil, de sorte qu'il s'arrête

APRES L'USAGE

- Une fois le travail terminé, soulevez le levier, et remettez l'outil dans sa position initiale supérieure, puis arrêtez l'outil

- 3 Montage du plat adaptateur (pour reproduire avec un gabarit)
- 4 Montage du guide pour coupes parallèles
- 5 Guide circulaire
- 6 Montage/démontage des fraises
- 7 Contrôle de vitesse
- 8 Changement de la douille
- 9 Montage/démontage de l'adaptateur pour l'aspirateur
- 10 Utilisation de l'outil

 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 matière 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.

Fresadora

INTRODUCCIÓN

La herramienta está destinada para fresar ranuras, cantos, perfiles y agujeros rasgados en materiales de madera, sintéticos y de construcción ligeros y para fresar con copiador

CARACTERISTICAS TECNICAS

1

ELEMENTOS DE LA HERRAMIENTA

2

- 1 Interruptor de encendido/apagado
- 2 Asa
- 3 Soporte de fresadora
- 4 Tornillo de bloqueo para la guía paralela
- 5 Abertura para la guía paralela
- 6 Tuerca para pinza
- 7 Bloqueo del husillo
- 8 Tope de profundidad de revólver
- 9 Tope de profundidad para el tornillo de bloqueo
- 10 Tope de profundidad
- 11 Palanca inmovilizadora
- 12 Escala de profundidad de corte
- 13 Control electrónico de velocidad con rueda de ajuste
- 14 Botón para ajustar la altura

SEGURIDAD

¡ATENCIÓN! Lea íntegramente 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.

GENERAL

- Los menores de 16 años no deben utilizar esta herramienta
- Desenchufar siempre la herramienta antes de realizar cualquier ajuste o cambiar algún accesorio

ACCESORIOS

- SBM Group únicamente puede garantizar un funcionamiento correcto de la herramienta al emplear accesorios originales
- Utilice únicamente accesorios cuyos revoluciones admisibles sean como mínimo iguales a las revoluciones en vacío máximas de la herramienta
- No utilice brocas dañadas o deformadas
- Utilice únicamente brocas afiladas
- Proteja los accesorios de golpes, choques y grasa
- Utilice siempre brocas de HSS o de widia con esta herramienta

ANTES DE UTILIZAR LA HERRAMIENTA

- Evite los daños que puedan causar los tornillos, clavos y otros objetos sobre la pieza de trabajo; quítelos antes de empezar el trabajo
- 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 conectararse también a 220V)
- No trabaje con materiales que contengan amianto
- Si la pieza sobre la que está trabajando se moviera, sujetela
- No sujete la herramienta a un banco
- Utilice cables de extensión seguros y completamente desenrollados con una capacidad de 16 amperios
- El nivel de ruido, con la herramienta trabajando, podrá superar 85 dB(A); usar protectores auditivos
- Utilizar una mascarilla anti-polvo al trabajar materiales que producen polvo nocivo para la salud; antes de realizar un trabajo, infórmese sobre los materiales con los que va a trabajar
- Asegúrese que la herramienta está apagada cuando la enciende

DURANTE EL USO DE LA HERRAMIENTA

- Mantenga siempre el cable lejos de las partes móviles de la herramienta; mantenga el cable detrás de usted, lejos de la herramienta
- No utilizar la herramienta cuando el cable o la base (= guarda de protección) esté dañado; hágalo cambiar por una persona calificada
- Aparte las manos y los dedos de la broca al conectar la herramienta
- Nunca exceda de la profundidad máxima de corte de la broca cuando corte
- En caso de producirse el mal funcionamiento mecánico o eléctrico, apague inmediatamente la herramienta y desconecte el enchufe
- En caso de que se bloquee la broca, obteniendo como resultado que la herramienta funcione a trompicones, apague inmediatamente la herramienta
- En caso de producirse un corte de corriente o cuando el enchufe se desconecta accidentalmente, desactive inmediatamente la herramienta para evitar que se ponga en marcha accidentalmente
- No aplique mucha presión sobre la herramienta para evitar que se pare

DESPUÉS DE UTILIZAR LA HERRAMIENTA

- Tras finalizar el trabajo, levante la palanca, guíe la herramienta a la posición de partida y desconéctela

3 Montaje de la plancha de adaptación (para hacer copias con un patrón)

4 Montaje de la guía lateral

5 Guía circular

6 Montaje/desmontaje de las brocas

7 Control de velocidad

8 Cambiar la pinza

9 Montaje/desmontaje del adaptador para el aspirador

10 Manejo de la herramienta

 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.

PT

Português

Tupia

INTRODUÇÃO

A ferramenta é utilizada para fresar ranhuras, cantos, perfis e orifícios oblongos em madeira, plástico e materiais leves, assim como fresar cópias

PT

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS 1

ELEMENTOS DA FERRAMENTA 2

- 1 Interruptor para ligar/desligar
- 2 Pega lateral
- 3 Base
- 4 Parafuso
- 5 Orifícios da base
- 6 Engate
- 7 Bloqueio do eixo
- 8 Torno
- 9 Parafuso
- 10 Regulação de profundidade
- 11 Alavanca
- 12 Escala de profundidade
- 13 Controle de regulação electrónica de velocidade

SEGURANÇA

ATENÇÃO! Leia todas as instruções. O desrespeito das instruções a seguir podem causar choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões.

INFORMAÇÃO

- Leia e guarde este manual de instruções (tenha especial atenção às instruções de segurança no verso)
- Esta ferramenta não deverá ser usada por pessoas com idade inferior a 16 anos
- Desligue sempre a ficha da tomada antes de proceder a qualquer ajustamento ou troca de acessório

ACESSÓRIOS

- A SBM Group só pode garantir um funcionamento perfeito da ferramenta, quando utilizada com os acessórios originais
- Utilize apenas acessórios com um número de rotação admisível no mínimo tão alto como o mais alto número de rotação em vazio da ferramenta
- Não utilize fresas que estejam danificadas ou deformadas
- Utilize apenas fresas afiadas
- Proteja os acessórios contra impacto, choques e gordura
- Utilize sempre fresas HSS (aço de alto rendimento) ou HM (metal duro) com esta ferramenta

ANTES DA UTILIZAÇÃO

- Evite danificar a ferramenta em superfícies com pregos ou parafusos; remova-os antes de começar a trabalhar
- 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)
- Não trabalhe com materiais que contenham amianto
- Fixe a peça a trabalhar, caso ela não se mantenha estacionária em virtude do seu próprio peso
- Não fixe a ferramenta num torno
- Utilize extensões completamente desenroladas e seguras, com uma capacidade de 16 Amps
- O nível de ruído durante o trabalho pode exceder 85 dB(A); utilize protectores auriculares
- Usar uma máscara contra pó ao trabalhar com materiais que produzem pó nocivo à saúde; informe-se antecipadamente sobre os materiais em que vai trabalhar
- Certifique-se de que a ferramenta está desligada antes de colocar a ficha na tomada

DURANTE A UTILIZAÇÃO

- Mantenha sempre o fio afastado das peças rotativas da ferramenta; coloque o fio para trás, fora do alcance da ferramenta
- Não utilizar a ferramenta caso o fio ou a base (= protecção de segurança) estejam danificados; mandando-os substituir por pessoal qualificado
- Mantenha sempre as mãos e os dedos afastados da fresa quando a ferramenta estiver a trabalhar
- Nunca exceda a profundidade máxima de fresagem da fresa enquanto cortar
- Em caso de anomalia eléctrica ou mecânica, desligue imediatamente a ferramenta e tire a ficha da tomada
- Caso a fresa fique bloqueada, resultando em sacões transmitidos à ferramenta, desligue imediatamente a ferramenta
- Em caso de interrupção na corrente ou se a ficha for retirada da tomada por engano, coloque imediatamente o interruptor on/off na posição "O" por forma a impedir que a ferramenta volte a arrancar descontroladamente
- Não aplique demasiada pressão na ferramenta que a faça parar

APÓS A UTILIZAÇÃO

- Após terminar o trabalho, solte o punho, recoloque a ferramenta na posição inicial superior e em seguida desligue-a

- 3 Montagem da placa adaptadora (para copiar com um molder)
- 4 Montagem da guia paralela
- 5 Guia centrala
- 6 Montagem/desmontagem das fresas
- 7 Controle de regulação electrónica de velocidade
- 8 Mudança do engate
- 9 Montagem/remoção do adaptador para o aspirador
- 10 Serviço da ferramenta

 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.

Lime 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, amoniaco, etc. Estes solventes podem 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. A grande maioria dos materiais de empacotamento poderá ser reciclada. Leve estes materiais para os locais de reciclagem apropriados. Entregue as máquinas usadas que já não quer ao seu distribuidor local SBM Group. Aqui as máquinas irão ser destruídas e abandonadas de uma forma ambientalmente segura.

Fresatrice

INTRODUZIONE

L'utensile è idoneo per la fresaatura di scanalature, bordi, profili e fori longitudinali nel legno, nelle materie plastiche ed in materiali leggeri da costruzione, ed anche per la copiatura.

CARATTERISTICHE TECNICHE **1**

ELEMENTI DELL'UTENSILE **2**

- 1** Interruttore di On/Off
- 2** Impugnatura
- 3** Base fresa
- 4** Bullone di bloccaggio guida parallela
- 5** Apertura guida parallela
- 6** Dado collarinò
- 7** Bloccaggio mandrino
- 8** Arresto profondità a revolver
- 9** Arresto profondità bullone di bloccaggio
- 10** Arresto profondità
- 11** Leva di bloccaggio
- 12** Scala graduata profondità di taglio
- 13** Volantino di regolazione elettrica velocità
- 14** Pulsante di regolazione dell'altezza

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.

NOTE GENERALI

- Questo utensile non deve essere usato da persone di età inferiore a 16 anni
- Staccate sempre la spina dell'utensile prima di effettuare regolazioni o cambiare gli accessori

ACCESSORI

- La SBM Group garantisce un perfetto funzionamento dell'utensile soltanto se vengono utilizzati accessori originali
- Utilizzate solo accessori il cui numero massimo di giri corrisponda almeno al massimo dei numeri di giri dell'utensile
- Non utilizzate fresa danneggiate o deformate
- Utilizzate solo fresa affilate
- Proteggete gli accessori da impatto, da urti e dal grasso
- Utilizzate sempre fresa in acciaio ad alta velocità (HSS) al carburo di tungsteno con quest'utensile

PRIMA DELL'USO

- Evitate possibili danneggiamenti da viti e chiodi sporgenti; rimuoverli prima di iniziare la lavorazione
- Controllate 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)
- Non lavorate con materiali che contengono amianto
- Serrate il pezzo in lavorazione in modo che non rimanga stazionario dal proprio peso
- Non serrate l'utensile in una morsa
- Usate prolunghe completamente srotolate e sicure con una capacità di 16 Ampere
- Durante le operazioni di lavoro il livello di rumorosità può superare 85 dB(A); utilizzate le cuffie di protezione
- Portate una maschera di protezione contro la polvere nella lavorazione di materiali a produzione di polveri dannose alla salute; informarsi prima il tipo di materiale su cui lavorare
- Assicurarsi che l'utensile sia spento, quando s'inserisce alla rete

DURANTE L'USO

- Mantenete sempre il cavo distante da parti in movimento dell'utensile; spingetelo verso la parte posteriore, distante dall'utensile
- Non usate l'utensile, quando il cavo o la base (= dispositivo di protezione) è danneggiato; farlo sostituire da personale qualificato
- Tenete le mani e le dita lontano dalla fresa quando l'interruttore dell'utensile è acceso
- Non superate la massima profondità di fresaatura della fresa durante il fresaatura
- In caso di guasto elettrico o meccanico, spegnete immediatamente l'utensile e scolligate la spina
- Nel caso che la fresa si blocca, che causa eccessiva forza di spinta sull'utensile, spegnete immediatamente l'utensile
- In caso di mancata corrente oppure quando la spina è tirata fuori accidentalmente, spegnete immediatamente l'utensile per impedire un avviamento non incontrollato
- Non applicate troppa pressione sull'utensile che si ferma

DOPO L'USO

- Una volta terminata il lavoro, alzate la leva, riportate l'utensile alla posizione originaria superiore e spegnetelo

- 3** Montaggio della piastra adattatrice (per copiare con una sagoma)
- 4** Montaggio della guida parallela
- 5** Guida circolare
- 6** Montare/togliere le frese
- 7** Controllo velocità
- 8** Cambiare la pinza
- 9** Montaggio dell'adattatore per aspira polvere
- 10** Funzionamento dell'utensile

 Il vostro apparecchio è doppiamente isolato in conformità all'EN 60745; 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.

Bovenfrees

INTRODUKTIE

De machine is bestemd voor zowel het frezen van groeven, randen, profielen en langgaten in hout, kunststof en lichte bouwmaterialen, als voor kopieerfrezen

TECHNISCHE SPECIFIKATIES

1

MACHINE-ELEMENTEN

2

NL

1 Aan/uit-schakelaar

2 Handgreep

3 Freeszaal

4 Klemsschroef voor parallelgeleider

5 Opname voor parallelgeleider

6 Spantangmoer

7 Spindelslot

8 Revolver-diepteaanslag

9 Klemsschroef diepteaanslag

10 Diepteaanslag

11 Klemhendel

12 Schaalverdeling freesdiepte

13 Stielwiel elektronische snelheidsregeling

14 Stelknop hoogte

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.

ALGEMEEN

- Deze machine mag niet worden gebruikt door mensen, die jonger zijn dan 16 jaar
- Trek altijd de stekker uit het stopcontact voordat u een instelling verandert of een accessoire verwisselt

ACCESOIRES

- SBM Group kan alleen een correcte werking van de machine garanderen, indien originele accessoires worden gebruikt
- Gebruik alleen accessoires met een toegestaan toerental, dat minstens even hoog is als het hoogste onbelaste toerental van de machine
- Gebruik geen beschadigde of vervormde frezen
- Gebruik alleen scherpe frezen
- Bescherm accessoires tegen slaglen, stoten, en vett
- Gebruik bij deze machine altijd HSS- of hardmetalnen frezen

VÓÓR GEBRUIK

- Voorkom schade, die kan ontstaan door schroeven, spijkers en andere voorwerpen in uw werkstuk; verwijder deze, voor dat u aan een karwei begint
- Controleer of het voltage, dat vermeld staat op het typeplaatje van de machine, overeenkomt met de netspanning (met 230V of 240V aangeduiden machines kunnen ook op 220V aangesloten worden)
- Bewerk geen materialen, die asbest bevatten
- Klem het werkstuk vast, als het niet door het eigen gewicht stabiel ligt
- Klem de machine niet vast in een bankschroef
- Gebruik volledig uitgerolde en veilige verlengsnoeren met een capaciteit van 16 Ampère
- Tijdens het werken kan het geluidsniveau 85 dB(A) overschrijden; draag oorbeschermers
- Draag een stofmasker bij het bewerken van materialen, waarbij stof vrijkomt dat een gevaar vormt voor de gezondheid; controleer voor de bewerking welke materialen u te maken hebt
- Zorg ervoor, dat de machine is uitgeschakeld, wanneer de stekker in het stopcontact gestoken wordt

TIJDENS GEBRUIK

- Houd altijd het snoer verwijderd van de bewegende delen van uw machine; richt het snoer naar achteren, van de machine weg
- Gebruik de machine niet, wanneer het snoer of de voetplaat (= beschermkap) beschadigd is; laat deze door een erkende vakman vervangen
- Blijf met uw handen en vingers uit de buurt van de frees, wanneer de machine aan staat
- Noot de maximale freesdiepte van de frees overschrijden tijdens het frezen
- In geval van elektrische of mechanische storing, de machine onmiddellijk uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken
- Wanneer de frees geblokkeerd is, met een plotselinge reactiekraakt van de machine als gevolg, de machine onmiddellijk uitschakelen
- Als de stroom is uitgevallen of de stekker per ongeluk uit het stopcontact wordt getrokken, de machine onmiddellijk uitschakelen om ongecontroleerd herstarten te voorkomen
- Belast de machine niet zó sterk, dat deze tot stilstand komt

NA GEBRUIK

- Na het einde van de werkzaamheden hendel oplichten, de machine terug naar de beginstand bovenaan bewegen, en de machine uitschakelen

3 Monteren van accessoireplaat (voor kopiëren met behulp van een mal)

4 Monteren van breedtegeleider

5 Rondzaaggeleider

6 Plaatsen/verwijderen van frezen

7 Variable snelheid

8 Verwisselen van spantang

9 Monteren/verwijderen van stofzuigeransluitstuk

10 Werken met de machine

 De machine is dubbel geïsoleerd overeenkomstig EN 60745; een aardedraad is daarom niet nodig.

ONDERHOUD

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

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

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

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 plaatseijke 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 plaatseijke SBM Group-dealer. Daar zal de machine op milieuvriendelijke wijze worden verwerkt.

Overfræser

INLEDNING

Værktøjet er beregnet til fræsning af noter, kanter, profiler og lange huller i træ, kunststof og lette byggematerialer og til kopi-fræsning.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

1

- 1 Tænd/sluk-kontakt
- 2 Håndgreb
- 3 Fræsesål
- 4 Klemeskruetil parallelleder
- 5 Optagelsetil parallelleder
- 6 Klampermøtrik
- 7 Aksel lås
- 8 Revolver-dybdebelægning
- 9 Klemeskru dybdebelægning
- 10 Dybdebelægning
- 11 Klemhåndtag
- 12 Gradindeling fræsedydbe
- 13 Stelhjul elektronisk hastighedsregulering
- 14 Højdejusteringsknap

SIKKERHED

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

GENERELT

- Dette værktøj må ikke anvendes af personer under 16 år
- Fjern altid først stikket fra kontakten, førend De foretager nogle ændringer eller skifter tilbehør

TILBEHØR

- SBM Group kan kun sikre en korrekt funktion af værktøjet, hvis der benyttes originalt tilbehør
- Der må kun benyttes tilbehør, hvis godkendte omdrejningstal er mindst så højt som værktøjets max. omdrejningstal i ubelastet tilstand
- Anvend aldrig beskadigede eller deformerede fræsejern
- Anvend kun skarpe fræsejern
- Beskyt tilbehør mod slag, stød og fedt
- Brug altid hårdmetal fræsejern eller fræsejern der er lavet af HSS stål til dette værktøj

INDEN BRUG

- Undgå skader forårsaget af skruer, sør eller andre materialer i arbejdstykket; fjern disse før De begynder at arbejde
- Kontrollér altid at forsyrningsspændingen er den samme som den spænding, der er anført på værktøjets navneskilt (værktøj med betegnelsen 230V eller 240V kan også tilsluttes til 220V)
- Arbejd ikke med materialer, der indeholder asbest
- Spænd arbejdsemnet fast, hvis det ikke holder sig stille under sin egen vægt
- Spænd ikke værktøjet fast i en skrukestik
- Anvend helt udtrullede og sikre forlænglerledninger med en kapacitet på 16 A (Storbritannien 13 A)
- Under arbejde med værktøjet kan lydniveauet overstige 85 dB(A); brug høreværn
- Bær støvbekytelsesmaske ved bearbejdning af sundhedsfarligst stav-producerende materialer; man skal indhente oplysninger om de materialer, der skal arbejdes på, inden man går i gang
- Sørg for at der er slukket for værktøjet, når stikket sættes i stikkontakten

UNDER BRUG

- Hold altid ledningen væk fra værktøjets bevægelige dele før altid ledningen bagud, væk fra værktøjet
- Brug ikke værktøjet, hvis kabelet eller sålen (= beskyttelseskærmen) er beskadiget; få det skiftet ud af en anerkendt fagmand
- Hold hænder og fingre væk fra fræsejernet, mens fræseren er tilsluttet stikkontakten
- Overskrid aldrig maksimumfræsedybden af fræsejernet ved fræsning
- I tilfælde af elektriske eller mekaniske fejl skal man omgående slukke for værktøjet og tage stikket ud af stikkontakten
- Hvis fræsejernet bliver blokeret, hvilket medfører rykkende kræfter på værktøjet, skal man omgående slukke for værktøjet
- I tilfælde af strømafbrydelse eller når stikket ved et uhedtrækkes ud af stikkontakten, skal man omgående slukke for værktøjet for at forhindre utilsigtet start
- Påfør ikke så meget tryk på værktøjet, at det standser

EFTER BRUG

- Når arbejdet er færdigt, løft armen, og værktøjet føres tilbage til den øverste udgangsposition, før det slukkes

DK**3**

Montering af holde plade (ved kopiering efter en master)

4

Montering af sidestyr

5

Rundstyr

6

Montering/aftagning af fræsejern

7

Hastighedskontrol

8

Udskiftning af spændetang

9

Montering/aftagning af adapter til støvsuger

10 Brug af værktøjet

Maskinen er dobbeltisolert i henhold til EN60745; det er derfor ikke nødvendigt meden jordledning.

VEDLIGEHOLDELSE



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

Maskinerne fra SBM Group er udviklet til at fungere længe uden problemer med et minimum af vedligeholdelse. Ved at renge maskinen regelmæssigt og behandle den korrekt, bidrager De til en længere levetid for maskinen.

Rengør regelmæssigt maskinkappen med en blød klud, helst efter hvert brug. Sørg for at ventilationshullerne er fri for støv og snavs.

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

Maskinen behøver ingen ekstra smøring.

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

MILJØ

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

Överfräs

INTRODUKTION

Maskinen är avsedd förfräsning av spår, kanter, profiler och ovala hål i trå, plast och lätt byggnadsmaterial samt för kopierfräsning.

TEKNISKA DATA

1

DELAR PÅ MASKINEN

2

- 1 Strömbrytare
- 2 Handtag
- 3 Fräsfot
- 4 Klämskruv för parallellanslag
- 5 Öppning för parallellanslag
- 6 Mutter spänntång
- 7 Spindellås
- 8 Revolver-djupanslag
- 9 Klämskruv djupanslag
- 10 Djupanslag
- 11 Klämhandtag
- 12 Skalfördelning fräs djup
- 13 Ställhjul elektronisk hastighetsreglering
- 14 Höjdinställningsknapp

SE

SÄKERHET

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

ALLMÄNT

- Läs och spara denna instruktionsbok (ägna speciellt uppmärksamhet åt säkerhetsföreskrifter på baksidan)
- Maskinen skall endast användas av personer över 16 år
- Dra alltid ut stickkontakten från vägguttaget innan du gör någon justering eller byter tillbehör

TILLBEHÖR

- SBM Group kan endast garantera att maskinen fungerar fel-fritt om originaltillbehör används
- Använd endast tillbehör vilkas tillätna varvartal åtminstone motsvarar maskinens högsta tomgångsvarvatal
- Använd inte skadade eller deformerade fräsföt
- Använd endast skarpa fräsföt
- Skydda tillbehören från slag, stötar och fett
- Använd alltid en fräs, som är gjord av snabbstål, eller en hårdmetallfräs till denna maskin

FÖRE ANVÄNDNINGEN

- Undvik skador genom att ta bort skruvar, spikar eller andra föremål ur arbetsstycket; ta dem bort innan du startar ett arbete
- Kontrollera alltid att den tillförda strömtypen stämmer med spänningen som anges på maskinens märkpålä (maskiner med beteckningen 230V eller 240V kan även anslutas till 220V)
- Arbeta inte med material som innehåller asbest
- Spänna fast arbetsstycket om det inte ligger kvar av sin egen tyngd
- Spänna inte fast maskinen i ett städ
- Använd helt utrullade och säkra förlängningssladdar med kapacitet på 16 A
- Ljudnivån vid arbete kan överskrida 85 dB(A); använd hörselskydd
- Använd anndningsskydd vid bearbetning av material vid vilket hälsoväldigt damm uppstår; informera dig på förhand om materialet som du skall arbeta med
- Se till att maskinen är avstängd innan du ansluter den till strömmen

UNDER ANVÄNDNINGEN

- Håll alltid sladden på avstånd från rörliga maskindelar; för sladden bakåt bort från maskinen
- Använd ej maskinen om sladden eller botten (= skyddsmekanismen) är trasig; låt den byta ut av en kvalificerad person
- Håll händer och fingrar borta från fräsen när maskinen är igång
- Överskrid aldrig maximalfräsdjupet av fräsen vid fräsning
- Om det uppstår något elektriskt eller mekaniskt fel måste maskinen genast stängas av och kontakten dras ut
- Om fräsen blockeras så att maskinen utsätts för ryckande krafter, måste maskinen genast stängas av
- Om det blir strömvabrott eller kontakten dras ut av misstag skall på/av-knappen omedelbart ställas i "O"-läge, så att maskinen inte kan starta upp igen obekvakt
- Utöva inte så mycket tryck på maskinen att den stannar

EFTER ANVÄNDNINGEN

- Lossa handtaget, efter avslutat arbete och återför maskinen till övre utgångsläget för att sedan fränkoppla den

3 Montering av adapterplattan (för kopiering med en styrhylsa)

4 Montering av sidoanslag

5 Centralanslag

6 Montering/borttagning av fräs

7 Ställhjul elektronisk hastighetsreglering

8 Byte av spänntång

9 Montering/borttagning av dammsugartillbehör

10 Användning av maskinen

 Maskinen är dubbelt isolerad i överensstämmelse med EN 60745, vilket innebär att det inte behövs någon jordledare.

UNDERHÅLL

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

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

Rengör maskinhöjlet 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 inträpper 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.

Overfres

INTRODUKSJON

Verktøyet er bestemt for fresing av noder, kanter, profiler og langhull i tre, kunststoff og lette bygningsmaterialer samt for kopieringsfresing.

TEKNISKE OPPLYSNINGER 1

VERKTØYETS DELER 2

- 1 På-/av-bryter
- 2 Håndtak
- 3 Fresesåle
- 4 Klemmeskrue til parallellføring
- 5 Åpning til parallellføring
- 6 Spennhysemutter
- 7 Spindellås
- 8 Revolver-dybdeanslag
- 9 Klemmekruedybdeanslag
- 10 Dybdeanslag
- 11 Klemmehendel
- 12 Gradiindeling fresedydbe
- 13 Justeringshjul elektronisk hastighetsregulering
- 14 Høydeinnstillingsskapp

SIKKERHET

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

GENRELL

- Verktøyet må ikke betjenes av personer under 16 år
- Ta alltid ut kontakten før du forandrer innstillingen på sagen eller skifter tilbehør

TILBEHØR

- SBM Group kan kun garantere et feilfritt verktøy dersom original-tilbehør brukes
- Bruk kun tilbehør med et godkjent tutall som er minst like høyt som verktøyets høyeste tomgangstutall
- Bruk aldri fresestål som er sprukket eller deformert
- Bruk kun skarpe fresestål
- Beskytt tilbehøret mot slag, støt og fett
- Bruk alltid hardmetall eller HSS fresestål til dette verktøyet

FØR BRUK

- Unngå skade p.g.a. skruer, spiker eller andre elementer i arbeidsstykket; fjernes før man starter jobben
- Sjekk alltid at tilført spennin gen er den samme som oppgitt på verktøyets merkeplate (verktøy som er betegnet med 230V eller 240V kan også tilkoples 220V)
- Arbeid må ikke foretas på materialer som inneholder asbest
- Spenn fast arbeidsstykket i tilfelle det ikke holdes på plass av sin egen vekt
- Verktøyet må ikke spennes fast i en skrustikke
- Bruk en sikker skjøteleddning som er helt uttrullet og uten knuter, og med en kapasitet på 16 A
- Støynívært under arbeid kan overskride 85 dB(A); bruk hørselsvern
- Bruk støvmaske ved arbeider med materialer som skaper helsefarlig stov; gjør deg kjent med materialene på forhånd som du skal arbeide med
- Forsikre deg om at verktøyet er slått av når strømledningen koples til

UNDERBRUK

- Strømledningen må alltid holdes unna roterende deler på verktøyet; sorg for at ledningen stikker ut bak og unna verktøyet
- Bruk ikke verktøyet dersom kabel eller sål (= vernet) er skadet; få den skiftet ut av en anerkjent fagmand
- Hold hender og fingre borte fra fresestålet når verktøyet er slått på
- Overskrid aldri maksimalfresedybden av fresestålet under freseoperasjonen
- I tilfelle en elektrisk eller mekanisk svikt, skal verktøyet med en gang slås av og stoppset trekkes ut
- I tilfelle fresestålet blokkeres, som kan gjøre at verktøyet rynker, må verktøyet slås av med en gang
- I tilfelle strømbrudd, eller hvis stoppset trekkes ut tilfeldig, slå straks av verktøyet for å hindre ukontrollert gjenstart
- Sett ikke så mye press på verktøyet at det stopper rotasjonen

ETTER BRUK

- Etter avsluttet arbeid, løftes armen, føres verktøyet tilbake til øvre utgangsstilling og slås av

3 Montering av adapterplaten (ved kopiering etter sjablong)

4 Montering av sidestiller

5 Sirkulær måler

6 Montering/fjerning av fresestål

7 Hastighetskontroll

8 Bytte av spennhylse

9 Montering/fjerning av støvsugeradapter

10 Bruk av verktøyet

NO

 Maskinen er dobbelt isolert i henhold til EN 60745; 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 stov og skitt.

Hardnakket skitt fjernes med en myk klut som er fuktet med såpevann. Bruk ikke løsemidler som bensin, alkohol, ammoniakk o.s.m. Slike stoffer skader kunststofdelene.

Maskinen trenger ikke ekstra smøring.

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

MILJØ

For å unngå transportskader leveres maskinen i solid 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.

Jyrsin**ESITTELY**

Laite on tarkoitettu urien, reunojen, profiilien ja pitkittäisreikien jyrsintään puhun, muoviin ja kevytrakennusaineisiin tukevalla alustalla sekä kopiojyrsintään.

TEKNISET TIEDOT **1****TYÖKALUN OSAT** **2**

- 1 Virtakytkin
- 2 Käsikahva
- 3 Jyrsinkorin pohja
- 4 Sivuohjaimen kirstysruuvi
- 5 Sivuohjaimen aukot
- 6 Kiristysholkin mutteri
- 7 Karalukko
- 8 Revolverisyyvyden rajoitin
- 9 Syvyydenrajoittimen kirstysruuvi
- 10 Syvyydenrajoitin
- 11 Puristuskahva
- 12 Jyrsinsyyvuden säädön mitta-asteikko
- 13 Elektroninen nopeudensäädin
- 14 Korkeussäädön painike

FI**TURVALLISUUS**

HUOMIO! Kaikki ohjeet tätyy lukea. Alla olevien ohjeiden nouattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

YLEISTÄ

- Tätä työkalua saavat käyttää vain 16 vuotta täyttäneet henkilöt
- Irrota aina pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat laitteelle mitään säätojä tai vaihdat tarviketta

VARUSTEET

- SBM Group pystyy takaamaan työkalun moitteettoman toiminnan vain, kun käytetään alkuperäisiä tarvikkeit
- Käytä vain tarvikkeita, joiden salitut kierrosluku on vähintään yhdeksän tuurua minuutissa (tpm)
- Älä käytä varioituneita tai taittuneita jyrsinteria
- Käytä ainoastaan teräviä jyrsinteria
- Suojele varusteita iskuja, törmäyksiä ja rasvaantumistä vastaan
- Käytä aina pikateräs (HSS) tai kovametallijyrsinteriä

ENNEN KÄYTÖÄ

- Vältä varalliset vahingot, jotka voivat aiheuttaa nauhoista, ruuveista tai muista aineista työstettävässä materiaalissa; poista ne ennen työskentelyn aloittamista
- Tarkista aina, että syöttöjänne on sama kuin työkalun nimilaatana osoittama jänne (työkalut, joiden jännetefaso on 230V tai 240V, voidaan kytkeä myös 220V tason jänneteeeseen)
- Älä työskentele käyttämällä asbestia sisältäviä materiaaleja
- Purista työkalu paikalleen, sillä se ei ehkä pysy paikallaan oman painonsa varassa
- Älä aseta työkalua ruuvipuristimeen
- Käytä täysin rullaamattomia ja turvallisia jatkejohtoja, joiden kapasiteetti on 16 ampeeria
- Työskenneltäessä melutaso saattaa ylittää 85 dB(A); jolloin suositteluaa kuulosuojailemien käytöötä
- Muista käyttää pölynsuojanaamaria, jos materiaalia työstettäessä syntyy terveydelle haitallista pölyä; otta etukäteen selvää työskentely parissa käytettävistä materiaaleista
- Varmista, että työkalun kytkin on iritykytäntäasennossa se liittettäessä pistorasiaan

KÄYTÖN AIKANA

- Pidä johta aina poissa työkalun liikkuvien osien läheisyystä; kohdistu johta takaoas kahti pois työkalulta
- Älä käytä työkalua, kun johta tai pohjalevy (=suojuus) on viottunut; ja toimita vauututettuun huoltoliikkeeseen
- Pidä sormet pois jyrsinterästä käytäessäsi konetta
- Älä koskaan ylitä työskennellessäsi jyrsinterän maksimisyvyttä
- Sähkövian tai mekaanisen vian aiheutessa katkaise työkalun toiminta välittömästi ja irrota kosketin pistorasiasta
- Mikäli jyrsinteriä tukeutuu ja saa työkalun nykimään, katkaise työkalun toiminta välittömästi
- Virtakatkon aiheutessa tai jos kosketin vedetään vahingossa irti pistorasiasta, sammuta työkalusta välittömästi tahattoman uudelleenkäynnistymisen estämiseksi
- Älä käytä niin paljon painetta työkaluun nähdien, että se pyhähtyy

KÄYTÖN JÄLKEEN

- Vie kone työn päättyttyä ylempään lähöasentoon nosta vipua ja pysäytä kone

3 Kopiohylsyn asennus (kopiointi mallineella)

4 Suuntaishojaimen asennus

5 Ympyräohjaimena

6 Jyrsiterän asennus/irrotus

7 Nopeuden säätö

8 Istuksen vaihto

9 Pölynimurillitännän asennus/irrotus

10 Työkalun käyttö

 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. Puhdistamalla ja käyttämällä sitä oikealla tavalla voit itsekin vaikuttaa koneen käyttökään.

Puhdistaa koneen ulkopinta säännöllisesti pehmeällä kankaalla. Parasta olisi puhdistaa se jokaisen käytökerran jälkeen. Pidä koneen jäähydytsaukot puhtaina.

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

Koneet ei tarvitse voidella.

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

YMPÄRISTÖ

Kuljetusvauroiden välttämiseksi kone on pakattu tukevaan laatikkoon. Tämä pakkauks on mahdollisimman ympäristöystävilinen. Kierräta se. Jos vaihdat koneen uuteen, voit viedä vanhan koneen SBM Group-jälleennemyyjälleesi, joka huolehtii ympäristöystävällisestä jättehuollossa.

ELEKTRISKĀ ROKAS FRĒZMAŠĪNA

PIELIETOŠANA

Šis instruments paredzēts koka, DSP, DVP, finiera, plastmasu un citu analoģisko materiālu frēzēšanai.

TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS

Sk. 1.zīmējumu

SASTĀVDAĻAS

(2.zīm.)

- 1 Slēdzis
- 2 Rokturis
- 3 Balsts
- 4 Paralēlās vadules fiksācijas skrūve
- 5 Paralēlās vadules atvēruma
- 6 Cangā
- 7 Šķīndelja bloķēšanas poga
- 8 Dzīļuma pagrieziena ierobežotājs
- 9 Dzīļuma ierobežotāja skrūve
- 10 Dzīļuma ierobežotājs
- 11 Rokturis-fiksators
- 12 Apstrādes dzīļuma skala
- 13 Ātruma regulētājs
- 14 Augstuma regulētājs

LV

DROŠĪBAS TEHNIKA

Lai izvairīties no uzliesmošanas, elektrotriciena un citām traumām, elektroinstrumenti jāekspluatē saskaņā ar šīs instrukcijas prasībām. Izlasiet arī atsevišķi pievienoto drošības tehnikas instrukciju.

Pirms darba pārliecinieties, ka:

- instrumenta elektrodrīzīnēja barošanas spriegums atbilst tīkla spriegumam;
- rozeztē, pagarinātājs, elektroīras barošanas kabelis un dakšas ir lietošanas kārtībā, nav elektroizolācijas bojājumi, nodrošināts nepieciešams kontakts starp elektroību vadošām daļām;
- apstrādājums objekti ir droši nofiksēti;
- zem apstrādājāmā virsmas nav segto elektrovadu, caurulju vai komunikāciju;
- instrumenta slēdzis atrodas stāvoklī „Izsleīgts”.

Uzgaļa izmantošana

- Neizmantojiet bojātus uzgaļus;
- Maksimālam pieļaujamajam uzgaļa griešanas ātrumam jābūt lielākam par maksimālo instrumenta šķīndelēs griešanas ātrumu;
- Glabājet uzgaļus no smēres nokļūšanas uz tiem;
- Nemiet vērā maksimālo apstrādes dzīļumu, pieļaujamu pie konkrēta uzgaļa izmantošanas;
- Pirms uzgaļu uzstādīšanas izņemiet dakšu no rozetes.

Darba procesā:

- nav pieļaujams strādāt paaugstināta mitruma apstākjos (lie-tus, migla, tvaiki, sniegs utt.);
- pie liela daudzuma putekļu rāšanas izmantojiet respiratoru, un, pēc iespējas, izmantojiet putekļu nosūčes sistēmu;
- nav pieļaujama barošanas vada atrašanās instrumenta kustīgo daļu tuvumā;
- nav rekomendējams izmanton parāk garus pagarinātājus. Iz-mantot pagarinātāju uz spoles tam ir jābūt pilnībā attītam;
- neaizsēdziez instrumenta ventilācijas atvērumus un nepieļau-jiet to piesārnojumu;
- nepielietojiet parāk lielu piepūli instrumentam, lai izvairīties no uzgaļa iesprušanas vai dzinēja pārslodzes;

- darba pārtraukumu laikā aizslēdziet zāgi no barošanas tīkla;
- sekojiet Jūsu roku stāvoklim, nepieskarieties uzgalim līdz tās pilnībā apstājās un atdzīs;
- pirms darba izbeigšanas (aujet instrumentam pastrādāt 1-3 minūtes tuksīgaitā elektrodrīzīnēja atdzīšanai);
- nospiediet šķīndelja bloķēšanas pogu tikai pēc tā pilnīgas ap-stāšanas;
- pēc darba beigām atgrieziet instrumentu tā izejstāvoklī un aizslēdziet to no barošanas tīkla;

Nepieciešams nekavējoties izslēgt instrumentu, ja:

- notika uzgaļa iesprušana;
- rodas barošanas vada, dakšas vai rozetes bojājumi;
- bojāts slēdzis;
- ir parāk lielas oglīšu dzirksteles un uguns uz kolektora virs-mas.



Instrumentam ir dubultā izolācija un nav nepieciešama iezemēšana.

EKSPLŪTĀCIJA

- levirōšās vadules uzstādīšana – sk.3.zīm.
- Paralēlās vadules uzstādīšana – sk.4.zīm.
- Centrālā balsta uzstādīšana – sk.5.zīm.
- Frēzes uzstādīšana – sk.6.zīm.
- Šķīndelja apgrīzienu skaita regulēšana – sk.7.zīm.
- Cangas izņemšana – sk.8.zīm.
- Adaptēra uzstādīšana pieslēgšanai pie putekļusūcēja.
- Darba process – sk.10.zīm.
- Rekomendējamais ūdens apgrīzienu skaits apstrādājot dažādus materiālus – sk.11.tabulu.

TEHNISKĀ APKLĀPOŠANA UN APKOPE



Pirms tehniskās apkalpošanas atvienojiet instrumentu no barošanas tīkla.

Katru reizi beidzot darbu rekomendējams attīrīt instrumenta korpusu un ventilācijas atvērumus no netīrumiem un putekļiem ar mīksto auduma gabalu vai salveti. Noturīgus piesārnojumus rekomendējams novērst ar mīksta auduma paīlīdzību, kas ir sa-slāpināts ziepījūdenī.

Iz nepieļaujami izmanton piesārnojumu novēršanai šķīdinātājus: benzīns, spirts, amonjaka šķīdumi utrū. Šķīdinātāju pielieto-jums var novest pie instrumenta korpusa bojājuma.

Instrumentam nav nepieciešama papildus eļļošana; Bojājumu gadījumā griezieties SBM Group Servisa dienestā.

Apkārtējās vides aizsardzība

Nevajadzīgo Jums izstrādājumu, piederumus un (vai) iepa-kojumu līdzam nodot tuvākā organizācijā, kas nodarbojas ar otreizējo pārstrādi.

Elektrinė rankinė frezavimo mašina

PASKIRTIS

Šis įrankis skirtas gaminiam iš medienos, medienos drožlių plokštčių, medienos plaušo plokštčių, faneros, plastmasės ir kitų analogiškų medžiagų frezuoti.

TECHNINIAI DUOMENYS

Žr. 1 paveiksleli

IRANKIO ELEMENTAI

(2 pav.)

- 1 Jungiklis
- 2 Rankena
- 3 Stovas
- 4 Lygiagrečios kreipiamosios fiksuojamasis varžtas
- 5 Kiaurymės lygiagrečiajai kreipiamajai
- 6 Griebtuvas
- 7 Suklio blokavimo mygtukas
- 8 Sukamasis gilio ribotuvas
- 9 Gylis ribotuvo varžtas
- 10 Gylis ribotuvas
- 11 Fiksuojamoji rankenėlė
- 12 Apdirbimo gilio skalė
- 13 Greičio reguliatorius
- 14 Aukščio reguliatorius

DARBO SAUGA

Kad įrankis neužsidesgtų, išvengtumėte elektros smūgio ir trau-mų, elektrinių įrankių eksploatuotekite laikydamišies šioje instrukcijoje pateiktų reikalavimų. Taip pat perskaitykite atskirai pateiktą dar-bų saugos instrukciją.

Prieš pradēdami dirbti įsitinkinkite, kad:

- įrankio elektros variklio įtampa atitinka maitinimo tinklo įtam-pą;
- nėra sugedes kištukinis lizdas, ilginamasis ir maitinimo laidas bei jų kištukai, nėra pažeista elektros izoliacija, yra reikiamas kontaktas;
- apdirbamas ruošinys patikimai įtvirtintas;
- po apdirbamų paviršiumi nėra paslėptų elektros laidų, vam-zdynų ar kitokių komunikacinių linijų;
- įrankio jungiklis nustatytas į padėtį „išjungta“.

Antgaliai naudojimas

- Nenaudokite pažeistų antgaliai.
- Antgalio didžiausias leistinas sukimosi greitis turi būti dides-nis už didžiausią įrankio suklio sukimosi greiti.
- Saugokite, kad ant antgalio nepatektų alyvos.
- Naudodamai konkrečią antgalį atkreipkite dėmesį į didžiausią leistiną apdrojimo gylį.
- Prieš uždėdami antgalį iš lizdo ištraukite kištuką.

Darbo metu:

- draudžiama naudoti įrankį drėgoje aplinkoje (lyiant lietui, esant rūkui, garams, sningant ir kt.);
- jei kyla daug dulkių, dirbkite su respiratoriumi ir, jei yra galimybė, naudokite dulkių nusiurbimo įrangą;
- saugokite, kad maitinimo laidas nebutų šalia judančių įrankio dalii;
- nerekomenduojama naudoti labai ilgų ilginintuvų; jei naudosite ant būgno susukta įlginamajai laida, visiškai ji išsyninkite;
- neuždenkite įrankio ventiliaciinių angų, stebékite, kad jos būtų švarios;
- kad neužstrigti antgalis ir kad apsaugotumėte variklį nuo di-delės apkrovos, nespauskite įrankio pernelyg stipriai;
- jei darysite pertrauką, atjunkite įrankį nuo maitinimo tinklo;

- stebékite savo rankų padėti; nelieskite antgalio, kol jis visiškai nesustojo;
- prieš baigdamai dirbtį, leiskite įrankiui 1-3 minutes veikti tuščiąja eiga, kad elektros variklis atvesčia;
- suklio blokavimo mygtuką paspauskite tik tada, kai suklys vi-siškai sustoja;
- baigę dirbtį gražinkite įrankį į pirminę padėtį ir atjunkite ji nuo maitinimo tinklo.

Nedelsdami išjunkite įrankį, jei:

- užstrigo antgalis;
- pažeista maitinimo laidas, kištukas arba lizdas;
- sulūžo jungiklis;
- labai kibirkščiuoja šeptelėliai arba ant kolektorius paviršiaus matoma žiedo formos liepsna.



Įrankis yra su dviguba izoliacija, todėl jo įzeminti nereikia.

EKSPLAATAVIMAS

- Kreipiamosios įvorės įstatymas – žr. 3 pav.
- Lygiagrečios kreipiamosios įstatymas – žr. 4 pav.
- Centrinės atramos įstatymas – žr. 5 pav.
- Frezos įstatymas – žr. 6 pav.
- Suklio sūkių skaičiaus regulavimas – žr. 7 pav.
- Griebtuvo nuėmimas – žr. 8 pav.
- Adapterio dulkių nusiurbimo įrangai prijungti uždėjimas – žr. 9 pav.
- Darbo eiga – žr. 10 pav.
- Rekomenduojamas suklio sūkių skaičius apdorojant įvairias medžiagas – žr. 11 lentelėje.

TECHNINIS APTARNAVIMAS IR PRIEŽIŪRA



Prieš pradēdami įrankio techninį aptarnavimą, atjunkite ji nuo maitinimo tinklo.

Kiekvieną kartą baigus darbą nuo įrankio korpuso ir ventiliaciinių angų minkštų skudurėlių ar servetėle rekomenduojama nuvalyti nešvarumus. Pridžiūvusius nešvarumus rekomenduoja-ma valyti muiliname vandenye sudrékintu minkštū skudurėliu. Nešvarumams pašalinti draudžiama naudoti tirpiklius: benzīna, spirito, amoniako tirpalus ir pan. Tirpikliai gali pažeisti įrankio korpusą.

Įrankio papildomai tepti nereikia.

Įrankiui sugedus, kreipkitės į SBM Group Aptarnavimo tar-nybą.

APLINKOS APSAUGA

Nebetinkamą naudoti įrankį, papildoma įrangą ir (arba) pa-kuočte prašome pristatyti į artimiausią antrinių žaliavų perdirbimo įmonę.



Русский

Фрезер электрический ручной

НАЗНАЧЕНИЕ

Данный инструмент предназначен для фрезерования изделий из дерева, ДСП, ДВП, фанеры, пластмасс и других аналогичных материалов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

См. иллюстрацию 1.

УСТРОЙСТВО

(Рис. 2)

- 1 Выключатель
- 2 Рукоятка
- 3 Станина
- 4 Винт фиксации параллельной направляющей
- 5 Отверстие для параллельной направляющей
- 6 Цанга
- 7 Кнопка блокировки шпинделя
- 8 Поворотный ограничитель глубины
- 9 Винт ограничителя глубины
- 10 Ограничитель глубины
- 11 Рукоятка-фиксатор
- 12 Шкала глубины обработки
- 13 Регулятор скорости
- 14 Регулятор высоты

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Фрезер электрический ручной

Ключ для замены фрезы

Параллельная направляющая

Боковой упор

Адаптер для подключения к пылесосу

Направляющая втулка

Дополнительный комплект щеток

Циркуль

Дополнительная цанга(6, 8, 12 mm)

Фреза

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 работой убедитесь, что:

- напряжение питания электродвигателя инструмента соответствует напряжению сети питания;
- розетка, удлинитель, шнур питания и их вилки исправны, нет повреждений электроизоляции, обеспечен должный контакт;
- обрабатываемый объект надежно зафиксирован;
- под обрабатываемой поверхностью нет скрытой электропроводки, труб или коммуникаций;
- выключатель инструмента находится в положении «Выкл.».

Использование насадок

- Не пользуйтесь поврежденными насадками.
- Максимально допустимая скорость вращения насадки должна быть больше максимальной скорости вращения шпинделя инструмента.
- Предохраняйте насадки от попадания на них смазки.
- Принимайте во внимание максимальную глубину обработки, допустимую при использовании конкретной насадки.
- Перед установкой насадок вынимайте вилку из розетки.

В процессе работы:

- недопустима работа в условиях повышенной влажности (дождь, туман, пар, снегопад и т.п.);
- при образовании большого количества пыли пользуйтесь респиратором и, по возможности, используйте систему пылеотсоса;
- недопустимо нахождение шнура питания вблизи от подвижных узлов инструмента;
- не рекомендуется использовать чрезмерно длинные удлинители; при использовании удлинителя на катушке он должен быть полностью размотан;
- не закрывайте вентиляционные отверстия инструмента, следите за их чистотой;
- не прилагайте чрезмерного усилия к инструменту во избежание заклинивания насадки или перегрузки двигателя;
- во время перерыва в работе отключайте инструмент от сети питания;
- следите за положением ваших рук, не касайтесь насадки до ее полной остановки и остывания;
- перед прекращением работы дайте инструменту поработать 1-3 минуты на холостом ходу для охлаждения электродвигателя;
- нажмите кнопку блокировки шпинделя только после его полной остановки;
- по окончании работы верните инструмент в его исходное верхнее положение и отключите его от сети питания.

Следует немедленно выключить инструмент при:

- заклинивании насадки;
- неисправности шнура питания, вилки или розетки;
- поломке выключателя;
- чрезмерном искрении щеток и кольцевидном огне на поверхности коллектора.



Инструмент имеет двойную изоляцию и не требует заземления.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Установка направляющей втулки – см. рис. 3.
- Установка параллельной направляющей – см. рис. 4.
- Установка центрального упора – см. рис. 5.
- Установка фрезы – см. рис. 6.
- Регулировка числа оборотов шпинделя – см. рис. 7.
- Снятие цанги – см. рис. 8.
- Установка адаптера для подключения к пылесосу – см. рис. 9.
- Процесс работы – см. рис. 10.
- Рекомендуемые значения числа оборотов шпинделя при обработке различных материалов – см. таблицу 11.

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.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Ненужные вам более инструмент, принадлежности и (или) упаковку просим сдавать в ближайшую организацию, занимающуюся вторичной переработкой.

Электрлі қол фрезері

АРНАЛУЫ

Осы сайман ағаш, АЖТ, АТТ, фанерлер, пластмассалар және басқа осы секілді материалдардан жасалған бүйімдарды фрезерлеу үшін арналған.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

1-суретті қаранды.

ҚҰРЫЛҒЫ

(2-Сур.)

- 1 Ақыратқыш
- 2 Сан
- 3 Тұғыр
- 4 Параллель бағыттаушыны бекіту бурамасы
- 5 Параллель бағыттаушыға арналған санылау
- 6 Цанга
- 7 Сумбін күлпіттау батырмасы
- 8 Бұрылмалы терендік шектегіші
- 9 Терендік шектегішінің бурамасы
- 10 Терендіктік шектегіш
- 11 Бекіткіш-сан
- 12 Өндеу терендігінің шәкілі
- 13 Жылдамдықты реттеғіш
- 14 Биіктіктік реттеғіш

ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ

Әртөнеден, электр тогызын согуынан және жарақат алудан сактану үшін екстрасайманды осы нұсқаулықтың талаптарында сыйекіс пайдалану қажет. Сонымен қатар қауіпсіздік техникасы бойынша жеке берілген нұсқаулықты оқып шығыңыз.

Жұмыс алдында көз жеткізіш:

- сайманның электрқозғалтышының коректендіру кернеуі қорек желісінің кернеуіне сыйекіс келтірдігіне;
- розетка, узартыш, қорек баусымы және олардың ашалары ақауланбагандығына; электрқошашаулыстың зақымдалғандағына, тиісті байланыс қамтамасызын етілгендіргіне;
- өндөлөтін нысанын сенімді орнықтырылғандығына;
- өндөлөтін беттің астында жасырын электртөкіштер, құбырлар немесе коммуникация жоқтығына;
- сайман ажыратқышы «Ажырат.» күйде тұрғандығына.

Ұнғыларды пайдалану

- Ақауланған ұнғыларды пайдаланбаңыз.
- Ұнғының жол берілтін ен жоғарғы айналу жылдамдығы сайман сүмбісінің ен жоғарғы айналу жылдамдығынан көбірек болуы тиіс.
- Ұнғыларға майдың тусынен сақтаңыз.
- Накты ұнғылар пайдалану кезінде жол берілтін өндеудін ен жоғарғы терендігін назарға алыңыз.
- Ұнғыларды орнатар алдында розеткадан ашаны алыңыз.

Жұмыс барысында:

- жоғары ылғалдылық (жаңбыр, тұман, бу, қар және т.с.с.) жағдайларында жұмыс істеуге жол берілмейді;
- үлкен көлемде шаш жиналған кезде респираторды қолданыңыз және мүмкіндік болса шантартқыш жүйені пайдаланыңыз;
- сайманның жылжымалы түйіндерінің жаңында қорек сымының тұруына жол берілмейді;
- ете үзүн узартқыштарды пайдалану ұсынылмайды; ораушылтага узартқышты пайдаланған кезде ол толық жазылуы тиіс;
- сайманның жеделту санылауларын жаппаңыз және олардың тазалығын қадағалаңыз;

- ұнғының сыйналануын немесе қозғалтышка құш түсіп кетуін болдырmas үшін сайманға шектен тыс құш жұмсамаңыз;
- жұмыс барысында үзіліс үақытында сайманды қорек желісінен ажыратылғаныңыз;
- қолдарыныңда қадағалаңыз, ұнғы толық тоқтаганша және салынғандағанша оған қол тигізбеніз;
- жұмысты тоқтатар алдында электрқозғалтышты салынғату үшін сайманға 1-3 минут бос жүрісте жұмыс жасатаңыз;
- сүмбін күлпіттау батырмасын ол толық тоқтаганнан кейін ғана басыңыз;
- жұмыс аяқталғаннан кейін сайманды бастапқы жоғары қалыпта келтірінгі және оны қорек желісінен ажыратыңыз.

Келесі жағдайларда сайманды деруе сөндіру қажет:

- ұнғы сыйналғанда;
- қорек баусымы, аша немесе розетка ақауланғанда;
- ажыратқыш сыйып қалғанда;
- ықыштың және коллектордың бетінде сақина тәріздес оттың шектен тыс үшкіндалуында.



Сайман қосарланған оқшаулағышқа ие және жерлендіруді қажет етпейді.

ПАЙДАЛАНУ

- Бағыттаушы төлкени орнату – 3-сур. қаранды.
- Параллель бағыттаушыны орнату – 4-сур. қаранды.
- Орталық тіреуішті орнату – 5-сур. қаранды.
- Фрезаны орнату – 6-сур. қаранды.
- Сүмбін айналым санын реттеу – 7-сур. қаранды.
- Цанганы алу – 8-сур. қаранды.
- Шансорышқа жалғау үшін адаптерді орнату – 9-сур. қаранды.
- Жұмыс барысы – 10-сур. қаранды.
- Турлі материалдарды өндеу кезінде сүмбінің айналым санының ұсынылатын мәні – 11-кестен қаранды.

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТИМ



Техникалық қызмет көрсету алдында сайманды қорек желісінен ажыратыңыз.

Жұмыс аяқталған сайын ер кез сайманның корпусын және жеделкіс санылауларын шаш мен ластан жұмсақ шуберекпен немесе майлықпен тазартып отыру ұсынылады. Қатып қалған ластирдада сабынды суга малынған жұмсақ матаңың көмегімен тазарттуға кенес беріледі. Ластирдада тазарту үшін еріткіштердің бензин, спирт, аммиак ерітінділерін және т.с.с. қолдануға жол берілмейді. Еріткіштерді қолдану сайман корпусының зақымдалуына екелу мүмкін.

Сайман қосымша майлауды қажет етпейді.

Ақаулық жағдайларда SBM Group Сервис қызметіне хабарласыңыз.

КОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ

Сізге қажеті жоқ сайманды, жабдықтарды және (немесе) қантаманы екіншіләр қайта өндеумен айналысадын таяу мандағы үйимға тапсыруыныңды етінеміз.

Фрезер електричний ручний

ПРИЗНАЧЕННЯ

Даний інструмент призначений для фрезування виробів з дерева, ДСП, ДВП, фанери, пласти мас та інших аналогічних матеріалів.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Див. ілюстрацію 1.

УСТРІЙ

(Мал. 2)

- 1 Вимикач
- 2 Рукоятка
- 3 Станина
- 4 Гвинт фіксації паралельної напрямної
- 5 Отвір для паралельної напрямної
- 6 Цангі
- 7 Кнопка блокування шпинделя
- 8 Поворотний обмежник глибини
- 9 Гвинт обмежника глибини
- 10 Обмежник глибини
- 11 Рукоятка-фіксатор
- 12 Шкала глибини обробки
- 13 Регулятор швидкості
- 14 Регулятор висоти

КОМПЛЕКТНІСТЬ

Фрезер електричний ручний

Ключ для заміни фрези

Паралельна напрямна

Центральний упор

Адаптер для підключення до пилососа

Напрямна втулка

Фреза

Цангі 6, 8, 12 мм

Додатковий комплект щіток

Циркуль

UA

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Для запобігання загорянню, ураженню електричним струмом і травмування, електроінструмент слід експлуатувати відповідно до вимог даної інструкції. Прочитайте також окремо додану інструкцію з техніки безпеки.

Перед роботою пересвідчіться в тому, що:

- напруга живлення електродвигуна інструмента відповідає напрузі мережі живлення;
- розетка, подовжувач, шнур живлення і їхні вилки справні, немає пошкоджень електроізоляції, забезпечений належний контакт;
- оброблювальний об'єкт надійно зафіксований;
- під оброблювальною поверхнею немає прихованої електропроводки, труб чи комунікацій.

Використання насадок

- Не користуйтеся пошкодженими насадками.
- Максимально припустима швидкість обертання насадки має бути більше максимальної швидкості обертання шпинделя інструмента.
- Бережіть насадки від потрапляння на них мастила.
- Зважайте на максимальну глибину обробки, припустиму при використанні конкретної насадки.
- Перед установкою насадок вимірайте вилку з розетки.

В процесі роботи:

- неприпустима експлуатація інструмента в умовах підвищеної вологості (дощ, туман, пар, снігопад, тощо);
- при утворенні великої кількості пилу користуйтеся респіратором і, за можливості, застосовуйте систему пиловідсмоктування;
- знаходження шнура живлення поблизу рухомих вузлів інструмента неприпустиме;
- не рекомендується використовувати надмірно довгі подовжувачі; при використанні подовжувача на котуші він має бути повністю розмотаний;
- не закривайте вентиляційні отвори інструмента, стежіте за їхньою чистотою;
- не докладайте надмірних зусиль до інструмента щоб уникнути заклиновання насадки або перевантаження двигуна;
- під час перерви в роботі відключайте інструмент від мережі живлення;
- стежте за положенням ваших рук, не торкайтесь насадки до її повної зупинки;
- перед припиненням роботи дайте інструменту попрацювати 1-3 хвилини на холостому ходу для охолодження електродвигуна;
- натисніть кнопку блокування шпинделя тільки після його повної зупинки;
- після закінчення роботи поверніть інструмент у його вихідне верхнє положення й відключіть його від мережі живлення.

Слід негайно вимкнути інструмент при:

- заклинованні насадки;
- пошкодженні шнура живлення, вилки або розетки;
- поломці вимикача;
- надмірному іскрінні щіток і кільцеподібному полум'ї на поверхні колектора.



Інструмент має подвійну ізоляцію та не потребує заzemлення.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

- Установка напрямної втулки – див. мал. 3.
- Установка паралельної напрямної – див. мал. 4.
- Установка центрального упору – див. мал. 5.
- Установка фрези – див. мал. 6.
- Регулювання швидкості обертання шпинделя – див. мал. 7.
- Зняття цангі – див. мал. 8.
- Установка адаптера для підключення до пилососа – див. мал. 9.
- Процес роботи – див. мал. 10.
- Рекомендовані значення швидкості обертання шпинделя при обробці різних матеріалів – див. таблицю 11.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД



Перед технічним обслуговуванням відключайте інструмент від мережі живлення.

Щоразу після закінчення роботи рекомендується очищати корпус інструмента й вентиляційні отвори від бруду й пилу м'якою тканиною або серветкою. Стійкі забруднення рекомендується усувати за допомогою м'якої тканини, змоченої в мильній воді. Неприпустимо використовувати для усунення забруднень розчинники: бензин, спирт, аміакні розчини, тощо. Застосування розчинників може привести до ушкодження корпуса інструмента.

Інструмент не потребує додаткового змащення.

У випадку несправностей звертайтесь до Сервісної служби SBM Group.

ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Будь ласка, здавайте непотрібний вам більше інструмент, приладдя та/або упаковку в найближчу організацію, що займається переробкою вторинної сировини.

Frezarka górnoprzecinowa

WSTĘP

Narzędzie jest przeznaczone do nacinania, frezowania rowków, krawędzi, profili i otworów w drewnie, plastiku i innych lekkich materiałach budowlanych

PARAMETRY TECHNICZNE

1

CZĘŚCI SKŁADOWE NARZĘDZIA

2

- 1 Wyłącznik zał/wyl (on/off)
- 2 Śruba zaciśkowa dla maszyny
- 3 Uchwyty zaciśkowe dla regulacji głębokości
- 4 Uchwyty
- 5 Otwory na prowadnicę równoległą
- 6 Nakrętka trzpienia napinającego
- 7 Podstawa frezarki
- 8 Otwory na prowadnicę równoległą
- 9 Śruba blokująca prowadnice równoległe
- 10 Rewolwerowy ogranicznik głębokości
- 11 Podziałka głębokości obrabiania
- 12 Śruba blokująca ogranicznika głębokości
- 13 Pokrętło elektronicznej regulacji szybkości

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

UWAGA! Należy przeczytać wszystkie wskazówki. Błędy w przestrzeganiu następujących przepisów mogą powodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

OGÓLNE

- Narzędzie nie powinno być używane przez osoby w wieku poniżej 16 lat
- Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek czynności obsługowych przy maszynie, w czasie przerw w pracy jak również po jej zakończeniu wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego

AKCESORIA

- SBM Group może zagwarantować bezawaryjne działanie narzędzia tylko przy wykorzystaniu z oryginalnego wyposażenia dodatkowego
- Używać tylko akcesoriów, których dopuszczalna prędkość obrotowa jest, co najmniej taka sama jak najwyższa prędkość obrotowa urządzenia na biegu bez obciążenia
- Nie należy stosować frezów, które są uszkodzone lub zniszczone
- Używać tylko ostrzych frezów
- Akcesoria należy chronić przed uderzeniami, wstrząsami iスマrem
- Używać tylko frezów ze stali szybkoträcej (HSS) lub węglików spiekanych (CT)

PRZED UŻYCIEM

- Uwaga na ukryte gwoździe, śruby i inne twarde przedmioty; przed przystąpieniem do obróbki powinny być usunięte z obrabianego przedmiotu; usunąć je przed rozpoczęciem pracy
- Każdorazowo sprawdzać, czy napięcie zasilania jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia (narzędzia na napięcie znamionowe 230V lub 240V zasilać można także napięciem 220V)
- Nie należy pracować z materiałami zawierającymi azbest
- Obrabiani elementy należy unieruchomić, jeśli nie jest dostatecznie ciężki, aby jego ciężar własny nie powodował przesuwania podczas pracy
- Nie należy zaciśkać narzędzi w imadle
- Należy stosować przedłużacze w całości rozwinięte i zabezpieczone, o dopuszczalnym natężeniu prądu równym 16 A
- Poziom hałasu podczas pracy może przekraczać 85 dB(A); używać sprzęt do ochrony słuchu
- Zawsze używać maski ochronnej podczas pracy z materiałami, których pyły mogą być szkodliwe dla zdrowia; z obrabianymi materiałami należy zapoznać się przed rozpoczęciem pracy

- Przed podłączeniem do prądu należy się upewnić, że narzędzie jest wyłączone

POD CZAS UŻYWANIA

- Przewód zawsze należy trzymać z dala od ruchomych elementów narzędzia, kierując go do tyłu, w kierunku od urządzenia
- Nie wolno nigdy używać narzędzia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub podstawą (= osłona ochronna); ich naprawę należy powierzyć odpowiednio kwalifikowanej osobie
- Nie zbliżać palców ani dloni do frezu, kiedy narzędzie jest włączone
- Nigdy nie przekraczać maksymalnej głębokości frezowania frezu podczas pracy
- W przypadku nadmiernego działania mechanicznych lub elektrycznych elementów urządzenia, należy bezwzględnie odłączyć narzędzie i wyjąć wtyczkę
- W przypadku zablokowania frezów, czego efektem jest szarpanie podczas pracy, należy natychmiast wyłączyć narzędzie
- W przypadku przerwy w zasilaniu na przykład w skutek nieumyślnego wyciągnięcia wtyczki, należy natychmiast wyłączyć narzędzie, dla zapobieżenia jej samoczynnemu włączeniu się
- Nie należy naciskać na przyrząd z siłą powodującą unieruchomienie narzędzia

PO UŻYCIU

- Po skróceniu pracy, unieść dźwignię, ustawić narzędzie do górnej pozycji i wyłączyć

3 Mocowanie płyty dopasowującej (do obróbki wedle wzorca)

4 Mocowanie prowadnicy równoległe

5 Prowadnicy okrągłej

6 Mocowanie/wyjmowanie freza

7 Regulator prędkości

8 Wymiana tulejki

9 Mocowanie/demontowanie króćca do odsysania

10 Obsługa narzędzia

 Urządzenie jest podwójnie izolowane zgodnie z normą EN 60745; dlatego też nie jest konieczne jego uziemienie.

KONSERWACJA

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

Urządzenia SBM Group zostały zaprojektowane do działania przez dłuższy okres czasu przy minimalnym nakładzie pracy związany z konserwacją. Zadowalające działanie zależy od odpowiedniego dbania o urządzenie oraz regularnego czyszczenia.

Należy regularnie czyścić obudowę urządzenia miękką szmatką, najlepiej po każdym użyciu. Należy dopilnować, aby otwory wentylacyjne nie były zatkane przez pył i brud. W przypadku, gdy brud nie daje się usunąć, należy użyć miękkiej szmatki zwilżonej wodą z mydłem. Nie wolno używać rozpuszczalników takich jak benzyna, alkohol, woda z amoniakiem itd. Rozpuszczalniki te mogą uszkodzić części wykonane z plastiku.

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 poddać 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.

PL

Horní frézka

ÚVOD

Náradí je určen k frézování drážek, hran, profilů a podélných otvorů do dřeva, umělé hmoty a lehkých stavebních materiálů, a také ke kopírovacímu frézování

TECHNICKÉ ÚDAJE 1

PRVKY PŘÍSTROJE 2

- 1 Vypínač
- 2 Rukojet
- 3 Základna frézky
- 4 Uzamykací šroub rovnoběžného vodítka
- 5 Otvor pro rovnoběžné vodítko
- 6 Matice upínacího pouzdra
- 7 Zámek vřetena
- 8 Revolverová zarážka hloubky
- 9 Uzamykací šroubová zarážka hloubky
- 10 Hloubková zarážka
- 11 Upínací páka
- 12 Stupnice řezné hloubky
- 13 Kolo pro elektronické řízení rychlosti
- 14 Tlačítko nastavení všky

BEZPEČNOSTNÍ

POZOR! Čtete všechny pokyny. Chybou při dodržování níže uvedených pokynů mohouzpůsobit elektrický úder, požár, event. těžká poranění.

OBECNĚ

- Tento nástroj nesmí používat osoby mladší 16 let
- Před seřizováním, měřením pilových listů a příslušenství, vždy vytáhněte zástrčku náradí z el. sítě

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- SBM Group zajistí bezvadnou funkci náradí pouze tehdy, po- užíváte-li původní značkové
- Používejte pouze příslušenství, jejichž dovolené otáčky jsou alespoň tak vysoké jako nejvyšší otáčky stroje naprázdno
- Nepoužívejte poškozené ani deformované frézovací hlavy
- Používejte pouze ostré frézovací hlavy
- Chraňte příslušenství před nárazy, otřesy a mastnotou
- S tímto náradím používejte pouze frézovací hlavy z oceli HSS (vysokovýkonná rychlofrezná ocel) nebo HM z tvrdých kovů

PŘED POUŽITÍM

- Vrtáčku nepoužívejte je-li navlhlá a nepracujte v blízkosti snadno zápalných nebo výbušných materiálů; před zaháje- ním práce je odstraňte
- Vždy zkонтrolujte, zda je napájecí napětí stejně jako napětí uvedené na typovém štítku nástroje (náradí určené k napáje- ni 230V nebo 240V lze použít též v sítí 220 V)
- Nepracujte s materiály obsahujícími azbest
- Pokud obrobek nezůstává stabilní svou vlastní vahou, pro- veďte jeho upnutí
- Neupínejte nástroj do svéráku
- Používejte zcela rozvinuté a bezpečné prodlužování šňůry o kapacitě 16 ampér
- Hladina hluku může při práci přesáhnout 85 dB(A); vhodným prostředkem si chráťte udi
- Použit masku proti prachu v případě práce s materiály, které produkují prach ohrožující zdraví; předem se informujte o ma- teriálech, na kterých budeste pracovat
- Přesvědčete se, zda je nástroj při zapojování do zásuvky vy- pružený

BĚHEM POUŽITÍ

- Šňůru udržujte vždy mimo dosah pohyblivých částí nástroje; šňůru nasměrujte dozadu, pryč od nástroje
- Pila se nesmí používat, je-li její přívodní šňůra poškozena nebo nefunguje základový desce (= ochranný kryt); nechte si je kvalifikovaným pracovníkem vyměnit
- Ruce a prsty nesmějí při zapnutí náradí přijít do blízkosti fré- zovací hlavy
- Při práci nefrézujte hlouběji, než je výška břitu nástroje
- V případě elektrické nebo mechanické poruchy ihned nástroj vypněte a vytáhněte ze zásuvky
- Pokud dojde k zablokování frézovací hlavy, které se projeví trhavými pohyby nástroje, ihned nástroj vypněte
- V případě přerušení proudu nebo při náhodném vytázení ze zásuvky ihned dejte, okamžitě nástroj vypněte, aby se přístroj náhodou samovolně opět nespustil
- Nevyyvíjíte na nástroj takový tlak, při kterém by došlo k jeho zastavení

PO POUŽITÍ

- Po skončení práce, páčku nastavte nahoru, vede náradí zpět do výchozí pozice a vypněte jej

3 Nasazení redukční desky (při prací podle jedné předlohy)

4 Montáž ochranný rámu

5 Kruhové vodítko

6 Nasazení/sejmůti frézovací hlavy

7 Ovladač rychlosti

8 Výměna kleštiny

9 Nasazení/sejmůti odsavače prachu

10 Použití náradí

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

ÚDRŽBA

 Když provádíté 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, obrátte se prosím na místního prodejce SBM Group.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

Ručna glodalica, električna

UPUTSTVO

Ovaj električni alat je namenjen za glodanje žlebova, ivica, profila i prođenih rupa u drvetu, plastici i materijalima lage grude, kao i za kopirno glodanje

TEHNIČKI PODACI

1

DELOVI ALATKE

2

- 1 On/off prekidač
- 2 Pomoćna ručica
- 3 Osnovna ploča
- 4 Dugme
- 5 Rupe na osnovnoj ploči
- 6 Stezne čeljusti
- 7 Brava osovina
- 8 Postolje
- 9 Dugme
- 10 Šipka za dubinu
- 11 Ručica
- 12 Skala za dubinu
- 13 Kontrola brzine

BEZBEDNOST

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

OPŠTA

- Ovaj električni alat ne smeju da koriste osobe mlađe od 16 godina
- Obavezno iskopčajte alat iz električne utičnice pre nego što izvršite bilo kakva podešavanja ili zamenu pribora

PRIBOR

- SBM Group može da garantuje za ispravan rad alata samo ako se koristi originalan pribor
- Koristite samo pribor čija je dozvoljena brzina u najmanju ruku jednaka najvećoj brzini pri praznom hodu električnog alata
- Nemojte da koristite oštećenu ili deformisana glodalica
- Koristite samo oštira glodalica
- Zaštitite pribor od potresa, udara i masnih površina
- Uz ovaj alat koristite samo glodalica od čelika visoke tvrdće (HSS) ili glodalica sa vrhom od karbida (CT)

PRE UPOTREBE

- Izbegavajte oštećenja od šrafova, eksera i drugih predmeta na predmetu koji se obraduje; uklonite ih pre nego što započnete rad
- Uvek provjerite 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 220V)
- Nemojte da radite sa materijalima koji sadrže azbest
- Ako predmet koji se obraduje nije stabilan, morate dobro da ga pridržite
- Nemojte da pričvršćujete električni alat u stegu
- Produžni kabl koji koristite mora da bude sasvim odmotan i siguran, sa kapacitetom od 16 A
- Buka koju alat proizvodi tokom rada može da premaši 85 dB(A); nosite zaštitu za sluš
- Nosite zaštitnu masku kada radite sa materijalima koji proizvode prašinu štetnu po zdravlje; unapred se informišite o materijalima sa kojima ćete raditi
- Proverite da li je električni alat isključen kada ga prikopčavate u utičnicu

TOKOM UPOTREBE

- Kabl uvek držite podalje od pokretnih delova alata; uvek ga treba držati iza alata
- Nikada nemojte da koristite alat ako je oštećen kabl ili osnovna ploča (=zaštitni mehanizam); zamenu mora da obavi stručno lice
- Prste i ruke držite podalje od glodala kada je alat uklučen
- Nemojte nikada da pređete maksimalnu dubinu za glodanje pri radu
- U slučaju da dođe do električnog ili mehaničkog kvara, odmah isključite alat i iskopčajte ga iz utičnice
- U slučaju da dođe do nestanka struje ili ako se kabl slučajno iskopča, odmah isključite alat, da biste sprečili ponovno nekontrolisano uključivanje
- Nemojte mnogo da pritiske električni alat da ne bi došlo do prestanka rada

NAKON UPOTREBE

- Nakon što završite rad, podignite ručicu, povucite alat unazad u gornji početni položaj i isključite ga

3 Postavljanje ploče za podešavanje (za pravljenje kopija pomoću predloška)

4 Postavljanje vodilice

5 Postolje za okretanje

6 Postavljanje/uklanjanje glodala

7 Kontrola brzine

8 Menjanje stezne čeljusti

9 Postavljanje/uklanjanje adaptera usisivača

10 Rukovanje električnim alatom

 Alat ima dvostruku izolaciju i nije potrebno da se uzemljije.

TEHNIČKO ODRŽAVANJE I BRIGA

 Pre početka tehničkog održavanja isključite alat iz naponske mreže !

Preporučuje se da svaki put, posle završetka rada, mekom krpom ili salvetom očistite kućište alata i ventilacione otvore od prljavštine i prašine. Preporučuje se da tvrdokorne mrlje uklanjate pomoću meke krpe namocene u sapunjavoj vodi.

Za uklanjanje prljavštine, nije dozvoljeno korišćenje rastvarača: benzин, spiritus, amoničane rastvore itd. Primena rastvarača može da dovede do oštećenja kućišta alata.

Alat ne zahteva dodatno podmazivanje.

U slučaju neispravnosti obratite se Servisnoj službi SBM Group.

ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

Radi izbegavanja oštećenja pri transportu, proizvod se isporučuje u specijalnom pakovanju. Većina materijala za pakovanje se može reciklirati. Radi toga, molimo Vas da ih predate u najbližu specijalizovanu organizaciju.

Posle isteka radnog veka proizvoda, molimo Vas da ga predate Servisnoj službi SBM Group, radi utilizacije.

Felsőmaró

BEVEZETÉS

A készülék rögzített fa- és műanyag munkadarabokban, valamint könnyű építőanyagokban horonymarásra, élek, profillak és ékhornyok marására, valamint másoló marásra szolgál

TECHNIKAI ADATOK

1

A KÉSZÜLÉK ALKOTÓELEMEI

2

- 1 Be/kí kapcsoló
- 2 Fogantyú
- 3 Horonymaró alap
- 4 Rögzítő csavar a párhuzamos megvezetőhöz
- 5 Nyitó a párhuzamos megvezetőhöz
- 6 Szorító gyűrű anya
- 7 Tengelyzár
- 8 Forgó mélységütköző
- 9 Mélység ütköző rögzítő csavar
- 10 Mélység ütköző
- 11 Szorító kar
- 12 Marási mélység skála
- 13 Állító kerék az elektronikus fordulatszám szabályozáshoz
- 14 Magasságsabályzó gomb

BIZTONSÁG

FIGYELEM! Olvassa el valamennyi előírást. A következőkben leírt előírások helytelen betartása áramütésekhez, tuzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

- A készüléket csak 16 éven felüli személyek használják
- Mindig húzza ki a dugaszolálzatot mielőtt tartozékot, cserélne vagy bármít, változtatna a gép beállításán

TARTOZÉkok

- SBM Group cégtől kizártan eredeti alkatrészek, és kiegészítők alkalmazása esetén tudja garantálni a gép problémamentes működését
- Csatlakoztatás mindenkorban a legjobb akkora, mint a berendezés legmagasabb üresjáratú fordulatszámára
- Ne használjon károsodott vagy deformáltot marófejet
- Csak éles marófejet dolgozzon
- A tartozékokat védje az ütődésektől és a kenőanyagoktól
- A készüléket csak gyorsacél (HSS) vagy kemény fémlepkás marófejjel használja

HASZNÁLAT ELŐTT

- Ügyeljen arra, hogy a munkadarabban lévő csavar, szög vagy hasonló sérülésekkel ne okozhasson; a munka megkezdése előtt eltávolítandó
- Mindig ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megegyezik-e a szerszám adattábláján feltüntetett értékkel (a 230V vagy 240V jelzésű gépek 220V feszültségre is csatlakoztathatók)
- Ne dolgozzon azbesztártalmú anyagokkal
- Ha a munkadarabot nem tartja a helyén saját súlya, rögzítse azt
- A gépet tilos satuba fogni
- Használóján teljesen letekertésbiztonságos hosszabbítókábel, 16 A-es teljesítménnyel
- Munka közben a zaj meghaladhatja a 85 dB(A)-használjon fülvédőt
- Használóján porvédő maszkot, amennyiben olyan anyagokkal dolgozik, melynek pora káros az egészségre; ezért előzetesen tanulmányozza az anyagokat, melyekkel dolgozni kíván
- Mielőtt a gépet dugaszolálzatba csatlakoztatná, gondoskodjon arról, hogy az ki legyen kapcsolva

HASZNÁLAT KÖZBEN

- A gép mozgó részeitől mindenkorban távol maradjon az elektromos kábelről; terelje a tápkábel a gép hátlájától, a géptől elfelé
- Soha ne használja a szerszámot, ha a kábel vagy a talplemez (= védőburkolat) sérült; cseréltesse ki szakértő által
- A készülék bekapcsolásakor a keze és az ujjai ne legyenek a marófej közelében
- Soha ne lépje túl a marófej maximális marási mélységet mindenkorban
- Elektromos vagy mechanikus működési hiba esetén azonnal kapcsolja ki a gépet és húzza ki a dugaszolálzatból
- Ha a marófej elakad, és emiatt rágat a gép, azonnal kapcsolja ki
- Ha áramszünet következik be, vagy ha a dugós csatlakozót véletlenül kihúzza, azonnal kapcsolja le a berendezést, nehogy a készülék ellenőrizetlenül újrainduljon
- Sohahe fejtse ki akkora nyomást a gépre, hogy az megálljon

A HASZNÁLATOT KÖVETŐEN

- A munka befejezével, emelje fel az jelű kart, majd helyezze a készüléket a bekapcsoláskor állapotba, kikapcsolva

3 Az adapterlap felszerelése (minta utáni munkáknál)

4 Az oldalvezető felszerelése

5 Vezetőláccal használata körkörös marás esetén

6 A marófejek behelyezése és kivétele

7 Sebesség szabályozása

8 Befogófej cseréje

9 A porszívóadapter felszerelése/eltávolítása

10 A gép működtetése

 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 terveztek. A folyamatos, kielégítő működés a rendszeres ápoláson és tisztításon múlik.

Rendszeresen, lehetőleg minden használattal után puha rongygal tisztításra a készülék házát. A szellőzőnyílásokat óvjá portól és szennyeződéstől. Használjon szappanos vízzel megnedvesített puha rongyot, a szennyeződést nem lehet eltávolítani. Soha ne használjon oldószeret pl. petróleumot, alkoholt, ammóniás vizet stb. Az oldóserek károsíthatják a műanyag részeket.

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 készüléket vigye el a helyi SBM Group viszonteladóhoz. Itt biztosított környezetbarát általmatlanításuk.

Freza superioara

INTRODUCERE

Mașina este destinată să prelucreze suprafețe executând creștări/șanțuri, muchii, profile și găuri ovale/prelungite în lemn, plastic și materiale de construcție ușoare; aceasta este destinată de asemenea și pentru frezarea prin copiere

CARACTERISTICI TEHNICE

1

ELEMENTELE SCULEI

2

- 1 Întrerupător deschis/inchis
- 2 Mâner auxiliar
- 3 Placa de bază
- 4 Butonul
- 5 Orificile ansamblului
- 6 Piuliță de strângere
- 7 Axul de blocare
- 8 Capul
- 9 Butonul
- 10 Sublerul de adâncime
- 11 Maneta
- 12 Scala de adâncime
- 13 Comanda turăției

PROTECTIE

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

GENERALITĂȚI

- Această sculă nu ar trebui folosită de către persoane sub 16 ani
- Decuplați întotdeauna ștecherul de la sursa de alimentare înainte de a face o reglare sau o schimbare de accesoriu

ACCESORII

- SBM Group se garantează funcționarea perfectă a aparatului numai dacă sunt folosite accesoriole originale
- Folosiți numai accesoriole a căror turăție admisă este cel puțin egală cu turăția maximă la mers în gol a aparatului
- Nu folosiți cuțite de freză defecte sau deformate
- Folosiți numai cuțite de freză ascuțite
- Feriți accesoriole de impactură, șocuri și unsuare
- Folosiți la această freză numai cuțite de freză fabricate din otel rapid (HSS) sau cuțite armate cu placă de carbură metalice (CT)

ÎNAINTEA UTILIZĂRII

- Evitați daunele provocate de suruburi, tinte și alte elemente din timpul lucrului; înălțați acestea înainte de a trece la acțiune
- 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)
- Nu lărați cu materiale care conțin azbest
- Fixați piesa care urmează a fi prelucrată în cazul în care aceasta nu rămâne în poziție staționară sub propria greutate
- Nu fixați scula în menghină
- Folosiți coridoane de răcord complet derulate și sigure cu capacitate de 16 Amperi
- Când este utilizat, nivelul de zgomot poate depăși 85 dB(A); este necesar să purtați echipament de protecție pentru urechi
- Purtați o mască de protecție atunci când lărați cu materiale producătoare de praf nociv pentru sănătate; înainte de a începe lucrul consultați informațiile asupra materialelor cu care veți lucra
- Asigurați-vă că scula are contactul întrerupt atunci când o conectați la priză

ÎN TIMPUL FUNCȚIONĂRII

- Feriți întotdeauna cordonul de părțile în mișcare ale sculei; orientați cordonul spre spate, la distanță de sculă
- Nu folosiți mașina de frezat atunci când cordonul sau ansamblul de suport (=dispozitiv de protecție) prezintă defecțiuni; înlocuirea lor se va efectua de o persoană autorizată
- Aveți grijă ca mâinile și degetele să nu fie în apropierea cușitului de freză atunci când mașina este în funcție
- Nu depășiți adâncimea maximă de tăiere a cușitului frezei în timpul procesului de prelucrare
- În cazul disfuncționalităților electrice sau mecanice, întrerupeți imediat contactul și deconectați de la priză
- În cazul în care cuștitul frezei este blocat lucru ce duce la apariția de șocuri în mașină, întrerupeți imediat contactul acesta
- În caz de întrerupere a curentului atunci când ștecherul este scos din priză în mod accidental, întrerupeți imediat contactul acestuia pentru a preveni pornirea necontrolată
- Nu apăsați scula astfel încât ea să se opreasă

DUPĂ UTILIZARE

- După terminarea lucrului ridicați maneta, aduceți mașina înapoi în poziția inițială de pornire și întrerupeți mașina

3 Montați dispozitivul de adaptare (pentru copierea cu un tipar)

4 Montați dispozitivul de reglare a creștăturii

5 Ghidaj circular

6 Montarea/Înlocuirea cușitelor de freză

7 Comanda turăției

8 Schimbare manșon de prindere

9 Montați/schimbați aspiratorul adaptor

10 Funcționarea mașinii de frezat

 Instrumental 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 curățat 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.

RO

SI Slovenski

Ročni električni nadrezkar

UVOD

Ta stroj je namenjen struženju utorov, robov, profilov in podaljšanih brazd v lesu, plastiki in lahkih gradbenih materialih; prav tako z njim kopiramo

LASTNOSTI **1**

- 1 Vklipno/izklopno stikalno
- 2 Pomožni ročaj
- 3 Temeljna plošča
- 4 Gumb
- 5 Odprtine v temeljni plošči
- 6 Vpenjalno čeljust
- 7 Klijuc
- 8 Revolversko glavo
- 9 Gumb
- 10 Merilnik globine
- 11 Ročico
- 12 Lestvici globine
- 13 Nadzor hitrosti

VARNOST

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

SPOLOŠNO

- Tega stroja ne bi smele uporabljati osebe, ki še niso določile 16 let
- Preden stroj kakorkoli prilagajate ali menjate katerikoli dodatek, vedno izvlecite napajalni kabel z izvora napajanja

DODATNA OPREMA

- SBM Group zagotavlja nemoteno delovanje stroja le, če uporabljate originalno dodatno opremo
- Uporabljate lahko le dodatno opremo, katere dopustna hitrost se ujema vsaj z največjo hitrostjo stroja, ko na njem ni obdelovalnega predmeta
- Ne uporabljajte poškodovanih ali nepravilno oblikovanih stružnih nožev
- Uporabljajte le ostre stružne nože
- Zaščitite dodatno opremo pred udarci, zlomi in maščobo
- Uporabljajte le stružno nož iz hitroreznega jekla (HSS) ali rezila s karbidno trdino (CT)

PRED PRVO UPORABO

- Izogibajte se poškodbam, ki jih na orodju lahko povzročite z izvijači, žebljji in drugimi predmeti v svojem delovnem prostoru; preden začnete delati, jih umaknite
- Vedno se prepričajte, da je napetost v izvoru energije enaka napetosti, označeni na tablici z imenom stroja (na izvor energije z napetostjo 220V lahko priključite tudi stroje z razponom napetosti od 230V do 240V)
- Ne uporabljajte materialov, ki vsebujejo azbest
- Če obdelovalni predmet zaradi svoje teže ne stoji trdno na svojem mestu, ga vpnite v stroj
- Stroja ne vpenjajte v primež
- Uporabljajte povsem iztegnjene in varne električne podaljške, z jakostjo 16 amperov
- Raven hrupa pri delu lahko presega 85 dB(A); uporabljajte zaščito proti hrupu
- Pri delu z materiali, pri katerih se ustvarja zdravju škodljiv prah, se zaščitite z masko za prah; vnaprej se seznanite z materiali, s katerimi nameravate delati
- Ko nameravate stroj priključiti na izvor energije, se prepričajte, da je izklopljen

MED UPORABO

- Kabel naj bo vedno odmaknjen od gibljivih delov stroja; usmerite ga proti zadnjemu delu, stran od stroja
- Nikoli ne uporabljajte stroja, ko je poškodovan kabel ali temeljna plošča (=zaščitno varovalo); ploščo naj zamenja strokovnjak
- Ko stroj vklipse, umaknite roke in prste od stružnega noža
- Med struženjem naj ne bo rezalna globina stružnega noža nikoli večja od največje dovoljene vrednosti
- V primeru električnih ali mehanskih okvar takoj izklopite stroj in izvlecite vtikač
- V primeru, da je stružni nož blokiran, kar se kaže v nagnih gibljih stroja, takoj izklopite stroj
- V primeru prekinute delovanja ali če pomotoma izvlecete vtikač, takoj izklopite stroj, da bi tako preprečili ponoven nenadziran zagon stroja
- Na stroj ne pritisnite tako močno, da se zaradi tega zaustavi

PO UPORABI

- Po zaključenem delu, dvignite ročico, potisnite stroj nazaj v dvignjen, začetni položaj in ga izklopite

3 Namestitev prilagoditvene plošče (za kopiranje s šablono)

4 Namestitev vodilnega prislonca

5 Vodila za rezanje v krogu

6 Namestitev/odstranitev stružnih nožev

7 Nadzor hitrosti

8 Zamenjava vpenjalne čeljusti

9 Namestitev/odstranitev adapterja sesalca za prah

10 Uporaba vodilnega prislonca kot

 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. Neprekinitno pravilno delovanje je odvisno od pravilne nege orodja in rednega čiščenja.

Redno čistite ohišje orodja, in sicer z mehko kropo, po možnosti po vsaki končani uporabi. Odprtine za zračenje ne smejo biti onesnažene s prahom in drugo umazanjem.

Trdovratno umazanjijo odstranite z mehko kropo, navadeno z milnico. 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.

Ručna glodalica, električna

UVOD

Alat je namijenjen glodanju žlijebova, obradi rubova, profila te prodrubljuvanju rupa u drvenim, plastičnim i lakinim građevnim materijalima, kao i kopiranju

TEHNIČKI PODACI

1

DIJELOVI ALATA

2

- 1 Okidač
- 2 Pomoćna drška
- 3 Osnovna ploča
- 4 Vijk
- 5 Rupe na osnovnoj ploči
- 6 Stezne čeljusti
- 7 Bravu glodalica
- 8 Graničnik
- 9 Vijk
- 10 Mjerač dubine
- 11 Ručka
- 12 Skala dubine
- 13 Kontrola brzine

SIGURNOST

PAŽNJA! Sve upute treba pročitati. Pogreška kod pridržavanja dolje navedenih uputa može dovesti do električnog udara, požara i/ili teških ozljeda.

OPĆENITO

- Ovaj alat ne smiju koristiti osobe mlađe od 16 godina
- Uvijek isključite utikač iz izvora napajanja prije nego što prilagođavate ili mijenjate bilo koji dio dodatne opreme

DODATNA OPREMA

- SBM Group jamči bespriječoran rad alata samo ako se koristi originalna dodatna oprema
- Upotrebljavajte samo dodatnu opremu dopuštene brzine koja odgovara barem najvećoj brzini alata kad radi bez opterećenja
- Ne upotrebljavajte oštećena ili deformirana glodalica
- Upotrebljavajte samo oštra glodalica
- Dodatnu opremu zaštiti od udaraca, potresanja i zamašćivanja
- S ovim alatom upotrebljavajte samo HSS ili karbidna glodalica

PRIJE UPOTREBE

- Izbjegavajte oštećenja koje može biti uzrokovano vijcima, čavlima ili drugim elementima na predmetu koji obrađujete; ukoljite ih prije započinjanja s radom
- Uvijek provjerite je li napon struje jednak naponu navedenom na pločici s nazivom alata (alati namijenjeni jačini napona od 230V ili 240V također se mogu priključiti na napon jačine 220V)
- Ne radite s materijalima koji sadrže azbest
- Pričvrstite predmet koji obrađujete ako nije stabilan od vlastite težine
- Ne pritežite alat u škripac
- Upotrebljavajte samo neodmotane i zaštićene produžne kabеле kapaciteta 16 ampera
- Razina buke pri radu može doseći 85 dB(A); zaštite uši
- Nosit zaštitnu masku pri radu s materijalima koji proizvode prašinu štetnu po zdravlje; unaprijed se raspitaite o materijalima s kojima ćete raditi
- Uvjerite se da je alat isključen kad ga uključujete u izvor napajanja

TIJEKOM UPOTREBE

- Kabel uvijek treba biti odmaknut od pokretnih dijelova alata; usmjerite kabel prema stražnjem dijelu, od alata
- Nikad ne upotrebljavajte alat kad su kabel ili osnovna ploča (=zaštitna površina) oštećeni; neka iz zamijeni kvalificirana osoba
- Ruke i prste držite podalje od glodala kad je alat uključen
- Pri obradi nikad ne prelazite najveću dubinu zahvata glodala
- U slučaju električnog ili mehaničkog kvara odmah isključite alat i isključite ga iz izvora napajanja
- U slučaju da je glodalica blokirano i uzrokuje trzanje alata, odmah isključite alat
- U slučaju trenutnog prekida ili slučajnog izvlačenja utikača iz utičnice, odmah isključite alat kako biste sprječili nekontrolirano ponovno uključivanje
- Na alat ne primjenjujte pritisak one jačine da uzrokuje zastoj

NAKON UPOTREBE

- Po završetku rada podignite ručku, pomaknite alat u gornji početni položaj i isključite alat

3 Ugradnja ploče za adaptiranje (za kopiranje s predloškom)

4 Ugradnja vodilice glodala

5 Kružne vodilice

6 Ugradnja/uklanjanje glodala

7 Kontrola brzine

8 Zamjena stezne čeljusti

9 Ugradnja/uklanjanje priključka za usisavanje

10 Rukovanje alatom

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, mekano tkaninom ili salvetom očistite kućišta alata i ventilacijske otvore od prljavštine i prašine.

Otpornija onečišćenja preporučujemo odstranjivati pomoću mekane tkanine, namoćene 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 dopunsko 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.

HR
BOS

Ρούτερ**ΕΙΣΑΓΩΓΗ**

Το εργαλείο προορίζεται για το φρεζάρισμα αυλακώσεων, ακμών, διατουρών και επιμηκών στοιχείων σε ξύλο, πλαστικά και ελαφρό δυμικά υλικά καθώς και για φρεζάρισματα αντιγραφής (από πατρών)

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**1****ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ****2**

- 1 Διακόπτης ενεργούτοιησης/απενεργούτοιησης
- 2 Ξειρολαβή
- 3 Βάση ρούτερ
- 4 Βίδα ασφάλισης του παράλληλου οδηγού
- 5 Οπή για τον παράλληλο οδηγό
- 6 Βίδα κολάρου συσφίξεων
- 7 Ασφάλεια ατράκτου
- 8 Περιστρεφόμενο στοπ βάθους
- 9 Βίδα ασφάλισης του στοπ βάθους
- 10 Στοπ βάθους
- 11 Μοχλός συσφίξης
- 12 Κλιμάκια βάθους κοπής
- 13 Τροχιάκος ρύθμισης της λεικτρονικού ρυθμιστή ταχύτητας
- 14 Κουμπιά ρύθμισης ύψους

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

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

ΓΕΝΙΚΑ

- Αυτό το εργαλείο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών
- Πάντα να αποσυνδέεται την πρίζα από το λεικτρικό δίκτυο πριν κάνετε κάποια ρύθμιση ή αλλάξετε εξάρτημα

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

- Η SBM Group εγγύαται την τέλεια λειτουργία του εργαλείου μόνο όταν χρησιμοποιούνται αυθεντικά εξαρτήματα
- Χρησιμοποιείται μόνο εξαρτήματα των οποίων ο ύψιστος επιτρεπτός αριθμός στροφών είναι τουλάχιστον τόσο υψηλός, όσο ο ύψιστος αριθμός στροφών χωρίς φορτί του εργαλείου.
- Μην χρησιμοποιείτε ελαττωματικά ή παραμορφωμένα κοπτικά εργαλεία
- Να χρησιμοποιείτε μόνο αιχμηρά κοπτικά εργαλεία
- Προστατέψτε τα εξαρτήματα από κραδασμούς, δονήσεις και γράσα
- Με το εργαλείο αυτό να χρησιμοποιείτε μόνο κοπτικά εργαλεία από ταχυδάλμη (H88) ή με άκρο από καρβίδιο (CT)

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Προφυλάξτε το εργαλείο από τυχόν φθορές από ξένα σώματα (βίδες, καρφιά ή άλλα) που ίσως είναι μέσα στο κομμάτι που θα δουλέψετε - αφαιρέστε τα πριν αρχίσετε την εργασία
- 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)
- Μην εργάζεστε με υλικά που οποιασδήποτε αιμάντο
- Σφίξτε το κατεργαζόμενο κομμάτι στη θέση του σε περίπτωση που δεν παραμένει σταθερό από το ίδιο το βάρος του
- Μην σφίγγετε το εργαλείο σε μέγνενη
- Χρησιμοποιείτε ασφαλείς, τελείως ζευτιλγμένες προεκτάσεις καλώδιου με χωρητικότητα 16 Ampere
- Η ηχητική στάθμη κατά την εργασία ενδέχεται να ξεπεράσει τα 85 dB(A) - γι' αυτό θα πρέπει να φοράτε προστασία ακοής
- Φοράτε προσωπική προστασία από σκόνη όταν υποβάλλετε σε κατεργασία αυλικά που δημιουργούν ανθυγείες σκόνες - ενημερωθείτε εκ των προτέρων σχετικά με τα υλικά που επεξεργάζονται
- Βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο είναι σοβαρόντος συνόδευτος στην πρίζα

ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Να κρατάτε πάντα το καλώδιο μακριά από τα κινούμενα μέρη του εργαλείου σας - κρατάτε το καλώδιο προς τα πίσω, μακριά από το εργαλείο
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο όταν έχει υποστεί βλάβη το καλώδιο ή η βάση (= προφυλακτήρας) - θα πρέπει να αντικατασταθεί από έναν εξειδικευμένο τεχνίτη
- Προσοχή να κρατάτε τα χέρια και τα δάκτυλα σας μακριά από τό το κοπτικό εργαλείο όταν το εργαλείο λειτουργεί
- Ποτέ μην υπερβείτε το μέγιστο βάθος κοπής του μαχαιριού κατά την εργασία
- Σε περίπτωση λεικτρικής ή μηχανικής δυσλειτουργίας, σταματήστε αμέσως το εργαλείο και βγάλτε το από την πρίζα
- Σε περίπτωση που μπλοκάρει τό κοπτικό εργαλείο, με αποτέλεσμα να "κλωτσάται" το εργαλείο, σβήστε αμέσως το εργαλείο
- Σε περίπτωση που διακοπεί το ρεύμα ή βγει το φίς από την πρίζα, θέστε αμέσως εκτός λειτουργίας το εργαλείο για να αποφύγετε την ανεξέλεγκτη επανεκκίνηση του
- Μην ασκείτε τόσο μεγάλη δύναμη στο εργαλείο ώστε να σταματήσει να κινείται

META ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Οταν τελειώσετε την εργασία σας σηκώστε τον μοχλό, επαναφέρτε το εργαλείο στην αρχική του θέση και σταματήστε το εργαλείο σας

3 Τοποθέτηση της πλάκας προσαρμογής (για να κόψετε αντιγράφοντας από πρότυπο)

4 Τοποθέτηση του οδηγού ευθείας κοπής

5 Κυκλικού οδηγού

6 Πως να αφαιρείτε/τοποθετείτε τα κοπτικά εργαλεία

7 Έλεγχος ταχύτητας

8 Για την αλλαγή της φωλιάς

9 Τοποθέτηση/αφαίρεση του συστήματος προσαρμογής ηλεκτρικής σκούπας

10 Χειρισμός του εργαλείου

□ Το μηχανήμα σας διαθέτει διπλή μόνωση, σύμφωνα με το πρότυπο EN60745. Επομένως, δεν απαιτείται καλώδιο γείωσης.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

⚡ Βεβαιωθείτε ότι το μηχανήμα δεν είναι συνδεμένο στο ρεύμα δια την εκτελέστε εργασίες συντήρησης στον κινητήρα.

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

Να καθαρίζετε της σχισμές εξερισμού από τη σκόνη και τη βρομιά.

Εάν η βρομιά δεν απομαρκύνεται, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό ύφασμα βρεγμένο με νερό με σπαστόνι. Ποτέ να μην χρησιμοποιείτε διαλύτες όπως βενζίνη, αλκοόλη, νερό με αμμωνία ή κάπτη. Οι διαλύτες αυτοί ενδέχεται να προκαλέσουν βλάβη στα πλαστικά μέρη.

Το μηχανήμα δεν απαιτεί πρόσθετη λίπανση.

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

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Προκειμένου να αποτραπεί βλάβη του μηχανήματος κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, αυτό παραδίνεται σε ανθεκτική συσκευασία. Το μεγαλύτερο μέρος των υλικών συσκευασίας μπορεί να ανακυκλωθεί. Απορρίψτε αυτά τα υλικά στους κατάλληλους χώρους ανακύκλωσης.

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



Elektrikli freze el bıçağı

GİRİŞ

Bu alet, tahta, plastik ve hafif yapı malzemelerindeki oluk açma, kenar çekme, profil çekme, boyuna delik frezeleme ve şablon kopyalama için geliştirilmiştir

TEKNİK VERİLER

1

ALETİN KİSİMLARI

2

- 1 Aşma/kapama şalteri
- 2 Yardımcı kulp
- 3 Taban levhasına
- 4 Düğme
- 5 Deliklerinden
- 6 Germen somununu
- 7 Mil kilitmevi
- 8 Revolver derinlik mesnedini
- 9 Butonu
- 10 Derinlik ayar
- 11 Kolu
- 12 Derinlik skalasının
- 13 Sürat kontrolü

GÜVENLİK

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

GENEL

- Bu araç 16 yaşın altındaki kişiler tarafından kullanılmamalıdır
- İstediğiniz ayar değişikliklerini ve aksesuar değişikliklerini yapmadan önce mutlaka şebeke fışını prizden çekin

AKSESUARLAR

- SBM Group sadece orijinal aksesuarlar kullanıldığından aletin düzgün çalışmasını garanti eder
- Bu alette kullanacağınız aksesuar edilen devir sayısı en azından aletin boştaki en yüksek devir sayısı kadar olmalıdır
- Hasarlı veya şekli bozulmuş freze başı kullanmayın
- Sadece keskin freze başı kullanın
- Aksesuarları çarpmalardan darbelerden ve yağlı ortamlardan koruyun
- Bu alette yüksek kaliteli çelikten (HSS) yapılma veya sert metal plaketti freze başı kullanın

KULLANMADAN ÖNCÉ

- İş parçasının vida, çivi ve benzeri malzeme tarafından hasar görmemesi için dikkatli olun; çalışmaya başlamadan önce bunları çıkartın
- Güç geriliminin, cihazın özelliğinden dolayı farklı voltaj dengeyle aynı olduğunu sık sık kontrol edin (230V veya 240V aletler 220V kaynağına bağlanabilir)
- Asbest bulunduran malzemelerle çalışmayın
- Kendi ağırlığıyla hareketetsiz kalmazsa bir parçayla sıkıştırın
- Aracı mengeneye sıkıştırın
- Tamamen kusursuz ve güvenli 16 Amp uzatma kabloları kullanın
- Cihaz çalışırken gürültü seviyesi 85 dB(A) desibebe kadar çikalabilir; kulak koruyucu kullanınız
- Sağlığa zararlı toz çıkarılan malzemelerle çalışılırken mutlaka toz maskesi kullanın; üzerinde çalışılacak malzeme hakkında önceden bilgi edinmeniz gereklidir
- Fişe takarken aracın kapılı olduğundan emin olun

KULLANIM SIRASINDA

- Kabloyu her zaman aracın hareketli parçalarından uzak tutun; kabloyu arka tarafta araçtan uzakta bulundurun
- Cihazı kablo ve taban levhasının (= koruyucu muhafaza) harsızlığından kullanmayın, yetkilii kişi tarafından değiştirilmesini sağlayın
- Alet açılırken eller ve parmaklar freze başının yakınında olmamalıdır
- Kesme işlemi sırasında hiçbir zaman freze başının maksimum freze derinliğini aşmayın
- Elektriksel veya mekaniksel hatalı çalışma durumunda aracı hemen kapatın ve fişi çekin
- Freze başı durup araçta titreme olduğunda aracı hemen kapatın
- Akım kesilmesi sırasında veya fişin yanlışlıkla yerinden çıkışması durumunda, kontrollsüz tekrar çalışmasını önlemek üzere aleti hemen kapatın
- Cihazın hareketsiz kalmasına neden olacak kadar basınç uygulamayın

KULLANIMDAN SONRA

- işiniz bittiğinden sonra, kolu kaldırın, gevşetmek suretiyle aleti üst başlangıç konumuna getirin ve kapatın

- 3** Adaptör plakasının takılması (belirli bir şablon'a göre çalışmak üzere)
- 4** Yan dayamağın monte edilmesi
- 5** Şeklinde kullanmak
- 6** Freze başlarının takılması/sökülmesi
- 7** Sürat kontrolü
- 8** Uç gericinin değiştirilmesi
- 9** Elektrik süpürgeyi bağlantısının takılması/çıkarılması
- 10** Aleti kullanma

- Alet çift izolasyonlu olduğundan dolayı topraklama istemez.

TEKNİK BAKIM VE SERVİS

- Teknik bakım yapmadan önce aleti elektrik cereyanından ayırin!

Her zaman çalışma sona erdikten sonra aletin gövdesi ve havalandırma deliklerini kir ve tozdan yumuşak bez veya peçete ile temizleyin.

Inatçı lekeleri sabunlu suda ıslatılmış yumuşak bezle temizlenmesi önerilir. Kirleri temizlemek için benzin, ispirto, amonyak çözeltileri vs gibi çözücülerin kullanılmasına yer verilmeydir. Bu tür çözücüler aletin gövdesini bozabilir.

Aletin ek yağlanması gerekmeyez.

Herhangi bir arıza için SBM Group servisine başvurun.

ÇEVRE KORUMA

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

TR

AE اللغة العربية

- عند تكون غيارا كثيرا استعملوا قناع تنفس ، أو حسب الأمكان جهاز اتصال الغيار .
- لا يسمح بوجود سلك كهرباء الفريزة بقرب الأجزاء المتحركة من الآلة .
- لا ينصح باستخدام وصلة كهرباء طويلة جدا . عند استخدام وصلة ملفوقة على البكر يجب فك السلك بкамله لتجنبه الضغط الزائد على الآلة انفاسها .
- لا تغلقوا فتحات التهوية ولا تنسخوا أنسدادها .
- تجنبوا الضغط الزائد على الآلة انفاسها زرجة الرأس أو إجهاد المحرك .
- أثناء الاستراحة من العمل أفصلوا الآلة من التيار المتردد .
- أنتهيوا المكان وضع الأيدي ، لا تلمسوا الرأس حتى توقفه النهائي .
- قبل نهاية العمل دعوا الآلة تعمل من 3-4 دقائق على الفارغ لأجل تبريد المحرك .
- أضغطوا زر تثبيت المحور بعد توقفه بالكامل .
- بعد الانتهاء من العمل أعيدوا الآلة إلى وضعيتها البدائية العمودية وأفصلوها من التيار المتردد .
- يجب إيقاف الفريزة فورا في حال :

 - زرجة رأس الحفر .
 - طبع سلك التغذية ، الفيش أو المأخذ .
 - تعطل مفتاح التشغيل .
 - الشرر الكبير على الفرشاة ، أو على محيط الدینامو .



الآلة مزودة بعزل ثانوي و لا تتطلب توصيل أرضي .

الأستعمال

- تركيب الجلبة الدليلية – أنظر الصورة 3
- تركيب محدد الأتجاه الموازي – أنظر الصورة 4
- تركيب المسند المركزي – أنظر الصورة 5
- نصب الفريزة – أنظر الصورة 6
- ضبط عدد دورات المحور – أنظر الصورة 7
- نزع الظرف القابض – أنظر الصورة 8
- تركيب الوصلة المهاينة(أداة) للأجل توصيل ماصة الغيار – أنظر الصورة 9
- سير العمل – أنظر الصورة 10
- ضبط عدد دورات المحور المطلوبة عند العمل على مواد مختلفة – أنظر الصورة 11

الصيانة الفنية والخدمة

- ▲ قبل الصيانة أفصلوا الفريزة من التيار المتردد .
- بعد كل استخدام للفريزة ينصح بتنظيف هيكلها ، وكذلك فتحات التهوية من الوسخ والغار بقطعة قماش أو منديل .
- الإتساخ الشديد ينصح بازالة التهوية قماش مطرب بالماء و الصابون .
- لإزالة الإتساخ يمنع استخدام المحاليل الثالثية : البنزين ، الكحول ، و المحاليل الشدارية إلخ . لأن هذه المحاليل تؤدي إلى تعطل هيكل الفريزة .
- لا تتطلب الفريزة تشحيم إضافي .
- في حال حدوث أي عطل أتصلوا بمركز خدمة SBM Group حماية البيئة

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

فريزة بدوية كهربائية
الاستخدام

هذه الآلة معدة لأجل الحفر على المصنوعات الخشبية والوح المعاكس ، البلاستيك و المواد الأخرى المشابهة .

المواصفات الفنية
انظر الرسم 1

التكوين

(الصورة رقم 2)

1. مفتاح التشغيل

2. ذراع

3. القاعدة

4. برغي تثبيت محدد الأتجاه المتوازي

5. تقويب لأجل محدد الأتجاه المتوازي

6. طرف قابض

7. زر تثبيت المحور

8. محدد الأتجاه المنعطف

9. برغي محدد الممق

10. محدد العمق

11. ذراع تثبيت

12. فرسن تدرج عمق الحفر

13. منظم السرعة

14. منظم الأرتفاع

أرشادات الأمان

لتتجنب الحرائق و الصدمات الكهربائية و الأصابات بواسطة الفريزة يجب استخدامها حسب متطلبات التعليمات التالية . إنقرأوا أيضا الملحق الأضافي عن تعليمات الأمان .

قبل البدء بالعمل تأكدوا مما يلي :

- شدة التيار المتردد مطابقة لشدة تيار الفريزة .

- مأخذ التيار ، الوصلة ، سلك التغذية

الكهربائية و الفيش بحالة جيدة ، لا يوجد

عطب في أجزاء العزل الكهربائي .

- الجسم المراد تشغيله مثبت جيدا .

- تحت الجسم المراد تشغيله لا يوجد

أسلاك كهرباء مخفية ، أثوابيب أو أسلاك اتصالات .

- مفتاح التشغيل في وضعية " مفصول " .

استخدام رؤوس الحفر

- عدم استخدام رؤوس تالفة .

- سرعة الدوران القصوى لرأس الحفر ،

يجب أن تكون أكبر من سرعة دوران المحور الفريزة .

- حفظ الرؤوس من وقوع شحم تشحيم عليهم .

- يجب الأخذ بالحسبان عمق الحفر الأقصى ،

السمسوح به عند استخدام كل رأس .

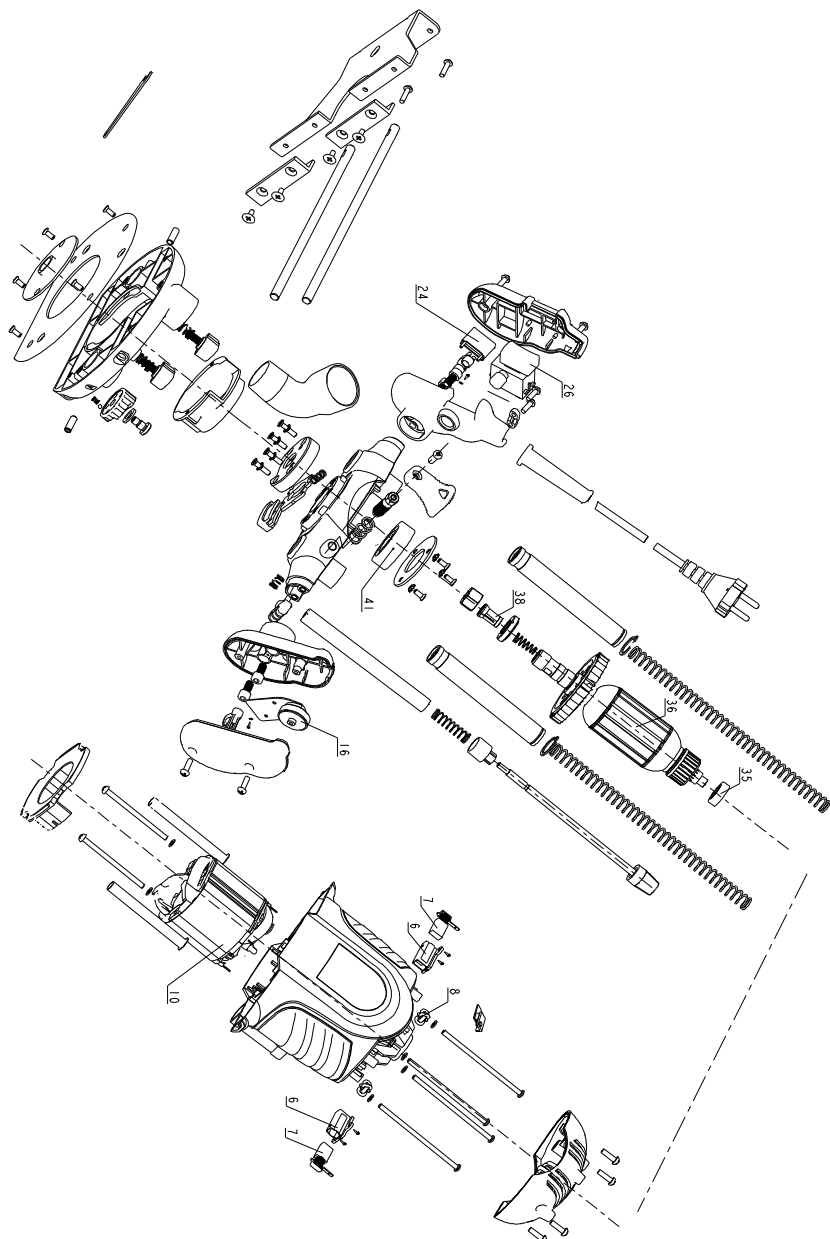
- قبل تركيب الرأس أفصلوا الفيش من مأخذ التيار .

أثناء سير العمل :

- لا يسمح العمل بشروط الرطوبة العالية

(مطر ، ضباب ، تلخ ..) .

Exploded view BOF-1600N



Spare parts list BOF-1600N

No. Part Name

- (6) Brush holder
- (7) Set of brushes
- (8) Inductance
- (10) Stator
- (16) Adjust speed
- (24) Capacitor
- (26) Switch
- (35) Bearing rotor 608-2Z
- (36) Rotor
- (38) Collet
- (41) Bearing rotor 6004-RS

DE KONFORMITÄTserklärung CE

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, daß dieses Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt: EN60745-1:2009, EN60745-2-17/A12:2009, EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/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 <95,0 dB(A) und der Schalleistungspegel <106,0 dB(A) (Standard- abweichung: 3 dB), und die Vibration <3,94 m/s² (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: EN60745-1:2009, EN60745-2-17/A12:2009, EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/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 <95,0 dB(A) and the sound power level is <106,0 dB(A) (standard deviation: 3 dB), and the vibration is <3,94 m/s² (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: EN60745-1:2009, EN60745-2-17/A12:2009, EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/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 <95,0 dB(A) et le niveau de la puissance sonore <106,0 dB(A) (déviation standard: 3 dB), et la vibration <3,94 m/s² (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: EN60745-1:2009, EN60745-2-17/A12:2009, EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/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 <95,0 dB(A) y el nivel de la potencia acústica <106,0 dB(A) (desviación estándar: 3 dB), y la vibración a <3,94 m/s² (método brazo-mano).

PT DECLARAÇÃO DE CONFIRMIDADE CE

Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que este producto cumpre as seguintes normas ou documentos normativos: EN60745-1:2009, EN60745-2-17/A12:2009, EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005 conforme as disposições das directivas 2006/42/CEE, 2006/95/CEE, 2004/108/CEE.

RUIDO/VIBRAÇÕES Medido segundo EN 60 745 o nível de pressão acústica desta ferramenta é <95,0 dB(A) e o nível de potência acústica <106,0 dB(A) (erro padrão: 3 dB), e a vibração <3,94 m/s² (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: EN60745-1:2009, EN60745-2-17/A12:2009, EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/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 <95,0 dB(A) ed il livello di potenza acustica è <106,0 dB(A) (deviazione standard: 3 dB), e la vibrazione è <3,94 m/s² (metodo mano-braccio).

NL CONFORMITEITSVERKLARING CE

Wij verklaren, dat dit product voldoet aan de volgende normen of normatieve documenten: EN60745-1:2009, EN60745-2-17/A12:2009, EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/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 geluidsdrukniveau van deze machine <95,0 dB(A) en het geluidsvermogen-niveau <106,0 dB(A) (standaard deviatie: 3 dB), en de vibratie <3,94 m/s² (hand-arm methode).

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

DK	KONFORMITETSERKLÄRING	CE	EE	VASTAVUSDEKLARATSIOON	CE
	<p>Vi erklærer under almindeligt ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende normer eller normative dokumenter: EN60745-1:2009, EN60745-2-17/A12:2009, EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005 i henhold til bestemmelserne i direktiverne 2006/42/EØF, 2006/95/EØF, 2004/108/EØF.</p> <p>STØJ/VIBRATION Måles efter EN 60 745 er lydtrykni-veau af dette værkøj <95,0 dB(A) og lydeffektniveau <106,0 dB(A) (standard deviation: 3 dB), og vibrationsniveauer <3,94 m/s² (hånd-arm metoden).</p>		<p>Kinnitame ainuvastutajana, et see toode vastab järmiste standarditele või normdokumentidele: EN60745-1:2009, EN60745-2-17/A12:2009, EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005 vastavalt direktiivide 2006/42/EÜ, 2006/95/EÜ, 2004/108/EÜ.</p> <p>MÜRA/VIBRATSIOON Vastavalt kooskõlas normiga EN 60 745 läbi viidud mõõtmistele on antud seadme helirõhk <95,0 dB(A) ja helitugevus <106,0 dB(A) (standardkõrvalekalle: 3 dB), ja vibratsioon <3,94 m/s² (käe-randme-meetod).</p>		
SE	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD	CE			
	<p>Vi intygar och ansvarar för, att denna produkt överensstämmer med följande norm och dokument: EN60745-1:2009, EN60745-2-17/A12:2009, EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005 enl. bestämmelser och riktlinjerna 2006/42/EWG, 2006/95/EWG, 2004/108/EWG.</p> <p>LJUD/VIBRATION Ljudtrycksnivån som uppmäts enligt EN 60 745 är på denna maskin <95,0 dB(A) och ljudeffektnivån är <106,0 dB(A) (standard deviation: 3 dB), och vibration är <3,94 m/s² (hand-arm metod).</p>				
LV	DEKLARĀCIJA PAR ATBILSTĪBU STANDARTIEM	CE			
			<p>Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka šis izstrādājums atbilst standartiem vai standartizācijas dokumentiem EN60745-1:2009, EN60745-2-17/A12:2009, EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005 un ir saskaņā ar direktīvām 2006/42/EG, 2006/95/EG, 2004/108/EG.</p> <p>TROKŠNIS/VIBRĀCIJA Saskaņā ar standartu EN 60 745 noteiktais instrumenta radītā trokšņa skājas spiediena līmenis ir <95,0 dB(A) un skājas jaudas līmenis ir <106,0 dB (A) (pie tipiskās izkliedes: 3 dB), un vibrācijas intensitāte ir <3,94 m/s² (strādājot rokas režīmā).</p>		
NO	SAMSVARSERKLÄRING	CE			
	<p>Vi erklærer at det er under vårt ansvar at dette produkt er i samsvar med følgende standarder eller standard-dokumenter: EN60745-1:2009, EN60745-2-17/A12:2009, EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005 i samsvar med reguleringer 2006/42/EØF, 2006/95/EØF, 2004/108/EØF.</p> <p>STØY/VIBRASJON Målt ifølge EN 60 745 er lydtrykknivået av dette verktøyet <95,0 dB(A) og lydstyrkenivået <106,0 dB(A) (standard deviasjon: 3 dB), og vibrasjonsnivået <3,94 m/s² (hånd-arm metode).</p>				
LT	KOKYBĖS ATITIKTIES DEKLARACIJA	CE			
			<p>Mes atsakingai pareiškiame, kad šis gaminys atitinka tokius standartus ir normatyvinius dokumentus: EN60745-1:2009, EN60745-2-17/A12:2009, EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005 pagal EEB reglamentą 2006/42/EG, 2006/95/EG, 2004/108/EG. nuostatas.</p> <p>TRIUKŠMINGUMAS/VIBRACIJA Šio prietaiso triukšmingumas buvo išmatuotas pagal EN 60 745 reikalavimus keliamo triukšmo garso slėgio lygis siekia <95,0 dB(A) ir akustinio galingumo lygis <106,0 dB(A) (standartinis nuokrypis: 3 dB), ir vibracijos pagreitis rankos plaštakos srityje tipiniu atveju yra mažesnis, kaip <3,94 m/s²</p>		
FI	FI TODISTUS STANDARDINMUKAISUDESTA	CE			
	<p>Todistamme täten ja vastaamme yksin siitä, että tämä tuote on allluetuksen standardien ja standardoimasisäkiirjojen vaatimusten mukainen EN60745-1:2009, EN60745-2-17/A12:2009, EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005 seuraavien sääntöjen mukaisesti 2006/42/ETY, 2006/95/ETY, 2004/108/ETY.</p> <p>MELU/TÄRINÄ Mitattuna EN 60 745 mukaan työkalun melutaso on <95,0 dB(A) ja yleensä työkalun äänen voimakkuus on <106,0 dB(A) (keskihajonta: 3 dB), ja tärinän voimakkuus <3,94 m/s² (käsi-käsivarsi metodi).</p>				
			<p>Product management V. Nosik SBM group GmbH Kurfürstendamm 21 10719 Berlin, Germany</p> 		

RU ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ CE

Мы с полной ответственностью заявляем, что настояще изделие соответствует следующим стандартам и нормативным документам: EN60745-1:2009, EN60745-2-17/A12:2009, EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/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 <95,0 дБ(А), уровень шума составляет <106,0 дБ(А), вибрация равна <3,94 м/с².

KZ СӘЙКЕСТИЛІК ЖӘНІНДЕ ӨТІНІШ CE

Осы бұйым келесі стандарттар мен нормативті құжаттарға сәйкестірілгенде толық жауапкершілікпен мөлтімдейміз: EN60745-1:2009, EN60745-2-17/A12:2009, EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005 - ережелерінен сәйкес 2006/42/EEC, 2006/95/EEC, 2004/108/EEC.

ШУ МЕН ДІРІЛ EN60745 өлшеулер нәтижесін сәйкес осы құрылғының дұбысы қысымының деңгейі <95,0 дБ(А) құрайды, шу деңгейі <106,0 дБ(А) құрайды, діріл <3,94 м/с² тең.

UA ЗАЯВА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ CE

Ми з повною відповідальністю заявляємо, що справжній виріб відповідає наступним стандартам і нормативним документам: EN60745-1:2009, EN60745-2-17/A12:2009, EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005 - згідно із правилами: 2006/42/EEC, 2006/95/EEC, 2004/108/EEC.

ШУМ І ВІБРАЦІЯ За результатами вимірювань відповідно до EN60745 рівень звукового тиску даного пристроя становить <95,0 дБ(А), рівень шуму становить <106,0 дБ(А), вибрація рівна <3,94 м/с².

PL OŚWIADCZENIE ZGODNOŚCI CE

Vi erklærer under almindeligt ansvar, at dette produktet i overensstemmelse med følgende normer eller normative dokumenter: EN60745-1:2009, EN60745-2-17/A12:2009, EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/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 lydtrykniveau af dette værktøj <95,0 dB(A) og lydeffektniveau <106,0 dB(A) (standard deviation: 3 dB), og vibration-sniveauet <3,94 m/s² (hånd-arm metoden).

CZ STRVUJÍCÍ PROHLÁŠENÍ CE

Potvrzujeme na odpověďnost, že tento výrobek odpovídá následujícím normám nebo normativním podkladům: EN60745-1:2009, EN60745-2-17/A12:2009, EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005 podle ustanovení směrnic 2006/42/EWG, 2006/95/EWG, 2004/108/EWG. HLUČNOSTI/VIBRACÍ Měřeno podle EN 60 745 činí tlak hlukové vlny tohoto přístroje <95,0 dB(A) a dávka hlučnosti <106,0 dB(A) (standardní odchylka: 3 dB), a vibrací <3,94 m/s² (metoda ruka-paže).

SK IZJAVA O USKLAĐENOSTI CE

Pod punom odgovornošću izjavljujemo da je ovaj proizvod usklađen sa sledećim standardima ili standardizovanim dokumentima: EN60745-1:2009, EN60745-2-17/A12:2009, EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/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 pritiska zvuka ovog alata iznosi <95,0 dB(A), a jačina zvuka <106,0 dB(A) |normalno odstupanje: 3 dB, a vibracija <3,94 m/s² (mereno metodom na šaci-ruci).

HU HASONLÓSÁGI NYILATKOZAT CE

Teljes felelősséggünk tudatában kijelentjük, hogy jelen termék a következő szabványoknak vagy kötelező hatósági előírásoknak megfelel: EN60745-1:2009, EN60745-2-17/A12:2009, EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/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 <95,0 dB(A) a hangteljesítmény szintje <106,0 dB(A) (normál eltérés: 3 dB), a kézre ható rezgésszám <3,94 m/s².

Product management
V. Nosik
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: EN60745-1:2009, EN60745-2-17/A12:2009, EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/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 <95,0 dB(A) iar nivelul de putere a sunetului <106,0 dB(A) (abaterea standard: 3 dB), iar nivelul vibrațiilor <3,94 m/s² (metoda mină - brăt).

SI IZJAVA O USTREZNOSTI CE

Odgovorno izjavljamo, da je ta izdelek v skladu z naslednjimi standardi ali standardnimi dokumenti: EN60745-1:2009, EN60745-2-17/A12:2009, EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005 v skladu s predpisom 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 <95,0 dB(A) in jakosti zvoka <106,0 dB(A) (standarden odmik: 3 dB), in vibracija <3,94 m/s²(metoda «dlan-roka»).

HR BOS IZJAVA O USKLAĐENOSTI CE

Izjavljujemo uz punu odgovornost da je ovaj proizvod uskladen sa slijedećim normama i normativnim dokumentima: EN60745-1:2009, EN60745-2-17/A12:2009, EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005 prema odredbama smjernica 2006/42/EWG, 2006/95/EWG, 2004/108/EWG. BUCI/VIBRACIJAMA Mjerenje prema EN 60 745, prag zvučnog tlaka ovog električnog alata iznosi <95,0 dB(A) a jakost zvuka <106,0 dB(A) (standardna devijacija: 3 dB), a vibracija <3,94 m/s² (postupkom na šaci-ruci).

GR ΟΕ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ CE

Δηλούμε υπευθύνως ότι το προϊόν αυτό είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τους εξής κανονισμούς ή κατασκευαστικές συστάσεις: EN60745-1:2009, EN60745-2-17/A12:2009, EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3/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 <95,0 dB(A) και η στάθμη ηχητικής ισχύος σε <106,0 dB(A) (κοινή απόκλιση: 3 dB), και ο κραδασμός σε <3,94 m/s² (μεθόδος χειρός/βραχίονα).

TR STANDARDASYON BEYANI CE

Yeğane sorumlu olarak, bu ürünün aşağıdaki standartlara veya standart belgelerine uygun olduğunu beyan ederiz: EN60745-1:2009, EN60745-2-17/A12:2009, EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005 yönetimeliği hükümleri uyarınca 2006/42/EWG, 2006/95/EWG, 2004/108/EWG.

GÜRLÜTÜ/TİTREŞİM Ölçülen EN 60 745 göre ses basinci bu makinenin seviyesi <95,0 dB(A) ve çalışma sırasında gürültü <106,0 dB(A) (standart sapma: 3 dB), ve titreşim <3,94 m/s² (el-kol metodu).

CE إعلان بشأن شهادات التطابق AE

ننا نصرح و بكل مسؤولية بأن هذه الأداة
تطابق المعايير والمواصفات التالية :
EN60745-1:2009, EN60745-2-17/A12:2009,
EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001,
EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005
و ذلك وفقاً لقواعد التالية :
2006/42/EEC, 2006/95/EEC, 2004/108/EC.

الأهتزاز و مستوى الضجيج
على ضوء نتائج القياسات التي قد تم القيام
بها وفقاً لمعيار EN60745 يقدر مستوى
الضجيج الصوتى لهذه الأداة ب (95,0 dB(A)
ديسيبل ، و مستوى الضجيج يساوى
106,0 dB(A) ديسيل و تقدر نسبة الاهتزاز
ب 3,94 m/s² متراً 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 Haushüll!!

Wir möchten Sie daher bitten, uns mit Ihrem aktiven Beitrag bei der Ressourcenschonung und beim Umweltschutz zu unterstützen und dieses Gerät bei den-falls vorhandeneingerichteten Rücknahmestellen abzugeben.

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 management des ressources et à la protection de l'environnement en déposant cet appareil dans sites de collecte(si existants).

ES ADVERTENCIA PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

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

PT INDICAÇÕES PARA A PROTECÇÃO DO MEIO AMBIENTE

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

IT AVVERTENZE PER LA TUTELA DELL'AMBIENTE

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

NL RICHTLIJNEN VOOR MILIEUBESCHERMING

Gebruikte elektronische apparaten horen niet thuis in het huishouden!

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

SE

ÄTERVINNING

Elektriska verktyg, tillbehör och förpackning får inte kastas i hushållssoporna (gäller endast EU-länder). Enligt direktivet 2002/96/EG som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska utjämna 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 pakausta tavallisen kotitalousjätteen mukana (koskee vain EU-maita). Vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2002/96/ETY ja sen maakohtaisen sovellusteen mukaisesti käytetyt sähkötyökalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen ja ohjattava ympäristöstytävälliseen kierrättykkeen

EE

KESKONNAKAITSE

Ärge visake kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilisi tööriistu, lisatarvikuid ja pakendeid ära koos olmejäätmeteega (üksnes EL liikmesrikkidele). Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2002/96/EÜ elektri- ja elektroonikaaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõuete kohaldamisele liikmesrikkides tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasaastlikult kordukvasutada või ringlusse võtta

LV

APĀKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

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

LT

APLINKOS APSAUGA

Nemeskitė elektrinių įrankių, papildomos įrangos ir pakuočės į būtinų atlieku konteinerius (galioja tik ES valstybėms). Pagal ES Direktyva 2002/96/EG dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų atliekų utilizavimo ir pagal vietinius valstybės įstatymus atitarnavę elektrinių įrankių turi būti surenkami atskirai ir gabentami į antrinį 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-жарақтарды және (немесе) корапты қайталама қайта өндеумен айналысадының 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 oszczędzonym gospodarowaniu zasobami naturalnymi i ochronie środowiska naturalnego przez przekazanie zużytego urządzenia do punktu składowania surowców wtórnego - zużytych urządzeń elektrycznych.

CZ POKYNY K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

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

SK UPUTSTVO O ZAŠТИTI OKOLINE

Starí 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 zaštitu 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 kiselejtezzet 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 költségkímélés és környezetvédelem érdekében, és a kiselejtezzet készüléket adjá át az erre a céllra kialakított visszavételi helyen, amennyiben van ilyen a környéken.

RO INDICATII PENTRU PROTECTIA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR

Aparatele electrice uzate sunt materiale valoroase, motiv pentru care locul lor nu este la gunoiul menajer! Din această cauză, vă rugăm să ne sprinjiți 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 odvezmilih mestih.

HR/BOS UPUTE O ZAŠТИТИ 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 ενέργια στην προστασία των πρώτων υλών και του περιβάλλοντος παραδίδοντας τη συσκευή αυτή στις υπηρεσίες ανακύκλωσης - εφόσον υπάρχουν.

TR ÇEVRE KORUMA BİLGİLERİ

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

حماية البيئة

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





Bort®

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



AB 55



KZ.0.02.0361



SBM group GmbH
Kurfürstendamm 21
10719 Berlin, Germany

www.sbm-group.com