



vseinstrumenti.ru

8 800 550-37-57  
звонок бесплатный

# Инструкция по эксплуатации

Угловая шлифовальная машина BORT BWS-905-R  
98290004

Цены на товар на сайте:

[http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/shlifmashiny/bolgarka\\_ushm/bort/bws-905-r\\_98290004/](http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/shlifmashiny/bolgarka_ushm/bort/bws-905-r_98290004/)

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

[http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/shlifmashiny/bolgarka\\_ushm/bort/bws-905-r\\_98290004/#tab-Responses](http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/shlifmashiny/bolgarka_ushm/bort/bws-905-r_98290004/#tab-Responses)



GB	Subject to change
DE	Änderungen vorbehalten
FR	Sous réserve de modifications
ES	Reservado el derecho de modificaciones técnicas
PT	Reservado o direito a modificações
IT	Con riserva di modifiche
NL	Wijzigingen voorbehouden
SE	Ändringar förbehålls
FI	Pidätämme oikeuden muutoksiin
NO	Rett till endringer forbeholdes
DK	Ret til ændringer forbeholdes
HU	Változtatás jogát fenntartjuk
RO	Cu dreptul la modificări
GR	ηρουμε το δικαιώμα αλλαγών
PL	Zastrzega się prawa dokonywania zmian
CZ	Změny vyhrazeny

SI	Pridržujemo si pravico do sprememb
CS	Sa pravom na izmene
HR	(BOS) S pravom na izmjene
TR	Değişik yapmak hakkı saklıdır
AE	مع التسريع بحق تعديل البيانات
RU	Изделия под торговой маркой «Bort» постоянно и непрерывно совершенствуются, поэтому технические характеристики и дизайн изделий могут изменяться без предварительного уведомления. Приносим извинения за причиненные этим неудобства.



**SBM group**  
Stom Branded Machines  
Kurfürstendamm 21  
10719 Berlin, Germany  
[www.sbm-group.com](http://www.sbm-group.com)

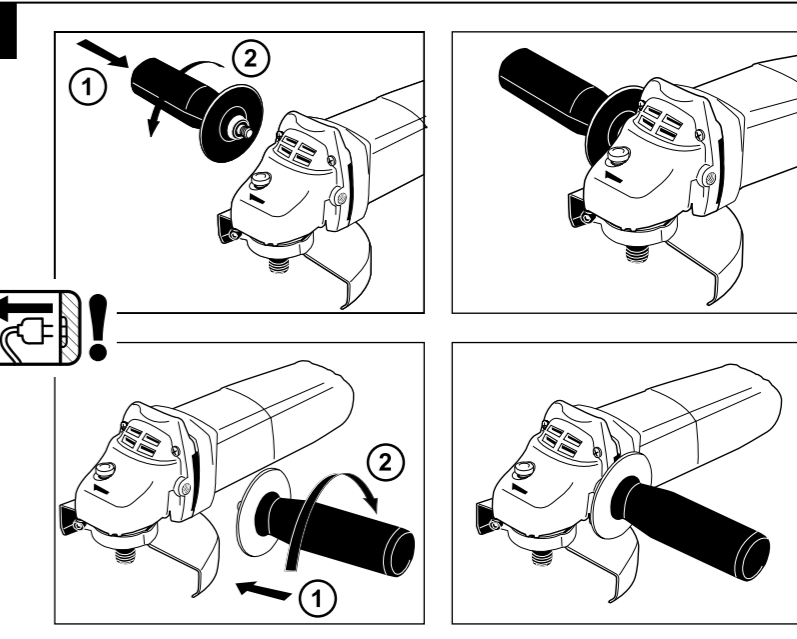
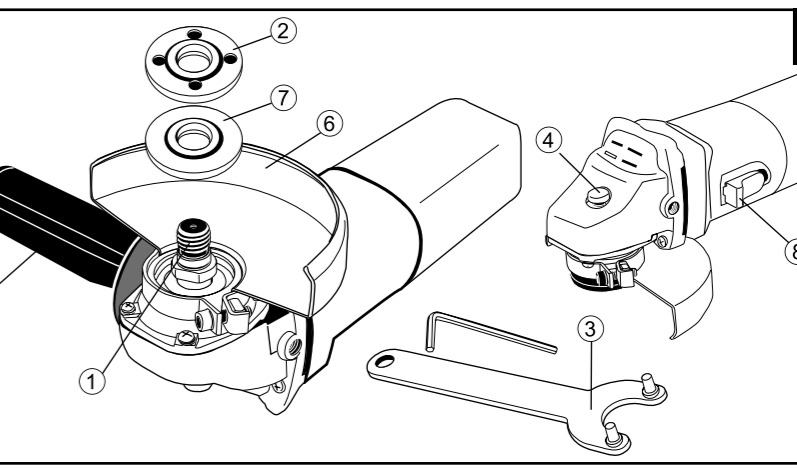


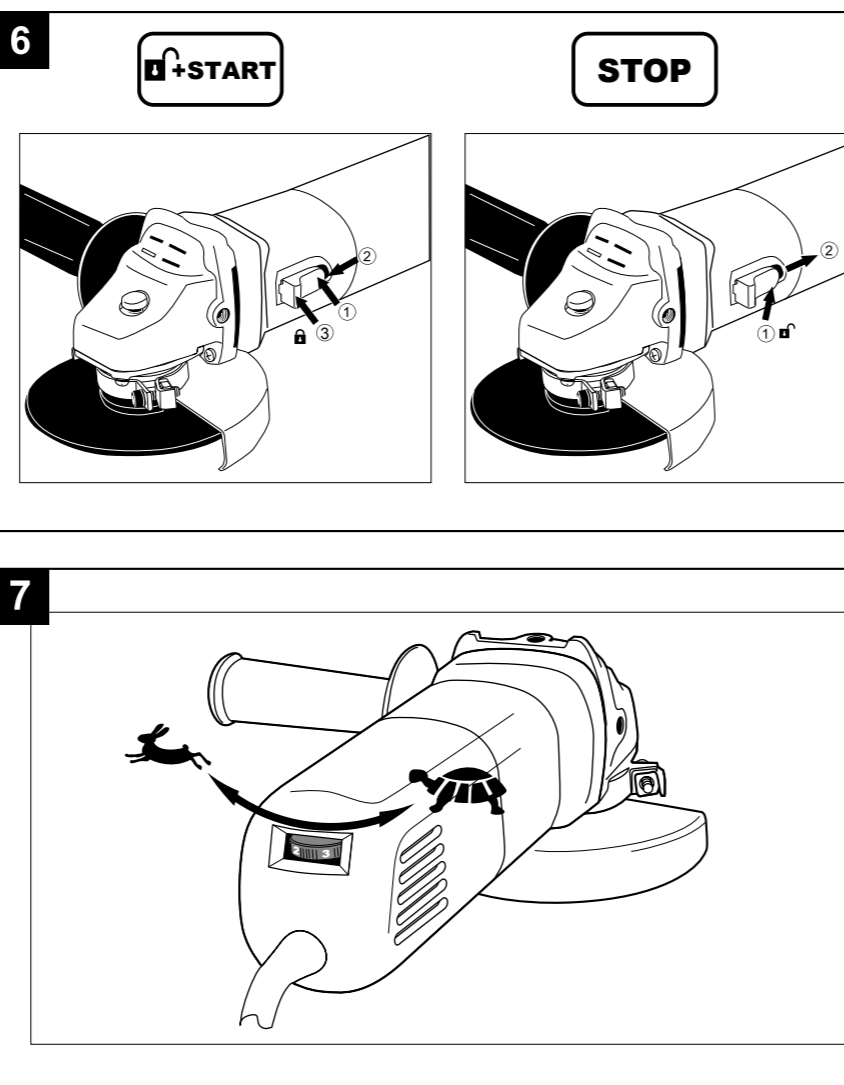
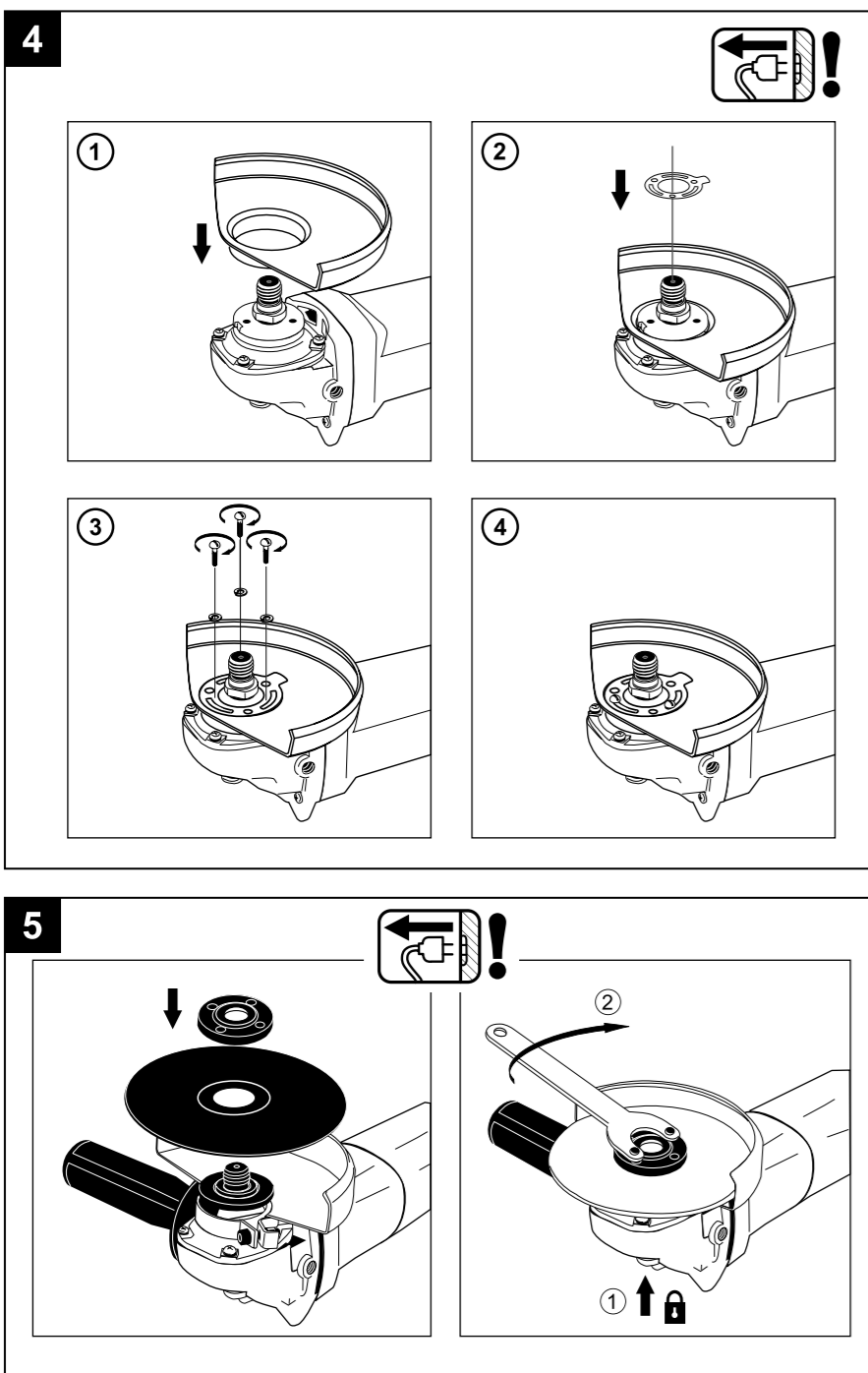
**BWS-905-R**

98290004

GB	User's Manual .....	6
DE	Bedienungsanleitung .....	7
FR	Mode d'emploi .....	9
ES	Instrucciones de servicio .....	10
PT	Manual de instruções .....	12
IT	Istruzione per l'uso .....	13
NL	Gebruiksaanwijzing .....	15
SE	Bruksanvisning .....	16
FI	Käyttöohje .....	18
NO	Bruksanvisning .....	19
DK	Brugervejledning .....	21
HU	Használati utasítás .....	22
RO	Manual de utilizare .....	24
GR	Οδηγίες χρήσεως .....	25
PL	Instrukcja obsługi .....	27
CZ	Návod k použití .....	28
SI	Navodilo za uporabo .....	30
CS	Uputstvo za korisnike .....	31
HR	(BOS) Upute za uporabu .....	33
TR	Kullanım kılavuzu .....	34
AE	تَعْلِيماتُ الْإِسْتِخْدَام .....	36
RU	Инструкция по эксплуатации .....	37
UA	Інструкція з експлуатації .....	38
KZ	Қолданысы бойынша нұсқама ..	40
LT	Instrukcija .....	41
LV	Instrukcija .....	43
EE	Kasutusjuhend .....	44

1		230 V 50 Hz		900 W		0-11000 min⁻¹		125 mm		M14		1,8 kg	
---	--	----------------	--	-------	--	---------------	--	--------	--	-----	--	--------	--





## GB English Angle grinder

### INTENDED USE

This tool is intended for grinding, cutting and deburring metal and stone materials without the use of water; with the appropriate accessories the tool can also be used for brushing and sanding

### TECHNICAL SPECIFICATIONS 1

### PRODUCT ELEMENTS 2

1. Spindle
2. Clamping flange
3. Spanner
4. Spindle-lock button
5. Auxiliary handle
6. Safety guard
7. Mounting flange
8. On/off locking switch

### SAFETY

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

- Only use this tool for dry grinding/cutting
- Only use the flanges which are supplied with this tool
- 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

- Use the original SBM Group accessories which can be obtained from your SBM Group dealer
- For mounting/using non- SBM Group accessories observe the instructions of the manufacturer concerned
- Use only accessories with an allowable speed matching at least the highest no-load speed of the tool
- Do not use damaged, deformed or vibrating grinding/cutting discs
- Handle and store grinding/cutting discs carefully to avoid chipping and cracking
- Protect accessories from impact, shock and grease
- Do not use a grinding/cutting disc that is larger than the maximum recommended size
- Only use grinding/cutting discs with a hole diameter which fits mounting flange (7) without play; never use reducers or adaptors to fit large-hole grinding/cutting discs
- Never use grinding/cutting discs with a threaded hole, of which the thread is not long enough to accept the spindle length of the tool
- Never use accessories with a "blind" threaded hole smaller than M14 x 21 mm

### AFTER USE

- Before you put down the tool, switch off the motor and ensure that all moving parts have come to a complete standstill
- After switching off the tool, never stop the rotation of the accessory by a lateral force applied against it

### OUTDOOR USE

- Connect the tool via a fault current (FI) circuit breaker with a triggering current of 30 mA maximum

- Only use an extension cord which is intended for outdoor use and equipped with a splashproof coupling-socket

### BEFORE USE

- Before using the tool for the first time, it is recommended to receive practical information
- Do not work materials containing asbestos (asbestos is considered carcinogenic)
- Take protective measures when during work dust can develop that is harmful to one's health, combustible or explosive (some dusts are considered carcinogenic); wear a dust mask and work with dust/chip extraction when conceivable
- Be careful of hidden electrical wires or gas- and water pipes; check the work area, for instance with a metal detector
- Be careful when cutting grooves, especially in supporting walls (slots in supporting walls are subject to country-specific regulations; these regulations are to be observed under all circumstances)
- 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)
- Wear protective glasses and gloves, hearing protection and sturdy shoes; when necessary, also wear an apron
- Always mount auxiliary handle (5) and protective guard (6); never use the tool without them
- 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
- If the cord is damaged or cut through while working, do not touch the cord, but immediately disconnect the plug; never use the tool with a damaged cord
- Push spindle-lock button (4) only when spindle (1) is at a standstill
- Keep hands away from rotating accessories
- When grinding metal, sparks are generated; keep other persons and combustible material from work area
- In case of electrical or mechanical malfunction, immediately switch off the tool and disconnect the plug
- In case the cutting disc 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, unlock the on/off switch (8) immediately and put it in the OFF-position in order to prevent uncontrolled restarting
- Do not apply so much pressure on the tool that it comes to a standstill

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

- Do not connect the blue (= neutral) or brown (= live) wire in the cord of this tool to the earth terminal of the plug

- 
- If for any reason the old plug is cut off the cord of this tool, it must be disposed of safely and not left unattended



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

## MAINTENANCE



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

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

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.

# DE Deutsch

## Winkelschleifer

### EINLEITUNG

Dieses Werkzeug ist für das Schruppen, Trennen und Entgraten von Metall- und Steinwerkstoffen ohne Zuhilfenahme von Wasser bestimmt; mit geeignetem Zubehör kann das Werkzeug auch für das Anschleifen und Schleifen benutzt werden

### TECHNISCHE DATEN 1

### WERKZEUG-ELEMENTE 2

1. Spindel
2. Spannflansch
3. Spannschlüssel
4. Spindelarretierungsknopf
5. Seitengriff
6. Schutzhülbe
7. Befestigungsflansch
8. Ein-/Aus Arretierungsschalter

### SICHERHEIT

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

- Dieses Werkzeug nur zum Trockenschruppen/-trennen verwenden
- Nur die mit diesem Werkzeug mitgelieferten Flansche verwenden
- 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

- Benutzen Sie das Original-Zubehör, welches bei unseren Fachhändlern oder den SBM GROUP-Vertragswerkstätten erhältlich ist
- Bei Verwendung von Fremdfabrikaten beim Zubehör bitte die Hinweise des Herstellers beachten
- Nur Zubehör verwenden, dessen zulässige Drehzahl mindestens so hoch ist wie die höchste Leerlaufdrehzahl des Werkzeuges
- Rissige, verformte oder vibrierende Schrupp-/Trennscheiben dürfen nicht verwendet werden
- Mit Schrupp-/Trennscheiben soll vorsichtig umgegangen werden, zur Vermeidung von Splittern oder Rissen
- Zubehör ist vor Stoß-, Schlag- und Fetteinwirkung zu schützen
- Eine Schrupp-/Trennscheibe, die größer ist als das maximal empfohlene Ausmaß, darf nicht verwendet werden
- Verwenden Sie nur Schrupp-/Trennscheiben mit einem Lochdurchmesser, der spielfrei zu Flansch (7) passt; verwenden Sie niemals Reduktionsstücke oder Adapter, um Schrupp-/Trennscheiben mit einem größeren Loch passend zu machen

- Verwenden Sie niemals Schrubb-/Trennscheiben mit einem Loch, dessen Gewindelänge nicht mindestens der Länge der Gewindespindel des Werkzeuges entspricht
- Verwenden Sie niemals Zubehör mit geschlossenem Gewinde unter einer Größe von M14 x 21 mm

## **ANWENDUNG IM FREIEN**

- Das Werkzeug über einen Fehlerstrom- (FI) Schutzschalter mit einem Auslösestrom von 30 mA Max. anschließen
- Nur ein Verlängerungskabel benutzen, das für die Anwendung im Freien vorgesehen und mit einer spritzwassergeschützten Anschlußstelle versehen ist

## **VOR DER ANWENDUNG**

- Vor der erstmaligen Anwendung des Werkzeuges wird die Einholung praktischer Informationen empfohlen
- Bearbeiten Sie kein asbesthaltiges Material (Asbest gilt als krebserregend)
- Treffen Sie Schutzmaßnahmen, wenn beim Arbeiten gesundheitsschädliche, brennbare oder explosive Stäube entstehen können (manche Stäube gelten als krebserregend); tragen Sie eine Staubschutzmaske und verwenden Sie, wenn anschließbar, eine Staub-/Späneabsaugung
- Auf versteckte Elektrokabel oder Gas- und Wasserleitungen achten; den Arbeitsbereich prüfen, beispielsweise mit einem Metaldetektor
- Beim Nutenfräsen muß vorsichtig vorgegangen werden, insbesondere in tragenden Wänden (Langlöcher in tragenden Wänden sind Gegenstand landesspezifischer Vorschriften; diese Vorschriften sind unter allen Umständen einzuhalten)
- Das Werkstück einspannen, falls es nicht aufgrund seines Eigengewichts in der Ruhelage verhart
- Das Werkzeug darf nicht in einen Schraubstock gespannt werden
- Bei Benutzung von Verlängerungskabeln ist darauf zu achten, daß das Kabel völlig abgerollt ist und eine Kapazität von 16 A hat
- Schutzbrille und -handschuhe, Gehörschutz und Sicherheitsschuhe tragen; gegebenenfalls auch eine Schürze tragen
- Stets Seitengriff (5) und Schutzaube (6) anbringen; das Werkzeug nie ohne sie benutzen
- 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
- Wenn das Kabel bei der Arbeit beschädigt oder durchtrennt wird, das Kabel nicht berühren, sondern den Netzstecker sofort ziehen; das Werkzeug niemals mit beschädigtem Kabel benutzen
- Spindelarrestierungsknopf (4) nur dann drücken, wenn Spindel (1) stillsteht
- Hände von umlaufendem Zubehör fernhalten
- Beim Schleifen von Metall entstehen Funken; halten Sie andere Personen sowie brennbare Materialien von Ihrem Arbeitsbereich fern

- Bei elektrischer oder mechanischer Fehlfunktion das Werkzeug sofort ausschalten und den Netzstecker ziehen
- Falls die Schrupscheibe blockiert ist und dies zu ruckartigen Kräften am Werkzeug führt, ist das Werkzeug sofort auszuschalten
- Bei Unterbrechung der Stromversorgung oder versehentlichem Ziehen des Netzsteckers ist der Ein/Aus-Schalter (8) sofort zu entriegeln und in die AUS-Stellung zu bringen, um unkontrolliertes Wiederanlaufen zu verhindern
- Nicht soviel Druck auf das Werkzeug ausüben, daß es zum Stillstand kommt

## **NACH DER ANWENDUNG**

- Sobald Sie sich von Ihrem Werkzeug entfernen, sollte dieses ausgeschaltet werden und sollten die sich bewegenden Teile vollkommen zum Stillstand gekommen sein
- Zubehör darf nach dem Ausschalten des Antriebes nicht durch seitliches Gegedrückten gebremst werden



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

## **WARTUNG**

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

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

**FR**

# Français

## Meuleuse d'angle

### INTRODUCTION

Cet outil sert au meulage, au tronçonnage et à l'ébarbage de pièces en métal et en pierre sans utiliser de l'eau; combiné avec des accessoires spécifiques, cet outil peut également servir au brossage et au ponçage

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES **1**

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

1. Arbre
2. Bride de serrage
3. Clé
4. Bouton de blocage de l'arbre
5. Poignée auxiliaire
6. Protège-main
7. Bride de montage
8. Interrupteur marche/arrêt de verrouillage

### SECURITE

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

- Utilisez uniquement cet outil pour le meulage et le tronçonnage à sec
- Utilisez uniquement les brides livrées avec l'outil
- 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

- Utilisez les accessoires d'origine SBM Group en vente chez votre concessionnaire SBM Group
- Pour le montage et l'utilisation d'accessoires n'étant pas de la marque SBM Group, observez les instructions du fabricant concerné
- La vitesse admissible des accessoires utilisés doit être au moins aussi élevée que la vitesse à vide maximale de l'outil
- N'utilisez jamais de disques de meulage/tronçonnage endommagés, déformés ou vibrants
- Traitez et stockez les disques de meulage/tronçonnage avec précaution pour éviter de les endommager
- Protégez les accessoires contre les impacts, les chocs et la graisse
- Ne pas utiliser une dimension de disques à meuler/tronçonner autre que le diamètre recommandé
- Utilisez uniquement les disques de meulage/tronçonnage dont l'orifice s'adapte parfaitement à la bride de montage (7); n'utilisez jamais de réducteurs ni d'adaptateurs pour ajuster des disques ayant un orifice plus grand
- Ne jamais utiliser de disques de meulage/tronçonnage ayant un orifice fileté dont le filet n'est pas suffisamment long pour recevoir la longueur de l'arbre de l'outil

- Ne jamais utilisez d'accessoires avec un orifice fileté borgne plus petit que M14 x 21 mm

### UTILISATION A L'EXTERIEUR

- Branchez l'outil par l'intermédiaire d'un coupe-circuit (FI) avec courant de réaction de 30 mA au maximum
- Toujours utilisez un câble de prolongement spécial pour l'extérieur équipé d'une prise résistant aux éclaboussures

### AVANT L'USAGE

- Avant d'utiliser l'outil pour la première fois, s'en faites enseigner le maniement pratique
- Ne pas travaillez de matériaux contenant de l'amiant (l'amiant est considérée comme étant cancérogène)
- Prenez des mesures de sécurité, lorsque des poussières nuisibles à la santé, inflammables ou explosives peuvent être générées lors du travail (certaines poussières sont considérées comme étant cancérogènes); portez un masque anti-poussières et utilisez un dispositif d'aspiration de poussières/de copeaux s'il est possible de raccorder un tel dispositif
- Faites attention aux câblages électriques ou aux tuyauteries de gaz et d'eau cachées; contrôlez toujours les lieux de travail par exemple à l'aide d'un détecteur de métaux
- Faites fort attention à la découpe d'entailles, particulièrement dans des murs de soutènement (les murs de soutènement sont soumis à des régulations en fonction du pays; il faut en toutes circonstances observer ces régulations)
- Serrez la pièce dans le cas où elle ne resterait pas stationnaire de par son propre poids
- Ne pas serrez l'outil dans un étai
- Utilisez un câble de prolongement complètement déroulé et de bonne qualité d'une capacité de 16 A
- Utilisez des lunettes et des gants de protection, des casques anti-bruit et des chaussures solides; au besoin, utilisez un tablier
- Toujours placez la poignée auxiliaire (5) et le protège-main (6); ne jamais utilisez l'outil sans avoir pris ces dispositions
- S'assurez que l'outil est hors service en le branchant

### 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
- Si le câble a été endommagé ou coupé pendant le travail, ne pas y touchez, mais débranchez immédiatement la fiche; ne jamais utilisez l'outil avec un câble endommagé
- Poussez uniquement le bouton de blocage (4) lorsque l'arbre (1) est à l'arrêt
- Ne pas approchez les mains des accessoires en rotation
- Lors du meulage de métal, des étincelles se produisent; veillez à ce que d'autres personnes et du matériau combustible ne se trouvent pas dans les environs immédiats de ce travail

- En cas de dysfonctionnement électrique ou mécanique, mettez directement l'outil hors service et débranchez la fiche
- Au cas où le disque de tronçonnage est bloqué, ayant pour conséquence des saccades, mettez directement l'outil hors service
- En cas d'interruption de courant ou de débranchement accidentel de la fiche, débloquez immédiatement l'interrupteur marche/arrêt (8) et le tirez en position OFF pour éviter une remise en route non contrôlée
- Ne pas exercez une pression excessive sur l'outil, de sorte qu'il s'arrête

## APRES L'USAGE

- Avant de déposer l'outil, mettez le moteur hors service et s'assurez que toutes les pièces mobiles se sont complètement arrêtées
- Après la mise hors service, ne jamais arrêtez la rotation de l'accessoire en exerçant une force latérale

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

## ENTRETIEN

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

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

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

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

## ENVIRONNEMENT

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

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

# ES **Español**

## Amoladora angular

### INTRODUCCIÓN

Esta herramienta ha sido diseñada para amolar, tronzar y desbarbar materiales de metal y piedra sin necesidad de utilizar agua; con los accesorios apropiados, también se puede utilizar la herramienta para cepillar y lijar

### CARACTERISTICAS TECNICAS **1**

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

1. Eje
2. Brida de sujeción
3. Llave
4. Botón de bloqueo del eje
5. Empuñadura auxiliar
6. Protector de seguridad
7. Brida de montaje
8. Interruptor de encendido/apagado de bloqueo

### 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. El término "herramienta eléctrica" empleado en las siguientes instrucciones se refiere a su aparato eléctrico portátil, ya sea con cable de red.

- Utilice esta herramienta sólo para amolar/tronzar en seco
- Utilice únicamente las bridas que se entregan con esta herramienta
- Los menores de 16 años no deben utilizar esta herramienta
- Desenchufar siempre la herramienta antes de realizar cualquier ajuste o cambiar algún accesorio

### ACCESORIOS

- Utilice los accesorios originales SBM Group que podrá obtener de su proveedor de SBM Group
- Cuando monte/utilice accesorios distintos de la marca SBM Group, respete las instrucciones del fabricante
- Utilice únicamente accesorios cuyos revoluciones admisibles sean como mínimo iguales a las revoluciones en vacío máximas de la herramienta
- No utilice discos de amolar/tronzar deformados o que vibren
- Maneje y guarde los discos de amolar/tronzar con cuidado para evitar que se astillen o rompan
- Proteja los accesorios de golpes, choques y grasa
- No utilice muelas de amolar/tronzar de diámetro mayor que el máximo recomendado
- Utilice únicamente discos de amolar/tronzar, cuyo diámetro del agujero permita el ajuste sin juego en las bridas de montaje (7); nunca utilice reductores o adaptadores para ajustar agujeros más grandes que los discos de amolar/tronzar

- Nunca utilice discos de amolar/tronzar con un agujero roscado cuya rosca no sea lo suficientemente grande como para aceptar el tamaño del eje de la herramienta
- Nunca utilice accesorios con un agujero "ciego" roscado inferior a M14 x 21 mm

## USO EXTERIOR

- Conecte la herramienta mediante un interruptor (FI) a una corriente de disparo de 30 mA como máximo
- Utilice únicamente un cable de extensión adecuado para su uso en el exterior y equipado con un enchufe a prueba de salpicaduras

## ANTES DE UTILIZAR LA HERRAMIENTA

- Antes de utilizar la herramienta por primera vez, es recomendable saber cierta información práctica
- No trabaje materiales que contengan amianto (el amianto es cancerígeno)
- Tome unas medidas de protección adecuadas si al trabajar pudiera generarse polvo combustible, explosivo, o nocivo para la salud (ciertos tipos de polvo son cancerígenos); colóquese una mascarilla antipolvo y, si su herramienta viene equipada con la conexión correspondiente, utilice además un equipo de aspiración adecuado
- Tenga cuidado con los conductos de electricidad, gas y agua que estén ocultos; compruebe la zona de trabajo utilizando, por ejemplo, un detector de metales
- Tenga cuidado cuando tronze sotobosque, especialmente en muros de soporte (las aberturas de los muros de soporte están sujetas a regulaciones específicas de cada país; estas regulaciones deben respetarse bajo cualquier circunstancia)
- Si la pieza sobre la que está trabajando se moviera, sujetela
- No sujetete la herramienta a un banco
- Utilice cables de extensión seguros y completamente desenrollados con una capacidad de 16 amperios
- Utilice gafas y guantes, protección para los oídos y calzado robusto; cuando sea necesario, utilice también un delantal
- Monte siempre la empuñadura auxiliar (5) y el protector de seguridad (6); nunca utilice la herramienta sin ellos
- Asegúrese que la herramienta está apagada cuando la enchufe

## 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
- Si mientras trabaja, el cable sufre algún desperfecto o corte, no lo toque; desconecte inmediatamente el enchufe; nunca utilice la herramienta con un cable dañado
- Sólo pulse el botón de bloqueo del eje (4) cuando el eje (1) esté inmóvil
- Mantenga las manos lejos de los accesorios giratorios
- Cuando muela metal, se generarán chispas; mantenga alejadas del área de trabajo a otras personas y al material combustible
- En caso de producirse el mal funcionamiento mecánico o eléctrico, apague inmediatamente la herramienta y desconecte el enchufe

- En caso de que se bloqueara el disco, 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 desconecte accidentalmente, desbloquee el interruptor de encendido/apagado (8) de manera inmediata y colóquelo en la posición apagado (OFF) con el fin de prevenir que se vuelva a poner en marcha de manera descontrolada
- No aplique mucha presión sobre la herramienta para evitar que se pare

## DESPUÉS DE UTILIZAR LA HERRAMIENTA

- Antes de poner la herramienta en el suelo, apague el motor y asegúrese de que todas las piezas móviles están completamente paradas
- Después de apagar la herramienta, nunca detenga la rotación de un accesorio ejerciendo una fuerza lateral contra él



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

## MANTENIMIENTO

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

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

Mantenga limpias las ranuras de ventilación de la máquina para evitar que se recaliente el motor. Limpie regularmente la cubierta de la máquina con un paño suave, preferiblemente después de cada uso. Mantenga las ranuras de ventilación limpias. Si no sale la suciedad, utilice un paño suave humedecido con agua de jabón. No utilice nunca disolventes como petróleo, alcohol, amoníaco, etc. Estos disolventes pueden dañar las partes de plástico.

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.

## Rebarbadora

### INTRODUÇÃO

Esta ferramenta destina-se ao rebarbe, corte e rectificação de metal e pedra sem a utilização de água; com os acessórios adequados, a ferramenta também pode ser utilizada para escovar e lixar.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS 1

### ELEMENTOS DA FERRAMENTA 2

1. Veio
2. Anel de aperto
3. Chave de porcas
4. Botão de fecho do veio
5. Pega lateral
6. Protecção
7. Anel de montagem
8. Interruptor on/off de travagem

### SEGURANÇA

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

- Utilize esta ferramenta apenas para rebarbar/cortar em seco
- Utilize apenas os anéis fornecidos com a ferramenta
- 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

- Utilize os acessórios originais SBM Group que poderá adquirir nos revendedores autorizados SBM Group
- Para montar/uso de acessórios de outras marcas que não sejam SBM Group, respeite as instruções do respectivo fabricante
- Utilize apenas acessórios com um número de rotação admissível no mínimo tão alto como o mais alto número de rotação em vazio da ferramenta
- Não utilize discos de rebarbe/corte que estejam danificados ou deformados, ou que vibrem
- Manuseie e guarde os discos de rebarbe/corte com cuidado, de modo a evitar que lasquem ou partam
- Proteja os acessórios contra impacto, choques e gordura
- Não utilize um disco de rebarbe/corte com medidas superiores às máximas recomendadas
- Utilize apenas discos de rebarbe/corte com um diâmetro de abertura que se ajuste sem folgas ao anel de montagem (7); nunca utilize redutores ou adaptadores para montar discos de rebarbe/corte com um diâmetro de abertura grande

- Nunca utilize discos de rebarbe/corte com uma rosca que não seja suficientemente longa para aceitar o comprimento do veio da ferramenta
- Nunca utilize acessórios com uma abertura "fechada" de rosca inferior a M14 x 21 mm

### UTILIZAÇÃO NO EXTERIOR

- Ligue a ferramenta utilizando um disjuntor de corrente de falha (FI) com uma corrente de disparo de 30 mA no máximo.
- Utilize apenas uma extensão destinada a utilização no exterior e que esteja equipada com uma tomada de união à prova de salpicos

### ANTES DA UTILIZAÇÃO

- Recomenda-se que, antes de usar a ferramenta pela primeira vez, o utilizador receba informação prática
- Não processar material que contenha asbesto (asbesto é considerado como sendo cancerígeno)
- Tomar medidas de protecção, se durante o trabalho houver a possibilidade de serem produzidos pós nocivos à saúde, inflamáveis ou explosivos (alguns pós são considerados como sendo cancerígenos); usar uma máscara de protecção contra pó e, se for possível conectar, uma aspiração de pó/de apars
- Tenha cuidado com cablagens eléctricas ocultas ou canalizações de gás ou água; verifique a área de trabalho, utilizando, por exemplo, um detector de metais
- Tenha cuidado ao abrir ranhuras, especialmente em paredes de apoio (as aberturas em paredes de apoio estão sujeitas a regulamentações que variam de país para país; tais regulamentações deverão ser respeitadas em todas as circunstâncias)
- 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
- Use óculos de protecção e luvas, protectores para os ouvidos e calçado resistente; quando necessário, use também um austral
- Monte sempre a pega lateral (5) e a protecção (6); nunca utilize a ferramenta sem estes componentes
- 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
- Se o fio for danificado ou cortado durante o trabalho, não toque no fio, mas retire imediatamente a ficha da tomada; nunca utilize a ferramenta com o fio danificado
- Carregue no botão de fecho do veio (4) apenas quando o veio (1) estiver parado
- Mantenha as mãos afastadas dos acessórios rotativos
- Ao rebarbar metais, devido às faísca produzidas, mantenha afastadas da área de trabalho outras pessoas e materiais combustíveis

- Em caso de anomalia eléctrica ou mecânica, desligue imediatamente a ferramenta e tire a ficha da tomada
- Caso o disco de corte fique bloqueado, 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, destrave imediatamente o interruptor on/off (8) e coloque-o na posição OFF de forma a impedir que a ferramenta volte a arrancar descontroladamente
- Não aplique demasiada pressão na ferramenta que a faça parar

## **APÓS A UTILIZAÇÃO**

- Antes de descansar a ferramenta, desligue o motor e certifique-se de que todas as peças rotativas estão paradas
- Depois de desligar a ferramenta, nunca páre a rotação do acessório exercendo pressão lateral sobre o mesmo



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

## **MANUTENÇÃO**

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

As máquinas SBM Group foram concebidas para operar durante de um período de tempo prolongado com um mínimo de manutenção. A continuidade do funcionamento satisfatório da máquina depende da adequada manutenção da máquina e da sua limpeza regular. Limpe regularmente a carcaça da máquina com um pano suave, de preferência após cada utilização. Mantenha as aberturas de ventilação sempre livres de poeiras e sujidade.

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

A máquina não requer qualquer lubrificação adicional. No caso de se detectar um defeito, como por exemplo desgaste excessivo e rápido de uma peça, contacte por favor o seu distribuidor local SBM Group.

## **AMBIENTE**

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

# **IT Italiano**

## **Smerigliatrice angolare**

### **INTRODUZIONE**

Questo utensile serve per smerigliare, tagliare e per sbavare materiali di metallo e di pietra senza l'uso d'acqua; con gli appropriati accessori, l'utensile può essere usato anche per spazzolare e sabbiare

### **CARATTERISTICHE TECNICHE** **1**

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

1. Albero
2. Flangia di bloccaggio
3. Chiave
4. Tasto di bloccaggio dell'albero
5. Impugnatura ausiliaria
6. Riparo di protezione
7. Flangia di montaggio
8. Interruttore on/off di bloccaggio

### **SICUREZZA**

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

- Usare quest'utensile solo per smeriglio/taglio a secco
- Usare solamente le flange fornite con quest'utensile
- Questo utensile non deve essere usato da persone d'età inferiore a 16 anni
- Staccate sempre la spina dell'utensile prima di effettuare regolazioni o cambiare gli accessori

### **ACCESSORI**

- Usare gli accessori SBM Group che si possono ottenere presso il vostro negoziante
- Per il montaggio/uso d'accessori non di produzione SBM Group, osservare le istruzioni del fabbricante interessato
- Utilizzate solo accessori il cui numero massimo di giri corrisponda almeno al massimo dei numeri di giri dell'utensile
- Non usare mole da smeriglio/taglio danneggiati, deformati, o vibranti
- Maneggiare e conservare con cura le mole da smeriglio/taglio per evitare scheggiature e rottura
- Proteggere gli accessori da impatto, da urti e dal grasso
- Non usare mole da smeriglio/taglio che siano più grandi della dimensione raccomandata
- Usare solamente mole da smeriglio/taglio con foro del diametro adatto per la flangia di montaggio (7) senza gioco; non usare mai riduttori/adattatori per adattarli su mole da smeriglio/taglio di foro più grande

- Non usare mai mole da smeriglio/taglio con foro filetato, quando la filettatura non è sufficientemente da accettare la lunghezza dell'albero dell'utensile
- Non usare mai accessori con un foro "cieco" filettato di dimensione inferiore a M14 x 21 mm

## USO ALL'ESTERNO

- Collegare l'utensile attraverso un interruttore automatico di corrente (F1) con una corrente di scatto di 30 mA massimo
- Usare solamente una prolunga che serve per uso all'esterno e munita di presa a prova di spruzzo

## PRIMA DELL'USO

- Prima di usare l'utensile per la prima volta, si raccomanda di ricevere istruzioni pratiche
- Non lavorare mai materiali contenenti amianto (l'amianto è ritenuto materiale cancerogeno)
- Prendere dei provvedimenti appropriati in caso che durante il lavoro dovesse svilupparsi polveri dannose per la salute, infiammabili oppure esplosive (alcune polveri sono considerate cancerogene); portare una maschera di protezione contro la polvere ed utilizzare, se collegabile, un sistema d'aspirazione polvere/aspirazione trucioli
- Prestare attenzione di cavi elettrici nascosti o di tubi del gas o dell'acqua; controllare l'area di lavoro, ad esempio con un rivelatore di metalli
- Prestare attenzione quando si tagliano delle scanalature, specialmente su muri di supporto (scanalature nei muri di supporto sono soggette a regolamenti specifici del paese; questi regolamenti devono essere osservati in tutte le circostanze)
- Serrare il pezzo in lavorazione in modo che non rimanga stazionario dal proprio peso
- Non serrare l'utensile in una morsa
- Usare prolunghe completamente srotolate e sicure con una capacità di 16 Ampere
- Indossare occhiali e guanti di protezione, protezione dell'udito e scarpe dure; quando necessario, indossare anche un grembiule
- Montare sempre l'impugnatura ausiliare (5) ed il riparo di protezione (6); non usare mai l'utensile senza di questi
- Assicurarsi che l'utensile sia spento quando s'inserisce alla rete

## DURANTE L'USO

- Mantenere sempre il cavo distante da parti in movimento dell'utensile; spingere il cavo verso la parte posteriore, distante dall'utensile
- Se il cavo viene danneggiato o tagliato durante la lavorazione, non toccarlo, ma scollegare immediatamente la spina; non usare mai l'utensile con un cavo danneggiato
- Spinger il tasto (4) di bloccaggio dell'albero solo quando l'albero (1) è fermo
- Mantenere le mani distanti dagli accessori che girano
- Nella smerigliatura del metallo sono generate scintille; allontanare altre persone o materiali infiammabili dall'area di lavoro
- In caso di guasto elettrico o meccanico, spegnere immediatamente l'utensile e scollegare la spina

- Nel caso che un disco da taglio si blocchi, che causa eccessiva forza di spinta sull'utensile, spegnere immediatamente l'utensile
- In caso di mancata corrente oppure quando la spina viene tirata fuori accidentalmente, sbloccare immediatamente l'interruttore on/off (8) e metterlo alla posizione OFF onde impedire riavvio incontrollato
- Non applicare troppa pressione sull'utensile che si ferma

## DOPO L'USO

- Prima di riporre l'utensile, spegnere il motore ed assicurarsi che tutte le parti in movimento si siano arrestate completamente
- Dopo aver spento l'utensile, non arrestare mai la rotazione dell'accessorio applicandovi una forza laterale



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

## MANUTENZIONE

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

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

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

Se la sporcizia non viene via usare un panno morbido imbevuto di acqua saponata. Non usare mai solventi come petrolio, alcol, acqua ammoniacata, ecc. 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. Li verranno eliminati in modo sicuro per l'ambiente.

## Haakse slijper

### INTRODUKTIE

Deze machine is bestemd voor het (door)slijpen en afbreken van metaal en steen zonder gebruik van water; met de juiste accessoires kan de machine ook gebruikt worden voor borstelen en schuren.

### TECHNISCHE SPECIFIKATIES 1

### MACHINE-ELEMENTEN 2

1. As
2. Spanmoer
3. Sleutel
4. Asvergrendelknop
5. Zijhandgreep
6. Beschermkap
7. Opname-flens
8. Aan/uit vergrendelschakelaar

### 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.

- Gebruik deze machine alleen voor droog (door)slijpen
- Gebruik alleen de bij deze machine geleverde flenzen/spanmoeren
- 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

### ACCESSOIRES

- Gebruik de originele SBM Group accessoires, die verkrijgbaar zijn bij uw SBM Group handelaar
- Neem voor het monteren/gebruiken van niet-SBM Group accessoires de instructies van de betreffende fabrikant in acht
- Gebruik alleen accessoires met een toegestaan toerental, dat minstens even hoog is als het hoogste onbelaste toerental van de machine
- Gebruik geen beschadigde, vervormde of trillende afbraam-/(door)slijpschijven
- Ga voorzichtig met afbraam-/(door)slijpschijven om en berg deze zorgvuldig op; dit ter voorkoming van splinters en scheuren
- Bescherm accessoires tegen slagen, stoten, en vet
- Gebruik geen afbraam-/(door)slijpschijven, die groter zijn dan de maximaal aanbevolen diameter
- Gebruik alleen afbraam-/(door)slijpschijven met een asgat-diameter, waarbij opname-flens (7) zonder spelling past; gebruik nooit verklein- of aansluitstukken om afbraam-/(door)slijpschijven met een groot asgat pas-sen te maken
- Gebruik nooit afbraam-/(door)slijpschijven met een schroefdraadopname, waarvan de Schroefdraad korter is dan de lengte van de machinetaal

- Gebruik nooit accessoires met een "blind" gat, waarvan de Schroefdraad kleiner is dan M14 x 21 mm

### GEBRUIK BUITENSHUIS

- Sluit uw machine aan via een aardlekschakelaar (FI) met maximaal 30 mA uitschakelstroom
- Gebruik alleen voor gebruik buitenhuis goedgekeurd verlengsnoer met een spatwaterdichte contactstop

### VÓÓR GEBRUIK

- Laat u zich vóór het eerstgebruik van de machine ook praktisch over de bediening uitleg geven
- Bewerk geen asbesthoudend materiaal (asbest geldt als kankerverwekkend)
- Tref veiligheidsmaatregelen, wanneer er bij werkzaamheden stoffen kunnen ontstaan, die schadelijk voor de gezondheid, brandbaar of explosief zijn (sommige soorten stof gelden als kankerverwekkend); draag een stofmasker en gebruik een afzuiging voor stof en spatten, als deze kan worden aangesloten
- Wees voorzichtig met verborgen electriciteitsdraden of gas- en waterleidingbuizen; controleer de werkomgeving, bijv. met een metaaldetector
- Wees voorzichtig met het frezen van sleuven, met name in dragende muren (voor sleuven in dragende muren gelden in Nederland specifieke voorschriften; deze voorschriften moeten beslist in acht genomen worden)
- 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
- Draag een veiligheidsbril, veiligheidshandschoenen, gehoorbescherming en stevige schoenen; indien nodig, draag ook een schort
- Monteer altijd zijhandgreep (5) en beschermkap (6); gebruik de machine nooit zonder deze bestanddelen
- 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
- Als het snoer tijdens het werk beschadigd of doorgesneden wordt, raak dan het snoer niet aan, maar trek onmiddellijk de stekker uit het stopcontact; gebruik de machine nooit met een beschadigd snoer
- Druk asvergrendelknop (4) alleen in, als as (1) volledig stilstaat
- Houd uw handen uit de buurt van ronddraaiende accessoires
- Bij het slijpen van metaal ontstaan vonken; houd andere personen en brandbaar materiaal uit de buurt van de werkomgeving
- In geval van elektrische of mechanische storing, de machine onmiddellijk uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken

- Wanneer de (door)slipschijf geblokkeerd is, met een plotselinge reactiekracht 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 aan/uit-schakelaar (8) onmiddellijk ontgrendelen en in de OFF-stand zetten, om ongecontroleerd herstarten te voorkomen
- Belast de machine niet zó sterk, dat deze tot stilstand komt

## NA GEBRUIK

- Voordat u uw machine wegzet, moet de motor uitgeschakeld zijn en alle bewegende delen tot stilstand zijn gekomen
- Na uitschakeling van uw machine, nooit een draaiend accessoire stoppen door er aan de zijkant iets tegenaan te drukken



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

## ONDERHOUD



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

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

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

De machine heeft geen extra smering nodig.

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

## MILIEU

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

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

# SE Svenska Vinkel-slipmaskin

## INTRODUKTION

Denna maskin är avsedd för slipning, kapning och avgräding av metall- och stenmaterial utan användning av vatten; med lämpliga tillbehör kan den också användas för borstning och sandning

## TEKNISKA DATA 1

## DELAR PÅ MASKINEN 2

1. Spindel
2. Fastspänningssläns
3. Nyckel
4. Spindellåsknapp
5. Extrahandtag
6. Skyddskåpa
7. Monteringsfläns
8. På/av läsströmbrytare

## SÄKERHET

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

- Använd denna maskin endast för torr slipning/kapning
- Använd endast de flänsar som medföljer maskinen
- Maskinen skall endast användas av personer över 16 år
- Dra alltid ur stickkontakten från vägguttaget innan du gör någon justering eller byter tillbehör

## TILLBEHÖR

- Använd SBM Group originaltillbehör som du kan köpa hos närmaste SBM Group-återförsäljare
- Vid montering av tillbehör från andra tillverkare än SBM Group skall anvisningarna från vederbörande tillverkare följas
- Använd endast tillbehör vilkas tillåtna varvtal åtminstone motsvarar maskinens högsta tomgångsvarvtal
- Använd inte skadade deformerade eller vibrerande slip/kapskivor
- Hantera och förvara slip/kapskivor med försiktighet så att de inte flisar sig eller spricker
- Skydda tillbehören från slag, stötar och fett
- Använd inte en slip/kapskiva som är större än den största rekommenderade storleken
- Använd bara slip/kapskivor med en håldiameter som passar monteringsflänsen (7) utan spel; använd aldrig en insatsbricka eller adapter för att fylla ett större centrumhål i slip/kapskivor
- Använd aldrig slip/kapskivor med gängat centrumhål som inte är tillräckligt långt för spindellängden
- Använd aldrig tillbehör med ett "blint" gängat hål som är mindre än M14 x 21 mm

## **ANVÄNDNING UTMOMHUS**

- Anslut maskinen till en jordfelsbrytare (FI) på högst 30 mA
- Använd bara en förlängningssladd som är avsedd för användning utomhus och är försedd med stänksäker kontakt

## **FÖRE ANVÄNDNINGEN**

- Det är bäst att få någon att visa dig hur maskinen används innan du använder den för första gången
- Asbesthaltigt material får inte bearbetas (asbest anses vara cancerframkallande)
- Vidta skyddsåtgärder om risk finns för att hälsovädligt, brännbart eller explosivt damm uppstår under arbetet (vissa damm klassificeras som cancerframkallande ämnen); använd en dammfiltermask och om möjligt damm-/spännsugning
- Var försiktig med dolda elkablars eller gas- och vattenrör; kontrollera området med t.ex. en metalldetektor
- Var försiktig när du skär skäror, särskilt i bårande väggar (det finns bestämmelser om skäror i bårande väggar; dessa bestämmelser växlar från land till land och måste följas under alla förhållanden)
- 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
- Använd skyddsglasögon och skyddshandskar, hörselskydd och grova skor; använd vid behov förskinn
- Montera alltid extrahandtaget (5) och skyddskåpan (6); använd aldrig maskinen utan dessa delar
- Se till att maskinen är avståndg ian innan du ansluter den till strömmen

## **UNDER ANVÄNDNINGEN**

- Håll alltid sladden på avstånd från rörliga maskindelar; för sladden bakåt bort från maskinen
- Vidrör inte sladden om du råkar skada eller skära av den under arbetet; dra omedelbart ut kontakten; använd inte maskinen om sladden är skadad
- Tryck bara på spindelläsknappen (4) när spindeln (1) står stilla
- Håll händerna på avstånd från rörliga tillbehör
- Vid slipning av metall uppstår gnistor; håll därför andra personer och brännbart material på avstånd från arbetsområdet
- Om det uppstår något elektriskt eller mekaniskt fel måste maskinen genast stängas av och kontakten dras ut
- Om kapskivan blockeras så att maskinen utsätts för ryckande krafter, måste maskinen genast stängas av
- Om det blir strömbrott eller kontakten dras ut av missstag skall påav-knappen (8) omedelbart frigöras och ställas i AV-läge (OFF), så att maskinen inte kan starta upp igen obevakat
- Utöva inte så mycket tryck på maskinen att den stanar

## **EFTER ANVÄNDNINGEN**

- Innan du ställer från dig maskinen måste du stänga av motorn och se till att alla rörliga delar har stannat helt
- Få aldrig tillbehöret att sluta rotera genom att utöva kraft på det från sidan efter det att maskinen har stängts av



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

## **UNDERHÅLL**

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

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

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

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

## **MILJÖ**

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

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

**FI****Suomi**

# Kulmahiomakone

## ESITTELY

Tämä työkalu on tarkoitettu käytettäväksi metallin ja kivimateriaalien hiomista, leikkaamista ja purseenpoistamista varten ilman veden käyttämistä; asianmukaisen varusteiden kanssa työkalua voidaan käyttää myös harjaamista ja hiekkapaperihiontaa varten.

## TEKNISET TIEDOT **1**

### TYÖKALUN OSAT **2**

1. Kara
2. Kiristyslaippa
3. Ruuviavain
4. Karanlukituspainike
5. Apukahva
6. Suojus
7. Kiinnityslaippa
8. On/off lukituskytkin

## TURVALLISUUS

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

- Käytä tätä työkalua vain kuivahuionta/jyrshintää varten
- Käytä vain tämä työkalun yhteydessä toimitettuja laippoja
- Tätä työkalua saavat käyttää vain 16 vuotta täyttäneet henkilöt
- Irrota aina pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritetaan laitteelle mitään säätöjä tai vaihdat tarviketta

## VARUSTEET

- Käytä alkuperäisiä SBM Group-varusteita, jotka ovat saatavana SBM Group-myntiliikkeestä
- Muita kuin SBM Group-varusteita kiinnitetäessä/käytettäessä noudata kyseisen valmistajan antamia ohjeita
- Käytä vain tarvikkeita, joiden sallittu kierrosluku on vähintään yhtä suuri kuin laitteen suurin tyhjäkäynti kierrosluku
- Älä käytä vaurioituneita, taittuneita tai täriseviä hionta/jyrshintälevyjä
- Käsittele hionta/jyrshintälevyjä varoen ja säilytä ne huolellisesti lohkeilemisen ja murtumisen välttämiseksi
- Suojele varusteita iskuja, törmäyksiä ja rasvaantuusta vastaan
- Älä käytä sellaista hionta/jyrshintälevyä, joka on suositteltua maksimikokoaa suurempi
- Käytä sellaisin reikähalkaisijoin varustettuja hionta/jyrshintälevyjä, jotka sopivat kiinnityslaippaan (7) ilman muita varustuksia; älä koskaan käytä kavennuskappaleita tai muuntumista suurireikäisiin hionta/jyrshintälevyihin sovitamiseksi

- Älä koskaan käytä sellaisia kiertetyreikkiä omaavia hionta/jyrshintälevyjä, joissa kiertestys ei ole riittävän pitkä työkalun karan pituuden vastaanottamiseksi
- Älä koskaan käytä varusteita, joiden "sokea" kiertetyreikki on pienempi kuin M14 x 21 mm

## KÄYTÖT ULKOTILASSA

- Liitä työkalu vikavirran (FI) piirikatkaisimen kautta liipaisuvirtaan, jonka maksimi on 30 mA
- Käytä vain sellaista ulkona käytettävää jatkojohtoa, joka on varustettu roiskevedenpitävällä liittimellä

## ENNEN KÄYTÖÄ

- Ennen työkalun käytöötä ensimmäistä kertaa on suositeltavaa tutustua käytännön toimia koskevaan infomaatioon
- Älä koskaan työstä asbestipitoista ainetta (asbestia pidetään karsinogeenisena)
- Noudata suoja-aineenpiteitä, jos työssä saattaa syntyä terveydelle vaarallista, palavaa tai räjähdysaltista pölyä (monia pölyjä pidetään karsinogeenisina); käytä pölynsuojaamaria ja pölyn-/lastunimua, jos se on liitetävissä
- Varo piilossa olevia sähköjohtoja sekä kaasuu- ja vesiputkia; tarkasta työskentelyalue käytämällä apuna esim. metallitunnistinta
- Noudata varovaisuutta tunneleita, varsinkin tukiseinämäitä, jyrshintäessä (tukiseinämäissä olevat lovet ovat kyseisen maan erityisasetusten alaisia; näitä asetuksia on noudatettava kaikissa olosuhteissa)
- Purista työkalu paikalleen, sillä se ei ehkä pysy paikallaan oman painonsa varassa
- Älä aseta työkalua ruuvinpuristimeen
- Käytä täysin rullaamattomia ja turvallisia jatkejohtoja, joiden kapasiteetti on 16 ampeeria
- Käytä suojalaseja ja -käsineitä, kuulonsuojaaimia ja tukevia kenkiä; jos tarpeen käytä myös esiliinaa
- Kiinnitä aina apukahva (5) ja suojuus (6); älä koskaan käytä työkalua ilman näitä
- Varmista, että työkalun kytkin on irtitykenttäasennossa se liitetäessä pistorasiaan

## KÄYTÖN AIKANA

- Pidä johto aina poissa työkalun liikkuvien osien läheisyydestä; kohdista johto takaoasa kohti pois työkalusta
- Jos johto on vaurioitunut tai jos se leikataan työn aikana, älä kosketa johtoa, vaan irrota kosketin pistorasiasta välittömästi; älä koskaan käytä työkalua, jos sen johto on vahingoittunut
- Paina karan lukituspainiketta (4) vain, kun kara (1) on pysäytettyä
- Pidä kädet etääällä pyörivistä varusteista
- Metallia hiottaessa voi kehittyä kipinötit; pidä muut henkilöt ja herkästi syttivät ainekset poissa työskentelyalueelta
- Sähkövian tai mekaanisen vian aiheutuessa katkaise työkalun toiminta välittömästi ja irrota kosketin pistorasiasta
- Mikäli jyrshintälevy tukkeutuu ja saa työkalun nykiin, katkaise työkalun toiminta välittömästi

- Virtakatkon aiheutuessa tai jos kosketin vedetään vahingossa irti pistorasiasta, vapauta kytkin (8) välittömästi ja aseta se irtitykenttääseensoon OFF kontrolloimattoman uudelleenkäynnistyksen estämiseksi
- Älä käytä niin paljon painetta työkaluun nähden, että se pysähtyy

## KÄYTÖN JÄLKEEN

- Ennen työkalun laskemista maahan katkaise moottorin toiminta ja varmista, että kaikki liikkuvat osat pysähtyvät täysin
- Työkalu irtitykettysiä älä koskaan pysäyttää varusteen pyörintää siihen kohdistetulla poikittaisella voimalla



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

## HUOLTO



Irrota aina kone virtalähteestä ennen huollon aloittamista.

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

Puhdista koneen ulkopinta säännöllisesti pehmeällä kankaalla. Parasta olisi puhdistaa se jokaisen käyttökerran jälkeen. Pidä koneen jäähdytysaukot puhtaina. Jos lika on pintiin, voit käyttää saippuavedellä kostuttua kangaspalaa. Älä kuitenkaan käytä liuottimia kuten bensiiniä, alkoholia, ammoniakkia jne, koska ne vahingoittavat koneen muoviosia.

Konetta ei tarvitse voidella.

Jos koneen toiminnessa ilmenee häiriö esim. jonkin osan kulumisen johdosta, ota yhteyttä lähiämpään SBM Group-jäleenmyyjään.

## YMPÄRISTÖ

Kuljetusvauroiden välttämiseksi kone on pakattu tukavaan laatikkoon. Tämä pakkauks on mahdollisimman ympäristöystävällinen. Kierrätä se. Jos vaihdat koneen uuteen, voit viedä vanhan koneen SBM Group-jäleenmyyjällesi, joka huolehtii ympäristöystävällisestä jättehuollossa.

# NO Norsk

## Vinkelkliper

### INTRODUKSJON

Dette verktøyet er beregnet for sliping, kapping og avslipning av støpe-grad på metall og steinmaterialer uten bruk av vann; ved å bruke hensiktsmessig tilbehør, kan verktøyet også brukes til børsting og pussing

### TEKNISKE OPPLYSNINGER 1

### VERKTØYETS DELER 2

1. Spindel
2. Klemflens
3. Skrunøkkel
4. Spindellås
5. Sidehandtåk
6. Sikkerhetsdeksel
7. Monteringsflens
8. Av/på låsebryter

### SIKKERHET

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

- Verktøyet må kun brukes for tørrsliping og -kapping
- Bruk kun flensene som følger med verktøyet
- Verktøyet må ikke betjenes av personer under 16 år
- Ta alltid ut kontakten før du forandrer innstillingar på sagen eller skifter tilbehør

### TILBEHØR

- Bruk originalt tilbehør fra SBM Group som leveres fra forhandleren på stedet
- For montering og bruk av ikke-originalt SBM Group tilbehør, henvises det til brukerveileddning fra aktuell produsent
- Bruk kun tilbehør med et godkjent tuttall som er minst like høyt som verktøyets høyeste tomgangstuttall
- Bruk aldri slipe-/kappeskiver som er sprukket, deformert eller vibrerende
- Slipe-/kappeskiver må behandles med forsiktigheit for å unngå flising eller sprekker
- Beskytt tilbehøret mot slag, støt og fett
- Bruk aldri større slipe-/kappeskiver enn det maksimale som er anbefalt
- Bruk kun slipe-/kappeskiver med hulldiameter som passer nøyaktig med flens (7); bruk aldri reduksjoner eller adaptorer for å montere slipe-/kappeskiver med større hulldiameter
- Bruk aldri slipe-/kappeskiver med gjenget hull hvor gjengene ikke er lange nok for å ta lengden på verktøyspindelen
- Bruk aldri tilbehør med et "blindt" gjenget sentrums-hull mindre enn M14 x 21 mm

### BRUK

- Verktøyet skal koples til via en feilstrømbryter som kopler ut på 30 mA maksimum

- 
- Bruk bare skjøteleddninger som er beregnet for bruk utendørs og som er utstyrt med sprutsikker stikk-kontakt

## FØR BRUK

- Før verktøyet tas i bruk første gangen, må brukeren innhente praktisk informasjon
- Ikke bearbeid asbestholdig material (asbest kan fremkalte kreft)
- Utfør beskyttelsestiltak hvis det kan oppstå helsefarlig, brennbart eller eksplosivt støv under arbeidet (enkelte støvtyper kan være kreftfremkallende); bruk en støvmaske og bruk et støv-/ sponavnsug, hvis dette kan koples til
- Vær forsiktig når det gjelder skjulte elektriske ledninger eller gass- og vannledninger; sjekk arbeidsstedet ved f.eks. å bruke en metalldetektor
- Vær forsiktig under skjæring av furer, spesielt i støttevegger (åpninger i støttevegger er underlagt lokale bestemmelser; nasjonale bestemmelser må følges til enhver tid)
- Spenn fast arbeidsstykket i tilfelle det ikke holdes på plass av sin egen vekt
- Verktøyet må ikke spennes fast i en skrutikke
- Bruk en sikker skjøteleddning som er helt uttrullet og uten knuter, og med en kapasitet på 16 A
- Bruk beskyttelsesbriller og hanskter, hørselsvern og tykke sko; hvis nødvendig, bruk også forkle
- Sidehåndtak (5) og sikkerhetsdeksel (6) skal alltid monteres; verktøyet må ikke brukes uten at disse delene er montert
- Forsikre deg om at verktøyet er slått av når strømledningen koples til

## UNDER BRUK

- Strømledningen må alltid holdes unna roterende deler på verktøyet; sorg for at ledningen stikker ut bak og unna verktøyet
- Hvis strømledningen er skadd eller har fått kutt under bruk, må den ikke røres; trekk stopselet ut med en gang; verktøyet må aldri brukes med en skadd strømledning
- Spindellås (4) skal bare skyves når spindel (1) er stillfestende
- Hold hendene borte fra roterende tilbehør
- Da det vil oppstå gnister under sliping av metall, skal andre personer og antennelig materiale holdes unna arbeidsområdet
- I tilfelle en elektrisk eller mekanisk svikt, skal verktøyet med en gang slås av og stopselet trekkes ut
- I tilfelle skiven blokkeres, som kan gjøre at verktøyet rykker, må verktøyet slås av med en gang
- I tilfelle strømbrudd, eller hvis stopselet trekkes ut tilfeldig, løs opp Av/På-låsebryteren (8) med en gang og sett den i AV (OFF)-stilling for å unngå utsliktet starting igjen
- Sett ikke så mye press på verktøyet at det stopper rotasjonen

## ETTER BRUK

- Før du legger verktøyet fra deg, slå av motoren og forsikre deg om at alle roterende deler har stoppet helt
- Etter at strømmen på verktøyet har blitt slått av, må du ikke stoppe rotasjonen med sideveis kraft/press mot verktøyet



Maskinen er dobbelt isolert i henhold til EN 50144; det er derfor ikke nødvendig med jordledning

## VEDLIKEHOLD

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

Maskinene fra SBM Group er konstruert slik at de kan fungere uten problemer med et minimum av vedlikehold. Hvis maskinen rengjøres regelmessig og behandles på riktig måte, bidrar dette til å gi maskinen en lang levetid.

Rengjør maskinhuset regelmessig med en myk klut, helst etter hver bruk. Sørg for at ventilasjonsåpningene er fri for støv og skitt.

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

Maskinen trenger ikke ekstra smøring. Hvis det skulle opptre en feil som følge av f.eks. slitasje på en del, må man ta kontakt med den lokale SBM Group-forhandleren.

## MILJØ

For å unngå transportskader leveres maskinen i solid 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.



## Vinkelsliber

### INLEDNING

Dette værktøj er beregnet til slibning, skæring og afgraving af metal og stenmaterialer uden brug af vand; med det rigtige tilbehør kan værktøjet også anvendes til skrubning og finslibning

### TEKNISKE SPECIFIKATIONER 1

### VÆRKTØJSELEMENTER 2

1. Spindel
2. Spændedeflange
3. Nøgle
4. Spindellåseknap
5. Støttegreb
6. Beskyttelsesskærm
7. Monteringsflange
8. On/off låseafbryder

### 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.

- Anvend kun dette værktøj til tør slibning/skæring
- Anvend kun flangerne, der leveres med dette værktøj
- Dette værktøj må ikke anvendes af personer under 16 år
- Fjern altid først stikket fra kontakten, førend De foretager nogle ændringer eller skifter tilbehør

### TIJBEHØR

- Anvend det originale SBM GROUP tilbehør, som kan fås hos SBM GROUP forhandlerne
- Ved montering/anvendelse af tilbehør, der ikke er fremstillet af SBM GROUP, skal den pågældende producents instruktioner overholdes nøje
- Der må kun benyttes tilbehør, hvis godkendte omdrejningsstal er mindst så højt som værktøjets max. omdrejningsstal i ubelastet tilstand
- Anvend aldrig beskadigede, deformerede eller vibrerende slibe/skæreskiver
- Slibe/skæreskiver skal altid behandles og opbevares omhyggeligt for at undgå, at de revner eller bliver beskadiget
- Beskyt tilbehør mod slag, stød og fedt
- Anvend aldrig en slibe/skæreskive, der er større end den maksimalt anbefalede størrelse
- Brug kun slibe/skæreskiver med en hul diameter, som passer til monteringsflangen (7) uden spillerum; anvend aldrig reduktionsmuffer eller adaptorer for at få slibe/skæreskiver med større huller til at passe
- Anvend aldrig slibe/skæreskiver med et gevindhul, hvor gevindet ikke er langt nok til at tage værktøjets spindellængde

• Brug aldrig tilbehør med et "blindt" gevindhul, der er mindre end M14 x 21 mm

### UDENDØRS BRUG

- Tilslut værktøjet via en fejlstrømsafbryder (FI) med en triggestrøm på 30 mA maksimum
- Anvend kun en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug og er udstyret med en stænkvandsbeskyttet kobling stikkontakt

### INDEN BRUG

- Inden værktøjet anvendes første gang, anbefales det, at man modtager praktisk undervisning
- Bearbejd ikke asbestholdigt materiale (asbest er kræftfremkaldende)
- Træk de nødvendige foranstaltninger, hvis sundheds- skadeligt, brændbart eller eksplosivt støv kan opstå under arbejdet (noget støv kan være kræftfremkaldende); brug en støvbeskyttelsesmaske samt en støv-/spåne-opsugning, hvis en sådan kan tilsluttes
- Pas på skjulte el-ledninger eller gas- og vandrør; kontrollér arbejdsmrådet, for eksempel med en metalde- tektor
- Vær forsiktig, når der skæres furer, især i bærende mure (furér i bærende mure er underkastet landsspecifikke regler; disse regler skal altid overholdes; så før man begynder arbejdet)
- Spænd arbejdsemnet fast, hvis det ikke holder sig stille under sin egen vægt
- Spænd ikke værktøjet fast i en skruestik
- Anvend helt udrullede og sikre forlængerledninger med en kapacitet på 16 A (Storbritannien 13 A)
- Brug beskyttelsesbriller og -handsker, høreværn og solide sko; hvilket der er nødvendigt, skal man også bruge forklaede
- Montér altid støttegrebet (5) og beskyttelsesskærmnen (6); anvend aldrig værktøjet uden disse dele
- 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
- Hvis ledningen bliver beskadiget eller skæres over under arbejdet, må man aldrig røre ved ledningen, men skal omgående tage stikket ud; brug aldrig værktøjet med en beskadiget ledning
- Tryk kun på spindellåsekappen (4), når spindlen (1) ikke bevæger sig
- Hold hænderne væk fra roterende tilbehør
- Ved slibning af metal dannes der gnister; hold andre personer og brændbart materiale væk fra arbejdsstedet
- I tilfælde af elektriske eller mekaniske fejl skal man omgående slukke for værktøjet og tage stikket ud af stikkontakten
- Hvis skæreskiven bliver blokeret, hvilket medfører rykkende kræfter på værktøjet, skal man omgående slukke for værktøjet

- I tilfælde af strømafbrudelse eller når stikket ved et uehd trækkes ud af stikkontakten, skal tænd/sluk-låse-afbryderen (8) omgående låses op og sættes i slukket (OFF) stilling for at forhindre utilsigtet start
- Påfør ikke så meget tryk på værktøjet, at det standser

## EFTER BRUG

- Før man lægger værktøjet fra sig, man slukke for motoren og sikre, at alle bevægelige dele er standset helt
- Efter at man har slukket for værktøjet, må man aldrig standse tilbehørets rotation ved at påføre en sidelæns kraft mod det



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

## VEDLIGEHOLDELSE



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

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

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

Brug en blød klud, der er vædet i sæbenvand til at fjerne hårdnakket snavs. Brug ingen oplösningsmidler, 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 genbrugsmateriale. Genbrug derfor emballagen. Når de udskifter Deres maskinen bør De tage den gamle maskine med til Deres lokale SBM Group-forhandler. Der vil maskinen blive bearbejdet på miljøvenlig vis.

# HU Magyar Sarokcsiszoló

## BEVEZETÉS

Ez a szerszámgy ép fém- és köanyagok víz használata nélküli csiszolására, vággására és sorjázására szolgál; a megfelelő tartozékokkal kefélésre és dörzsfelületek csiszolásra is használható

## TECHNIKAI ADATOK 1

## A KÉSZÜLÉK ALKOTÓELEMEI 2

1. Tengely
2. Rögzítőgyűrű
3. Csavarkulcs
4. Elfordulás elleni gomb
5. Oldalfogantyú
6. Védőpajzs
7. Szereklyögűrű
8. Biztonsági be/kí kapcsoló

## BIZTONSÁG

FIGYELEM! Olvassa el valamennyi előírást.

A következőben leírt előírások helytelen betartása áramütésekhez, tuzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

- Ezt a szerszámot kizárolág száraz csiszolásra/vágásra használja
- Csak a szerszámmal együtt szállított gyűrűket használja
- A készüléket csak 16 éven felüli személyek használják
- Mindig húzza ki a dugaszolálzatot mielőtt tartozékot cserélne vagy bármit változtatna a gép beállításán

## TARTOZÉKOK

- Használjon eredeti SBM Group-tartozékokat, melyek a márkkakereskedőknél kaphatók
- Ha nem SBM Group-tartozékokat szerel fel/használ, az adott gyártó előírásait tartsa be
- Csak olyan tartozékokat használjon, amelyek legmagasabb megingedett fordulatszáma legalább akkora, mint a berendezés legmagasabb üresjáratú fordulatszáma
- Ne használjon károsodott, deformálódott vagy rezgő csiszoló-/vágókorongot
- A csiszoló-/vágókorongokat a lepattogzás és a megrepedés megelőzése érdekében óvatosan kezelje és tárolja
- A tartozékokat védje az ütődésektől és a kenőanyagoktól
- Ne használjon a legnagyobb megingedett méretűnél nagyobb csiszoló-/vágókorongot
- Csak olyan lyukátmérőjű csiszoló-/vágókorongokat használjon, melyek kotonogás nélküli illeszkednek a (7)-es szerelőgyűrűhöz; a nagy lyukméretű csiszoló-/vágókorongokat alkalmazása érdekében tilos fordulatszámcsokkentő áttételt vagy rátétet használni

- Ne használjon olyan menetes lyukkal rendelkező csiszoló- vagy vágókorongot, melynek menete nem elég hosszú a szerszám tengelyhosszának befogadásához
- Tilos olyan tartozékot használni, melynek zárt mene-tes lyukmérete kisebb mint M14 x 21 mm

## KÜLTÉRI HASZNÁLAT

- A szerszámgépet rövidzárlati (FI) áramkör-megszakítón keresztül csatlakoztassa, melynek kioldóárama maximum 30 mA
- Csatlakoztatási ponton a gyártott hosszabbítókábel használjon, mely freccsenő víz ellen védeott dugaszoló-aljzattal rendelkezik

## HASZNÁLAT ELŐTT

- A szerszámgép legelső alkalommal történő használata előtt ajánlott gyakorlati tájékoztatást kérni
- Ne munkáljon meg a berendezéssel azbeszettet tartalmazó anyagokat (az abeszétek rákkeltő hatása van)
- Hozza meg a szükséges védőintézkedésekét, ha a munkák során egészségkárosító hatású, éghető vagy robanékony porok keletkezhetnek (egyes porfajták rákkeltő hatásúak); viseljen porvédő állarcot és használjon, ha hozzá lehet csatlakoztatni a berendezéshez, egy por-/forgácselszívó berendezést
- Bánjon óvatosan a rejtegett elektromos vezetékekkel vagy gáz- és vízcsoövekkel; a munkaterületet ellenőrizze például fémdetektőrrel
- Hornyon vésésekor legyen óvatos, különösen tartófalak esetében (a teherhordó falakba vészhető résekre országról országra változó előírások érvényesek; ezeket az előírásokat minden helyzetben feltétlenül be kell tartani)
- Ha a munkadarabot nem tartja a helyén saját súlya, rögzítse azt
- A szerszámgépet tilos satuba fogni
- Használjon teljesen letekert és biztonságos hosszabbítókábelt, 16 A- és teljesítménnyel
- Viseljen védőszemüveget és -kesztyűt, zaj elleni fül-védőt és kemény cipőt; szükség esetén vegyen fel kötényt is
- Mindig szerelje fel az (5)-es oldalfogantyút és az (6)-es védőpajzsot; a szerszámgépet soha se használja ezek nélkül
- Mielőtt a gépet dugaszolóaljzatba csatlakoztatná, gondoskodjon arról, hogy az ki legyen kapcsolva

## HASZNÁLAT KÖZBEN

- A gép mozgó részeitől mindig tartsa távol az elektromos kábelt; terelje a tápkábelt a gép hátról felé, a géptől elfelé
- Ha munka közben az elektromos kábel megsérül vagy átvágja, ne nyúljon a kábelhez, hanem azonnal húzza ki a dugaszolóaljzatból; tilos a gépet sérült elektromos kábellel használni
- Csak akkor nyomja meg a (4) jelű, elfordulás elleni gombot, amikor az (1) jelű tengely mozdulatlanul áll
- Kezét tartsa távol a forgó tartozékoktól
- Fémet csiszolása közben szíkrák keletkeznek; tartson távol a munkaterülettől minden más személyt és a gyűlékony anyagokat
- Elektromos vagy mechanikus működési hiba esetén azonnal kapcsolja ki a gépet és húzza ki a dugaszolóaljzatból

- Ha a vágókorong elakad, és emiatt rányat a szerszám, azonnal kapcsolja ki
- Ha áramszünet következik be, vagy ha a dugós csatlakozót véletlenül kihúzza, a gép akaratlan újraindításának megelőzésére azonnal oldja fel a be/ki kapcsolót (8) zárolását, és állítsa a kapcsolót a KI állásba
- Soha ne fejtse ki akkora nyomást a gépre, hogy az megálljon

## A HASZNÁLATOT KÖVETŐEN

- Mielőtt leteszi a gépet, kapcsolja ki a motort és bizonyosodjon meg arról, hogy minden mozgó alkatrész teljesen megállt
- Miután kikapcsolta a készüléket, a tartozék forgását sose annak siklára merőleges erővel állítsa meg



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

## KARBANTARTÁS

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

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

Rendszeresen, lehetőleg minden használat után puha ronggyal tisztítsa le a készülék házát. A szellőzőnyílásokat óvja portól és szennyeződéstől. Használjon szappanos vízzel megnedvesített puha rongyot, ha a szennyeződést nem lehet eltávolítani. Soha ne használjon oldószerek pl. petróleumot, alkoholt, ammoniás vizet stb. Az oldószerek 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 készülékeket vigye el a helyi SBM Group viszonteladóhoz. Itt biztosított környezetbarát ártalmatlanításuk.

## INTRODUCERE

Această sculă este destinată șlefuirii, tăierii și debavurării materialelor metalice și a piatrăi fără a folosi apă; cu accesoriile corespunzătoare, sculă poate fi folosită și la periere și sablare.

## CARACTERISTICI TEHNICE **1**

### ELEMENTELE SCULEI **2**

1. Fusul
2. Flanșă de prindere
3. Cheie pentru piulițe
4. Butonul de blocare a fusului
5. Mâner auxiliar
6. Dispozitiv de protecție
7. Flanșă de montare
8. Întrerupătorul cu blocare pornit/oprit

## PROTECȚIE

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

- Folosiți această sculă doar pentru șlefuire/tăiere uscată
- Folosiți doar flansele care sunt livrate cu această sculă
- Această sculă nu ar trebui folosită de către persoane sub 16 ani
- Decupați întotdeauna ștecherul de la sursa de alimentare înainte de a face o reglare sau o schimbare de accesoriu

## ACCESORII

- Folosiți accesoriile originale SBM Group care pot fi obținute de la dealerul dumneavoastră de produse SBM Group
- Pentru montarea/utilizarea accesoriilor care nu provin de la firma SBM Group respectați instrucțiunile respectivului producător
- Folosiți numai accesoriile a căror turăție admisă este cel puțin egală cu turăția maximă la mers în gol și aparatului
- Nu folosiți discuri de șlefuire/tăiere care sunt deteriorate, deformate sau care vibrează
- Manevrați și depozitați cu grijă discurile de șlefuire/tăiere pentru a evita spargerea și fisurarea lor
- Feriți accesoriile de impacturi, șocuri și unsolare
- Nu folosiți un disc de șlefuire/tăiere mai mare decât dimensiunea maximă recomandată
- Folosiți doar discuri de șlefuire/tăiere al căror diametru și orificiul se potrivește cu flanșă suport (7) fără joc; nu folosiți niciodată reducțoare sau adaptoare pentru a fixa discuri de șlefuire/tăiere cu orificiu mare

- Nu folosiți niciodată discuri de șlefuire/tăiere cu orificiu filetat al căror filet nu este suficient de lung pentru a cuprinde lungimea fusului sculei
- Nu folosiți niciodată accesoriu cu orificiu filetat orb mai mic decât M14x21 mm

## UTILIZARE ÎN AER LIBER

- Conectați sculă prin intermediul unui întrerupător de curent de defect cu un curent de declanșare de maximum 30mA
- Folosiți doar un cordon de racord destinat utilizării în aer liber echipat cu o priză protejată contra stropirii

## ÎNAINTEA UTILIZĂRII

- Înaintea utilizării pentru prima dată a sculei este recomandat să primiți informații practice
- Nu prelucrați materiale care conțin azbest (azbestul este considerat a fi cancerigen)
- Luați măsuri de protecție dacă în timpul lucrului se pot produce pulberi nocive, inflamabile sau explozibile (anumite pulberi sunt considerate a fi cancerogene); purtați o mască de protecție împotriva prafului și folosiți o instalație de aspirare a prafului/așchiilor, în situația în care există posibilitatea racordării acestora
- Aveți grijă la cablurile electrice sau conductele de gaz și apă ascunse; verificați zona de lucru, de exemplu folosind un detector de metale
- Aveți grijă la tăierea canalelor, în special în zidurile de rezistență (orificele în zidurile de rezistență se supun reglementărilor specifice tării respective; aceste reglementări trebuie respectate în toate situațiile)
- Fixați piesa care urmează a fi prelucrată în cazul în care aceasta nu rămâne în poziție staționară sub propria greutate
- Nu fixați sculă în menghină
- Folosiți cordoane de racord complet derulate și sigure cu capacitate de 16 Amperi
- Purtați ochelari și mănuși de protecție, căști antifonice și pantofi solizi; atunci când este necesar, folosiți un șort
- Montați întotdeauna mânerul auxiliar (5) și dispozitivul de protecție (6); nu folosiți niciodată sculă fără ele
- Asigurați-vă că sculă are contactul întrerupt atunci când o contactați la priză

## ÎN TIMPUL FUNCȚIONĂRII

- Feriți întotdeauna cordonul de părțile în mișcare ale sculei; orientați cordonul spre spate, la distanță de sculă
- În cazul în care cordonul este deteriorat sau secționat în timpul lucrului, nu atingeți cordonul, dar deconectați imediat de la priză
- Apăsați butonul de blocare a fusului (4) atunci când fusul (1) este oprit
- Feriți mâinile de accesoriile în mișcare
- Atunci când șlefuiți metal se produc scânteie; îndepărtați celelalte persoane și materiale combustibile din zona de lucru

- În cazul disfuncționalităților electrice sau mecanice, întrerupeți imediat contactul și deconectați de la priză
- În cazul în care discul de tăiere este blocat, având ca rezultat şocuri asupra sculei, întrerupeti imediat contactul sculei
- În caz de întrerupere a curentului atunci când ștecherul este scos din priză în mod accidental, treceți imediat întrerupătorul pornit/oprit (8) în poziția opriț (OFF) pentru a preveni pornirea necontrolată
- Nu apăsați sculă astfel încât ea să se opreasă

### DUPĂ UTILIZARE

- Înainte de a așeza sculă, întrerupeți contactul și asigurați-vă că toate părțile în mișcare s-au opri complet
- După ce ati întrerupt contactul, nu opriți niciodată rotația accesoriului aplicându-i acestuia o forță laterală



Instrumentul are izolare dublă și nu necesită priză de pământ.

### DESERVIREA TEHNICĂ ȘI ÎNTREȚINEREA



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

- De fiecare dată după încheierea lucrului se recomandă de curățit corpul instrumentului și orificile de ventilație de impurități și praf cu stofă moale sau un șervețel. Impuritățile rezistențe se recomandă a fi înălțăturate cu ajutorul unei stofe moi, umectate în apă de săpun. Pentru înălțarea impurităților nu se admite utilizarea solventilor: benzina, 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.

### PROTECTIA MEDIULUI AMBIANT

Pentru a evita deteriorarii în timpul transportării articoului este livrat în ambalaj special. Majoritatea materialelor de ambalaj sunt reciclabile, de aceea vă rugăm să le predăți la cea mai apropiată organizație specializată. La încheierea duratei de serviciu a instrumentului vă rugăm să-l predăți la Serviciul deservire sau la cel mai apropiat dealer SBM Group pentru utilizare.

### ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Αυτό το εργαλείο προορίζεται για το τρόχισμα, την κοπή και την αφαίρεση γρεζών μετάλλου και πέτρας χωρίς τη χρήση νερού - με τα κατάλληλα εξαρτήματα, το εργαλείο μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης για βούρτσισμα και λείανση

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ 1

### ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ 2

1. Ατρακτός
2. Φλάντζα σύσφιγξης
3. Γαλλικό κλειδί
4. Κουμπί ασφάλισης της ατράκτου
5. Πλευρική λαβή
6. Προφυλακτήρας
7. Φλάντζα στερέωσης
8. Διακόπτης ασφαλείας ζεκίνημα/σταμάτημα

### ΑΣΦΑΛΕΙΑ

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

- Χρησιμοποιείτε αυτό το εργαλείο μόνο για ξέρο τρόχισμα/κοπή
- Να χρησιμοποιείτε μόνο τις φλάντζες που παραδίδονται με το εργαλείο
- Αυτό το εργαλείο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών
- Πάντα να αποσυνδέεται την πρίζα από το ηλεκτρικό δίκτυο πριν κάνετε κάποια ρύθμιση ή αλλάζετε έξαρτημα

### ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

- Να χρησιμοποιείτε τα αυθεντικά εξαρτήματα της SBM Group, τα οποία μπορείτε να προμηθευτείτε από το τοπικό καταστήμα διανομής εργαλείων SBM Group
- Για τη συναρμολόγηση/χρήση εξαρτημάτων άλλου εργοστασίου, ακολουθήστε τις οδηγίες του σχετικού κατακευαστή
- Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα των οποίων ο ύψιστος επιπρεπός αριθμός στροφών είναι τουλάχιστον τόσο υψηλός, όσο ο ύψιστος αριθμός στροφών χωρίς φορτίο του εργαλείου
- Μην χρησιμοποιείτε ελαπτωματικούς, παραμορφωμένους ή δονούμενους δίσκους τροχίσματος/κοπής
- Να μεταχειρίζεστε τους δίσκους τροχίσματος/κοπής με προσοχή ώστε να αποφεύγετε τον θρυμματισμό και το ράγισμά τους
- Προστατέψτε τα εξαρτήματα από κραδασμούς, δονήσεις και γράσα
- Μην χρησιμοποιείτε δίσκους τροχίσματος/κοπής με γαλάτερους μεγέθους από το μέγιστο υποδεικνύμενο μέγεθος
- Να χρησιμοποιείτε τα αυθεντικά εξαρτήματα της ύπως η φλάντζα στερέωσης (7) - ποτέ μην χρησιμοποιείτε μειωτήρες ή προσαρμογείς για να προσαρμόσετε δίσκους τροχίσματος/κοπής μεγαλύτερης διαμέτρου στην

- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε δίσκους τροχίσματος/κοπής με σπειροτομημένη οπή, της οποίας το σπειρώμα δεν επαρκεί ώστε να δέχεται το μήκος του εργαλείου
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε εξαρτήματα με “τυφλή” οπή με σπειρώμα, μικρότερη από M14 x 21 χλστ

## ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΧΡΗΣΗ

- Συνδέστε το εργαλείο στο ρεύμα χρησιμοποιώντας έναν διακόπτη ασφαλείας με όριο ενεργοποίησης 30 mA
- Χρησιμοποιείτε μόνο προέκταση καλωδίου κατάλληλη για υπαίθρια χρήση και εξοπλισμένη με μια αδιάβροχη πρίζα σύνδεσης

## ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο για πρώτη φορά, σας συνιστούμε να λάβετε πρακτικές πληροφορίες
- Μην κατεργάζεστε υλικά που περιέχουν αμίαντο (το αμίαντο θεωρείται σαν καρκινογόνο υλικό)
- Να λαμβάνετε προστατευτικά μέτρα όταν κατά την εργασία σας υπάρχει η περίπτωση να δηλιουργηθεί ανθυγεινή, εύφλεκτή ή εκρηκτική σκόνη (μερικά είδη σκόνης θεωρούνται καρκινογόνα) - να φοράτε μάσκα προστασίας σκόνης και να χρησιμοποιείτε αναρρόφηση σκόνης/ροκανιδών/γρεζών
- Προσέξτε τα κρυμέμαντα ηλεκτρικά καλώδια και τις σωληνώσεις νερού ή αερίου - ελέγχετε τον χώρο εργασίας, για παράδειγμα με ανιχνευτή μετάλλων
- Θα πρέπει να είστε προσεκτικοί όταν κάντε εγκοπές, ιδιαίτερα σε φέροντες τοίχους (για τις εγκοπές σε φέροντες τοίχους ισχύουν κανονισμοί που διαφέρουν από χώρα σε χώρα - οι ισχύοντες κανονισμοί θα πρέπει οπωσδήποτε να τηρούνται αυστηρώς)
- Σφίξτε το κατεργαζόμενο κομμάτι στη θέση του σε περίπτωση που δεν παραμένει σταθερό από το ίδιο το βάρος του
- Μην σφίγγετε το εργαλείο σε μέγγενη
- Χρησιμοποιείτε ασφαλείς, τελείως ζευτιλιγμένες προστάσεις καλωδίου με χωρικότητα 16 A
- Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά και γάντια, προστατευτικά μέσα ακοής και γερά παπούτσια - αν είναι αναγκαίο, φορέστε και ποδιά
- Θα πρέπει πάντοτε να τοποθετείτε την πλευρική λαβή (5) και τον προφυλακτήρα (6) - ποτέ μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο χωρίς αυτά τα εξαρτήματα
- Βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο είναι σβησμένο όταν συνδέεται 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
- Σε περίπτωση που κοπεί ή υποστεί βλάβη το καλώδιο κατά τη διάρκεια της εργασίας, μην αγγίζετε το καλώδιο, και βγάλτε αμέσως το φίς από την πρίζα - ποτέ μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο όταν έχει υποστεί βλάβη το καλώδιο
- Πιέστε το κουμπί ασφαλίσης της ατράκτου (4) μόνο όταν είναι σταματημένη η άτρακτος (1)
- Κρατάτε τα χέρια σας μακριά από τα κινούμενα μέρη του εργαλείου

• Οταν τροχίζετε μεταλλικά υλικά, παράγονται σπινθήρες - απομακρύνετε άλλα άτομα και εύφλεκτα υλικά από τον χώρο εργασίας

- Σε περίπτωση ηλεκτρικής ή μηχανικής δυσλειτουργίας, σταματήστε αμέσως το εργαλείο και βγάλτε το από την πρίζα
- Σε περίπτωση που μπλοκάρει ο δίσκος, με αποτέλεσμα να “κλωτσάει” το εργαλείο, σβήστε αμέσως το εργαλείο
- Σε περίπτωση που διακοπεί το ρεύμα ή βγει το φίς από την πρίζα, απασφαλίστε αμέσως τον διακόπτη (8) και βάλτε τον στη θέση OPP (σβησμένο) για να αποφύγετε την ακύρωση επανενεργοποίηση του εργαλείου
- Μην ασκείτε τόση μεγάλη δύναμη στο εργαλείο ώστε να σταματήσει να κινείται

## ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Πριν ακομψηπήσετε κάτω το εργαλείο, σβήστε το μοτέρ και βεβαιωθείτε ότι όλα τα κινούμενα μέρη έχουν σταματήσει τελείως
- Μετά το σβήσιμο του εργαλείου, μην σταματάτε την περιστροφή του εξαρτήματος εφαρμόζοντας πλάγια δύναμη σ' αυτό



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

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

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

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

Εάν η βρομιά δεν απαιτεί πρόσθετη λίπανση, οι μαλακοί ύφασμα βρεγμένο με νερό με σαπούνι. Ποτέ να μην χρησιμοποιείτε διαλύτες όπως βενζίνη, αλκοόλη, νερό με αρμωνία κ.λπ. Οι διαλύτες αυτοί ενδέχεται να προκαλέσουν βλάβη στα πλαστικά μέρη.

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

## ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

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

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

---



# Polska

## Szlifierka kątowa

### WSTĘP

Narzędzie jest przeznaczone do szlifowania, cięcia i stępienia ostrych krawędzi metalu i kamienia, bez konieczności stosowania wody; przy użyciu odpowiedniego dodatkowego wyposażenia narzędzia można również używać do szczotkowania i piaskowania

### PARAMETRY TECHNICZNE 1

### CZĘŚCI SKŁADOWE NARZĘDZIA 2

1. Wrzeciono
2. Kołnierz zaciskowy
3. Klucz
4. Przycisk blokady wrzeciona
5. Uchwyt pomocniczy
6. Osłona ochronna
7. Kołnierz mocujący
8. Wyłącznik/wyłącznik blokujący

### WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

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

- Narzędzia należy używać wyłącznie do szlifowania/cięcia na sucho
- Należy stosować wyłącznie konierze dostarczone wraz z narzędziem
- 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 wtyk z gniazda sieciowego

### AKCESORIA

- Należy używać wyłącznie oryginalnych akcesoriów firmy SBM Group, dostępnych u dystrybutora produktów SBM Group
- Montując/używając akcesoriów innych producentów, należy przestrzegać instrukcji określonych przez danego producenta
- Używać tylko akcesoriów, których dopuszczalna prędkość obrotowa jest co najmniej tak wysoka jak najwyższa prędkość obrotowa urządzenia na biegu bez obciążenia
- Nie należy stosować tarczy szlifierskich/tnących, które są uszkodzone, zniekształcone lub niewłaściwie osadzone
- Tarczami szlifierskimi/tnącymi należy posługiwać się i przechowywać je w taki sposób, aby nie spowodować ich wyszczerbienia lub pęknięcia
- Akcesoria należy chronić przed uderzeniami, wstrząsami
- Nie należy stosować tarcz szlifierskich/tnących, które są większe od maksymalnego zalecanego rozmiaru

• Należy stosować tylko takie tarcze, które mają średnicę otworu pasującą do kołnierza mocującego (7) bez luzu; nigdy nie należy stosować pierścieni redukcyjnych ani pośrednich, aby zamocować tarcze z większymi otworami

• Nigdy nie należy stosować tarczy z otworem gwintowanym, w którym gwint nie jest dostatecznie długi aby wkręcić wrzeciono narzędzia

• Nigdy nie należy stosować akcesoriów ze "słonymi" gwintowanymi otworami mniejszymi niż M14 x 21 mm

### STOSOWANIE NA DWORZE

- Połączyć narzędzie za pośrednictwem wyłącznika prądu zakłócającego (FI) wyzwalanego prądem o natężeniu co najwyżej 30 mA
- Stosować wyłącznie przedłużacze przystosowane do użycia na dworze, wyposażone w wodoszczelne gniazda sprzegające

### PRZED UŻYCIMIEM

- Przed pierwszym użyciem narzędzia zalecane jest zasięgnięcie informacji praktycznych
- Nie należy obrabiąć materiału zawierającego azbest (azbest jest rakotwórczy)
- W przypadku, gdy podczas pracy elektronarzędzia powstają szkodliwe dla zdrowia, łatwopalne lub wybuchowe pyły, należy zastosować odpowiednie środki ochronne (na przykład niektóre pyły są rakotwórcze); zaleca się używanie maski przeciwpyłowej, a po zakończeniu pracy odsysanie pyłu wiórów
- Należy uważać na ukryte przewody elektryczne oraz rury gazowe i wodne; należy sprawdzić obszar roboczy, np. przy użyciu wykrywacza metalu
- Należy uważać podczas wycinania rowków, szczególnie w ścianach nośnych (otwory w ścianach nośnych podlegają specjalnym przepisom odpowiadającym dla danego kraju; należy ich bezwzględnie przestrzegać)
- Obrabiany element należy unieruchomić, jeśli nie jest dostatecznie ciężki, aby jego ciężar wasny nie powodował przesuwania podczas pracy
- Nie należy zaciąkać narzędzia w imadle
- Należy stosować przedłużacze w całości rozwinięte i zabezpieczone, o dopuszczalnym natężeniu prądu równym 16 A
- Należy stosować okulary i rękawice ochronne, ochraniające suchu oraz solidne obuwie; jeśli jest to konieczne, należy również założyć fartuch ochronny
- Zawsze należy zamontować uchwyt pomocniczy (5) i osłonę (6); nie należy używać narzędzia bez tych elementów
- 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
- Jeśli przewód podczas pracy ulegnie uszkodzeniu lub przecięciu, nie należy go dotykać, ale natychmiast odłączyć wtyczkę; nigdy nie należy używać narzędzia z uszkodzonym przewodem
- Przycisk blokady wrzeciona (4) należy wciskać tylko gdy wrzeciono (1) jest w spoczynku

- Ręce należy trzymać z dala od obracających się elementów
- Podczas szlifowania metalu wytwarzają się iskry; w obszarze roboczym nie powinny znajdować się osoby postronne ani materiały łatwopalne
- W przypadku wadliwego dzielenia mechanicznych lub elektrycznych części urządzenia, należy bezzwłocznie wyłączyć narzędzie i wyjąć wtyczkę
- W przypadku zablokowania tarczy tnącej, czego efektem jest szarpanie podczas pracy, należy natychmiast wyłączyć narzędzie
- W przypadku przerwy w zasilaniu na przykład na skutek nieumyślnego wyciągnięcia wtyczki, należy niezwłocznie odblokować włącznik blokady (8) i przełączyć go w pozycję OFF (wyłączone), aby uniknąć nieoczekiwanej uruchomienia narzędzia
- Nie należy naciskać na przyrząd z sią powodującą unieruchomienie narzędzia

## PO UŻYCIU

- Przed odłożeniem narzędzia należy wyłączyć silnik i upewnić się, że wszystkie ruchome elementy zostały całkowicie zatrzymane
- Po wyłączeniu narzędzia nigdy nie należy zatrzymywać wirujących elementów działając na nie z bocznie przyłożoną siłą



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

## KONSERWACJA

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

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

Należy regularnie czyścić obudowę urządzenia miękką szmatką, najlepiej po każdym użyciu. Należy dopilnować, aby otwory wentylacyjne nie były zatkane przez pył i brud. W przypadku, gdy brud nie daje się usunąć, należy użyć miękkiej szmatki zwilżonej wodą z mydem. 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 usterek, np. zużycia części, należy skontaktować się z najbliższym sprzedawcą SBM Group.

## ŚRODOWISKO

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

**CZ Česky**

## Úhlová bruska

### ÚVOD

Tento nástroj je určen k broušení, řezání a odstraňování otípů kovových a kamenných materiálu bez použití vody; s vhodným příslušenstvím lze nástroj použít také k očistování a pískování

### TECHNICKÉ ÚDAJE 1

### PRVKY PŘÍSTROJE 2

1. Vřeteno
2. Upínací příruba
3. Maticový klíče
4. Zajišťovací tlačítko vřetena
5. Pomocná rukojet'
6. Ochranný kryt
7. Montážní příruba
8. Zajišťovací spínač zapnuto/vypnuto

### BEZPEČNOSTNÍ

Pozor! Čtěte všechny pokyny. Chyby při dodržování níže uvedených pokynů mohou způsobit elektrický úder, požár, event. těžká poranění.

• Používejte tento nástroj pouze k broušení nebo řezání za sucha

• Používejte pouze příruby dodávané s tímto nástrojem

• Tento nástroj nesmí používat osoby mladí 16 let

• Před seřizováním, měřením pilových listů a příslušenstvím, vždy vytáhněte zástrčku náradí z el. Sítě

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

• Používejte originální příslušenství SBM Group, které obdržíte u svého prodeje SBM Group

• Při montáži nebo používání jiného příslušenství než značky SBM Group se říšte pokyny daného výrobce

• Používejte pouze příslušenství, jejichž dovolené otáčky jsou alespoň tak vysoké jako nejvyšší otáčky stroje naprázdno

• Nepoužívejte poškozené, deformované ani vibrující brusné/řezné kotouče

• S brusnými/řeznými kotouči manipulujte a skladujte je opatrně, zabráňte tak jejich vylamování a praskání

• Chraňte příslušenství před nárazy, otesy a maštětou

• Nepoužívejte brusné/řezné kotouče větší, než je maximální doporučená velikost

• Používejte pouze brusné/řezné kotouče s průměrem otvoru, který bez výle odpovídá montážní přírubě (7); k nasazení brusných/řezných kotoučů s velkými otvary nikdy nepoužívejte redukce ani adaptéry

• Nikdy nepoužívejte brusné/řezné kotouče se závitovým otvorem, jejichž závit není dostatečně dlouhý, aby pojał délkou vřetena nástroje

• Nikdy nepoužívejte příslušenství se "slepým" závitovým otvorem menším než M14 x21 mm

## **VENKOVNÍ POUŽITÍ**

- Zapojte nástroj přes jistič poruchového proudu (FI) se spouštěcím proudem max. 30 mA
- Používejte pouze takovou prodlužování šňůru, která je určena pro venkovní použití a je vybavena spojovací zásuvkou chráněnou proti stříkající vodě

## **PŘED POUŽITÍM**

- Před prvním použitím nástroje doporučujeme získání praktických informací
- Neopracovávejte žádný materiál obsahující azbest (azbeste karcinogenní)
- Učiňte ochranná opatření, pokud při práci může vzniknout zdraví škodlivý, hořlavý nebo výbušný prach (některý prach je karcinogenní); nosete ochrannou masku proti prachu a použijte, lze-li jej připojit, odsávání prachu či třísek
- Dejte pozor na skryté elektrické vedení nebo plynové či vodovodní potrubí; zkонтrolujte pracovní oblast, například pomocí detektoru kovu
- Při vyřezávání drážek především do nosných zdí bušte opatrní (drážky v nosných stěnách se řídí specificky mi předpisy konkrétní země; tyto předpisy je nutno za vdech okolnosti dodržovat)
- Pokud obrobek nezůstává stabilní svou vlastní vahou, proveďte jeho upnutí
- Neupínejte nástroj do svéráku
- Používejte zcela rozvinuté a bezpečné prodlužovací šnury o kapacitě 16 ampér
- Nosete ochranné brýle a rukavice, ochranu sluchu a pevnou obuv; v případě potřeby nosete také záštěru
- Vždy připevněte pomocnou rukojet (5) a ochranný kryt (6); bez nich nástroj nikdy nepoužívejte
- Přesvědčíte se, zda je nástroj při zapojování do zásuvky vypnuty

## **BĚHEM POUŽITÍ**

- Šňúru udržujte vždy mimo dosah pohyblivých částí nástroje; šňúru nasměrujte dozadu, pryč od nástroje
- Pokud během práce dojde k poškození nebo profíznutí šnůry, nedotýkejte se jí, ale ihned vytáhněte ze zásuvky; nástroj s poškozenou šňůrou nikdy nepoužívejte
- Zajišťovací tlačítko vřetena (4) stiskněte pouze tehdy, je-li vřeteno (4) v klidu
- Nedotýkejte se otáčivého příslušenství
- Při broušení kovu vznikají jiskry; udržujte ostatní osoby a hořlavý materiál mimo pracovní oblast
- V případě elektrické nebo mechanické poruchy ihned nástroj vypněte a vytáhněte ze zásuvky
- Pokud dojde k zablokování řezného kotouče, které se projeví trhavými pohyby nástroje, ihned nástroj vypněte
- V případě přerušení proudu nebo při náhodném vytážení ze zásuvky ihned uvolněte spínač vypnuto/zapnuto a dejte jej do polohy vypnuto (OFF), aby nedošlo k nekontrolovanému opětovnému spuštění
- Nevyvíjejte na nástroj takový tlak, při kterém by došlo k jeho zastavení

## **PO POUŽITÍ**

- Než nástroj odložíte, vypněte motor a přesvědčíte se, že se všechny pohyblivé části úplně zastavily
- Po vypnutí nástroje nikdy nezastavujte otáčení příslušenství tlakem ze strany



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

## **ÚDRŽBA**



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

Stroje SBM Group byly navrženy tak, aby mohly dlouho pracovat s minimem údržby. Stálý bezproblémový provoz závisí od řádné péče o stroj a pravidelného čištění.

Pouzdro stroje pravidelně čistěte měkkým hadrem, nejlépe po každém použití. Ventilační průduchy nesmí být blokovány prachem a nečistotami. Jestli nečistoty nelze odstranit, použijte měkký hadr namočený v mydlové 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, obraťte se prosím na místního prodeje SBM Group.

## **ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

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

### UVOD

Orodje je namenjeno brušenju in rezanju kovine in kamna brez uporabe vode; z uporabo primerjnega pribora je orodje uporabno tudi za krtačenje in brušenje

### LASTNOSTI 1

### ORODJA DELI 2

1. Vreteno
2. Prirobna matica
3. Ključ za vreteno
4. Gumb za blokado vretena
5. Pomožni ročaj
6. Varnostni ščit
7. Nameščena prirobnica
8. Vkllopno/izkllopno aretirno stikalo

### VARNOST

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

- Uporabljajte to orodje le za suho brušenje in rezanje
- Uporabljajte le tiste prirobnice, ki so dobavljene skupaj z orodjem
- Orodja naj ne uporabljajo osebe mlajše od 16 let
- Vedno Izvlecite električni vtikač iz vtičnice preden spremijante nastavite ali menjate pribor

### PRIBOR

- Uporabljajte originalni SBM Group-ov pribor, ki ga dobite pri SBM Group-ovih trgovcih
- Pri uporabi in montaži ne SBM Group-ovega pribora upoštevajte navodila proizvajalca uporabljenega pribora
- Uporabljajte lahko le dodatno opremo, katere dopustna hitrost se ujemata z največjo hitrostjo stroja, ko na njem ni obdelovalnega premeta
- Ne uporabljajte brusnih in rezalnih plošč, ki so poškodovane, deformirane ali tresajo
- Z brusnimi in rezilnimi ploščami ravnajte previdno, da ne počijo ali se odkrusijo; shranjujte jih na primeren način
- Zaščitite pribor pred udarci, sunki in maščobami
- Ne uporabljajte večjih brusnih in rezalnih plošč, kot je maksimalna dovoljena velikost
- Uporabljajte le brusne in rezilne plošče pri katerih njihov premer luknje populoma ustreza nameščeni prirobnici (7); nikoli ne uporabljajte reduciranih tulk ali adapterjev za prilaganje brusnih ali rezilnih plošč z večjimi premeri luknenj
- Ne uporabljajte brusnih in rezilnih plošč, kjer pri monitorani matici nivo varnosti vretena ni nad matico
- Ne uporabljajte pribora, ki ima manjšo luknjo kot jo zahteva vreteno M14 x 21 mm

### ZUNANJA UPORABA

- Priklučite orodje preko tokovnega zaščitnega stikala (FI) z občutljivostjo toka največ 30 mA
- Za zunanjou uporabo uporabljajte le podaljške, ki so namenjeni zunanji uporabi in z vtičnico zaščiteno proti vlagi

### PRED UPORABO

- Pred prvo uporabo orodja je priporočljivo dobiti praktične informacije
- Ne obdelujte materiala, ki vsebuje azbest (azbest povzroča rakasta obolenje)
- Če bi pri delu lahko nastajal zdravju škodljiv, gorljivi ali eksploziven prah, poskrbite za ustrezne zaščitne ukrepe (nekateri vrste prahu povzročajo rakasta obolenje); nosite masko za zaščito proti prahu in če je možna priključitev, uporabljajte napravo za odsesavanje prahu in ostružkov
- Bodite pozorni na skrite električne in plinske vode ali vodovodne inštalacije; predhodno preverite delovno območje, za pomoč uporabite npr. detektor kovine
- Bodite pozorni pri rezanju nosilcev, posebno v podpornih stenah (odprtine v podpornih zdovih so predmet posebnih predpisov, odvisno od države, katere je potrebno v takšnih okoliščinah upoštevati)
- Pritrjdite obdelovanec v primeru, da zaradi svoje teže ne stoji fiksno
- Ne vpenjajte stroja v primež
- Uporabljajte populoma odvit in varen podaljšek kabla s presekom primernim zatokove min. 16 A
- Uporabljajte zaščitna očala in rokavice, zaščito sluha, in zaščitna delovna obuvala; če je potrebno, nosite tudi zaščitni predpasnik
- Vedno uporabljajte brusilnik z nameščenim stranskim ročajem (5) in varnostnim ščitom (6); nikoli ne uporabljajte brusilnika brez njiju
- Prepričajte se, če je stikalo izklopljeno, preden priključite priključni kabel

### MED UPORABO

- Vedno usmerite priključni kabel proč od gibajočih se delov orodja, na zadnjo stran, proč od orodja
- Če je priključni kabel poškodovan ali se med delom pretrga, se ga ne dotikajte, temveč takoj izvlecite vtikač iz vtičnice; nikoli ne uporabljajte orodja s poškodovanim kablom
- Pritisnite gumb za blokado vretena (4) le ko je vreteno (1) populoma mirajoče
- Roke držite proč od vrtečega se pribora
- Pri brušenju ali rezanju kovine se pojavljajo iskre, zato odstranite iz delovnega območja ostale osebe in material, ki ga iskre lahko vnamejo
- V primeru električnih ali mehanskih motenj takoj izključite orodje in izvlecite vtikač iz vtičnice
- V primeru, da je rezalna plošča blokirana zaradi močnih nenadnih pritiskov na orodje, takoj izklopite stikalo
- V primeru prekinitve napetosti v omrežju ali, ko se vtikač pomotoma iztakne, izklopite stikalo (8), da preprečite nenadzorovan zagon pri ponovnem vklopnu
- Ne pritisnjajte s preveliko silo na orodje, da ne pride do njegove zaustavitve

## PO UPORABI

- Preden orodje odložite, izključite stikalo in počakajte, da se vsi gibljivi deli popolnoma zaustavijo
- Po izključitvi stikala orodja nikoli ne ustavlajte vrtenja plošče s stranskim pritiskanjem



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

## VZDRŽEVANJE



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

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

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

Trdroratno umazanje odstranite z mehko krpo, navlaženo z milnico. Uporaba topil, kot so bencin, alkohol, amoniakove raztopine itd., ni dovoljena. Takšna topila lahko poškodujejo dele orodja iz umetnih mas.

stroja ni potreben 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.

# CS Srpski Ugaona brusilica

## UPUTSTVO

Ovaj alat je namenjen za brušenje i sečenje materijala od metala i kamena, bez upotrebe vode; uz upotrebu odgovarajućeg pribora ovaj alat može da se koristi i za četkanje i brušenje

## TEHNIČKI PODACI 1

## DELOVI ALATKE 2

- Vreteno
- Spone štitnik
- Ključ
- Dugme za zaključavanje vretana
- Pomoćnu ručicu
- Zaštitni mehanizam
- Podloška štitnik
- Prekidač za zaključavanje uključivanja/isključivanja

## BEZBEDNOST

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

- Korisite ovaj alat samo za brušenje i sečenje
- Korisite samo obode koje ste dobili uz ovaj alat
- Ovaj električni alat ne smiju da koriste osobe mlađe od 16 godina
- Obavezno iskopčajte alat iz električne utičnice pre nego što izvršite bilo kakva podešavanja ili zamenu pribora

## PRIBOR

- Korisite samo originalni SBM Group pribor koji možete da nabavite kod svog SBM Group prodavca
- Za postavljanje i korišćenje pribora koji nisu SBM Group pogledajte uputstva proizvođača
- Korisite samo pribor čija je dozvoljena brzina u najmanju ruku jednaka najvećoj brzini pri praznom hodu električnog alata
- Ne koristite oštećene, deformirane ili vibrirajuće diskove za brušenje ili sečenje
- Pažljivo rukujte sa diskovima za brušenje ili sečenje i čuvajte ih kako biste izbegli oštećenja
- Zaštiti pribor od potresa, udara i masnih površina
- Ne koristite disk za brušenje ili sečenje koji je veći od najveće preporučene veličine
- Korisite samo diskove za brušenje ili sečenje sa otvorom čiji prečnik odgovara obodu (7); nemojte da koristite reduktore ili adaptore da biste stavili diskove za brušenje ili sečenje sa prevelikim otvorom
- Nikada ne koristite diskove za brušenje ili sečenje sa otvorom čiji navoj nije dovoljno dugačak da prihvati dužinu osovine alata
- Nikada ne koristite pribor sa otvorom sa "slepim" navojem manjim od M14 x 21 mm

## KORIŠĆENJE NA OTVORENOM

- Priklučite električni alat pomoću automatskog prekidača za ispad struje (FI) jače od 30 mA
- Isključivo koristite produžni kabl koji je namenjen za korišćenje na otvorenom i opremljen dvostrukom utičnicom otpornim na kvašenje

## **PRE UPOTREBE**

- Pre prvog korišćenja električnog alata, preporučuje se da dobijete praktične informacije
- Ne obrađujte nikakav materijal koji sadrži azbest (azbest važi kao izazivač raka)
- Preduzmите zaštitne mere ako pri radu mogu nastati štetne po zdravlje, zapaljive i eksplozivne prašine (neke prašine važe kao pobudjivači raka); nosite zaštitnu masku za prašinu i upotrebljavajte ako se može priključiti usisavanje prašine/opiljaka
- Pazite na skrivene električne žice, vodovodne cevi i cevi za gas; ispitajte područje rada, na primer detektorom za metal
- Budite pažljivi pri brušenju utora, naročito na nosećim zidovima (utori na nosećim zidovima su u skladu sa propisima određenih država; ovi propisi obavezno moraju da se pregledaju i zato se)
- Ako predmet koji se obrađuje nije stabilan, morate dobro da ga pričvrstite
- Nemojte da pričvršćujete električni alat u stegu
- Produžni kabl koji koristite mora da bude sasvim odmotan i siguran, sa kapacitetom od 16 A
- Nositte zaštitne naočare, rukavice, zaštitu za sluh i čvrstu obuću; ukoliko je potrebno, nosite i kecelju
- Obavezno postavite pomoćnu ručicu (5) i zaštitni mehanizam (6); alat nemojte nikada da koristite bez njih
- 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
- Ako se kabl ošteti ili preseće u toku rada, odmah ga iskopčajte i nemojte ga dodirivati; nikada nemojte da koristite električni alat sa oštećenim kablom
- Dugme za zaključavanje vretena (4) pritisnite kada se vreteno (1) sasvim zaustavi
- Ruke držite podalje od pribora koji se obrće
- Kod brušenja metala, dolazi do varničenja; ostale osobe i zapaljivi materijali treba da budu dalje od područja rada
- U slučaju da dođe do električnog ili mehaničkog kvara, odmah isključite alat i iskopčajte ga iz utičnice
- U slučaju da se disk za sečenje blokira, što rezultira trzanjem alata, odmah ga isključite
- Ukoliko dođe do nestanka struje ili ako se utikač slučajno izvuče, odmah otključaste prekidač za uključivanje/isključivanje (8) i stavite ga u položaj ISKLJUČENO, da biste sprecili nekontrolisano ponovno pokretanje
- Nemojte mnogo da pritiskelete električni alat da ne bi došlo do prestanka rada

## **NAKON UPOTREBE**

- Kada završite rad sa alatom, isključite motor i proverite da li su se zaustavili svi pokretni delovi
- Nakon isključivanja električnog alata, nikada nemojte da zauštavljate obrtanje pribora primenom bočne sile



Alat ima dvostruku izolaciju i nije potrebno da se uzemljuje.

## **TEHNIČKO ODRŽAVANJE I BRIGA**



Pre početka tehničkog održavanja isključite alat iz naponske mreže !

• Preporučuje se da svaki put, posle završetka rada, mokrom krpom ili salvetom očistite kućišta alata i ventilacione otvore od prijavštine i prašine. Preporučuje se da tvrdokorne mrlje uklanjate pomoću meke krpe namoćene u sapunjavoj vodi. Za uklanjanje prijavštine, nije dozvoljeno korišćenje rastvarača: benzin, špiritus, amonijačne rastvore itd. Primena rastvarača može da doveđe 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.



# Hrvatski

## Kutna brusilica

### UVOD

Ovaj je uređaj predviđen za grubo brušenje, rezanje i skidanje srha na metalnim i kamenim materijalima, bez hlađenja vodom; s prikladnim priborom uređaj se može koristiti i za normalno brušenje.

### TEHNIČKI PODACI 1

### DIJELOVI ALATA 2

1. Vreteno
2. Stezna prirubnica
3. Stezač
4. Gumb za aretiranje vretena
5. Pomoćna drška
6. Sigurnosni štitnik
7. Montažna prirubnica
8. Blokadni prekidač za uključivanje/isključivanje

### SIGURNOST

PAŽNJA! Sve upute treba pročitati.

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

- Ovaj uređaj služi samo za suho grubo brušenje/rezanje
- Uredaj koristiti samo sa isporučenom prirubnicom
- Korisnici ovog uređaja trebaju biti stariji od 16 godina
- Prije svih radova održavanja, podešavanja ili izmjene alata i pribora treba izvući utikač iz mrežne utičnice

### PRIBOR

- Koristite samo originalni pribor koji se može dobiti u specijaliziranoj trgovачkoj mreži ili u SBM Group ugovornim servisnim radionicama
- Kod primjene proizvoda drugih proizvođača, molimo pridržavati se njihovih uputa za uporabu
- Upotrebljavajte samo dodatnu opremu dopuštene brzine koja odgovara barem najvećoj brzini alata kad radi bez opterećenja
- Ne smiju se koristiti napukle, deformirane ili vibrirajuće brusne ploče za grubo brušenje/rezanje
- S brusnim pločama za grubo brušenje/rezanje treba oprezno postupati, kako bi se izbjeglo njihovo oštećenje
- Pribor treba zaštiti od udaraca i zagađenja masnoćama
- Brusna ploča za grubo brušenje/rezanje koja je veća od max. preporučene dimenzije ne smije se koristiti
- Koristite samo brusne ploče za grubo brušenje/rezanje s promjerom otvora koji bez zazora sjeda na prirubnicu (7); nikada ne koristite reducirajuće komade ili adaptore, kako bi se prilagodila brusna ploča s većim otvorom
- Nikada ne koristite brusne ploče za grubo brušenje/rezanje s otvorom čija dužina navoja minimalno ne odgovara dužini navojnog vretena
- Nikada ne koristite brusne ploče sa zatvorenim navojem ispod veličine M14 x 21 mm

### UPORABA NA OTVORENOM

- Uredaj priključiti preko zaštitne sklopke struje kvara (FI), s okidačkom strujom od max. 30 mA
- Koristiti samo produžni kabel predviđen za primjenu na otvorenom i s priključnim mjestom zaštićenim od prskanja

### PRIJE UPORABE

- Prije prve uporabe uređaja preporučuje se zatražiti praktične informacije
- Ne obrađujte materijal koji sadrži azbest (azbest se smatra kancerogenim)
- Poduzmite mjere zaštite ako kod rada može nastati prašina koja je štetna za zdravlje, zapaljiva ili eksplozivna (neke prašine se smatraju kancerogenima); nosite masku za zaštitu od prašine i koristite usisavanje prašine/strugotine ako se može priključiti
- Paziti na skrivene električne vodove te plinske i vodovodne cijevi; provjeriti radno područje, npr. detektorom za metale
- Kod izrezivanja utora treba se oprezno postupati, osobito u nosivim zidovima (uzdužne rupe u nosivim zidovima su predmet lokalnih propisa kojih se treba strogo pridržavati)
- Izradak stegnuti, ukoliko nije učvršćen svojom vlastitom težinom
- Uredaj se ne smije stezati u škripac
- Kod korištenja produžnog kabala treba paziti da bude potpuno odmotan i da ima kapacitet od 16 A
- Nosići zaštite na noge, rukavice, štitnike za sluh; kada je potrebno, također nositi i zaštitnu pregaču
- Uvijek ugraditi bočnu ručku (5) štitnik (6); uređaj nikada ne koristiti bez njih
- Kod priključka osigurati da uređaj bude isključen

### TIJEKOM UPORABE

- Kabel uvijek držati dalje od rotirajućih dijelova uređaja; kabel povlačiti iza uređaja
- Ako se kabel oštečio kod rada ili odrezao, ne dirati nego odmah izvući mrežni utikač; uređaj nikada ne koristiti s oštećenim kabelom
- Pritisnite gumb za aretiranje vretena (4) samo kada je vreteno (1) u mirovanju
- Ruke držati dalje od rotirajućeg pribora
- Kod brušenja metala nastaju iskre; držite ostale osobe kao i zapaljive materijale što dalje od vašeg radnog područja
- U slučaju električne ili mehaničke neispravnosti, uređaj odmah isključiti i izvući mrežni utikač
- Ukoliko je brusna ploča za grubo brušenje blokirana i to dovelo do sile trzanja na uređaju, uređaj odmah isključiti
- Kod prekida opskrbe strujom ili nehotičnog izvlačenja utikača iz mrežne utičnice, odmah treba blokirati prekidač za uključivanje/isključivanje (8) i prebaciti ga u položaj OFF, kako bi se spriječilo nekontrolirano pokretanje uređaja
- Ne djelovati tolikim pritiskom na uređaj kod rada da se on zaustavi pod opterećenjem

### NAKON UPORABE

- Čim se udaljite od uređaja trebate ga isključiti i da se brusna ploča zaustavi do stanja mirovanja
- Brusna ploča se nakon isključivanja uređaja ne smije kočiti bočnim pritiskom



Alat ima dvojnu izolaciju i nije ga potrebno uzemljivati.



Prije početka tehničkoga održavanja isključite alat iz napomske mreže !

- Preporučuje se da svakoga puta, po okončanju rada, mekom tkaninom ili salvetom očistite kućište alata i ventilacijske otvore od prljavštine i prašine. Otpornija onečišćenja preporučujemo odstranjivati pomoću mekane tkanine, namočene u sapunici. Za odstranjivanje onečišćenja nije dopušteno koristiti otapala: benzin, špirit, amonijačne otopine itd. Primjena otapala može dovesti do oštećivanja kućišta alata.
- 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.



## Taşlama makinesi

### GİRİŞ

Bu alet, şu kullanmadan metal ve taş malzemeleri taşlamak, kesmek ve çapaklarını almak üzere tasarlanmıştır; uygun aksesuarlar kullanılarak alet fırçalama ve kumlama için de kullanılabilir

### TEKNİK VERİLER 1

### ALETİN KİSİMLARI 2

1. Mil
2. Sıkma kulağı
3. Anahtarı
4. Mil kilitleme düğmesi
5. Yardımcı kulp
6. Kordyucu
7. Montaj kulağı
8. Açma/kapama kilitleme şalteri

### GÜVENLİK

**DİKKAT!** Bu talimatın bütün hükümlerini okuyun.

Aşağıdaki talimat hükümlerine uyarken hata yapılacak olursa, elektrik çarpmaları, yanım ve/veya ağır yaralanmalara neden olunabilir.

- Bu aleti yalnız kuru taşlama ve kesme için kullanın
- Verilen kulakları yalnız bu araçla kullanın
- Bu alet 16 yaşın altındaki kişiler tarafından kullanılmamalıdır
- İstediğiniz ayar değişikliklerini ve aksesuar değişikliklerini yapmadan önce mutlaka şebeke fişini prizden çekin

### AKSESUARLAR

- SBM Group satıcınızdan alabileceğiniz orijinal SBM Group aksesuarlarını kullanın
- SBM Group olmayan aksesuarların montajı/kullanımı için üreticisi tarafından verilen açıklamaları inceleyin
- Bu aletle kullanacağınız aksesuar edilen devir sayısı en azından aletin boştaki en yüksek devir sayısı kadar olmalıdır
- Hasarlı, şekli bozulmuş veya titreyen taşlama/kesme diskleri kullanmayın
- Çatlamasını ve kırılmasını engellemek için taşlama/kesme disklerini dikkatli tutun ve saklayın
- Aksesuarları çarpmalardan darbelerden ve yağlı ortamlardan koruyun
- Önerilen en büyük boyuttan büyük taşlama/kesme diski kullanmayın
- Yalnız delik çapı montaj kulağı (7) ile aynı ve oynamayan taşlama/kesme diskleri kullanın; geniş delikli taşlama/kesme disklerini uydurmak için hiçbir zaman daraltıcı parçalar veya adaptörler kullanmayın
- Hiçbir zaman dış mesafesi aletin mil uzunluğuna erişmemeyen dış çukuru olan taşlama/kesme diskleri kullanmayın

- M14 x 21 mm'den küçük "kör" diş çukuru olan aksesuarlar kullanmayın

## DISARIDA KULLANIM

- Aleti en fazla 30 mA tetikleme akımında kesen akım sigortasına (FI) bağlayarak kullanın
- Yalnızca dışarıda kullanılmak üzere tasarlanmış ve sudan korunmalı bağlama fişi olan bir uzatma kablosu kullanın

## KULLANMADAN ÖNCE

- Aleti ilk kez kullanmadan önce pratik bilgiler alınması önerilir
- Bu aletle asbest içeren malzemeleri işlemeyin (asbest kanserojen bir madde kabul edilir)
- Çalışma sırasında sağlığa zararlı, yanıcı veya patlayıcı tozların çıkma olasılığı varsa gerekli koruyucu önlemleri alın (bazi tozlar kanserojen sayılır); koruyucu toz maskesi takın ve eğer aletinize takılabiliriyorsa bir toz/talaş emme tertibati bağlayın
- Gizli elektrik kablolari veya gaz ve su borularına dikkat edin, çalışma alanını bir metal detektörü ile kontrol edin
- Özellikle destek duvarlarında oluklar açarken dikkatli olun (destek duvarlarındaki delikler ülkeye özel kurallara bağlıdır; çalışmaya başlamadan önce bu kurallar tüm koşullar için sorumlu inşaat mühendisi)
- Kendi ağırlığıyla hareksiz kalmazsa bir parçayla sıkıştırın
- Aleti mengeneye sıkıştırmayın
- Tamamen kusursuz ve güvenli 16 Amp uzatma kablolari kullanın
- Koruyucu gözlük ve eldiven, koruyucu kulaklık ve sağlam ayakkabılar giyin, gereklse bir önlük takın
- Her zaman (5) yardımcı kulpunu ve (6) koruyucusunu takın, aleti bunlar olmadan kesinlikle kullanmayın
- Fişe takarken aletin kapalı olduğundan emin olun

## KULLANIM SIRASINDA

- Kabloyu her zaman aletin hareketli parçalarından uzak tutun; kabloyu arka tarafta araçtan uzakta bulundurun
- Çalışırken kablo hasar görürse veya kesilirse, kabloya dokunmayın, hemen fişi çekin; aleti hiçbir zaman hasarlı bir kabloyla kullanmayın
- (4) mil kilidini yalnızca (1) mili hareketsizken itin
- Ellerinizi dönen parçalardan uzak tutun
- Metal taşlarken kivilcim çıkar; diğer kişileri ve parlayıcı malzemeleri çalışma alanından uzak tutun
- Elektriksel veya mekaniksel hatalı çalışma durumunda aleti hemen kapatın ve fişi çekin
- Kesme diski durup araçta titreme olduğunda aleti hemen kapatın
- Akım kesilmesi sırasında veya fişin yanlışlıkla yerinden çıkması durumunda (8) açma/kapatma anahtarının kilidini hemen açın ve beklemeyen bir anda çalışmaya başlamasını engellemek için aleti OFF konuma getirin
- Cihazın hareketsiz kalmasına neden olacak kadar basınç uygulamayın

## KULLANIMDAN SONRA

- Aleti yerleştirmeden önce motoru kapatın ve tüm hareketli parçaların durduğundan emin olun
- Aleti kapatıldıktan sonra hiçbir zaman yandan güç verecek aksesuarın dönüşünü durdurmayın



Alet çift izolasyonlu olduğundan dolayı topraklama istemez.

## TEKNİK BAKIM VE SERVİS



Teknik bakım yapmadan önce aleti elektrik cebeyanından ayırin!

- Her zaman çalışma sona erdikten sonra aletin gövdesi ve havalandırma deliklerini kir ve tozdan yumuşak bez veya peçete ile temizleyin. İnatçı lekeleri sabunu suda ıslatılmış yumuşak bezle temizlenmesi önerilir. Kirleri temizlemek için benzin, ispirto, amonyak çözeltileri vs gibi çözücüler aletin gövdesini bozabilir.
- Aletin ek yağılanması 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 kullanımı süresi sona erdikten sonra tekrar faydalnamak amacıyla Servis veya SBM Group bayisine teslim etmenizi rica ediyoruz.

# AE اللغة العربية

آلية صقل زاوية  
الاستخدام

هذه الآلة معدة لأجل صقل الجاف وقطع المعادن . بتغيير أجزاء  
عدة الصقل ممكن أن تعمل الآلة كفرشاة صقل .

## المواصفات الفنية 1

### التكوين 2

1. المحور
2. حلقة قابضة
3. مفتاح تغذية الديسك
4. مفتاح منع دوران المحور
5. مقبض إضافي
6. غطاء حماية
7. حلقة نزول
8. مفتاح التشغيل

### تعليمات الأمان

لتفادي الأحتراق ، و المدممات الكهربائية  
والإصابات بآلية ، يجب استخدام الآلة وفقاً لمتطلبات تعليمات  
التشغيل . كذلك إقرأوا الإرشادات المرفقة لتعليمات الأمان.

### قبل بدء العمل يجب التأكد من :

- شدة تيار محرك الآلة تطابق شدة التيار المتردد .
- القيش والقبس ، الوصلة ، ملاك التغذية بدون تلف و لا يوجد أي عطب في العزل الكهربائي ، و يجب تأمين التوصيل الكهربائي بشكل جيد .
- المقضب الإضافي مركب و غطاء الحماية .
- الجسم المراد تشغيله مثبت جيداً .
- عدم وجود في مكان الصقل أدسالك كهربائية أو أشياء أخرى .
- مفتاح تشغيل الآلة على وضعية « مغلق » .

### استخدام رؤوس الصقل

- أستعملوا فقط الرؤوس الموجودة في طقم الحلقة القابضة .
- سرعة الدوران القصوى المسموح بها ، و الموضحة على ديسك السجج ، لا يجب أن تكون أقل من سرعة دوران محور الآلة القصوى .
- مقاسات الرؤوس المستخدمة يجب أن تطابق أبعاد الآلة ، لا يسمح باستخدام وصلات لأجل تركيب الرؤوس .
- لا تستخدموا رؤوس معطوبة .
- أحفظوا الرؤوس من الزيوت و الشحوم .
- عند تركيب رؤوس بأسنان ملولبة ، تأكدوا من أن ارتفاع أسنان الرأس لا تعلو عن ارتفاع أسنان المحور ، وكذلك الجزء المنتهي من المحور لا يلامس السطح المراد تشغيله .
- قبل تركيب الرأس اتزعوا الفيش من مأخذ التيار المتردد .

### أثناء سير العمل :

- أثناء العمل في المناطق المكشوفة يجب تشغيل الآلة عن طريق وصلة حماية عازلة ( شدة تيار قصوى 30 أمبير ) ، و كذلك يجب استخدام وصلة مقاومة للرطوبة ، معدة للاستخدام الخارجي .

# Русский

## Машина шлифовальная угловая

### НАЗНАЧЕНИЕ

Данный инструмент предназначен для сухого шлифования и резки металла. При применении соответствующих насадок инструмент может также применяться для щеточной обработки.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 1

#### УСТРОЙСТВО 2

1. Шпиндель
2. Прижимная шайба
3. Ключ для замены диска
4. Кнопка блокировки шпинделя
5. Дополнительная рукоятка
6. Защитный кожух
7. Посадочная шайба
8. Выключатель

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Машина шлифовальная угловая  
Дополнительная рукоятка  
Защитный кожух  
Ключ для замены диска  
Дополнительный комплект щеток

#### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

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

#### Перед работой убедитесь, что:

- напряжение питания электродвигателя инструмента соответствует сетевому напряжению
- розетка, удлинитель, кабель электропитания и их вилки исправны, нет повреждений электроизоляции, обеспечен должный контакт между электропроводящими частями
- установлены дополнительная рукоятка и защитный кожух
- обрабатываемый объект надежно зафиксирован
- в зоне обработки нет электропроводки, труб или коммуникаций
- выключатель инструмента находится в положении «Выкл.»

#### Использование насадок

- используйте только входящие в комплект прижимные шайбы
- максимально допустимая скорость вращения, указанная на абразивном диске, не должна быть меньше максимальной скорости вращения шпинделе-

ля инструмента

- установочные размеры насадки должны соответствовать параметрам данного инструмента, недопустимо использование переходников для установки насадки
- не пользуйтесь поврежденными насадками
- предохраняйте насадки от попадания на них смазки
- при установке насадок с резьбовым отверстием убедитесь, что высота резьбы насадки не превышает высоты резьбы шпинделя, а также, что свободная часть шпинделя не будет касаться обрабатываемой поверхности
- перед установкой насадок вынимайте вилку из розетки.

#### В процессе работы:

- при работе вне помещения необходимо подключать инструмент через устройство защитного отключения (макс. ток утечки – 30 мА); также следует использовать влагозащищенный удлинитель, рассчитанный на использование вне помещений
- недопустима работа в условиях повышенной влажности (дождь, туман, пар, снегопад и т.п.)
- при обработке металла образуются искры: не допускайте нахождения легковоспламеняющихся веществ на рабочем месте
- при образовании большого количества пыли пользуйтесь респиратором и, по возможности, используйте систему пылеотсоса
- недопустимо нахождение шнура питания вблизи от подвижных частей электроинструмента
- не рекомендуется использовать чрезмерно длинные удлинители; при использовании удлинителя на катушке он должен быть полностью размотан
- не закрывайте вентиляционные отверстия инструмента и не допускайте их засорения
- не прилагайте чрезмерного усилия к инструменту во избежание заклинивания насадки или перегрузки двигателя
- во время перерыва в работе отключайте инструмент от сети питания
- перед прекращением работы дайте инструменту поработать 1-3 минуты на холостом ходу для охлаждения электродвигателя
- нажимайте кнопку блокировки шпинделя только после его полной остановки
- не касайтесь насадки до ее полной остановки и остыивания

#### Следует немедленно выключить инструмент при:

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



Инструмент имеет двойную изоляцию и не требует заземления.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД



Перед техническим обслуживанием отключите инструмент от сети питания!

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

UA

Українська

## Машина шліфувальна кутова

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Даний інструмент призначений для сухого шліфування й різання металу. При застосуванні відповідних насадок інструмент може також застосовуватися для щіткової обробки.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ 1

#### ПРИСТРІЙ 2

1. Шпиндель
2. Притискна шайба
3. Ключ для заміни диска
4. Кнопка блокування шпинделя
5. Додаткова рукоятка
6. Захисний кожух
7. Посадкова шайба
8. Вимикач

### КОМПЛЕКТНІСТЬ

Машина шліфувальна кутова  
Додаткова рукоятка  
Захисний кожух  
Ключ для заміни диска  
Додатковий комплект щіток

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Щоб уникнути загоряння, удару електричним струмом і травм 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 мережевій напрузі
- розетка, подовжувач, кабель електроживлення і їхні вилки справні, електроізоляція не має ушкоджень, забезпечений належний контакт між струмопровідними частинами
- встановлені додаткова рукоятка й захисний кожух
- оброблюваний об'єкт надійно зафікований
- у зоні обробки немає електропроводки, труб або комунікацій
- вимикач інструмента перебуває в положенні "Вимкнено".

## **Використання насадок**

- використовуйте тільки притискні шайби, що входять в комплект
- максимально припустима швидкість обертання, позначена на абразивному диску, не повинна бути менше максимальної швидкості обертання шпинделя інструмента
- встановлювальні розміри насадки повинні відповідати параметрам даного інструмента, неприпустиме використання переходників для встановлення насадки
- не користуйтеся ушкодженими насадками
- охороняйте насадки від потрапляння на них мастила
- при встановленні насадок з різьбовим отвором переконайтесь, що висота різьблення насадки не перевищує висоти різьблення шпинделя, а також, що вільна частина шпинделя не буде торкатися оброблюваної поверхні
- перед встановленням насадок виймайте вилку з розетки.

## **У процесі роботи:**

- при роботі просто неба необхідно підключати інструмент через пристрій захисного відключення (макс. струм витоку – 30 мА); також слід використовувати вологозахищений подовжувач, призначений для зовнішнього використання
- неприпустима робота в умовах підвищеної вологості (дощ, туман, пара, снігопад і т.п.)
- при обробці металу утворюються іскри: не допускайте присутності легкозаймистих речовин на робочому місці
- при утворенні великої кількості пилу користуйтесь респіратором і, за можливості, використовуйте систему відсмоктування пилу
- неприпустиме знаходження шнура живлення поблизу рухомих частин електроінструмента
- не рекомендується використовувати надто довгі подовжувачі; при використанні подовжувача на котушці він має бути повністю розмотаний
- не закривайте вентиляційні отвори інструмента й не допускайте їх засмічення
- не докладайте надмірних зусиль до інструмента щоб уникнути заклинивания насадки або перевантаження двигуна
- під час перерви в роботі відключайте інструмент від мережі живлення
- перед припиненням роботи дайте інструменту працювати 1-3 хвилини на холостому ході для охолодження електродвигуна
- натискайте кнопку блокування шпинделя тільки після його повної зупинки
- не торкайтесь насадки до її повної зупинки й остигання

## **Слід негайно виключити інструмент при:**

- заклиниванні диска
- пошкодженні кабелю, вилки або розетки
- поломці вимикача
- надмірному іскрінні щіток і кільцеподібному популі на поверхні колектора.



Інструмент має подвійну ізоляцію і не потребує заземлення.

## **ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ**

Перед технічним обслуговуванням відключіть інструмент від мережі живлення.



- Щоразу після закінчення роботи рекомендується очищати корпус інструмента й вентиляційні отвори від бруду й пилу м'якою тканиною або серветкою. Стійкі забруднення рекомендується усувати за допомогою м'якої тканини, змоченої в мильній воді. Неприпустимо використовувати розчинники для усунення забруднень (бензин, спирт, аміачні розчини і т.п.). Застосування розчинників може привести до ушкодження корпуса інструмента.
- Інструмент не потребує додаткового змащення.
- У випадку несправностей звертайтесь в Сервісну службу SBM Group.

# KZ Қазақша

## Бұрыштық ажарлағыш машина

### ҚЫЗМЕТІ

Бұл аспап металды құрғактай ажарлап өңдеуге және кесуге арналған. Тиісті саптамаларды қолданған кезде аспалты щеткамен өңдеу үшін де қолдануға болады.

### ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР 1

#### ҚҰРЫЛҒЫ 2

- Шпиндель
- Қысқыш шайба
- Дискіні ауыстыруға арналған кілт
- Шпиндельді құлпытау түймесі
- Қосымша тұтқа
- Көрганыш қаптама
- Қондыру шайбасы
- Ажыратқыш

#### ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ

Әртүнеден, ток соғуынан және жаракаттардан аман болу үшін электраспалты осы нұсқаулықтың талаптарына сәйкес пайдаланған жөн. Сонымен қатар бөлек қоса беріліп отырған қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқаулықты оқызыз.

#### Жұмыс істер алдында:

- аспалтың электрқозгалтқышының қорек кернеуі желінің кернеуіне сәйкес келетініне
- розетка, үзартқыш, электрқорек кабелі мен олардың ашасының түзу екендігіне, электрқашаулағышының закымданбағанына, электр еткізіш бөлшектердің арасында тиісті түйіспенің қамтамасыз етілгендей
- қосымша тұтқа мен қорғаныш қаптаманың орнатылғандығына
- өндөлетін бұйымының нық бекітілгеніне
- өңдеу аймагында электр сымдарының, құйылардың немесе коммуникациялардың жоқ екендігіне
- аспалтың ажыратқышы «Выкл» («Сөндірүлү») күйінде тұрганына көз жеткізіп алызыз.

#### Саптамаларды пайдалану

- тек жинақа енгізілген қысқыш шайбаларды пайдаланыныз
- түрлілік диске көрсетілген ең жоғары рұқсат етілетін айналу жылдамдығы аспалтың шпинделінің ең жоғары айналу жылдамдығынан аз болмауға тиіс
- саптаманың орнату өлшемдері осы аспалтың параметрлеріне сай болуға тиіс, саптаманы орнату үшін жалғастырыштар пайдалануға болмайды

- закымданған саптамаларды пайдаланбандыз
- саптамаларды оларға майлағыштың тиюінен сақтандырыныз
- оималы саңылауы бар саптамаларды орнатқан кезде саптама оймасының білктігін шпиндель оймасының білктігінен аспайтынына, сонымен қатар шпиндельдің бос бөлгігі өндөлетін бетке тимейтініне көз жеткізіңіз
- саптамаларлы орнатор алдында ашаны розеткадан сұрып алызыз.

#### Жұмыс барысында:

- үй-жайдан тыс жерде жұмыс істеген кезде аспалты қауіпсіздік сөндіру құрылғысы (ең жоғ. ағу тогы - 30 мА) арқылы қосу қажет; сонымен қатар үй-жайдан тыс жерлерде жұмыс істеуге есептеген, ылғалдан қорғалған үзартқыш пайдаланған жен • жоғары ылғалдылық (жанбыр, тұман, бу, қар және с.с.) жағдайларында жұмыс істеуге болмайды
- металл өңдеу кезінде ұшқындар шығады: жұмыс орнында тез тұтанатын заттардың болуына жол берменіз
- шаш көп түзілген кезде респиратор пайдаланызыз және мұмкіндігінше шаш сору жүйесін пайдаланызыз
- корек сымы электрраспальтың қозғалмалы бөлшектеріне жақын болмауға тиіс
- тым үзын үзартқыштар пайдалануға кеңес берілмейді; катушкадағы үзартқыш пайдаланылған кезде оның орауы толық жазылуға тиіс
- аспалтың жедел тесіктерін жаппаңыз және оның қоқыспен бітелігіне жол берменіз
- саптама қыстырылып қалмауы немесе қозғалтқышқа шамадан тыс жүктеме түспеуі үшін аспалпа тым қатты күш салмаңыз
- жұмыстағы үзіліс кезінде аспалты корек желісінен ажыратыңыз
- жұмысты тоқтатар алдында электрқозгалтқышты сүйітпіл алу үшін аспалты 1-3 минут бос жұмыс істетіп алызыз
- шпиндельді құлпытау түймесін тек ол толық тоқтағаннан кейін басызыз
- саптама толық тоқтап, сұғанға дейін оған қолмен тименіз

#### Мына жағдайларда аспалты дереу сөндірген жөн:

- диск қыстырылып қалған кезде
- кабель, аша немесе розетка закымданған кезде
- ажыратқыш бұзылған кезде
- щеткалардан шектен тыс көп ұшқын шыққан кезде және коллектордың бетінде шенбер төріздес от пайда болған кезде.



Аспалтың екі мәртебелік электроизоляциясы бар және ол жерленуді талап етпейді.



Техникалық қызмет көрсетілүінен бұрын аспалты қоректену желісінен сұрынызы!

- Әрбір жұмыс аяқталған сайын жұмсақ матамен немесе салфеткамен аспалтың корпусын кірден және шаңнан тазартып отыруға кеңес беріледі. Оңайлықпен кеттейтін кірді сабынды сунган жұмсақ матамен кетіруге кеңес беріледі. Кірлерді кетіру үшін бензин, спирт, аммиак ерітінділері және т.б. сиякты ерітінділерді пайдалануга болмайды. Ерітінділерді қолдану аспалтың корпусының зақымдануына әкеп соқтыруы мүмкін.
- Аспал қосымша майлайды қажет етпейді.
- Бұзылған жағдайда SBM Group сервис қызметіне хабарласыныз.



## Kampinis šlifuoklis

### I VADAS

Šis prietaisas skirtas metalui ir akmeniui rupiail apdirbiti, pjaustyti ir šveisti, nenaudojant vandens; su tinkama papildoma įranga šiuo prietaisu taip pat galima atliktai pirminių šlifavimą ir šlifuoti.

### TECHNINIAI DUOMENYS 1

### PRIETAISO ELEMENTAI 2

1. Suklys
2. Prispaudžiamasis flanšas
3. Priveržiamasis raktas
4. Suklio fiksavimo mygtukas
5. Šoninė rankena
6. Apsauginis gaubtas
7. Tvirtinamasis flanšas
8. Fiksuojamas įjungimo ir išjungimo jungiklis

### DARBO SAUGA

DĒMESIO! Perskaitykite visas šias nuorodas. Jei nepaisysite toliau pateiktu nuorodu, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir / arba sunkių sužalojimų pavojus.

- Ši prietaisa galima naudoti tik sausajam šlifavimui ar pjovimui.
- Naudokite tik kartu su šiuo prietaisu tiekiamus flanšus.
- J jaunesniems nei 16 metų asmenims prietaisu naudotis draudžiama.
- Priės pradėdami reguliuoti prietaisą arba keisti darbo įrankius, ištraukite kištuką iš el. tinklo lizdo.

### PAPILDOMA ĮRANGA

- Naudokite tik originalią SBM Group papildomą įrangą, kurią galite įsigyti specializuotose SBM Group parduotuvėse arba SBM Group firmos īgaliotose dirbtuvėse.
- Naudodamai kitur pagamintą papildomą įrangą vado-vaukičės gamintojo pateiktais nurodytais.
- Leidžiama naudoti tik tokius įrankius, kurių maksimalus leistinas sūkių skaičius yra ne mažesnis nei maksimalus Jūsų prietaiso sūkių skaičius.
- Draudžiama naudoti įtrūkusius, deformuotus arba vi-bruojančius šlifavimo ar pjovimo diskus.
- Atsargiai elkitės su šlifavimo ir pjovimo diskais, kad jie neitrūktų arba nesuskitų.
- Papildomą įrangą saugokite nuo smūgių, sutrenkimų bei riebalų poveikio.
- Draudžiama naudoti rupaus apdirbimo ir pjovimo diskus, kurių diametras yra didesnis nei rekomenduojamas maksimalus.
- Naudokite tik tuos šlifavimo ir pjovimo diskus, kurių tvirtinimo angos skersmuo tiksliai atitinka flanšo (7) diametra; negalima naudoti jokių tarpinių elementų ar adapterių kad pritaikytumė rupaus šlifavimo ar pjovimo diskus su didesniu angos skersmeniu.

- Draudžiama naudoti tokius šlifavimo ar pjovimo įrankius, kurių tvirtinimo angos sriegio ilgis yra trumpesnis, nei prietaiso suklio sriegio ilgis.
- Jokiu būdu nenaudokite papildomos įrangos su uždaru sriegiu, kurio matmenys mažesni nei M14 x 21 mm.

### EKSPOLATACIJA LAUKE

- Prietaisą prijunkite prie elektros tinklo per nuotekio srovės apsauginį išjungiklį (FI-), kurio minimali suveikiimo srovė yra ne didesnė kaip 30 mA.
- Naudokite tik lauko darbams skirtus ilginamuosius laidus su hermetiškomis jungtimis.

### PRIEŠ EKSPLOATACIJĄ

- Prieš pradedant naudoti prietaisą pirmą kartą rekomenduojame igyti praktinių žinių.
- Draudžiama apdirbti medžiagas, kurių sudėtyje yra asbesto (asbestas pasižymi vėžių sukeliančiu poveikiu).
- Naudokite tinkamas apsaugos priemones, jei dirbant gali susidaryti pavojingos sveikatai, greitai užsiilepsnojančios arba sprogius dulkės (kai kurių medžiagų dulkės gali sukelti vėžį); todėl yra būtina dirbtu su apsauginiu respiratoriumi ir naudoti tinkamą išorinio nusiurbimo įrenginių, jei yra numatyta galimybė ji prijungti prie įrankio.
- Prieš pradėdami dirbtį, patirkinkite, pvz., metalo detektoriumi, ar darbo vietoje néra paslėptų elektros laidų, dujuų ar vandens vamzdžių.
- Frezuodami griovelius elkités atsargiai, ypač jei darote išpovas atraminię sienose (išilginės išpovos atraminię sienose dažniausiai yra reglamentuojamos atitinkamais valstybės teisiniais aktais; šių reglamentų reikalavimų būtina laikytis).
- Jei ruošinio svorio neužtenka, kad jis liktų stabilioje padėtyje, išvirtinkite jį.
- Prietaisą draudžiama tvirtinti spaustuvuose.
- Naudodami ilginamuosius laidus atkreipkite dėmesį, kad laidas būtų visiškai išvyniotas ir pritaikytas 16 A el. srovei.
- Užsidėkite apsauginius akinius, ausines, mūvėkite pirštines ir avėkite apsauginius batus; jei reikia, dėvėkite ir prijuoste.
- Visuomet naudokite šoninę rankeną (5) ir apsauginę gaubtą (6); nedirbkite su prietaisu be juų.
- Prieš kišdami kištuką į elektros lizdą įsitikinkite, kad prietaisas yra išjungtas.

### EKSPLOATACIJA

- Pasirūpinkite, kad maitinimo laidas nebūtų arti besiskančių prietaiso dalių; klokite jį kuo toliau už prietaiso.
- Jei darbo metu laidai pažeisite arba perpjausite, jo nelieskite, bet tuo pat ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo; jokiu būdu nedirbkite su prietaisu, jei jo laidas pažeistas.
- Suklio fiksavimo mygtuką (4) spauskite tik tada, kai suklys (1) nesisuka.
- Nelieskite rankomis besiskančių darbo įrankių.
- Šlifuojant metalą kyla kibirkštys; atkreipkite dėmesį, kad Jums dirbant aplink nebūtu degių medžiagų ar kitų asmenų, kuriuos galėtų sužeisti lekiančios kibirkštys.

- Atsiradus elektrinio ar mechaninio pobūdžio gedimams, prietaisą tuoj pat išjunkite ir ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo.
- Jei pjovimo diskas įstringa ir prietaisas pradera trūčioti, tuoju pat ji išjunkite.
- Jei nutrūks elektros srovės tiekimas arba netycia ištraukiate kištuką iš elektros lizdo, tuoju pat atblokuokite išjungimo ir išjungimo jungiklį (8) ir perjunkite jį į padėtį "OFF"; taip apsaugosite nuo galimo savaiminio išjungimo vėl atsiradus srovių.
- Dirbdami neapkraukite prietaiso tiek, kad jis sustotų.

### PO EKSPLOATACIJOS

- Prieš padėdami prietaisą įjį išjunkite ir palaukite, kol visos besiskančios jo dalys visiškai sustos.
- Išjungę prietaisą, besiskančią darbo įrankių nestabdykite spausdami juos į šoną.



Įrankis yra su dviguba izoliacija, todėl jo nereikia įzeminti.

### TECHNINIS APTARNAVIMAS IR PRIEŽIŪRA



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

- Kiekvieną kartą baigus dirbtį rekomenduojama minkštai audiniu ar servetėle nuvalyti nuo įrankio korpuso ir ventiliaciinių angų purvą bei dulkes. Išisenėjusį purvą rekomenduojama šalinti minkštai audiniu, suvilgytu muiliniame vandenye. Jokiai būdais negalima naudoti tirpiklius: benzino, spirito, amoniako tirpalų ir pan., kurie gali pažeisti įrankio korpusą.
- Įrankio nereikia papildomai sutepti.
- Sugedus įrankiui, kreipkitės į SBM Group Aptarnavimo tarnybą.

### APLINKOS APSAUGA

Siekiant nepažeisti gaminio gabenant, jis yra apsaugotas specialiai pakuote. Daugumą pakavimo medžiagų galima pakartotinai perdirbtį, todėl prašome pristatyti jas į artimiausią atliekų perdirbimo įmonę. Pasibaigus gaminio tinkamumo naudoti laikui, atiduokite jį utilizoti Aptarnavimo tarnybai ar artimiausiam SBM Group platinintoui.

# Latviešu

## Lenķa slīpmašīna

### IEVADS

Šis elektroinstrumentus ir paredzēts metāla un mūrējumu slīpēšanai, griešanai un rupjai slīpēšanai, izmantojot sausās apstrādes metodes; iespējot instrumenta piemērotus darbinstrumentus, to var izmantot arī virsmu attīrīšanai (ar suku) un smalkai slīpēšanai

### TEHNISKIE PARAMETRI 1

### INSTRUMENTA ELEMENTI 2

1. Darvārpsta
2. Piespiedēj uzgrieznis
3. Uzgriežņu atslēga
4. Darvārpstas fiksācijas poga
5. Papild rokturis
6. Aizsargs
7. Atbalsta paplāksne
8. Ieslēdzējs ar fiksāciju

### JŪSU DROŠĪBAI

**UZMANĪBU!** Rūpīgi izlasiet šos noteikumus. Šeit sniegtos darba drošības noteikumi neievērošana var izraisīt ugunsgrēku un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai noipnētam savainojumam.

- Lietojet šo instrumentu tikai sausai slīpēšanai un griešanai
- Izmantojiet tikai instrumenta piegādēs komplektā ietilpstos piespiedējus z griežņus
- Ar šo instrumentu nav atļauts strādāt personām, kuras jaunākas par 16 gadiem
- Pirms instrumenta regulēšanas vai palīg piederumu nomaiņas atvienojiet to no barojošā elektrotīkla

### PAPILDPIEDERUMI

- Lietojet oriģinālos firmas SBM Group papild piederumus; iegādājoties tos pie firmas SBM Group oficiālā izplatītāja
- Uztādot vai izmantojot citu firmu papild piederumus, ievērojiet to rāzotāju sniegtās instrukcijas
- Lietojet tikai tādus darbinstrumentus, kuru pieejamais darbības atšķris ir vismaz tikpat liels, kā instrumentas maksimālais tukšgaitas atšķris
- Nelietojet bojātus, izbalansētus vai vibrējošus slīpdiskus vai griešanas diskus
- Lai slīpdiskos un griešanas diskos nerastos plaisas un lūzumi, apieejiet ar tiem uzmanīgi un pievērsiet vērību šo darbinstrumentu drošai uzglabāšanai
- Sārgājet darbinstrumentus no triecieniem, sitieniem un smērvelām
- Neizmantojiet slīpdiskus vai griešanas diskus, kuru diametrs pārsvied instrumenta tehniskajos parametros uzrādīto maksimālo izmēru
- Lietojet tikai tādus slīpdiskus vai griešanas diskus, kuru centrālā atvere ir uzvietojama uz atbalsta paplāksnes (7) cieši, bez spēles; nelietojet palīg piederumus vai adapterus, lai pielāgotu uzstādīšanai slīpdiskus vai griešanas diskus ar lielāku diametra centrālo atveri
- Neizmantojiet slīpdiskus vai griešanas diskus ar vītpoto centrālo atveri, ja tās vītē nav pietiekīgi gara, lai tajā varētu iešķirvēt instrumenta darvārpstas vītpoto galu visā tā garumā
- Neizmantojiet papild piederumus ar "aklo" vītpoto atveri, kas ir mazāka par M14 x 21 mm

### DROŠĪBAS TEHNIKAS NOTEIKUMI, KAS JĀIEVĒRO, STRĀDĀJOT ĀRPUS TELPĀM

- Ja instruments tiek izmantots ārpus telpām, pievienojet to elektriskajam spriegumam, izmantojot noplūdes strāvas aizsarg releju, kas nostrādā, ja strāva instrumenta aizsarg zemējuma kēdē pārsniez 30 mA
- Instrumenta pievienošanai pie elektrotīkla ārpus telpām izmantojiet tikai tādus pagarinātāj kabelus, kas paredzēti šādai lietošanai un ir aizsargāti pret mitrumu

### DROŠĪBAS TEHNIKAS NOTEIKUMI, KAS JĀIEVĒRO PIRMS DARBA UZSĀKŠANAS

- Pirms lietojet instrumentu pirmo reizi, ieteicams saņemt praktisku informāciju par tā darbības principiem
- Neapstrādājiet materiālus, kas satur azbestu (azbestam pievērt kancerogēnas īpašības)
- Veiciet nepieciešamos drošības pasākumus, ja darba gaitā var izdarīties veselībai kaitīgi, ugunsnedroši vai sprādzienībātami putekļi (daudzu materiālu putekļiem piemīt kancerogēnas īpašības); tāpēc darba laikā nēsājiet aizsarg masku un pielejotiet putekļu un skaidu uzsūkšanu, ja instrumenta konstrukcija jau tam pievienot arējo putekļu un skaidu uzsūšanas ierīci
- Pirms darba uzsākšanas vienmēr pārbaudiet, vai darba zonu nešķērso nosegtas elektropārvades līnijas, gāzes vai ūdens caurules, šim nolūkam izmantojot, piemēram, metāla detektoru
- Esiet uzmanīgs, griežot dažādas ailes, īpaši ēku nesošajās sienās (aiju veidošana nesošajās sienās tiek reglementētas katras valsts likumdošanā, un šie noteikumi obligāti jāievēro)
- Nostipriniet apstrādājamo priekšmetu, ja paša svars tam nedrošina pietiekīgu stabilitāti
- Nenostipriniet instrumentu, iespiežot to skrūvpilēs
- Lietojet piemērotu pagarinātāj kabeli, kura darba strāva ir vismaz 16 A; pirms pievienošanas elektrotīklam to pilnīgi atrīniet
- Darba laikā uzvelciet aizsargbrilles, aizsarg cimdus, ausu aizsargus un masīvus apavus; nepieciešamības gadījumā liejotiet arī priekšsautu
- Pirms instrumenta lietošanas obligāti nostipriniet uz tā papild rokturi (5) un aizsargu (6)
- Pirms instrumenta pievienošanas elektrotīklam pārliecīnieties, ka tā ieslēdzējs ir izslēgtā stāvoklī

### DROŠĪBAS TEHNIKAS NOTEIKUMI, KAS JĀIEVĒRO DARBA LAIKĀ

- Darba laikā sekojiet, lai elektrokabelis atrastos drošā attālumā no instrumenta kustīgajām dajām un stieptos prom no darba vietas virzienā uz aizmuguri
- Ja instrumenta elektrokabelis darba gaitā tiek bojāts vai pārtrauts, nepieskarieties tam, bet nekavējoties atvienojiet kabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla; nelietojet instrumentu, ja tās elektrokabelis bojāts
- Darvārpstas fiksācijas pogu (4) drīkst nospiest tikai tad, kad instrumenta darvārpsta (1) atrodas miera stāvoklī
- Netuviniet rokas rotējošām darbinstrumentam
- Slīpējot metālu, veidojas dzirksteles; sekojiet, lai tās neapdraudētu tuvumā esošos cilvēkus, kā arī lai dzirksteļu lidošanas zonas tuvumā neatrastos viegli uzieliesmojoši materiāli
- Mehāniska vai elektriska rakstura klūmes gadījumā nekavējoties izslēdziet instrumentu un atvienojiet to no barojošā elektrotīkla
- Ja darba gaitā iesprūst griešanas disks, radot papildus lieces momentu, kas iedarbojas uz operatora rokām, nekavējoties izslēdziet instrumentu
- Ja darba laikā pārtrūkst elektrobarošanas padeve vai elektrokabelja kontaktdakša nejauši atvienojas no elektrotīkla, nekavējoties izslēdziet instrumentu (8), lai nodrošinātos pret tās patvaižīgu ieslēgšanos
- Nepārslagojiet instrumentu līdz tādai pakāpei, ka tās darvārpsta tiek pilnīgi nobremzēta

## DROŠĪBAS TEHNIKAS NOTEIKUMI, KAS JĀIEVĒRO PĒC DARBA PABEIGŠANAS

- Pirma instrumenta novietošanas izslēdziet to un nogaidiet, līdz tā kustīgās daļas pilnīgi apstājas
- Pēc instrumenta izslēgšanas nebremzējiet rotējošo darbinstrumentu ar sāns piedienu



Instrumentam ir dubulta izolācija un tam nav nepieciešams iezemējums.

## TEHNISKĀ APKALPOŠANA UN KOPŠANA



Pirms tehniskās apkalpošanas atslēdziet instrumentu no elektroīkla!

- Katru reizi pēc darba beigām ieteicams notīrīt instrumenta korpusu un ventilācijas atveres no netīrumiem un putekļiem, izmantojot mīkstu drānu vai salveti. Naturaļus netīrumus ieteicams notīrīt, izmantojot mīkstu drānu, kas samitrināta ziepjūdenī. Nav pieejams, ka netīrumu noņemšanai tiek izmantoti šķidinātāji: beznīns, spirts, amonjaka ūdens u.tml. Šķidinātāju izmantošana var sabojāt instrumenta korpusu.
- Instrumentam nav nepieciešama papildus eljōšana.
- Bojājumu gadījumā vērsieties SBM Group Servisa dienestā.

## APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

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

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



## Nurklihvmasin

### SISSEJUHATUS

Tööriist on ette nähtud metall- ja kivimaterjalide lihvimiseks, lõikamiseks ja kraatide eemaldamiseks kuivmeeitol; koos sobivate tarvikutega saab tööriista kasutada ka harjamiseks ja lihvimiseks

### TEHNILISED ANDMED **1**

#### SEADME OSAD **2**

1. Spindel
2. Pingutusflanš
3. Pingutusvöti
4. Spindelilukustusnupp
5. Lisakäepide
6. Kettakaitse
7. Kinnitusflanš
8. Lülit (sisse/välja) lukustusnupp

### TÖÖOHUTUS

TÄHELEPANU! Kõik juhisid tuleb läbi lugeda. Alltoodud ohutusjuhi eiramise tagajärjeks võib olla elektrilök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

- Kasutage antud tööriista ainult kuivilhvimiseks-/lõikamiseks
- Kasutage üksnes tööriistaga kaasasolevaid seive
- Antud tööriista kasutaja peaks olema üle 16 aasta vana
- Enne seadme reguleerimist või tarviku vahetust eemaldage seade vooluvõrgust (tõmmake pistik pistikupesast välja)

### TARVIKUD

- Kasutage originaaltarvikuid, mis on saadaval meie edasi-müütjate juures või SBM Group lepingulistes töökodades
- Teiste tootjate tarvikute kasutamisel järgige valmistaja antud juhiseid
- Kasutage vaid neid tarvikuid, mille lubatud pöörlete arv on vähemalt sama suur nagu maksimaalsed tühikäigupöörded
- Keelatud on kasutada rebenenud, deformeerunud ja vibree-riivaid lihvimis-/lõikekettaid
- Lihvimis-/lõikeketastega tuleb ettevaatlikult ümber käia, et vältida kildude eraldumist ja praguude teket
- Tarvikuid tuleb kaitsta pörutuse, lõökide ja rasvade toime eest
- Keelatud on kasutada maksimaalseid soovitatud mõõtmeid ületavat lihvimis-/lõikeketast
- Kasutage ainult sellise läbimõõduga avaga lihvimis-/lõikekettaid, mis sobivad seibile (7) lõökuta; ärge kasutage kahan-dusdetale ega adaptereid, et sobitada seadmele suurema avaga lihvimis-/lõikekettaid
- Ärge kasutage lihvimis-/lõikekettaid, mille ava keermepikkus ei vasta vähemalt tööriista keermespindli pikkusele
- Ärge kasutage suletud keermega tarvikuid, mille keermeeuurus jääb alla M14 x 21 mm

## KASUTAMINE VÄLISTINGIMUSTES

- Kasutage maksimaalselt 30 mA käivitusvooluga rikkevoolu-kaitselüliti (FI)
- Kasutage üksnes välistingimustes kasutamiseks ette nähtud pikendusjuhit, mis on varustatud pritsmekindla pistikupesaga

## ENNE KASUTAMIST

- Enne tööriista esmakordset kasutamist on soovitav küsida praktilisi näpunäiteid
- Asbestisisaldava materjali töötlemine on keelatud (asbest või tekitada vähki)
- Rakendage kaitsemeetmeid, kui töötamisel võib tekkida tervistkahjustavat, süttimis- või plahvatusohlikku tolmu (mõned tolmuligid on vähkitekitava toimega); kande tolmu kaitsemaski ja võimaluse korral kasutage tolmu-/laastueosalusseadist
- Pöörake tähelepanu konstruktsioonides varjatult paiknevatele elektrijuhtmetele ning gaasi- ja veetoruistikele; kontrollige tööpiirkond üle nt metalliotsija abil
- Soonte freesimisel tuleb olla ettevaatlak, eriti kande-seinte puhul (kandeseintesse tehtavate soonte kohta kehtivad konkreetse riigi eeskirjad; nendest eeskirjadest tuleb igal juhul kinni pidada)
- Kinnitage töödeldav ese, kui selle omakaal ei taga kindlat paigalpuimist
- Tööriista ei tohi kinnitada kruustangide vahel
- Pikendusjuhtmete kasutamisel jälgige, et juhe oleks lõpuni lahti keritud ja vastaks 16 A voolutugevusele
- Kandke kaitseprille ja -kindaid, körvaklappe ja turvalatlsteid, vajaduse korral ka pööle
- Paigaldage alati lisakäepide (5) ja kettakaitse (6); ärge kasutage tööriista ilma nendeta
- Vooluvõrku ühendamisel veenduge, et tööriist on välja lülitatud

## KASUTAMISE AJAL

- Vältige toitejuhtme kokkupuutumist seadme pöörlevate osadega; hoidke toitejuhet alati tööriistast eemal, tagapool
- Ärge puutuge töö käigus kahjustatud või läbilöögitud toitejuhet, vaid eemaldage seade koheselt vooluvõrgust; ärge kasutage kahjustatud toitejuhtmea seadet
- Spindlilukustusnupule (4) tohib vajutada ainult siis, kui spindel (1) seisab
- Hoidke käed pöörlevast tarvikust eemal
- Metalli lihvimisel lendub sädemeid; jälgige, et läheduses ei oleks teisi inimesi ega tuleohlikke materjale
- Elektrilise või mehaanilise törke korral lülitage tööriist koheselt välja ja eemaldage vooluvõrgust
- Kui lihvimisketas blokeerib ja pööhibitab tööriistal järusu reaktsiooni, tuleb tööriist koheselt välja lülitada
- Voolukatkestuse korral ning juhul, kui olete tõmmannud pistiku kogemata pistikupesast välja, vabastage koheselt lülit (sisse/välja) (8) ja seadke see asendisse OFF, et vältida tööriista kontrollimatu käivitumist
- Ärge suruge tööriistale nii tugevalt, et see seiskub

## PÄRAST KASUTAMIST

- Enne tööriista juurest lahkumist lülitage see välja ning oodake, kuni selle liikuvad osad on täielikult seiskunud
- Keelatud on pidurdada tarvikuid päras tööriista väljalülitamist kulgurvega



Tööriistal omab topeltisolatsiooni ega vaja maandamist.

## TEHNILINE TEENINDAMINE JA HOOLDUS



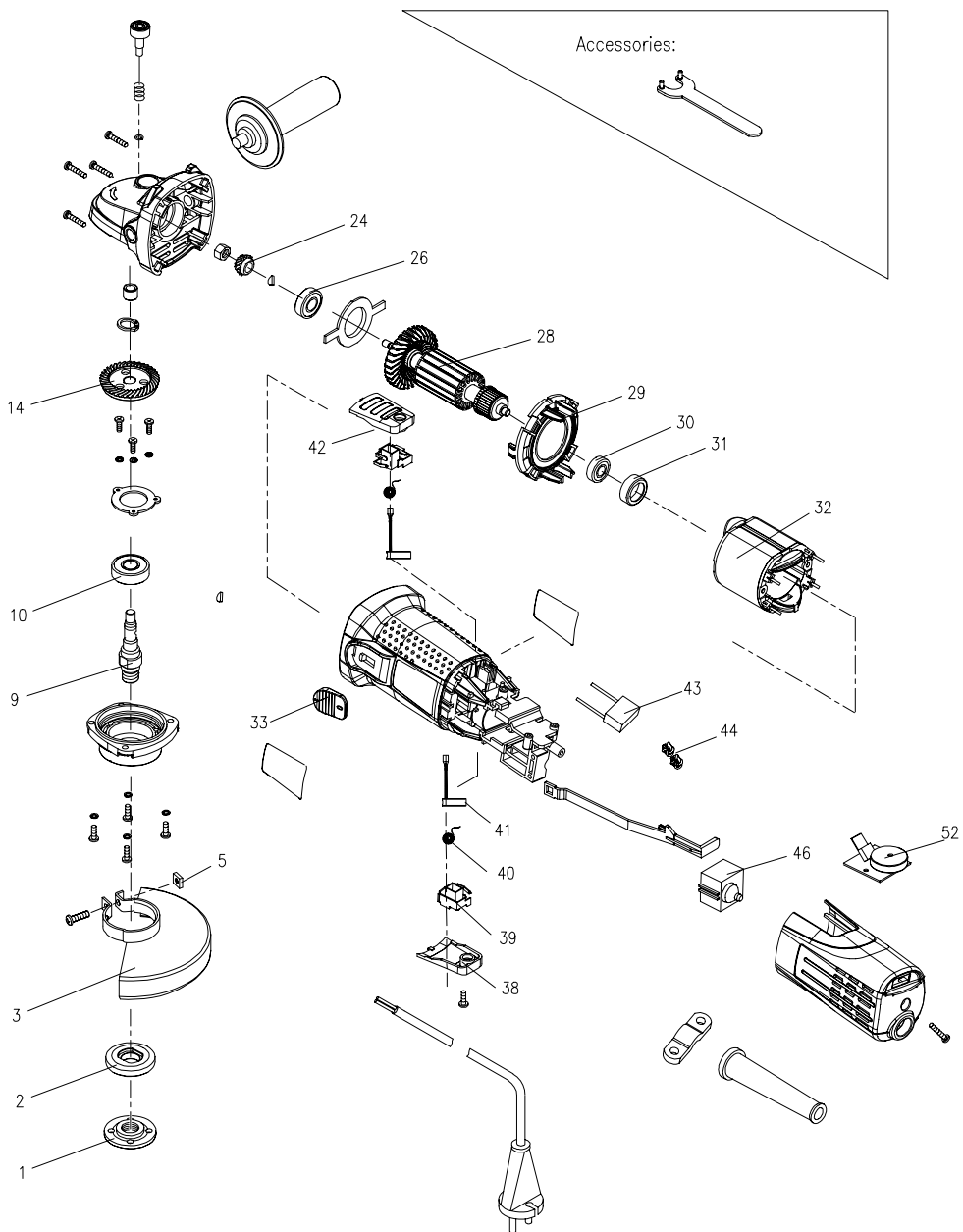
Enne tehnilist teenindamist eemaldage tööriist toitevõrgust!

- Iga kord peale töö lõppemist soovitatakse puhastada tööriista korput ja ventilatsiooniväasid porist ja tolmust pehme rie või salvrät'i abil. Püsivaid määrdumisi soovitatatakse kõrvvaldada seebivees nisutatud pehme rie abil. Määrdumiste kõrvvaldamiseks ei tohi kasutada lahusid: bensiini, piiritust, ammoniaagilahuseid jms. Lahusidest kasutamine saab põhjustada tööriista korpure vigastuse.
- Tööriist ei vaja täiendavat määrimist.
- Rikkisoleku korral pöörduge SBM Group'i teeninduskeskusse.

## KESKKONNAKAITSE

- Seade, lisavarustus ja pakend võetakse pärast ümbertöötlemist uuesti kasutusele. Materjalide eristamiseks ümbertöötlemise tarvis on seadme plastosad varustatud vastavate tähistega.
- Transpordi käigus tekkivate vigastustega kaitseks on tööriist pakitud tugevasse pakendisse. Enamus pakendite materjalist on mõeldud ümbertöötlemiseks. Viige need materjalid vastavatesse kogumispunktidesse.
- Seadmed, mis on muutunud töökõlbmatuks saatke „SBM Group“ teeninduspunktidesse, kus tagatakse nende keskkonnasõbralik utiliseerimine.
- Kasutatud akud ja patareid kuuluvad ümbertöötlemisele. Saatke need „SBM Group“ teenindusse või andke ära vastavatesse vastuvõtupunktidesse.

# Exploded view BWS-905-R



---

## **Spare parts list BWS-905-R**

<b>No.</b>	<b>Spare Part name</b>	<b>No.</b>	<b>Spare Part name</b>
1	Nut spindle	32	Stator
2	Flange spindle	33	Button switch
3	Cover protective	38	Cover brush assembly bottom
9	Spindle	39	Brush holder
10	Bearing	40	Spring brush holder
14	Gear driven	41	Set of brushes
24	Gear leading	42	Cover brush assembly upper
26	Bearing rotor	43	Capacitor
28	Rotor	44	Inductance
29	Diaphragm	46	Switch
30	Bearing rotor	52	Adjust speed
31	Rubber bearing sleeve		

## **GB DECLARATION OF CONFORMITY CE**

We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with the following standards or standardized documents: EN50144-1, EN50144-2-3, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, in accordance with the regulations 2006/42/CEE, 2006/95/CEE, 2004/108/CEE.

**NOISE/VIBRATION** Measured in accordance with EN 60745 the sound pressure level of this tool is 86.3 dB(A) and the sound power level is 99.3 dB(A) (standard deviation: 3 dB), and the vibration is 1.99 m/s<sup>2</sup> (hand-arm method).

## **DE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG CE**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, daß dieses Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt: EN50144-1, EN50144-2-3, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2006/42/EG, 2006/95/EG, 2004/108/EG.

**GERÄUSCH/VIBRATION** Gemessen gemäß EN60745 beträgt der Schalldruckpegel dieses Gerätes 86.3 dB(A) und der Schalleistungspegel 99.3 dB(A) (Standardabweichung: 3 dB), und die Vibration 1.99 m/s<sup>2</sup> (Hand-Arm Methode).

## **FR DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE**

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que ce produit est en conformité avec les normes ou documents normalisés suivants: EN50144-1, EN50144-2-3, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, conforme aux réglementations 2006/42/CEE, 2006/95/CEE, 2004/108/CEE.

**BRUIT/VIBRATION** Mesuré selon EN60745 le niveau de la pression sonore de cet outil est 86.3 dB(A) et le niveau de la puissance sonore 99.3 dB(A) (déviation standard: 3 dB), et la vibration 1.99 m/s<sup>2</sup> (méthode main-bras).

## **ES DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE**

Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto está en conformidad con las normas o documentos normalizados siguientes: EN50144-1, EN50144-2-3, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, de acuerdo con las regulaciones 2006/42/CEE, 2006/95/CEE, 2004/108/CEE.

**RUIDOS/VIBRACIONES** Medido según EN60745 el nivel de la presión acústica de esta herramienta se eleva a 86.3 dB(A) y el nivel de la potencia acústica 99.3 dB(A) (desviación estándar: 3 dB), y la vibración a 1.99 m/s<sup>2</sup> (método brazo-mano).

## **PT DECLARAÇÃO DE CONFIRMIADADE CE**

Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que este producto cumpre as seguintes normas ou documentos normativos: EN50144-1, EN50144-2-3, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, conforme as disposições das directivas 2006/42/CEE, 2006/95/CEE, 2004/108/CEE.

**RUIDO/VIBR AÇÕES** Medido segundo EN60745 o nível de pressão acústica desta ferramenta é 86.3 dB(A) e o nível de potência acústica 99.3 dB(A) (espaço de erro: 3 dB), e a vibração 1.99 m/s<sup>2</sup> (método braço-mão).

## **IT DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE**

Dichiaramo, assumendo la piena responsabilità di tale dichiarazione, che il prodotto è conforme alle seguenti normative e ai relativi documenti: EN50144-1, EN50144-2-3, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, in base alle prescrizioni delle direttive CEE 73/23, CEE 89/336, CEE 98/37.

**RUMOROSITÀ/VIBRAZIONE** Misurato in conformità al EN60745 il livello di pressione acustica di questo utensile è 86.3 dB(A) ed il livello di potenza acustica è 99.3 dB(A) (deviazione standard: 3 dB), e la vibrazione è 1.99 m/s<sup>2</sup> (metodo mano-braccio).

## **NL CONFORMITEITSVERKLARING CE**

Wij verklaren, dat dit product voldoet aan de volgende normen of normatieve documenten: EN50144-1, EN50144-2-3, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, overeenkomstig de bepalingen van de richtlijnen 2006/42/EEG, 2006/95/EEG, 2004/108/EEG.  
**GELUID/VIBRATIE** Gemeten volgens EN60745 bedraagt het geluidsdrukniveau van deze machine 86.3 dB(A) en het geluidsvermogen-niveau 99.3 dB(A) (standaard deviatie: 3 dB), en de vibratie 1.99 m/s<sup>2</sup> (hand-arm methode).

## **SE KONFORMITETSFÖRKLARING CE**

Vi intygar och ansvarar för, att denna produkt överensstämmer med följande norm och dokument: EN50144-1, EN50144-2-3, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, enl. bestämmelser och riktlinjerna 2006/42/EWG, 2006/95/EWG, 2004/108/EWG.

**LJUD/VIBRATION** Ljudtrycksnivån som uppmäts enligt EN60745 är på denna maskin 86.3 dB(A) och ljudefektnivån är 99.3 dB(A) (standard deviation: 3 dB), och vibration är 1.99 m/s<sup>2</sup> (hand-arm metod).



**FI TODISTUS STANDARDINMUKAISUDESTA CE**

Todistamme täten ja vastaamme yksin siitä, että tämä tuote on alllueteltujen standardien ja standardoimisasia-kirjojen vaatimusten mukainen EN50144-1, EN50144-2-3, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, seuraavien sääntöjen mukaisesti 2006/42/ETY, 2006/95/ETY, 2004/108/ETY.

MELU/TÄRINÄ Mittattuna EN60745 mukaan työkalun melutaso on 86.3 dB(A) ja yleensä työkalun äären voimakkuus on 99.3 dB(A) (keskihajonta: 3 dB), ja tärinän voimakkuus 1.99 m/s<sup>2</sup> (käsi-käsivarsi metodi).

**NO SAMSVARSERKLÄRING CE**

Vi erklærer at det er under vårt ansvar at dette produkt er i samsvar med følgende standarder eller standard-dokumenter: EN50144-1, EN50144-2-3, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, i samsvar med reguleringer 2006/42/EØF, 2006/95/EØF, 2004/108/EØF.

STØY/VIBRASJON Målt ifølge EN60745 er lydtrykknivået av dette verktøy 86.3 dB(A) og lydstyrkenivået 99.3 dB(A) (standard deviasjon: 3 dB), og vibrasjonsnivået 1.99 m/s<sup>2</sup> (hånd-arm metode).

**DK KONFORMITETSERKLÄRING CE**

Vi erklærer under almindeligt ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende normer eller normati-ve dokumenter: EN50144-1, EN50144-2-3, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, i henhold til bestemmelserne i direktiverne 2006/42/EØF, 2006/95/ EØF, 2004/108/EØF.

STØJ/VIBRATION Måles efter EN60745 er lydtrykkniveau af dette værktøj 86.3 dB(A) og lydeffektivniveau 99.3 dB(A) (standard deviation: 3 dB), og vibrationsniveaueret 1.99 m/s<sup>2</sup> (hånd-arm metoden).

**HU HASONLÓSÁGI NYILATKOZAT CE**

Teljes felelősséggünk tudatában kijelentjük, hogy jelen termék a következő szabványoknak vagy kötelező hatósági előírásoknak megfelel: EN50144-1, EN50144-2-3, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, a 2006/42/EWG, 2006/95/EWG, 2004/108/EWG előírá-soknak megfelelően.

ZAJ/REZGÉS Az EN60745 alapján végzett mérések szerint ezen készülék hangnyomás szintje 86.3 dB(A) a hangteljesítmény szintje 99.3 dB(A) (normál eltérés: 3 dB), a kézre ható rezgesszám 1.99 m/s<sup>2</sup>.

**RO DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE**

Declaram pe proprie răspundere că acest product este conform cu următoarele standarde sau documente standardizate: EN50144-1, EN50144-2-3, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, 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 86.3 dB(A) iar nivelul de putere a sunetului 99.3 dB(A) (abaterea standard: 3 dB), iar nivelul vibrațiilor 1.99 m/s<sup>2</sup> (metoda mină - brăt).

**GR ΟΕ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ CE**

Δηλούμε υπευθύνως ότι το προϊόν αυτό είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τους εξής κανονισμούς ή κατασκευαστικές συστάσεις: EN50144-1, EN50144-2-3, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, κατά τις διατάξεις των κανονισμών της Κοινής Αγοράς 2006/42/EOK, 2006/95/EOK, 2004/108/EOK.

OÖPYBO/KRADAASMÖYZ Metrējēnāt sūmīfona με EN 60 745 η στάθμη akustiskījs pīesēns autou του ergaileiūs anérχetai se 86.3 dB(A) και η στάθμη ηχητikījs iṣčūos se 99.3 dB(A) (koinī apókliši: 3 aB), και o kradāsmōs se 1.99 m/s<sup>2</sup> (meiħodis xeiros/βrachiova).

**PL OSWIADCZENIE ZGODNOŚCI CE**

Niniejszym oświadczamy ponosząc osobistą odpowiedzialność, że produkt wykonany jest zgodnie z następującymi normami i dokumentami normalizującymi: EN50144-1, EN50144-2-3, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, zgodnie z wytycznymi 2006/42/EWG, 2006/95/EWG, 2004/108/EWG.

HAŁASU/WIBRACJE Pomiarów dokonano zgodnie z normą EN60745 ciśnienie akustyczne narzędzia wynosi 86.3 dB(A) zaś poziom mocy akustycznej 99.3 dB(A) (poziom odchylenie: 3 dB), zaś wibracje 1.99 m/s<sup>2</sup> (metoda dłoń-ręka).

**CZ STRVZUJÍCÍ PROHLÁŠENÍ CE**

Potvrzujeme na odpovědnost, že tento výrobek odpovídá následujícím normám nebo normativním podkladům: EN50144-1, EN50144-2-3, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, podle ustanovení směrnic 2006/42/EWG, 2006/95/EWG, 2004/108/EWG.

HLUČNOSTI/VIBRACÍ Měřeno podle EN60745 činí tlak hukové vlny tohoto přístroje 86.3 dB(A) a dávka hlučnosti 99.3 dB(A) (standardní odchylka: 3 dB), a vibrace 1.99 m/s<sup>2</sup> (metoda ruka-paže).

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

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

Odgovorno izjavljamo, da je ta izdelek v skladu z naslednjimi standardi ali standardnimi dokumenti: EN50144-1, EN50144-2-3, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, v skladu s predpisi navodil 2006/42/EEC, 2006/95/EEC, 2004/108/EEC.

HRUP/VIBRACIJA Izmerjeno v skladu s predpisom EN 60745 je raven zvočnega pritiska za to orodje 86.3 dB(A) in jakosti zvoka 99.3 dB(A) (standarden odmik: 3 dB), in vibracija 1.99 m/s<sup>2</sup>(metoda «lan-roka»).

إننا نصرح و بكل مسؤولية بأن هذه الأداة  
تتفق مع المعيار والمواصفات التالية :

EN50144-1, EN50144-2-3, EN55014-1  
EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3  
و ذلك وفقاً للقواعد التالية :

2006/42/EEC, 2006/95/EEC, 2004/108/EEC  
الأهتزاز و مستوى الضجيج

على ضوء تفاصيل القواعد التي قد تم القيام  
بها وفقاً للمعيار EN60745 يقدر مستوى  
الضجيج الصوتى لهذه الأداة ب 86,3 dB(A)  
ديسيبل ، و مستوى الضجيج يساوى  
99,3 dB(A) ديسيل و تقدر نسبة الأهتزاز  
ب 1,99 m/s<sup>2</sup>/ثانية

**CS****IZJAVA O USKLAĐENOSTI****CE****RU ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ****CE**

Pod punom odgovornošću izjavljujemo da je ovaj proizvod usklađen sa sledećim standardima ili standar-dizovanim dokumentima: EN50144-1, EN50144-2-3, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, u skladu sa odredbama smernica 2006/42/EEC, 2006/95/EEC, 2004/108/EEC.

BUKA/VIBRACIJE Mereno u skladu sa EN60745, nivo pritiska zvuka ovog alata iznosi 86.3 dB(A), a jačina zvuka 99.3 dB(A) |normalno odstupanje: 3 dB, a vibracija 1.99 m/s<sup>2</sup> (mereno metodom na šaci-ruci).

Мы с полной ответственностью заявляем, что настоящее изделие соответствует следующим стандартам и нормативным документам: EN50144-1, EN50144-2-3, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, - согласно правилам: 2004/108/EEC, 2006/42/EEC, 2006/95/EEC.

ШУМ И ВИБРАЦИЯ По результатам измерений в соответствии с EN60745 уровень звукового давления данного устройства составляет 86.3 дБ(А), уровень шума составляет 99.3 дБ(А), вибрация равна 1.99 м/с<sup>2</sup>.

**HR BOS****IZJAVA O USKLAĐENOSTI****CE****UA ЗАЯВА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ****CE**

Izjavljujemo uz punu odgovornost da je ovaj proizvod usklađen sa slijedećim normama i normativnim dokumentima: EN50144-1, EN50144-2-3, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, prema odredbama smjernica 2006/42/EWG, 2006/95/EWG, 2004/108/EWG.

BUCI/VIBRACIJA Mjerenje prema EN60745, prag zvučnog tlaka ovog električnog alata iznosi 86.3 dB(A) a jakost zvuka 99.3 dB(A) (standardna devijacija: 3 dB), a vibracija 1.99 m/s<sup>2</sup> (postupkom na šaci-ruci).

Ми з повною відповідальністю заявляємо, що справжній виріб відповідає наступним стандартам і нормативним документам: EN50144-1, EN50144-2-3, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3 - згідно із правилами: 2004/108/EEC, 2006/42/EEC, 2006/95/EEC.

ШУМ І ВІБРАЦІЯ За результатами вимірювань відповідно до EN60745 рівень звукового тиску даного пристроя становить 86.3 дБ(А), рівень шуму становить 99.3 дБ(А), вибрація рівна 1.99 м/с<sup>2</sup>.

**TR****STANDARDIASYON BEYANI****CE****KZ СӘЙКЕСТІЛІК ЖӨНІНДЕ ӘТІНІШ****CE**

Yeğane sorumlu olarak, bu ürünün aşağıdaki standartlara veya standart belgelerine uygun olduğunu beyan ederiz: EN50144-1, EN50144-2-3, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, yönetimeli hükümleri uyarınca 2006/42/EWG, 2006/95/EWG, 2004/108/EWG.

GÜRÜLTÜ/TİREŞİM Ölçülen EN60745 göre ses basinci bu makinanın seviyesi 86.3 dB(A) ve çalışma sırasındaki gürültü 99.3 dB(A) (standart sapma: 3 dB), ve titreşim 1.99 m/s<sup>2</sup> (el-kol metodu).

Осы бүйім келесі стандарттар мен нормативтің күккөттәрга сәйкестірілгенінде толық жауапкершілікпен мәлімдейміз: 2004/108/EEC, 2006/42/EEC, 2006/95/EEC - ережелеріне сәйкес EN50144-1, EN50144-2-3, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3.

ШУ МЕН ДІРІЛ EN60745 өлшеулер нәтижесіне сәйкес осы күршіліктердің дыбысы қызымының деңгейі 86.3 дБ(А) құрайды, шу деңгей 99.3 дБ(А) құрайды, діріл 1.99 м/с<sup>2</sup> тең.



## **LT KOKYBĖS ATITIKTIES DEKLARACIJA CE**

Mes atsakingai pareiškiame, kad šis gaminys atitinka tokius standartus ir normatyvinius dokumentus: EN50144-1, EN50144-2-3, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, pagal EEB reglamentą 2006/42/EG, 2006/95/EG, 2004/108/EG nuostatas.

**TRIUKŠMINGUMAS/VIBRACIJA** Šio prietaiso triukšmingumas buvo išmatuotas pagal EN60745 reikalavimus keliamo triukšmo garso slėgio lygis siekia 86.3 dB(A) ir akustinio galingumo lygis 99.3 dB(A) (standartinis nuokrypis: 3 dB), ir vibracijos pagreitis rankos plaštakos srityje tipiniu atveju yra mažesnis, kaip 1.99 m/s<sup>2</sup>.

## **LV DEKLARĀCIJA PAR ATBILSTĪBU STANDARTIEM CE**

Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka šis izstrādājums atbilst standartiem vai standartizācijas dokumentiem EN50144-1, EN50144-2-3, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, un ir saskaņā ar direktīvām 2006/42/EG, 2006/95/EG, 2004/108/EG.

**TROKŠNIS/VIBRACIJA** Saskaņā ar standartu EN60745 noteiktais instrumenta radītā trokšņa skaņas spiediena līmenis ir 86.3 dB(A) un skaņas jaudas līmenis ir 99.3 dB (A) (pie tipiskās izkliedes: 3 dB), un vibrācijas intensitāte ir 1.99 m/s<sup>2</sup> (strādājot rokas režīmā).

## **EE VASTAVUSDEKLARATSIOON CE**

Kinnitame ainuvastutajana, et see toode vastab järgmisetele standarditele või normdokumentidele: EN50144-1, EN50144-2-3, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, vastavalt direktiivide 2006/42/EÜ, 2006/95/EÜ, 2004/108/EÜ nõuetele.

**MÜRA/VIBRATSIOON** Vastavalt kooskõlas normiga EN60745 läbi viidud mõõtmistele on antud seadme helirõhk 86.3 dB(A) ja helitugevus 99.3 dB(A) (standardkörvalekalle: 3 dB), ja vibratsioon 1.99 m/s<sup>2</sup> (käe-randmeetod).

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



## **GB ENVIRONMENTAL PROTECTION**

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

## **DE HINWEISE ZUM UMWELTSCHUTZ**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## **NL RICHTLIJNEN VOOR MILIEUBESCHERMING**

Gebruikte elektronische apparaten horen niet thuis in het huisvuil!

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

## **SE ÅTERVINNING**

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

## **FI YMPÄRISTÖNSUOJELU**

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

## **NO MILJØVERN**

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

## **DK ANVISNINGER OM MILJØBESKYTTELSE**

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

## **HU A KÖRNYEZETVÉDELEMMEK KAPCSOLATOS TUDNIVALÓK**

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

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

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

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

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



## **PL      INFORMACJA DOTYCZĄCA OCHRONY ŚRODOWISKA**

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

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

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

## **SI      NAPOTKI ZA ZAŠČITO OKOLJA**

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

## **CS      UPUTSTVO O ZAŠTITI OKOLINE**

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

## **HR BOS    UPUTE O ZAŠTITI OKOLIŠAI**

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

## **TR      ÇEVRE KORUMA BİLGİLERİ**

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

## **حماية البيئة**

## **AE**

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

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

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

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

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

## **KZ      ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАЙ**

Сізге керек емес бүйімді, керек-жарақтарды және (немесе) корапты қайталағанда қайта өндеумен айналысадын үйімға өткізу қажет.

## **LT      APLINKOS APSAUGA**

Nemeskite 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 attitarnavę elektrinių įrankių turį būti surenkami atskirai ir gabemani į antrinių žaliavų tvarkymo vietas, kur jie turi būti sunaikinami ar perdibiami aplinkai nekenksmingu būdu

## **LV      APĀKRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA**

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

## **EE      KESKONNAKAITSE**

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



