



# Bort®



## BSM-750U

**93726911**

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



**1**230 V  
50 Hz750 W  
min<sup>-1</sup>0-2900  
min<sup>-1</sup>

13 mm



25 mm



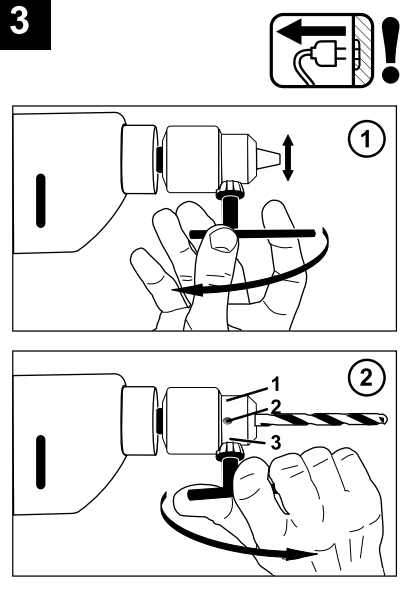
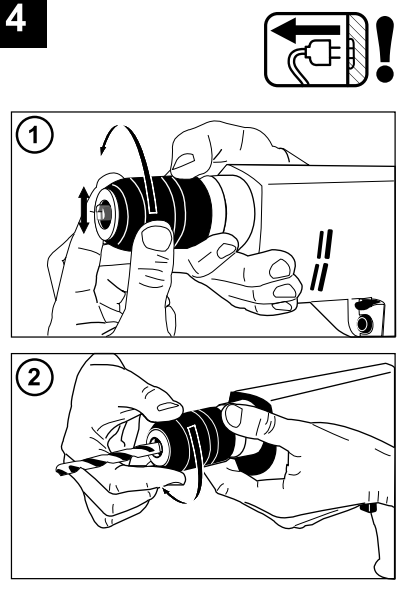
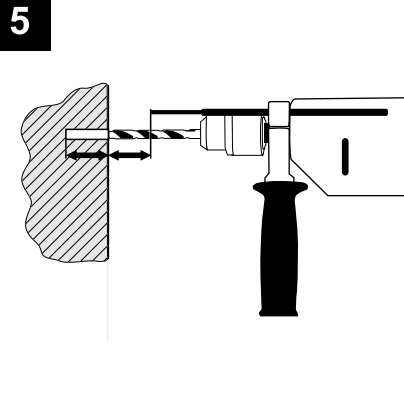
13 mm



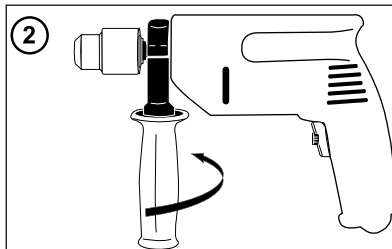
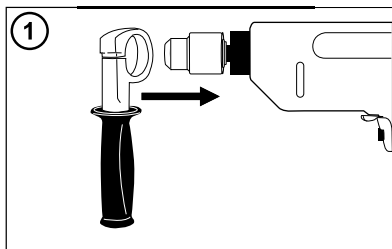
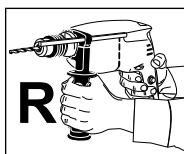
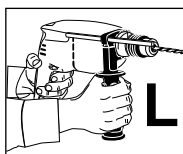
10 mm



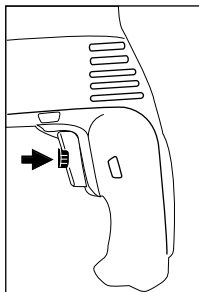
2.25 kg

**2****3****4****5**

**6**

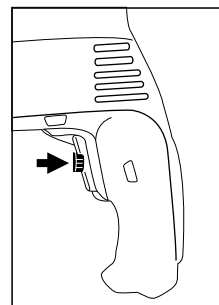


**8**

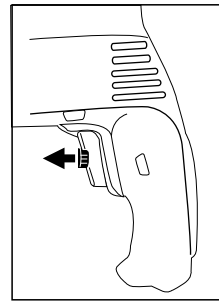


**7**

**START**

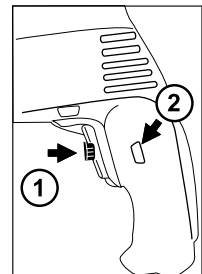


**STOP**

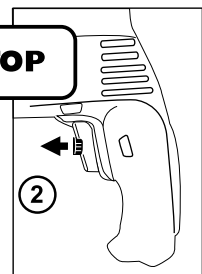
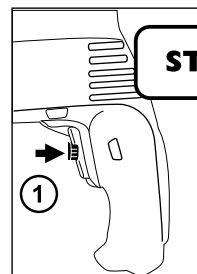


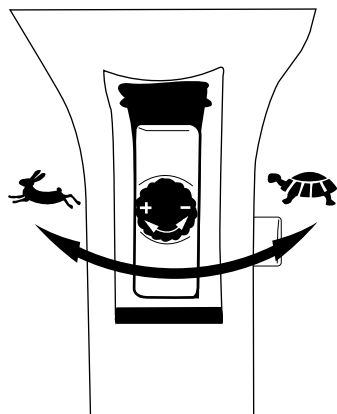
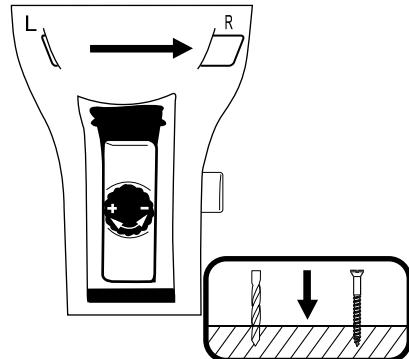
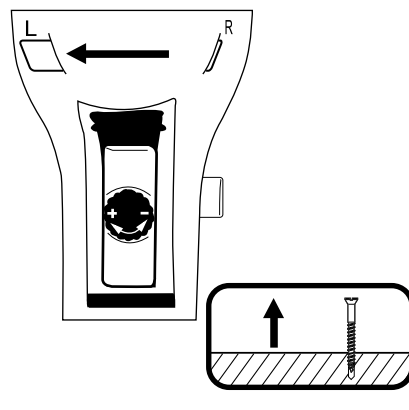
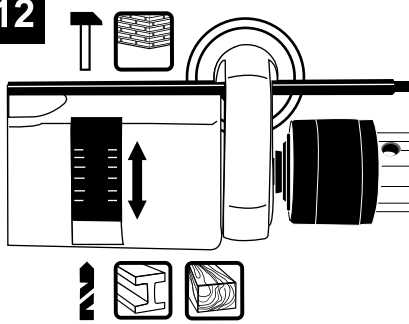
**9**

**START+**



**STOP**



**10****11****12****13**



# English

## Hammer drill

### INTENDED USE

This tool is intended for hammer drilling in brick, concrete and stone as well as for drilling in wood, metal, ceramic and plastic. Tools with electronic speed control and left/right rotation are also suitable for screwdriving and thread cutting

### TECHNICAL SPECIFICATIONS 1

### PRODUCT ELEMENTS 2

- 1 On/Off switch with speed control
- 2 Switch locking button
- 3 Wheel for maximum speed control
- 4 Switch for changing direction of rotation
- 5 Switch for selecting drilling function
- 6 Auxiliary handle

### SAFETY

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

- Wear ear protectors with hammer drills (exposure to noise can cause hearing loss)
- Use auxiliary handles supplied with the tool (loss of control can cause personal injury)
- Avoid damage that can be caused by screws, nails and other elements in your workpiece; remove them before you start working
- Always keep the cord away from moving parts of the tool
- When you put away the tool, switch off the motor and ensure that all moving parts have come to a complete standstill
- Use completely unrolled and safe extension cords with a capacity of 16 Amps (UK 13 Amps)
- In case of electrical or mechanical malfunction, immediately switch off the tool and disconnect the plug
- SBM Group can assure flawless functioning of the tool only when original accessories are used
- Use only accessories with an allowable speed matching at least the highest no-load speed of the tool
- This tool should not be used by people under the age of 16 years
- Be careful not to drill or drive into areas where electrical wires may be contacted
- If the cord is damaged or cut through while working, do not touch the cord, but immediately disconnect the plug
- Never use tool when cord is damaged; have it replaced by a qualified person
- Always check that the supply voltage is the same as the voltage indicated on the nameplate of the tool (tools with a rating of 230V or 240V can also be connected to a 220V supply)
- If the drill bit becomes unexpectedly jammed (causing a sudden, dangerous reaction), immediately switch off the tool

- Be aware of the forces that occur as a result of jamming (especially when drilling metals); always hold the tool firmly with both hands and take a secure stance
- Always disconnect plug from power source before making any adjustment or changing any accessory
- Holding the tool
  - keep the ventilation slots uncovered
  - do not apply too much pressure on the tool; let the tool do the work for you



Your machine is double insulated in accordance with EN60745; therefore no earthwire is required.

### MAINTENANCE



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

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

The machine requires no additional lubrication.

Should a fault occur, e.g. after wear of a part, please contact your local SBM Group dealer.

### ENVIRONMENT

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

# DE Deutsch

## Schlagbohrmaschine

### EINLEITUNG

Das Werkzeug ist bestimmt zum Schlagbohren in Ziegel, Beton und Gestein, sowie zum Bohren in Holz, Metall, Keramik und Kunststoff; Werkzeuge mit elektronischer Drehzahlregulierung und Rechts-/ Linkslauf sind auch geeignet zum Schrauben und Gewindeschneiden

### TECHNISCHE DATEN 1

### WERKZEUG-ELEMENTE 2

- 1 Schalter zum Ein-Aus-Schalten und zur Drehzahlregulierung
- 2 Knopf zum Feststellen des Schalters
- 3 Rad zur Maximalgeschwindigkeits-Kontrolle
- 4 Schalter zum Umschalten der Drehrichtung
- 5 Schalter zum Wählen der Bohr-Position
- 6 Seitengriff

### SICHERHEIT

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

- Gehörschutz tragen beim Gebrauch von Schlagbohrmaschinen (Aussetzung dem Geräusch kann zu Gehörverlust führen)
- Mit dem Werkzeug gelieferte Seitengriffe benutzen (Verlust der Kontrolle kann zu Verletzungen führen)
- Vermeiden Sie Beschädigungen durch Schrauben, Nägel und ähnliches an Ihrem Werkstück; entfernen Sie diese vor Arbeitsbeginn
- Halten Sie das Kabel immer von den rotierenden Teilen Ihres Werkzeuges fern
- Sobald Sie sich von Ihrem Werkzeug entfernen, sollte dieses ausgeschaltet werden und die sich bewegenden Teile vollkommen zum Stillstand gekommen sein
- Bei Benutzung von Verlängerungskabeln ist darauf zu achten, daß das Kabel völlig abgerollt ist und eine Kapazität von 16 A hat
- Im Falle von atypischem Verhalten oder Fremdgeräuschen schalten Sie das Werkzeug sofort ab und ziehen Sie den Stecker
- SBM Group kann nur dann die einwandfreie Funktion des Werkzeuges zusichern, wenn Original-Zubehör verwendet wird
- Nur Zubehör verwenden, dessen zulässige Drehzahl mindestens so hoch ist wie die höchste Leerlaufdrehzahl des Werkzeuges
- Der Benutzer dieses Werkzeuges sollte älter als 16 Jahre sein
- Vermeiden Sie beim Bohren die Berührung mit elektrischen Leitungen
- Wird bei der Arbeit das Kabel beschädigt oder durchtrennt, Kabel nicht berühren, sondern sofort den Netztecker ziehen
- Werkzeug nicht weiter verwenden, wenn das Kabel beschädigt ist; lassen Sie dieses von einem anerkannten Elektrofachmann ersetzen

- Stets nachprüfen, daß die Netzspannung mit der auf dem Typenschild des Werkzeuges angegebenen Spannung übereinstimmt (mit 230V oder 240V beschriftete Werkzeuge können auch an 220V betrieben werden)
- Im Falle des unerwarteten Blockierens des Bohrers (mit einer ruckartigen gefährlichen Reaktion), das Werkzeug sofort abschalten

- Halten und Führen des Werkzeuges
  - halten Sie die Lüftungsschlitz offen
  - nicht zuviel Druck auf das Werkzeug ausüben; lassen Sie das Werkzeug für Sie arbeiten



Die Maschine ist nach EN60745 doppelisiert; daher ist Erdung nicht erforderlich.

### WARTUNG

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

Die Maschinen von SBM Group sind entworfen, um während einer langen Zeit problemlos und mit minimaler Wartung zu funktionieren. Sie Verlängern die Lebensdauer, indem Sie die Maschine regelmäßig reinigen und fachgerecht behandeln.

Reinigen Sie das Maschinengehäuse regelmäßig mit einem weichen Tuch, vorzugsweise nach jedem Einsatz. Halten Sie die Lüfterschlitz frei von Staub und Schmutz. Entfernen Sie hartnäckigen Schmutz mit einem weichen Tuch, angefeuchtet mit Seifen wasser. Verwenden Sie keine Lösungsmittel wie Benzin, Alkohol, Ammonia, usw. Derartige Stoffe beschädigen die Kunststoffteile.

Die Maschine braucht keine zusätzliche Schmierung. Wenden Sie sich in Störungsfällen, z.B. durch Verschleiß eines Teils, an Ihren örtlichen SBM Group-Vertragshändler.

### UMWELT

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

**FR**

# Français

## Perceuse à percussion

### INTRODUCTION

L'outil est conçu pour les travaux de perçage en frappe dans la brique, le béton et dans la pierre naturelle ainsi que le perçage dans le bois, le métal, la céramique et les matières plastiques; les outils avec réglage électronique de la vitesse et rotation à droite/à gauche sont également appropriés pour le vissage et le filetage

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES **1**

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

1 Interrupteur pour mise en marche/arrêt et réglage de la vitesse

2 Bouton de blocage de l'interrupteur

3 Molette de réglage de la vitesse maximum

4 Commutateur pour inverser le sens de rotation

5 Commutateur pour sélectionner la fonction de perçage

6 Poignée auxiliaire

### SECURITE

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

- Munissez-vous de casques anti-bruit en utilisant des perceuses à percussion (l'exposition au bruit peut entraîner la perte d'audition)
- Utilisez les poignées auxiliaires livrées avec l'outil (la perte de contrôle peut entraîner des blessures)
- Faites attention aux vis, clous ou autres éléments qui pourraient se trouver dans la pièce à travailler et qui risqueraient d'endommager très fortement votre outil; d'abord les enlever puis travailler
- Gardez toujours le câble éloigné des parties mobiles de votre outil
- Lorsque vous rangez votre outil, le moteur doit être coupé et les pièces mobiles complètement arrêtées
- Utilisez un câble de prolongement complètement déroulé et de bonne qualité d'une capacité de 16 A
- En cas d'anomalie électrique ou mécanique, coupez immédiatement l'outil et débranchez la prise
- SBM Group ne peut se porter garant du bon fonctionnement de cet outil que s'il a été utilisé avec les accessoires d'origine
- La vitesse admissible des accessoires utilisées doit être au moins aussi élevée que la vitesse à vide maximale de l'outil
- Cet outil ne doit pas être utilisé par des personnes en dessous de 16 ans
- Veillez à ne pas percer ni visser dans des endroits où vous risqueriez de toucher des fils électriques
- Si le câble est endommagé ou rompu pendant le travail, ne pas y touchez, mais immédiatement débranchez la prise

- N'utilisez jamais d'outil avec un câble endommagé; faites-le remplacer par un technicien qualifié
- Toujours contrôlez si la tension secteur correspond à la tension indiquée sur la plaquette signalétique de l'outil (les outils conçus pour une tension de 230V ou 240V peuvent également être branchés sur 220V)
- En cas de blocage de la mèche (générant une contre-réaction violente et dangereuse), éteignez immédiatement l'outil
- Assurez-vous des forces en jeu consécutives au blocage (spécialement durant le perçage des métaux); toujours tenez l'outil SBM Groupement dans les deux mains et adoptez une position de travail stable et sûre
- Toujours débranchez l'outil avec tout réglage ou changement d'accessoire
- Prise en mains et guidage de l'outil
  - tenez les aérations dégagées
  - ne pas appuyez trop fortement sur l'outil; laissez l'outil travailler pour vous



La machine est doublement isolée conformément à la norme EN60745; un fil de mise à la terre n'est pas donc pas nécessaire.

### ENTRETIEN

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

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

En présence de saleté tenace, employez un chiffon doux humecté d'eau savonneuse. Proscrivez l'emploi de solvants comme l'essence, l'alcool, l'ammoniaque etc. car ces substances attaquent les pièces en plastique. Cette machine ne nécessite pas de graissage supplémentaire. En cas de panne survenue par exemple à la suite de l'usure d'une pièce, contactez votre distributeur SBM Group local.

### ENVIRONNEMENT

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

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

**ES**

# Español

## Taladro percutor

### INTRODUCCIÓN

La herramienta ha sido proyectada para taladrar con percusión en ladrillo, hormigón y piedra, así como para taladrar sin percutir en madera, metal, cerámica y material sintético; las herramientas con regulación electrónica de la velocidad y de giro a derechas e izquierdas son también adecuadas para atornillar y tallar roscas.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS **1**

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

- 1 Interruptor para conexión/desconexión y regulación de la velocidad
- 2 Botón para bloquear el interruptor
- 3 Rueda para regular la velocidad máxima
- 4 Comutador para invertir la dirección de giro
- 5 Comutador para seleccionar la función de taladrado
- 6 Puño auxiliar

### 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.

- Use protectores auditivos con taladros percutores (la exposición al ruido puede causar lesiones auditivas)
- Use los puños auxiliares suministrados con la herramienta (la pérdida del control puede causar daños)
- Leer y conservar este manual
- Evite los daños que puedan causar los tornillos, clavos y otros objetos sobre la pieza de trabajo; quítelos antes de empezar el trabajo
- Cuide de que el cable eléctrico está alejado de las partes móviles de su herramienta
- Ponga atención al guardar su herramienta de que el motor está apagado y las partes móviles están parados
- Utilice cables de extensión seguros y completamente desenrollados con una capacidad de 16 amperios
- En caso de interferencias eléctricas o mecánicas se deben parar inmediatamente la herramienta y sacar el enchufe del contacto
- SBM Group únicamente puede garantizar un funcionamiento correcto de la herramienta al emplear accesorios originales
- Utilice únicamente accesorios cuyos revoluciones admisibles sean como mínimo iguales a las revoluciones en vacío máximas de la herramienta
- Es recomendable que esta herramienta no se debe ser manejada por personas menores de la edad de 16 años

- Tenga cuidado con no taladrar o atornillar en áreas donde hayan tendidos eléctricos
- Si llega a dañarse o cortarse el cable eléctrico durante el trabajo, no tocar el cable, sino extraer inmediatamente el enchufe de la red
- No utilizar la herramienta cuando el cable esté dañado; hágalo cambiar por una persona calificada
- Compruebe siempre que la tensión de alimentación es la misma que la indicada en la placa de características de la herramienta (las herramientas de 230V o 240V pueden conectarse también a 220V)
- Si la broca se bloquea inesperadamente (causando una brusca y peligrosa reacción), desconectar la herramienta inmediatamente
- Sujeción y manejo de la herramienta
  - mantenga libres las ranuras de ventilación
  - no ejerza demasiada presión en la herramienta; deje que la herramienta haga su trabajo



La máquina posee doble aislamiento de acuerdo con la norma EN60745. No es necesario un cable de conexión a masa.

### MANTENIMIENTO

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

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

### INTRODUÇÃO

A ferramenta é determinada para furar com percussão em tijolos, betão e pedras assim como para furar em madeira, metal, cerâmica e plástico; ferramentas com regulação electrónica da velocidade e marcha a direita/esquerda também são apropriadas para aparafusar e cortar rosca

### CARACTERISTICAS TECNICAS 1

### ELEMENTOS DA FERRAMENTA 2

1 Interruptor para ligar/desligar e regulação da velocidade

2 Botão de fixação do interruptor

3 Roda para controle da velocidade máxima

4 Comutador para inverter o sentido da rotação

5 Comutador para seleccionar a função de perfuração

6 Punho lateral

### SEGURANÇA

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

- Use protectores auditivos com berbequins de percussão (a exposição ao ruído pode causar danos auditivos)
- Use os punhos laterais fornecidos com a ferramenta (a perda do controlo, pode causar danos pessoais)
- Evite danificar a ferramenta em superfícies com pregos ou parafusos; remova-os antes de começar a trabalhar
- Mantenha sempre o fio fora do alcance das peças rotativas da ferramenta
- Quando guardar a ferramenta, deverá certificar-se que o motor está devidamente parado assim como todas as peças rotativas
- Utilize extensões completamente desenroladas e seguras, com uma capacidade de 16 Amps
- Em caso de anomalias eléctricas ou mecânicas, desligue imediatamente a ferramenta e desligue a ficha da tomada
- A SBM Group só pode garantir um funcionamento perfeito da ferramenta, quando utilizada com os acessórios originais
- Utilize apenas acessórios com um número de rotação admissível no mínimo tão alto como o mais alto número de rotação em vazio da ferramenta
- Não deverá esta ferramenta ser manuseada por pessoas com idade inferior a 16 anos
- Tenha atenção para não furar ou aparafusar em áreas onde possa haver fios eléctricos
- Caso o fio for danificado ou cortado durante o trabalho, não toque no fio, mas tire imediatamente a ficha da tomada
- Não utilizar ferramenta caso o fio esteja danificado; mandando-o substituir por pessoal qualificado

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

• Se a broca bloquear repentinamente (provocando uma reacção brusca e perigosa), desligue imediatamente a ferramenta

• Segurar e guiar a ferramenta

- mantenha as ranhuras de respiração destapadas

- não exerça demasiada pressão na ferramenta; deixe a ferramenta trabalhar espontaneamente



A sua máquina é duplamente isolada de acordo com a norma EN60745; assim sendo, não é necessária a ligação à massa.

### MANUTENÇÃO

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

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

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

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

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

### AMBIENTE

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

**IT**

# Italiano

## Trapano a percussione

### INTRODUZIONE

L'utensile è idoneo per l'esecuzione di forature battenti in mattoni, nel calcestruzzo e nel materiale minerale; esso è adatto anche per forare ed avvitare nel legname, nel metallo, nella ceramica e nelle materie plastiche; utensili con regolazione elettronica della velocità e funzionalmente reversibile sono adatte anche per avvitare e per tagliare filettature

### CARATTERISTICHE TECNICHE **1**

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

- 1** Interruttore di accensione/spegnimento e regolazione della velocità
- 2** Pulsante di blocco dell'interruttore
- 3** Rotella di controllo della velocità massima
- 4** Commutatore per l'inversione del senso di rotazione
- 5** Commutatore per la selezione del funzionamento di foratura
- 6** Impugnatura ausiliaria

### 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).

- Utilizzare cuffie di protezione per le orecchie con trapani a percussione (l'esposizione al rumore può causare danni all'udito)
- Utilizzare l'impugnatura ausiliaria fornita con l'utensile (la perdita di controllo può causare ferite all'operatore)
- Evitate possibili danneggiamenti da viti e chiodi sporghi; rimuoverli prima di iniziare la lavorazione
- Tenete il cavo lontano dalle parti in movimento della utensile
- Quando riponete l'utensile accertatevi che non ci siano parti in movimento e che il motore sia spento
- Usare prolunghe completamente srotolate e sicure con una capacità di 16 Ampere
- Nel caso di cattivo funzionamento elettrico o meccanico, spegnete subito l'utensile e staccate la spina
- La SBM Group garantisce un perfetto funzionamento dell'utensile soltanto se vengono utilizzati accessori originali
- Utilizzate solo accessori il cui numero massimo di giri corrisponda almeno al massimo dei numeri di giri dell'utensile
- E preferibile non fare utilizzare gli utensili a ragazzi inferiori a 16 anni
- Attenzione a non trapanare o avvitare in spazi dove fili elettrici possono essere toccati
- Se durante un'operazione di lavoro viene danneggiato oppure troncato il cavo, non toccare il cavo ma estrarre immediatamente la spina dalla presa

- Non usare l'utensile quando il cavo è danneggiato; farlo sostituire da personale qualificato
- Controllare che la tensione dell'alimentazione sia la stessa di quella indicata sulla targhetta dell'utensile (gli utensili con l'indicazione di 230V o 240V possono essere collegati anche alla rete di 220V)
- Se la punta si blocca inaspettatamente (provocando un contraccolpo di reazione), spegnete subito l'utensile
- Tenuta e guida dell'utensile
  - tenete libere le feritoie di ventilazione
  - non applicate una pressione eccessiva all'utensile; lasciate che sia l'utensile a lavorare per voi



Il vostro apparecchio è doppiamente isolato in conformità all'EN 60745; pertanto non è necessario alcun cavo di collegamento a terra.

### MANUTENZIONE



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

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

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

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

La macchina non ha bisogno di lubrificazione supplementare.

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

### AMBIENTE

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

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

## Klopboormachine

### FINTRODUKTIE

De machine is bestemd voor het klopboren in baksteen, beton en steen en voor het boren in hout, metaal, keramiek en kunststof; machines met elektronische toerentalregeling en rechts-/linksdraaien zijn ook geschikt voor het in- en uitdraaien van schroeven en het snijden van Schroefdraad

### TECHNISCHE SPECIFIKATIES 1

### MACHINE-ELEMENTEN 2

- 1 Schakelaar voor aan/uit en toerentalregeling
- 2 Knop voor vastzetten van schakelaar
- 3 Instelwielje voor maximum-snelheid/koppel
- 4 Knop voor omschakelen van draairichting
- 5 Knop voor omschakelen van boorstand
- 6 Zijhandgreep

### 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.

- Draag gehoorbeschermers bij het gebruik van klopboormachines (blootstelling aan geluid kan tot gehoorverlies leiden)
- Gebruik de bij de machine geleverde zijhandgrepen (verlies van controle kan tot verwondingen leiden)
- Voorkom schade, die kan ontstaan door schroeven, spijkers en andere voorwerpen in uw werkstuk; verwijder deze, voordat u aan een karwei begint
- Houd altijd het snoer verwijderd van de bewegende delen van uw machine
- Als u uw machine wegzet moet de motor uitgeschakeld zijn en de bewegende delen tot stilstand zijn gekomen
- Gebruik volledig uitgerolde en veilige verlengsnoeren met een capaciteit van 16 Ampère
- In geval van elektrische of mechanische storing, de machine onmiddellijk uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken
- SBM Group kan alleen een correcte werking van de machine garanderen, indien originele accessoires worden gebruikt
- Gebruik alleen accessoires met een toegestaan toerental, dat minstens even hoog is als het hoogste onbelaste toerental van de machine
- Deze machine mag niet worden gebruikt door mensen, die jonger zijn dan 16 jaar
- Zorg ervoor, dat u niet boort of schroeft in gebieden, waar zich elektriciteitsdraden bevinden
- Raak het snoer niet aan, als dit tijdens de werkzaamheden wordt beschadigd of doorgesneden, maar trek onmiddellijk de stekker uit het stopcontact
- Gebruik de machine niet, wanneer het snoer beschadigd is; laat dit door een erkende vakman vervangen

• Controleer of het voltage, dat vermeld staat op het typeplaatje van de machine, overeenkomt met de netspanning (met 230V of 240V aangeduide machines kunnen ook op 220V aangesloten worden)

• Schakel in geval van onverwacht blokkeren van de boorpunt (met een gevraagde schokbeweging als gevolg) de machine onmiddellijk uit

• Vasthouden en leiden van de machine

- houd de ventilatie-openingen onbedekt

- oefen niet te veel druk uit; laat de machine het werk voor u doen



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

### ONDERHOUD



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

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

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

De machine heeft geen extra smering nodig.

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

### MILIEU

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

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

### INTRODUKTION

Maskinen är avsedd för slagborrning i tegel, betong och sten samt för borrhning i trå, metall, keramik och plast; maskiner med elektronisk varvtalsreglering och höger-/vänsterfärg är även lämpliga för skruvdragning och gängskärning

### TEKNISKA DATA 1

### DELAR PÅ MASKINEN 2

- 1 Strömbrytare för till/från och varvtalsreglering
- 2 Knapp för läsning av strömbrytare
- 3 Ratt för justering av maximalvarvtalet
- 4 Omkopplare för reversering av rotationsriktningen
- 5 Omkopplare för utväljande av borrh-system
- 6 Extrahandtag

### SÄKERHET

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

- Använd hörselskydd med slagborrmaskiner (utsättande för ljud kan orsaka bullerskador)
- Använd extra handtaget som medföljer maskinen (förslorad kontroll kan orsaka person skador)
- Undvik skador genom att ta bort skruvar, spikar eller andra föremål ur arbetsstycket; ta dem bort innan du startar ett arbete
- Håll alltid sladden på säkert avstånd från maskinens rörliga delar
- När du ställer ifrån dig maskinen måste motorn vara fränslagen och de rörliga delarna ska ha stannat fullständigt
- Använd helt utrullade och säkra förlängningsladdar med kapacitet på 16 A
- I händelse av onormala elektriska eller mekaniska störningar, stäng genast av maskinen och dra ur stickkontakten
- SBM Group kan endast garantera att maskinen fungerar felfritt om originaltillbehör används
- Använd endast tillbehör vilkas tillåtna varvtal åtminstone motsvarar maskinens högsta tomgångsvarvtal
- Denna maskin bör ej användas av personer under 16 års ålder
- Var försiktig vid borrhning på ställen där det finns elektriska ledningar
- Skadas eller kapas nätsladden under arbetet, rör inte vid sladden utan dra genast ut stickkontakten
- Använd ej maskinen om sladden är trasig; låt den byta ut av en kvalificerad person
- Kontrollera alltid att den tillfördra strömtypen stämmer med spänningen som anges på maskinens märkplåt (maskiner med beteckningen 230V eller 240V kan även anslutas till 220V)

- Om borrh-bit tillfälligt skulle blockera (orsaka en ryckig och farlig reaktion), stäng genast av maskinen
- Fattning och styrning av maskinen
  - håll ventilationsöppningarna öppna
  - lägg inte för mycket tryck på maskinen; låt maskinen göra arbetet åt dig



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

### UNDERHÅLL



Tillse att maskinen inte är spännings förande 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 maskinhöjet regelbundet med en mjuk duk, företrädesvis efter varje användning. Tillse att ventilationspringorna 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.

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

**FI****Suomi**

## Iskuporakone

### ESITTELY

Laitte on tarkoitettu iskuporaukseen tilleen, betoniin ja kiiven sekä poraamiseen puuhun, metalliin, keramiikkaan ja muoviin; elektronisella nopeussäädöllä ja suunnanvaihdolla varustetut laitteet soveltuват myös ruuvinvääntöön ja kierteykseen

### TEKNISET TIEDOT **1**

#### TYÖKALUN OSAT **2**

- 1 Nopeussäätimen kytikintä/sammus
- 2 Kytkimen lukituksen painike
- 3 Pyörä maksiminopeuden säättämistä varten
- 4 Kytkin pyörintäsuunnan vaihtamiseksi
- 5 Kytkin poraustoimintoa varten
- 6 Apukahva

### TURVALLISUUS

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

- Käytä kuulosuojaaimia iskuporakoneen kanssa (altistuminen melulle voi vaaritella kuuloa)
- Käytä koneen mukana toimitettavaa apukahvaa (laitteen hallinnan menettäminen saattaa johtaa loukkaantumiseen)
- Vältä varalliset vahingot, jotka voivat aiheuttaa nauhoista, ruuveista tai muista aineista työstettävässä materiaalissa; poista ne ennen työskentelyn aloittamista
- Pidä liitosjohto kaukana koneesi liikkuvista osista
- Kun panet koneen pois, sammuta moottori ja varmista, että kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet
- Käytä täysin rullaamattomia ja turvallisia jatkejohtoja, joiden kapasiteetti on 16 ampeeria
- Jos huomaat sähköisen tai mekaanisen vian, sammuta kone heti ja irroita liitosjohto pistorasiasta
- SBM Group pystyy takaamaan työkalun moitteettoman toiminnan vain, kun käytetään alkuperäisiä tarvikkeit
- Käytä vain tarvikkeita, joiden sallittu kierrosluku on vähintään yhtä suuri kuin laitteen suurin tyhjäkäytikierrosluku
- Alle 16-vuotiaan henkilön ei ole suositeltavaa käyttää tätä konetta
- Älä koskaan poraa alueille, jossa on sähköjohtoja
- Jos sähköjohto vahingoituu tai katkeaa työn aikana ei johtoa saat koskettaa, vaan pistotulppa on välitömästi irrotettava pistorasiasta
- Äla käytä sahaa, kun johto on vioittunut; ja toimita valtuuttetun huoltoliikkeeseen
- Tarkista aina, että syöttöjänne on sama kuin työkalun nimilaatan osoittama jänne (työkalut, joiden jännitetaso on 230V tai 240V, voidaan kytkeä myös 220V tason jänneeseen)

- Jos poran terä juuttuu odottamatta (aiheuttaen äkillisen, vaarallisen reaktion), katkaise virta työkalusta välittömästi

- Koneen käyttö ja käsittely

- älä peitä ilma-aukkoja
- älä paina työkalua liian voimakkaasti; vaan anna työkalun tehdä työ puolestasi



Koneessa on kaksinkertainen eristys EN60745:n mukaan; maadoitusjohto ei ole tarpeellinen.

### HUOLTO



Irrota aina kone virtalähteestä ennen huollon aloittamista.

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

Puhdista koneen ulkopinta säännotöistä pheimällä kannalla. Parasta olisi puhdistaa se jokaisen käyttökerran jälkeen. Pidä koneen jäähdytysaukot puhataina.

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

Konetta ei tarvitse voidella.

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

### YMPÄRISTÖ

Kuljetusvaurioiden välttämiseksi kone on pakattu tukeaan laatikkoon. Tämä pakaus on mahdollisimman ympäristöystävällinen. Kierräta se. Jos vaihdat koneen uuteen, voit viedä vanhan koneen SBM Group-jälleennäytäjälleesi, joka huolehtii ympäristöystävällisestä jättehuollossa.

---

# NO Norsk

## Slagbormaskin

### INTRODUKSJON

Verktøyet er beregnet til slagborring i murstein, betong og stein, og dessuten til boring i tre, metall, keramikk og kunststoff; verktøy med elektronisk turtallsregulering og høyre-/ venstregang er også egnet til skruing og gjengeskjæring

### TEKNISKE OPPLYSNINGER 1

### VERKTØYETS DELER 2

- 1 Bryter til av/på og turtallsregulering
- 2 Knapp til låsing av bryteren
- 3 Hjul for maksimumshastighetsregulering
- 4 Bryter til endring av dreieretning
- 5 Bryter til valg av borefunksjon
- 6 Sidehåndtak

### SIKKERHET

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

- Anvend høreværn ved brug af slagbormaskiner (utsats for støy kan forårsake høreskader)
- Anvend det sidehåndtaket som følger med maskinen (manglerne kontroll kan forårsake personlige skader)
- Ungå skade p.g.a. skruer, spiker eller andre elementer i arbeidsstykket; fjernes før man starter jobben
- Hold alltid kabelen borte fra bevegelige deler på verktoyet
- Når du setter bort verktoyet må bryteren slåes av, bevegelige deler må være helt stoppet
- Bruk en sikker skjøteleddning som er helt og uten knuter, og med en kapasitet på 16A
- I tilfelle noe elektrisk eller mekanisk unormalt, slå øyeblikkelig av bryteren og dra ut støpslet
- SBM Group kan kun garantere et feilfritt verktoy dersom original-tilbehør brukes
- Bruk kun tilbehør med et godtkjent turtall som er minst like høyt som verktoyets høyeste tomgangsturtall
- Verktøyet må ikke brukes av personer under 16 år
- Ikke bør eller skru i områder hvor elektriske ledninger kan bli berørt/skadet
- Hvis kabelen skades eller kappes under arbeid må kabelen ikke berøres, men støpslelet straks trekkes ut
- Bruk ikke verktøyet dersom kabel er skadet; få den skiftet ud af en anerkendt fagmand
- Sjekk alltid at tilført spenningen er den samme som oppgitt på verktøyets merkeplate (verktøy som er betegnet med 230V eller 240V kan også tilkoples 220V)
- Hvis boret plutselig skulle blokkere (førende til en rykkig farlig reaksjon), slå øyeblikkelig av bryteren
- Grep og styring av verktøyet
  - hold kjølevifte åpningen utildekket
  - ikke utøv for meget press på verktøyet; la verktøyet gjøre jobben for deg



Maskinen er dobbelt isolert i henhold til EN 60745; det er derfor ikke nødvendig med jordledning

### VEDLIKEHOLD



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

Maskinene fra SBM Group er konstruert slik at de kan fungere uten problemer med et minimum av vedlikehold. Hvis maskinen rengjøres regelmessig og behandles på riktig måte, bidrar dette til å gi maskinen en lang levetid. Rengjør maskinhuset regelmessig med en myk klut, helst etter hver bruk. Sørg for at ventilasjonsåpningene er fri for 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 emballasjonen. Lever gamle maskiner som blir byttet ut til den lokale SBM Group-forhandleren. Maskinen blir da behandlet på en miljøvennlig måte.



# Dansk Slagboremaskine

## INLEDNING

Værktøjet er beregnet til slagborring i tegl, beton og sten samt til boring i træ, metal, keramik og kunststof; værktøj med elektronisk regulering af omdrejningstal og højre-/venstre løb er også egnet til skruearbejde og gevindskæring.

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER **1**

### VÆRKTØJSELEMENTER **2**

- 1 Afbryder til tænd/sluk og regulering af omdrejningstal
- 2 Knap til fastlåsning af afbryderen
- 3 Hjul til justering af maximal hastighed
- 4 Omskifter til ændring af omdrejningsretningen
- 5 Omskifter for valg af boringsindstilling
- 6 Støttegreb

### SIKKERHED

**VIKTIGT!** 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 høreværn ved brug af slagboremaskine (udsætning for støj kan forårsage høreskader)
- Anvend det støttegrebet som følger med maskinen (manglende kontrol kan forårsage personlige skader)
- Undgå skader forårsaget af skruer, sørø eller andre materialer i arbejdstykket; fjern disse før De begynder at arbejde
- Hold altid ledningen væk fra bevægelige dele på værktøjet
- Efter endt arbejde skal afbryderen afbrydes og alle bevægelige dele være stoppet før værktøjet sættes til side
- Anvend helt udrullede og sikre forlængerledninger med en kapacitet på 16 A
- I tilfælde af elektrisk eller mekanisk fejl funktion skal værktøjet straks afbrydes og stikket tages ud af kontakten
- SBM Group kan kun sikre en korrekt funktion af værktøjet, hvis der benyttes originalt tilbehør
- Der må kun benyttes tilbehør, hvis godkendte omdrejningstal er mindst så højt som værktøjets max. omdrejningstal i ubelastet tilstand
- Denne værktøj bør ikke bruges af børn under 16 år
- Sørg for ikke at bore ned i materialer, hvor der er risiko for at der findes ledninger eller kabler
- Hvis kablet beskadiges eller skæres over under arbejdet, ikke berør kablet, og straks træk ud stikket
- Brug ikke værktøjet, hvis kablet er beskadiget; få det skiftet ud af en anerkendt fagmand

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

• Hvis boret blokerer uventet (førende til en rykagtig farlig reaktion), skal værktøjet straks afbrydes

• Behandling og styring af værktøjet

- hold ventilationshullerne udækkede

- pres ikke for hårdt med værktøjet; lad værktøjet gøre arbejdet for dig



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

### VEDLIGEHOLDELSE

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

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

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

Maskinen behøver ingen ekstra smøring.

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

### MILJØ

For at undgå transportbeskadigelse leveres maskinen i en solid emballage. Emballagen er så vidt muligt lavet af genbrugs materiale. Genbrug derfor emballagen. Når de 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 Ütvefúró

## BEVEZETÉS

A készülék téglában, betonban és közetekben végzett ütvefúrára, valamint fában, fémekben, kerámikban és műanyagokban végzett fúrasa szolgál; az elektronikus sebességszabályozóval és forgásirányátkapcsolóval fel szerelt készülékek csavarok beés kihajtására, valamint menetvágásra is alkalmazhatók

## TECHNIKAI ADATOK 1

## A KÉSZÜLÉK ALKOTÓELEMEI 2

- 1 Be/Ki kapcsoló és sebességszabályozó kapcsoló
- 2 Kapcsolórögzítőgomb
- 3 A maximális sebesség beállítására szolgáló kerék
- 4 A forgásirány változtatására szolgáló kapcsoló
- 5 A fúrfunkció kiválasztására szolgáló kapcsoló
- 6 Oldalfogantyú

## BIZTONSÁG

FIGYELEM! Olvassa el valamennyi előírást.

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

- Az ütvefúró használatakor viseljen fülvédőt (a túl nagy zajáratom halláskárosodást okozhat)
- Használja a géphez tartozó oldalfogantyút (a gép fölötti uralom elvesztése fizikai sérülésekkel okozhat)
- Ügyeljen arra, hogy a munkadarabban lévő csavar, szög vagy hasonló sérülésekkel ne okozhasson; a munka megkezdése előtt eltávolítandó
- Gépének mozgó részétől az elektromos kábelt mindig tartsa távol
- A gépet soha ne hagyja bekapcsolt állapotban, ha már nem dolgozik vele
- Használjon teljesen letekert és biztonságos hosszabbítótáblát, 16 A-es teljesítménnyel
- Géphez használjon eredeti tartozékokat, melyek szakkereskedőinknél megkaphatók
- SBM Group cég kizárolag eredeti alkatrészek és kiegészítő alkalmazása esetén tudja garantálni a gép problémamentes működését
- Csatlakoztatás előtt mindenkorban ellenőrizze, hogy a szerszám adottan működik-e (a 230V vagy 240V jelzésű gépek 220V feszültsgrére is csatlakoztathatók)
- A fúró váratlan (hirtelen, veszélyes reakciót okozó) beszorulása vagy elakadása esetén azonnal kapcsolja ki a gépet
- A gép vezetése és tartása
  - tartsa a szellőzőnyílásokra mindenkorban szabadon
  - ne gyakoroljon túl nagy nyomást a gépre; hagyja, hogy a gép dolgozzon ön helyett



A készülék az EN60745 rendelkezéssel összhangban duplán szigetelt, emiatt földelésre nincs szükség.

## KARBANTARTÁS

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

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

Rendszeresen, lehetőleg minden használat után puha ronggyal tisztítsa le a készülék házát. A szellőzőnyílásokat óvja portról és szennyeződéstől. Használjon szappanos vízzel megnevezésített puha rongyot, ha a szennyeződést nem lehet eltávolítani. Soha ne használjon oldószereket pl. petróleumot, alkoholt, ammóniás 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 lehetőségeit. A már felesleges készülékeket vigye el a helyi SBM Group viszonteladóhoz. Itt biztosított környezetbarát ártalmatlanításuk.

## Mașină de găurit cu percuție

### INTRODUCERE

Această sculă este destinată perforării roto-percuteante în cărămidă, beton și piatră, ca și găuririi în lemn, metal, ceramică și material plastic; sculele cu control electronic de viteza și rotație reversibilă sunt de asemenea adecvate pentru înșurubare și filetare.

### CARACTERISTICII TEHNICE 1

#### ELEMENTELE SCULEI 2

- 1 Întrerupător deschis/închis și controlul vitezei
- 2 Butonul pentru închiderea întrerupătorului
- 3 Rotilă pentru reglajul vitezei maxime
- 4 Întrerupător pentru schimbarea direcției de rotație
- 5 Întrerupător pentru alegerea funcției de găuri
- 6 Mâner auxiliar

### PROTECȚIE

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

- Utilizați dopuri de protecție auditive când lucrați cu mașina de găurit cu percuție (expunerea la zgomot poate cauza pierderea auzului)
- Utilizați mânerul auxiliar livrat împreună cu mașina de găuri (pierdere controlului poate cauza accidente)
- Evitați daunele provocata de șuruburi, ținte și alte elemente din timpul lucrului; înălăturăți aceste elemente înainte de a trece la acțiune
- Păstrați întotdeauna cablul la distanță de părțile mobile ale instrumentului
- Când puneti instrumentul la o parte, deconectați motorul și asigurați-vă că toate elementele mobile și-au oprit complet mișcarea
- Desfășurați cablul de pe instrument înainte de utilizare; utilizați cablul cu o capacitate de 16 Amps
- În cazul unor defectiuni electrice sau mecanice deconectați imediat instrumentul și scoateți șnurul din priză
- SBM Group garantează funcționarea perfectă a aparatului numai dacă sunt folosite accesoriile originale
- Folosiți numai accesorioare a căror turăție admisă este cel puțin egală cu turăția maximă la mers în gol a aparatului
- Acest instrument nu poate fi utilizat de persoane sub 16 ani
- Fiți atenți să nu perforați sau găuriți în locurile în care pot fi atinse firele de curent electric
- În cazul în care cordonul este deteriorat sau secționat în timpul lucrului, nu atingeți cordonul, dar deconectați imediat de la priză
- Nu folosiți niciodată dispozitivul când cordonul conector este deteriorat; să vă fie schimbat cordonul de o persoană autorizată

- Asigurați-vă că scula are contactul întrerupt atunci când o conectați la priză (aparatele 230 V și 240 V pot fi conectate la rețea de 220 V)
- Dacă burghiul se blochează brusc (ceea ce cauzează o reacție periculoasă) trebuie să opriți imediat aparatul
- Mânuirea și dirijarea sculei
- păstrați deschise grătile de ventilație
- nu exercitați prea multă presiune asupra aparatului; lăsați aparatul sa funcționeze



Instrumentul are izolare dublă și nu necesită priză de pământ.

### DESERVIREA TEHNICĂ ȘI ÎNTREȚINEREA

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

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

### PROTECȚIA MEDIULUI AMBIANT

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

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

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

• Το εργαλείο προορίζεται για τρύπημα με κρούση σε μπετόν και σε πετρώματα καθώς και για τρύπημα σε ξύλο, σε μέταλλα και σε κεραμικά και πλαστικά υλικά; αμφίστροφα (δεξιο-αριστερότροφα) εργαλεία με ηλεκτρονική ρύθμιση ταχύτητας είναι επίσης κατάλληλα για βιδωμά και για άνοιγμα σπειρωμάτων

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ 1

### ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ 2

- 1 Διακόπτης εκκίνησης/στάσης και ελέγχου ταχύτητας
- 2 Κουμπί ασφαλιστής του διακόπτη
- 3 Τροχίσκος ρύθμισης της μέγιστης ταχύτητας
- 4 Διακόπτης αλλαγής της κατεύθυνσης περιστροφής
- 5 Επιλογέας τρόπου λειτουργίας
- 6 Πλευρική χειρολαβή

## ΑΣΦΑΛΕΙΑ

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

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

- Προστατεύετε την ακοή σας φορώντας αωσαστίδες με την χρήση κρουστικών δραπάνων (δυνατός θόρυβος μπορεί να προκαλέσει πρόβλημα στην ακοή)
- Χρησιμοποιείστε την πλευρική χειρολαβή πάνω στο εργαλείο (απώλεια ελέγχου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό)
- Προφυλάξτε το εργαλείο από τυχόν φθορές από ξένα σώματα (βίδες, καρφιά ή άλλα) που ισως είναι μέσα στο κομμάτι που θα δουλέψετε; αφαιρέστε τα πριν αρχίσετε την εργασία
- Να κρατάτε πάντα το καλώδιο μακριά από κινούμενα μέρη του ηλεκτροεργαλείου σας
- Οταν τελειώνετε την δουλειά σας και ακουμπάτε το εργαλείο στο πλάι, κλείστε τον διακόπτη και βεβαιωθήτε ότι όλα τα κινούμενα μέρη του έχουν σταματήσει εντελώς
- Χρησιμοποιείτε ασφαλείς, τελείως ζευτλιγμένες προεκτάσεις καλωδίου με χωρητικότητα 16 Amps
- Σε περίπτωση πληκτρικής ή μηχανικής κακής λειτουργίας, σταματήστε αμέσως το εργαλείο και βγάλτε το από την πρίζα
- Η SBM Group εγγυάται την τέλεια λειτουργία του εργαλείου μόνο όταν χρησιμοποιούνται αυθεντικά εξαρτήματα
- Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα των οποίων ο ύψιστος επιπρόπος αριθμός στροφών είναι τουλάχιστον τόσο υψηλός, όσο ο ύψιστος αριθμός στροφών χωρίς φορτίο του εργαλείου
- Αυτό το εργαλείο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών
- Να προσέχετε ώστε να μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο είτε για τρύπημα είτε σαν κατασβίδι με περιοχές όπου υπάρχει περιπτώση να έλθει σε επαφή με ηλεκτροφόρα σύρματα
- Σε περίπτωση που υποστεί βλάβη ή κοπεί το καλώδιο κατά την εργασία, μην αγγίζετε το καλώδιο, αλλά αποσυνδέατε αμέσως το φίς από την πρίζα

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

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

• Σε περίπτωση που το τρυπάνι μπλοκάρει κατά την εργασία (προκαλώντας μια απότομη, επικίνδυνη αντίδραση), αξίστε αμέσως το εργαλείο

• Εχετε υπόψη σας τις δυνάμεις που δημιουργούνται σαν αποτέλεσμα του μπλοκαρίσματος του εργαλείου (κυρίως όταν τρυπάτε μέταλλο); κρατάτε πάντοτε το εργαλείο σφιχτά με τα δύο χέρια και φροντίστε να στέκεστε σταθερά

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

• Ήπιας να κρατάτε και να οδηγείτε το εργαλείο

- κρατάτε τις θυρίδες αερισμού ακάλυπτες

- μην ασκείτε υπέρμετρη πίεση στο εργαλείο, αφήστε το εργαλείο να δουλέψει για σας



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

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



Βεβαιωθείτε ότι το μηχάνημα δεν είναι συνδεδέμενό 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 απομακρύνεται, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό ύφασμα βρεγμένο με νερό με σαπούνι. Ποτέ να μην χρησιμοποιείτε διαλύτες όπως βενζίνη, αλκοόλη, νερό με αγωμάνια 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 χάρχαστα μηχανήματα στην τοπική αντιπροσωπεία της SBM Group. Εκεί, θα απορριφθούν με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

**PL****Polski**

## Wiertarka udarowa

### WSTĘP

Wiertarka przeznaczona jest do wiercenia udarowego w cegle, betonie, kamieniu oraz do wiercenia w drewnie, metalu, materiałach ceramicznych i tworzywach sztucznych; elektronicznie regulacje prędkości wiertarki z prawym i lewym biegiem doskonale sprawdzają się również jako wkrętarki oraz gwincarki

### PARAMETRY TECHNICZNE 1

### CZEŚCI SKŁADOWE NARZĘDZIA 2

- 1 Przycisk włacznik/wylacznik i regulator prędkości
- 2 Przycisk blokady włacznika
- 3 Pokrętło do kontroli maksymalnej prędkości obrotowej
- 4 Przelącznik zmiany kierunku obrotów
- 5 Przelącznik wyboru rodzaju wiercenia
- 6 Uchwyty pomocnicze

### WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

UWAGA! Należy przeczytać wszystkie wskazówki.

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

- Używać nauszników ochronnych podczas wiertarki udarowej (hafta może spowodować uszkodzenie słuchu)
- Używać uchwyt pomocniczy dostarczonej z narzędziem (utrata kontroli nad narzędziem może spowodować wypadek)
- Uwaga na tkwiące gwoździe, śruby i inne twarde przedmioty; przed przystąpieniem do obróbki powinny być usunięte z obrabianego przedmiotu; usunąć je przed rozpoczęciem pracy
- Kabel zasilający powinien się stale znajdować w bezpiecznej odległości od wirującej części elektronarzędzia
- Przed pozostawieniem elektronarzędzia należy odłączyć zasilanie elektryczne i odczekać do całkowitego zatrzymania się wrzeciona
- Należy stosować przedłużacze w całości rozwinięte i zabezpieczone, o dopuszczalnym natężeniu prądu równym 16 A
- W przypadku stwierdzenia nietypowego zachowania się elektronarzędzia lub wydawania obcych odgłosów natychmiast wyłączyć zasilanie i wyjąć wtyk z gniazdka sieciowego
- SBM Group może zagwarantować bezawaryjne działanie narzędzi tylko przy korzystaniu z oryginalnego wyposażenia dodatkowego
- Używać tylko akcesoriów, których dopuszczalna prędkość obrotowa jest co najmniej tak wysoka jak najwyższa prędkość obrotowa urządzenia na biegu bez obciążenia
- Elektronarzędzie nie powinno być obsługiwane przez osoby w wieku poniżej lat 16
- Przed przystąpieniem do wiercenia czy wkręcania należy się upewnić, czy pod powierzchnią obrabianego przedmiotu nie znajdują się przedwody elektryczne

• W przypadku uszkodzenia lub przecięcia przewodu podczas pracy, nie wolno go dotykać, tylko należy natychmiast wyciągnąć z gniazdka wtyczkę

• Pod żadnym pozorem nie wolno korzystać z narzędzia z uszkodzonym przewodem; zleć jego wymianę wykwalifikowanej osobie

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

• Natychmiast wyłączyć narzędzie, gdy wiertło niespodziewanie ulegnie zakleszczeniu (wywołując nagłą, niebezpieczną reakcję)

• Utrzymywano i prowadzenie elektronarzędzia! należy zawsze korzystać z pomocniczy uchwytu

- nie zasłaniać otworów wentylacyjnych

- nie przyciskać urządzenia zbyt silnie; pozwól mu pracować dla ciebie



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

### KONSERWACJA



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

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

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

Urządzenie nie wymaga dodatkowego smarowania.

W przypadku pojawienia się usterki, np. zużycia części, należy skontaktować się z najbliższym sprzedawcą SBM Group.

### ŚRODOWISKO

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

# Česky

## Příklepová vrtačka

### ÚVOD

Náradí je určen k příklepovému vrtání do zdíva, betonu a horniny, jakož i k vrtání do dřeva, kovu, keramiky a umělé hmoty; náradí s elektronickou regulací rychlosti a chodem vpravo/vlevo jsou také vhodné k šroubování a řezání závitů.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

### PRVKY PŘÍSTROJE

- 1 Vypínač a regulátor rychlosti
- 2 Tlačítko k zajištění vypínače
- 3 Kolečko na kontrola maximální rychlosti
- 4 Spínač na změnu směru otáček
- 5 Spínač na volbu vrtací funkce
- 6 Pomocná rukojet'

### BEZPEČNOSTNÍ

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

- Při práci za použití příklepovou vrtačku chráňte svůj sluch (vystavení se dele trvajícímu nadměrnému hluku může způsobit poškození sluchu)
- Používejte přídavnou pomocná rukojet', která je k náradí dodávána (ztráta kontroly může způsobit poranění)
- Vrtačku nepoužívejte je-li navlhlá a nepracujte v blízkosti snadno zápalných nebo výbušných materiálů; před zahájením práce je odstraňte
- Kabel udržujte vždy mimo pohyblivé části své vrtačky
- Jakmile se hodláte vzdálit od náradí, měl byste ho vypnout a vyčkat, dokud se pohybující části nezastaví
- Používejte zcela rozvinuté a bezpečně prodlužovací šnury o kapacitě 16 ampér
- V případě atypického chování nebo cizích hluků ihned vypněte náradí a vytáhněte zástrčku
- SBM Group zajistí bezvadnou funkci náradí pouze tehdy, používáte-li původní značkové
- Používejte pouze příslušenství, jejichž povolené otáčky jsou alespoň tak vysoké jako nejvyšší otáčky stroje naprázdno
- Uživatel této vrtačky by měl být starší 16-ti let
- Dbejte na to, aby Váš obrobek byl vždy pevně upnut, a aby jste stál pevně na suchém místě
- Jestliže přívodní dříku při práci podkopíte nebo proříznete, nedotýkejte se ji a okamžitě ji vytáhněte ze síťová zásuvky
- Pila se nesmí používat, je-li její přívodní dříku podkozená; nechť si ji kvalifikovanou osobou vyměnit

- Vždy zkонтrolujte, zda je napájecí napětí stejné jako napětí uvedené na typovém štítku nástroje (náradí určené k napájení 230V nebo 240V lze použít též v sítí 220V)

- Jestliže se vrtačka neočekávaně zadře (a způsobí nhlou, nebezpečnou reakci), okamžitě nástroj vypněte
- Práce s náradiem
  - udržujte větrací štěrbiny volné
  - na nástroj příliš netlačte; nechť jej, aby pracoval za vás



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

### ÚDRŽBA



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

Stroje SBM Group byly navrženy tak, aby mohly dlohu 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 obalového 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.

# Slovenski Vibracijski vrtalnik

## UVOD

To orodje je namenjeno za udamo vrtanje v opeko, beton in kamnine, kot tudi vrtanje v les, kovino, keramiko in plastiko; orodje z regulacijo števila vrtljajev in levo/desno smerjo vrtenja je primerno tudi za privijanje in vrezovanje navojev

## LASTNOSTI 1

## ORODJA DELI 2

- 1 Vklipno/izklopno stikalo in za regulacijo števila vrtljajev
- 2 Gumb za aretacijo stikala
- 3 Gumb za nastavitev maksimalne hitrosti
- 4 Stikalo za preklop smeri vrtenja
- 5 Stikalo za izbiro načina vrtanja
- 6 Stranski ročaj

## VARNOST

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

Pri delu z vibracijskimi vrtalniki nosite zaščito sluha (izpostavljanje hrupu lahko povzroči izgubo sluga)

- Uporabljajte stranske ročaje, ki so dobavljeni skupaj z orodjem (izguba nadzora lahko povzroči telesne poškodbe)
- Izogibajte se poškodb zaradi vijakov, žebeljev ali drugih elementov v obdelovancu; odstranite jih pred začetkom dela
- Vedno pazite, da je napajalni kabel odmaknjen od gibljivih delov orodja
- Preden orodje odložite, izključite stikalo in počakajte, da e vsi gibljivi deli popolnoma zaustavijo
- Uporabljajte popolnoma odvit in varen podaljšek kabla s presekom primerjiv zatokove min. 16A
- V primeru električnih ali mehaničnih motenj takoj izključite orodje in izvlecite vtikač iz vtičnice.
- SBM Group zagotavlja brezhibno delovanje orodja le z uporabo originalnega dodatnega pribora
- Uporabljajte lahko le dodatno opremo, katere dopustna hitrost se ujemata vsaj z največjo hitrostjo stroja, ko na njem ni obdelovalnega predmeta
- Orodja naj ne uporabljajo osebe mlajše od 16 let.
- Pazite, da pri vrtanju ali vijačenju ne pride v stik s skritimi električnimi vodniki
- Če je priključni kabel poškodovan ali se med delom pretrga se ga ne dotikajte, temveč takoj potegnite električni vtikač iz vtičnice
- Nikoli ne uporabljajte orodja, če je kabel poškodovan; okvaro naj odpravi strokovnjak

- Pred uporabo preverite, če se omrežna napetost ujemata z napetostjo navedeno na tablici orodja (stroji označeni z napetostjo 230V in 240V se lahko priključijo tudi na 220V)

- Če se sveder pri vrtanju nepričakovanu zagozdi (zaradi nenadnih, nevarnih pritiskov) takoj izključite orodje

- Držanje in vodenje orodja

- ! vedno uporabljajte stranski ročaj

- prezračevalne odprtine naj bodo proste

- ne pritiskejte na orodje premočno, pustite da orodje sam opravi delo



Orodje je dvojno izolirano v skladu z EN60745; ozemljitvena žica zato ni potrebna.

## VZDRŽEVANJE



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

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

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

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

## OKOLJE

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

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

## UPUTSTVO

Alat je namenjen vibracionom bušenju cigle, betona, kamena kao i bušenju dtveta, metala, keramike i plastike; alat sa automatskim regulisanjem obrtnog momenta i levim i desnim smerom obrtanja je takođe namenjen uvrтанju šrafova

## TEHNIČKI PODACI 1

## DELOVI ALATKE 2

**1** Prekidač za uključivanje i isključivanje i podešavanje obrtnog momenta.

**2** Dugme za učvršćivanje prekidača.

**3** Točak za kontrolu maksimalne brzine.

**4** Prekidač za promenu smera obrtanja.

**5** Prekidač za biranje pozicije bušenja.

**6** Bočni rukohvat.

## BEZBEDNOST

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

- Pri radu sa vibracionim bušilicama nosite zaštitu za uši (izlaganje tim zvukovima i buci može voditi ka trajnim oštećenjima sluha)

- Koristite bočne drške koje se isporučuju zajedno sa mašinom (gubljenje kontrole može voditi ka povredama)

- Izbegnite oštećenja koja nastaju zbog šrafova, eksera i sličnog na Vašem materijalu koji obrađujete

- Držite kabl uvek dalje od rotirajućih delova Vašeg alata

- Čim se odaljite od Vašeg aparata, treba da ga isključite i ti delovi alata koji se pomeraju treba da se potpuno zaustave

- Ako koristite produžni kabl treba da pazite da kabl bude potpuno odvijen i da ima minimalni kapacitet od 16A

- U slučaju atipičnog ponasanja ili nepoznatih zvukova odmah isključite alat i izvucite prekidač iz struje

- Koristite originalni pribor koji se može nabaviti kod naših generalnih zastupnika ili u ovlašćenim SBM Group radionicama, jer samo tako SBM Group može garantovati besprekorno funkcionisanje alata

- Koristite samo pribor čija je dozvoljena brzina u najmanju ruku jednaka najvećoj brzini pri praznom hodu električnog alata

- Korisnik ovog alata treba da bude stariji od 16 godina

- Izbegnite pri bušenju ili uvrтанju šrafova dodir sa električnim vodovima

- Ako se kabl oštetи tokom tada, nemojte ga dodirivati već odmah izvucite kabl iz struje

- Nemojte koristiti alat ako je oštećen kabl već ga odnesite u servis gde će stručno biti zamenjen

- Uvek proveravajte da li se napon struje poklapa sa naponom navedenim na samom alatu (alati na kojima je naveden napon od 230V ili 240V mogu da rade i na 220V)

- U slučaju iznenadne blokade burgije stvaranja povratnih sila pri alatu, alat odmah treba isključiti

- Držanje i vođenje alata

- držite proreze za vazduh otvorene

- ne pritisikati alat previše, pustite da alat sam radi



Alat ima dvostruku izolaciju i nije potrebno da se uzemljuje.

## TEHNIČKO ODRŽAVANJE I BRIGA



Pre početka tehničkog održavanja isključite alat iz naponske mreže !

- Preporučuje se da svaki put, posle završetka rada, mekom krpom ili salvetom očistite kućište alata i ventilačne otvore od prljavštine i prašine. Preporučuje se da tvrdkorne mrlje uklanjate pomoću meke krpe namoćene u sapunjavaju vodi. Za uklanjanje prljavštine, nije dozvoljeno korišćenje rastvarača: benzin, špiritus, amonijačne rastvore itd. Primena rastvarača može da dovede do oštećenja kućišta alata.

- Alat ne zahteva dodatno podmazivanje.

- U slučaju neispravnosti obratite se Servisnoj službi SBM Group.

## ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

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

## Udarna bušilica

### UVOD

Električni alat je predviđen za udarno bušenje opeke, betona i kamena, kao i za bušenje drva, metala, keramike i plastike; to je uređaj s elektroničkim reguliranjem broja okretaja i rotacijom desno/lijevo, te je prikladan za uvijanje/odvijanje vijaka, kao i za rezanje navoja

### TEHNIČKI PODACI **1**

### DIJELOVI ALATA **2**

- 1 Prekidač za uključivanje-isključivanje i za reguliranje broja okretaja
- 2 Gumb za blokiranje prekidača
- 3 Kotačić za kontrolu max. broja okretaja
- 4 Prekidač za promjenu smjera rotacije
- 5 Prekidač za biranje funkcije bušenja
- 6 Pomoćna ručka

### SIGURNOST

PAŽNJA! Sve upute treba pročitati.

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

- Kod rada s bušaćim čeklceem nosite štitnik za sluš (pod djelovanjem buke može doći do oštećenja sluha)
- Koristite pomoćne ručke isporučene uz uređaj (gubitak kontrole nad uređajem može dovesti do ozljeda)
- Izbjegavajte oštećenja električnog alata na vijcima, čavlima i sličnim predmetima na vašem izratku; iste treba ukloniti prije početka rada
- Kabel držite uvijek dalje od rotirajućih dijelova vašeg uređaja
- Čim se odmaknete od vašeg električnog alata trebate ga odmah isključiti, a rotirajući dijelovi trebaju se odmah zaustaviti
- Kod korištenja produžnog kabla treba paziti da kabel bude potpuno odmotan i da može podnijeti 16 A
- U slučaju neuobičajenog ponašanja uređaja ili neobičnih šumova, uređaj treba odmah isključiti i izvući utikač iz mrežne utičnice
- Koristite samo originalni pribor koji se može dobiti u specijaliziranoj trgovčkoj mreži ili u SBM Group ugovornim servisnim radionicama
- Upotrebljavajte samo dodatnu opremu dopuštene brzine koja odgovara barem najvećoj brzini alata kad radi bez opterećenja
- Korisnik ovog električnog alata treba biti stariji od 16 godina
- Kod bušenja ili uvijanja vijka izbjegavajte dodirivanje skrivenih električnih vodova
- Ako bi se kod rada oštetio ili prerezao priključni kabel, ne dirati ga nego odmah izvući mrežni utikač
- Alat ne koristiti dalje ako je kabel oštećen; njegovu zamjenu prepustite kvalificiranom električaru

- Treba uvijek provjeriti da li se mrežni napon električne mreže podudara s podacima na tipskoj pločici uređaja (uređaji s 230 V ili 240 V mogu raditi i na 220 V) U slučaju neočekivano blokiranja svrda (uz opasnu povratnu reakciju), uređaj treba odmah isključiti

- Držanje i vođenje alata
  - održavajte otvorenim otvore za hlađenje
  - ne djelujte prevelikim pritiskom na uređaj; ostavite uređaju da radi za vas



Alat ima dvojnu izolaciju i nije ga potrebno uzemljivati.

### TEHNIČKO ODRŽAVANJE I SKRB



Prije početka tehničkoga održavanja isključite alat iz naponske mreže !

- Preporučuje se da svakoga puta, po okončanju rada, mekanom tkaninom ili salvetom očistite kućište alata i ventilacijske otvore od prijavštine i prašine. Otporna onečišćenja preporučujemo odstranjivati pomoću mekane tkanine, namočene u sapunici. Za odstranjivanje onečišćenja nije dopušteno koristiti otapala: benzin, 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.

**TR**

# Türkçe

## Darbeli matkap

### GİRİŞ

Bu alet, tuğla, beton ve taş malzemede darbeli delme ile tahta, metal, seramik ve plastik malzemede delme işleri için geliştirilmiştir; elektronik hız kontrolü ve sağ/sol dönüşlü aletler vidalama ve dış açma işlerine de uygundur

### TEKNİK VERİLER 1

### ALETİN KISIMLARI 2

- 1 Açıma/kapama ve hız kontrol anahtarı
- 2 Anahtar kilitleme düğmesi
- 3 Maksimum hız ayar düğmesi
- 4 Dönüş yönü değiştirme anahtarı
- 5 Delme fonksiyonu seçme anahtarı
- 6 Yardımcı kulp

### GÜVENLİK

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

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

- Darbeli matkabı kullanırken kulak işturma koruyucusu kullanınız (gürültü işturma duyunuzu zarar verebilir)
- Makinayı kullanırken ilave tutamayı kullanınız (kontrolü kayberderseniz yaralanma olayı olabilir)
- İş pargasının vida, çivi ve benzeri malzeme tarafından hasar görmemesi için dikkatli olun; çalışmaya başlamadan önce burları çıkartın
- Kabloyu daima aletinizin dönen parçalarından uzak tutun
- Aletinizi bırakıp gitmeden önce mutlaka kapatın ve döner parçaların tam olarak durmasını bekleyin
- Tamamen kusursuz ve güvenli 16 Amp uzatma kabloları kullanın
- Alet normal çalışmıyorsa veya değişik gürültüler geliyorsa, aleti hemen kapatın ve fişi prizden çekin
- SBM Group sadece orjinal aksesuarlar kullanıldığında aletin düzgün çalışmasını garanti eder
- Bu aletle kullanacağınız aksesuar edilen devir sayısı en azından aletin boştaki en yüksek devir sayısı kadar olmalıdır
- Bu aleti 16 yaşıdan küçükler kullanamaz
- Delme veya vidalama yaparken elektrik kablolarına dikkat edin
- Eğer cihazı kullanırken kordon hasar görür yada kesilirse, kordona kesinlikle dokunmayın ve derhal fişi çekiniz
- Kordon hasarlı iken cihazı kesinlikle kullanmayın; uzman bir kişi tarafından değiştiriniz

- Güç geriliminin, cihazın özellik plakasında belirtilen voltaj değerileyi aynı olduğunu sık sık kontrol edin (230V veya 240V aletler 220V kaynağına bağlanabilir)
- Eğer matkap beklenmedik şekilde sıkışırsa (ani tehlikeli bir tepkiye sebep olarak) aleti hemen kapatın
- Aletin tutulması ve kullanılması
- havalandırma düklerini kapatmayın
- alete çok fazla baskı uygulamayın, bırakın alet sizin içün çalışın



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 lekeleleri sabunu sudan ıslatılmış yumuşak bezle temizlenmesi önerilir. Kirleri temizlemek için benzİN, ispirto, amonyak gözlektileri vs gibi çözücülerin kullanılmasına yer verilmezdir. Bu tür çözücüler aletin gövdesini bozabilir.
- Aletin ek yağlanması gerekmeyez.
- Herhangi bir ariza için SBM Group servisine başvurun.

### ÇEVRE KORUMA

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

- لا ينصح باستخدام أسلاك توصيل طويلة جداً، عند استخدام سلك توصيل ملفوف على البكر يجب عليكم فصبه بشكل كامل.
- عدم إغلاق فتحات تهوية المتنبّع ، وتجنيوا أنساخها .
- إثناء الأستراحة من العمل عليكم فصل المتنبّع من مصدر الطاقة الكهربائية .
- ينصح باستخدام نظارات واقية و مريلة ، قفاز و أحذية غير قابلة للانزلاق .
- قبل التوقف عن العمل يجب أن يستمر المتنبّع بالدوران الحر من 1-3 دقائق لأجل تبريد المحرك .
- بعد فصل المتنبّع و توقف الريشة عن الدوران لا تبرد فوراً ، لا تلمسوا الريشة قبل تبردها الكامل .

يجب توقف المتنبّع بشكل سريع في الحالات التالية :

- عند زرجمة الريشة
- عطل في السلك أو الفيش و البريز .
- عطل في مفتاح التشغيل
- في حالة الشارات الزاندة على الفحمات ، أو التبرير الدائري على الدينامو ( المجمع ) .

يتميز المتنبّع بالعزل الكهربائي المزدوج  ولا يحتاج للتوصيل الأرضي .

## الصيانة الفنية والخدمة

قبل القيام بالصيانة الفنية يجب فصل المتنبّع عن التيار الكهربائي . 

- في كل مرة بعد انتهاء العمل ينصح بتنظيف المتنبّع وفتحات التهوية من الوسخ و الغبار بواسطة قماش ناعم أو منديل . و يوصى بتنظيف الأماكن المتسخة بصورة زاندة بواسطة قماش ناعم مثل برغوة الصابون . لا ينصح باستخدام المذيبات مثل البنزين و الكحول الخ. لأجل التنظيف مما يوجد على إلأق المتنبّع .
- لا يحتاج المتنبّع للتزييت أو التشحيم الإضافي .
- في حال الأطفال عليكم مراعاة من اكيز خدمة آس بي أم جروب ( SBM Group ).

**متقب بالطرق**  
تعليمات الاستخدام  
يستخدِم المتنبّع بالطرق لأجل تنقُّب التقوير وفتحات في مختفِ الماد . وكذلك لشد وفك البراغي واللول إثاء القيام بأعمال التركيب .

## المواصفات الفنية 1

### التكوين 2

1. مفتاح التشغيل
2. زر ضبط مفتاح التشغيل ( لأجل التشغيل الطويل الأمد )
3. ضابط السرعة القصوى
4. مفتاح تغيير إتجاه الدوران
5. مفتاح تحويل النظام ( تنقُّب / تنقُّب بالطرق )
6. المقابض الجانبي

**تعليمات الأمان**  
لأجل تفادي الاحتراق و الصدمات الكهربائية والإصابات بالمتنبّع، يجب استخدام المتنبّع وفقاً لمتطلبات تعليمات التشغيل . كذلك إقرأوا التعليمات المرفقة لتعليمات الأمان قبل بدء العمل يجب

- التأكد من أن جهد المحرك الكهربائي للمتنبّع يوافق جهد شبكة التيار المتردد .
- التأكد من سلامية المقبس و القابس (الفيش و البريز) و سلكوصلة و سلك التغذية الكهربائية ، عدم وجود حلل في العزل الكهربائي و صحة التصالس بين أطراف التوصيل الكهربائية .
- التأكد من أن قطر ريشة التقب موافق لقطر طرف المتنبّع ، لا يسمح باستخداموصلات أو أدواتربط أخرى لأجل تركيب الريشة .
- تركيب مقابض إضافي
- التأكد من ثبيت الجسم المراد تقيه
- التأكد من عدم وجود أسلاك كهربائية وأنابيب و مواد أخرى في منطقة التقب .

### أثناء القيام بالعمل

- يمنع القيام بالعمل في ظروف الرطوبة العالية ( مطر ، ضباب ، بخار ، سقوط اللّج ، الخ )
- عند تحرير المتنبّع قرب جسمكم عليكم فصله عن مصدر الطاقة الكهربائية .
- يمنع وجود سلك التغذية الكهربائية بالقرب من الأجزاء المتحركة للمتنبّع .

**RU**

# Русский

## Дрель ударная

### НАЗНАЧЕНИЕ

Дрель ударная предназначена для сверления отверстий в различных материалах, а также – завинчивания и вывинчивания винтов и шурупов при сборочных работах.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 1

#### УСТРОЙСТВО 2

1. Выключатель
2. Кнопка блокировки выключателя (для продолжительного включения)
3. Регулятор максимальной скорости
4. Переключатель направления вращения
5. Переключатель режимов "Сверление/Сверление с ударом"
6. Боковая рукоятка

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Дрель ударная  
Глубиномер  
Дополнительная рукоятка  
Ключ для патрона  
Дополнительный комплект щеток  
Инструкция по эксплуатации  
Инструкция по технике безопасности  
Гарантийная книжка

### 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 электродвигателя инструмента соответствует сетевому напряжению
- розетка, удлинитель, кабель электропитания и их вилки исправны, нет повреждений электризации, обеспечен должный контакт между электропроводящими частями
- диаметр сверла соответствует требованиям патрона на электродрели; недопустимо использование переходников для установки сверла
- установлена дополнительная рукоятка
- обрабатываемый объект надежно зафиксирован
- в зоне сверления нет электропроводки, труб или коммуникаций

#### В процессе работы:

- недопустима работа в условиях повышенной влажности (дождь, туман, пар, снегопад и т.п.)
- при перемещении электроинструмента вдоль тела отключайте его от электропитания
- 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 электроинструмента и не допускайте их засорения
- во время перерыва в работе отключайте дрель от источника электропитания
- используйте защитные очки, также рекомендуется использовать фартук, нескользящие перчатки и нескользящую обувь
- перед прекращением работы дайте инструменту поработать 1-3 минуты на холостом ходу для охлаждения электродвигателя
- после выключения электроинструмента сверло останавливается и остывает не сразу, не касайтесь сверла до его полной остановки и достаточного охлаждения.

Следует немедленно выключить инструмент при:

- заклинивании сверла
- 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.

**Дриль ударний****ПРИЗНАЧЕННЯ**

Дриль ударний призначений для свердління отворів у різних матеріалах, а також – загвинчування й вигвинчування гвинтів і шурупів при складальних роботах.

**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ 1****БУДОВА 2**

1. Вимикач
2. Кнопка блокування вимикача (безупинна робота)
3. Регулятор максимальної швидкості
4. Перемикач напряму обертання
5. Перемикач режимів «Свердління / свердління з ударом»
6. Бічна рукоятка

**КОМПЛЕКТНІСТЬ**

Дриль ударний  
Глибиномір  
Додаткова рукоятка  
Додатковий комплект щіток  
Інструкція з експлуатації  
Інструкція з техніки безпеки  
Гарантійна книжка

**ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ**

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

**Перед роботою пересвідчіться, що:**

- напруга електродвигуна інструмента відповідає напрузі у електромережі
- розетка, подовжувач, кабель електроживлення і їх вилки справні, немає пошкоджень електроізоляції, забезпечений напіжний контакт між електропровідними частинами
- діаметр хвостовика насадки відповідає вимогам патрона дриля; недопустиме використання перехідників для установки насадки
- встановлена бічна рукоятка
- об'єкт, що обробляється, надійно зафікований
- в зоні свердлування немає електропроводки, труб або комунікацій

**У процесі роботи:**

- недопустима робота в умовах підвищеної вогкості (дощ, туман, пара, снігопад і т.п.)
- при переміщенні електроінструмента вздовж тіла відключайте його від мережі живлення
- недопустиме знаходження шнура живлення поблизу рухомих частин електроінструмента
- не рекомендується використовувати надмірно довгі подовжувачі; при використанні кабеля на котушці, він повинен бути повністю розмотаний
- не закріпуйте вентиляційні отвори електроінструмента і не допускайте їх засмічення
- під час перерви в роботі відключайте дриль від джерела електроживлення
- використовуйте захисні окуляри, також рекомендується використовувати фартух, нековзкі рукавички та нековзке взуття
- перед припиненням роботи дайте інструменту по-працювати 1-3 хвилини на холостому ходу для охолодження електродвигуна
- після вимкнення електроінструмента свердло зупиняється і остигає не відразу, не торкайтесь свердла до його повної зупинки і достатнього охолодження

Потрібно негайно вимкнути інструмент при:

- закліпненні свердла
- несправності кабеля, вилки або розетки
- поломці вимикача
- надмірному іскрінні щіток і кільцеподібному вогні на поверхні колектора



Інструмент має подвійну ізоляцію і не потребує заземлення.

**ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ**

 Перед технічним обслуговуванням відключіть інструмент від мережі живлення.

- Щоразу по закінченні роботи рекомендується очищати корпус інструмента і вентиляційні отвори від бруду і пилу м'якою тканиною або серветкою. Стійкі забруднення рекомендується усувати за допомогою м'якої тканини, змоченої в мильній воді. Недопустимо використовувати для усунення забруднень розчинники: бензин, спирт, аміачні розчини і т.п. Застосування розчинників може привести до пошкодження електроінструмента.
- Інструмент не потребує додаткового змащення.
- У разі несправностей зверніться в Службу сервісу SBM Group.

# KZ Қазақша

## Соққылты бүргесі

### ҚОЛДАНЫСЫ БОЙЫНША НҰСҚАМА КӨРСЕТИЛІМІ

Соққылты бүргесі әр түрлі материалдарда тестіктерді бүргесінде, соңдай-ақ жинақ жұмыстары кезінде бұрандалы шегелерді бұрандалап, шығаруға арналған.

### ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР 1

#### ҚҰРЫЛҒЫ 2

1. Ажыратқыш
2. Ажыратқышты оқшаулау батырмасы (ұзақ мерзімге қосу үшін)
3. Максимальды жылдамдықты реттегіш
4. Айналым бағытын ауыстырыш
5. «Бүргесінде Соққымен бүргесінде Соққымен бүргесінде» режимдерін ауыстырыш
6. Бүйіріндегі тұтқае

#### ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ

Әртенеу, электр төгіншін согуы мен жаракат алудан сақтау үшін электроаспартты осы нұсқамага сәйкес қолдану кажет. Соңдай-ақ қауіпсіздік техникасы бойынша қосымша нұсқаманы оқыңыз.

#### Жұмыс алдында

- Аспалтың электрокозғалышының кернеуі желілік кернеуге сәйкес екенине көз жеткізуі.
- Розетка, үзартқыш, электр қоректеніріу кабелі мен олардың ашасы жарамды, электроизоляцияда кемшиңдердің болмауына, электр еткізіш белшектер арасында тиісті байланыс қамсыздандарлағыснауна көз жеткізуі
- Салтама диаметрі электр бүргесі патронының талаптарына сәйкес келеді; салтаманы орнату үшін еткізіш немесе адаптерді қолдануға болмайды
- Қосымша тұтқа орнатының
- Өндөлөтін объект сенімді бекітілгеніне көз жеткізуі
- Бүргесінде аймагында электр еткізіші, құбыр немесе байланыстың жоқ екенине көз жеткізуі.

#### Жұмыс процесси кезінде

- Жоғары ылғалдаудың жағдайында жұмыс істеуге болмайды (жанбыр, тұман, булану, қар жауу және т.б.)
- Электр аспабын дene бойымен ауыстыру кезінде оны электрмен қоректену көзінен сөндірініз
- Қоректену баусымының электр аспабының жылжымалы белгітерінің жаңында болуына жол берілмейді
- Тым ұзын үзартқыштарды пайдалану кенестелмейді; орауыштагы кабельді пайдаланған жағдайда, ол толық орауынан шешілген болуы тиіс
- Электр аспабының жеделтілу тесіктерін жаппаныз және оның ластануын болдырманыз
- Жұмыстағы үзіліс кезінде бүргесінде электрмен қоректеніріу көзінен ажыратыныз

• Қорғаныс көзілдірігін қолданыңыз, соңдай-ақ алжапқыш, сырғымайтын қолғап пен сырғымайтын аяқ күйді кию ұсынылады

- Жұмысты тоқтату алдында электр қозғағыштың салқындау үшін 1-3 минут зия жүрісте жұмыс істетініз
- Электр аспабы тоқтатылған соң бүргесі сол сәтте тоқтап, салқындаамайды, оның бүргесінде тоқтағанша және салқындағанша тименіз.

Аспалты мына жағдайларда дереу сөндіру қажет:

- Бүргесі сыналасы
- Кабель, аша немесе розетка ақаулығы
- ажыратқыш сынуы
- шөткенің мөлшерінен тыс ұшқындауы мен коллектор бетінде сакина тәріздес оттың пайда болуы.



Аспалтың екі мәртелең электроизоляциясы бар және он жерленуді талап етпейді.

#### ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТТІҢ КӨРСЕТИЛУІ МЕН КҮТИМІ



Техникалық қызмет көрсетілуінен бұрын аспалты қоректену желісінен сұрыныңыз!

- Жұмыс аяқталған соң әр кез аспап корпусын майлық немесе жұмсақ матамен шаң мен ластанудан тазалап тұру ұсынылады. Қатып қалған кірді сабындаған суга малынған жұмсақ мата көмегімен тазартуға кенес берілді. Ластануды тазарту үшін еріткіштер: жанар май, спирт, аммиак ерітінідерін қолдануға жол берілмейді. Еріткіштерді қолдану аспап корпусының зақымдалуына әкелуі мүмкін.
- Аспап қосымша майлауды талап етпейді.
- Ақаулықтың анықталған жағдайда SBM Group Сервис қызметтімен хабарласыңыз.

# LT Lietuvių

## Smūginis gręžtuvas

### IVADAS

Šis įrankis skirtas smūginiam plytų, betono ir akmens gręžimui, o taip pat medienai, metalui, keramikai bei plastmasėi gręžti be smūgio; modeliai su elektroninio sūkių valdymo bei reverso funkcijomis tinka ir varžtam suktui bei sriegimui

### TECHNINAS CHARAKTERISTIKOS 1

### PRIETAISO ELEMENTAI 2

- 1 Ijungimo ir išjungimo jungiklis, skirtas ir sūkių valdymui
- 2 Jungiklio A fiksatorius
- 3 Ratukas maksimalių sūkių reguliavimui
- 4 Sukimosi krypties perjungiklis
- 5 Gręžimo tipo perjungiklis
- 6 Pagalbinė rankena

### DARBO SAUGA

DĖMESIO! Perskaitykite visas šias nuorodas. Jei nepaisysite toliau pateiktų nuorodų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir / arba sunkiu sužalojimų pavojus.

- Dirbdami su smūginiu gręžtuvu, naudokite klausos apsaugos priemones (kylantis triukšmas gali pakenkti klausai)
- Visuotinė dirbkite tik pritvirtintę pagalbinę rankeną, tiekiamą kartu su įrankiu (praradę prietaiso kontrolę dirbant, galite susižeisti)
- Saugokite, kad nepažeistumėte prietaiso į ruošinyje esančius varžtus, vinis ir pan.; prieš pradēdami dirbtį juos pašalinkite
- Pasirūpinkite, kad maitinimo kabelis nebūtų arti besišukančių prietaiso dalii
- Prieš padėdami prietaisą įj išjunkite ir palaukite, kol visos besišukančios jo dalys galutinai sustos
- Naudodamini liginimo kabelius atkreipkite dėmesį, kad kabelis būtų iki galo išvyniotas ir būtų skirtas 16 A srovei
- Jeigu pajutote, kad prietaisas veikia ne taip, kaip visada, arba girdisi nebūdingi garsai, tuoju pat įj išjunkite ir ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo
- SBM Group gali garantuoti nepriekaištingą prietaiso veikimą tik tuo atveju, jei naudojama originali papildoma įranga ir priedai
- Leidžiama naudoti tik tokius įrankius, kurių maksimalus leistinas apsisukimų skaičius yra ne mažesnis, nei maksimalus Jūsų prietaiso sūkių skaičius
- Asmenims, jaunesniems nei 16 metų, prietaisu naudotis draudžiama
- Gręždamai ar sukant varžtą neužkliudykite elektros laidų
- Jei dirbant bus pažeistas ar nutrauktas prietaiso maitinimo kabelis, būtina neliečiant kabelio tuoju pat ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo
- Prietaisą su pažeistu kabeliu naudoti draudžiama; pažeistą kabelį turi pakeisti kvalifikuotas elektrotechnikos specialistas

• Srovės šaltinio įtampa turi sutapti su įtampos dydžiu, nurodytu prietaisovardinėje lentelėje (230V ar 240V pažymėtus instrumentus galima įjungti į 220V įtampos tinklą)

- Netiketai užstrigus grąžtui (atsiranda pavojingo reakcijos jėgos), tuoju pat išjunkite prietaisą
- Prietaiso laikymas ir valdymas
- niekuomet neuždenkite ventiliaciinių angų
- eždami nespauskite prietaiso pernelyg stipriai; tegul prietaisas dirba už Jus



Įrankis turi dvigubą izoliaciją, todėl jo nereikia įžeminti.

### TECHNINIS APTARNAVIMAS IR PRIEŽIŪRA



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

- Kiekviena kartą baigus dirbtį rekomenduojama minkštū audiniu ar servetėle nuvalyti nuo įrankio korpuso ir ventiliaciinių angų purvą bei dulkes. Išsenėjusi purvą rekomenduojama šalinoti minkštū audiniu, suvilgyti muiliname vandenye. Jokiais būdais negalima naudoti tirpiklį: 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 specialia pakuote. Daugumą pakavimo medžiagų galima pakartotinai perdirbti, todėl prašome atiduoti juos artimiausiai specializuotai organizacijai. Pasibaigus gaminio galiojimo laikui, atiduokite jį utilizuoti Aptarnavimo tarnybai ar artimiausiam SBM Group platintojui.

# Latviešu

## Triecienurbj-mašīna

### IEVADS

Sis instruments ir paredzēts triecienurbšanai mūrī, betonā un akmenī, kā arī rotācijas urbšanai kokā, metālā, keramikas izstrādājumos un plastmasā; instrumenta modeļi ar elektronisko ātruma regulēšanas sistēmu un darbvārpstas griešanās virziena pārslēgšanu ir piemēroti arī skrūvju iekšrūvēšanai un vilpu griešanai.

### TEHNISKIE PARAMETRI 1

### INSTRUMENTA ELEMENTI 2

- 1 Ieslēdzējs/darbvārpstas griešanās ātruma regulators
- 2 Poga ieslēdzēja fiksēšanai
- 3 Ritenītis maksimālā darbības ātruma iestādīšanai
- 4 Darbvārpstas griešanās virziena pārslēdzējs
- 5 Darba režīma pārslēdzējs
- 6 Papildrokturis

### JŪSU DROŠĪBAI

**UZMANĪBU!** Rūpīgi izlasiet šos noteikumus. Šeit sniegtos darba drošības noteikumu neievērošana var izraisīt ugunsgrēku un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai no pietnam savainojumam.

- Strādājot ar triecienurbjmašīnām, valkājiet ausu aizsargus (pretējā gadījumā instrumenta radītais troksnis var radīt dzirdes traucējumus)
- Strādājot ar instrumentu, vienmēr izmantojiet tā piegādes komplektā ietilpstosā papildrokturus (kontroles zudums pār instrumenta vadību var būt par iemeslu traumām)
- Izvairieties no instrumenta bojājumiem, kurus var izsaukt apstrādājamajā priekšmetā esošās skrūves, naglas vai citi līdzīgi objekti; tādēļ pirms darba uzsākšanas atbrīvojiet apstrādājamo materiālu no tiem
- Darba laikā sekojiet, lai elektrokabelis atrastos drošā attālumā no instrumenta kustīgajām daļām
- Pirms novietošanas izslēdziet instrumentu un nogaidiet, līdz tā kustīgās daļas pilnīgi apstājas
- Lietojeti piemērotu pagarinātākabeli, kura darba strāva ir vismaz 16 A; pirms pievienošanas elektrotīklam pilnīgi atritiniet kabeli
- Mehāniska vai elektriska rakstura kļūmes gadījumā nekavējoties izslēdziet instrumentu un atvienojet tā elektrokabeļa kontaktākšu no barojošā elektrotīkla
- Firma SBM Group garantē instrumenta nevainojamumu darbību tikai tad, ja tiek lietoti oriģinālie papildpiederumi
- Lietojeti tikai tādus darbinstrumentus, kuru pieļaujamais darbības ātrums ir vismaz tikpat liels, kā instrumenta maksimālais tukšgaitas ātrums
- Šo instrumentu nav atlauts lietot personām, kuras jaunākās par 16 gadiem
- Esiet uzmanīgs un neveiciet urbšanu vai skrūvju iekšrūvēšanu vietās, kuras varētu šķērsot slēptas elektropārvades līnijas
- Ja darba laikā tiek caurdurts vai citādi mehāniski bojāts instrumenta elektrokabelis, nepieskarieties tam, bet nekavējoties atvienojet elektrokabeļa kontaktākšu no barojošā elektrotīkla

• Neizmantojiet instrumentu, kuram ir bojāts elektrokabelis; tā nomaiņu drīkst veikt tikai speciālists

- Pārliecīnieties, ka spriegums, kas uzrādīts uz instrumenta markējuma plāksnītēs, atbilst maiņsprieguma vērtībai barojošajā elektrotīklā (instrumenti, uz kuru markējuma plāksnītēs ir uzrādīta sprieguma vērtība 230V vai 240V, var darboties arī pie elektrotīkla sprieguma 220V)
- Ja darba laikā urbis pēkšni iesprūst urbumā, tas var radīt ievērojamu reaktīvu momentu, kas savukārt var būt par cēloni negadījumam; šādā gadījumā nekavējoties izslēdziet triecienurbjmašīnu
- Kā pareizi turēt un vadīt instrumentu
  - uzturiet instrumenta ventilācijas atveres tīras un nenosprostotas
  - darba laikā pārlieku nespiediet instrumentu; jaupiet tam darboties nominālā režīmā



Instrumentam ir dubulta izolācija un tam nav nepieciešams iezemējums.

### TEHNISKĀ APKALPOŠANA UN KOPŠANA



Pirms tehniskās apkalpošanas atslēdziet instrumentu no elektrotīkla!

- Katru reizi pēc darba beigām ieteicams notīrīt instrumenta korpusu un ventilācijas atveres no netīrumiem un putekļiem, izmantojot mīkstu drānu vai salveti. Noturīgus netīrumus ieteicams notīrīt, izmantojot mīkstu drānu, kas samitrināta ziepījūdeni. Nav pieļaujams, ka netīrumu noņemšanai tiek izmantoti šķīdinātāji: beznīns, spirits, amonjaka šķidums u.tml. Šķīdinātāju izmantošana var sabojāt instrumenta korpusu.
- Instrumentam nav nepieciešama papildus eljošana.
- Bojājumu gadījumā vērsieties SBM Group Servisa dienestā.

### APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBĀ

Lai izvairītos no bojājumu rāšanās transportēšanas laikā, izstrādājums tiek piegādāts speciālā iepakojumā. Vairums iepakojuma materiālu ir otreižei pārstrādājami, tāpēc lūdzam tos nodot tuvākajā specializētajā organizācijā. Pēc izstrādājuma izmantošanas termiņa beigām lūdzam to nodot Servisa dienestā vai tuvākajam SBM Group dienīrim tā utilizācijai.

## SISSEJUHATUS

Tööriist on ette nähtud tellise, betooni ja kivi löökpuurimiseks ning puidu, metalli, keraamiliste ja plastmaterjalide löögita puurimiseks; seadmed, millel on elektrooniline pöörrete reguleerimise ning parema/vasaku käigu funktsioon, sobivad ka kruvide keeramiseks ja keermete lõikamiseks

## TEHNILISED ANDMED **1**

### SEADME OSAD **2**

- 1 Lülitili seadme sisse- ja väljalülitamiseks ning pöörrete arvu reguleerimiseks
- 2 Lülitili lukustusnupp
- 3 Maksimumkiiruse kontrollratas
- 4 Reverslülitili
- 5 Lülitili puurimisrežiimi valimiseks
- 6 Külkgäepide

## TÖÖOHUTUS

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

- Löökpuurtrellidega töötades kandke körvaklappe (mõra võib kuulmist kahjustada)
- Käusatage tööriista kaasasolevaid külkgäepide meid (kontrolli kaotamine tööriista üle võib pöhjustada vigastusti)
- Vältige töödeldavas esemes olevatest kruvidest, naeltest vms pöhjustatud kahjustusi; eemaldage need enne töö alustamist
- Vältige toitejuhtme kokkupuutumist seadme pöörlevate osadega
- Enne seadme juurest lahkumist lülitage see välja ja oodake, kuni selle liikuvad osad on täielikult seisunud
- Pikeniusjuhtmete käsutamisel jälgige, et juu oleks lõpuni lahti keritud ja vastaks 16 A voolutugevusele
- Kui seade töötab ebaharilikult või teeb kummalist mõra, lülitage see viivitamatult välja ja eemaldage vooluvõrgust (tõmmake pistik pistikupesast välja)
- SBM Group tagab seadme häireteta töö üksnes originaaltarvikute käsutamisel
- Käusatage vaid neid tarvikuid, mille lubatud pöörrete arv on vähemalt sama suur nagu maksimaalsed tühikäigu-pöörded
- Antud seadme käsitaja peaks olema üle 16 aasta vana
- Puurimisel või kruvi keeramisel vältige kokkupuudet elektrijuhtmetega
- Ärge puutuge töö käigus kahjustatud või läbi lõigatud toitejuhet, vaid eemaldage seade koheselt vooluvõrgust
- Kahjustatud toitejuhtmega seadet ei tohi edasi käsutada; laske toitejuhe parandada selleks volitatud remonditi töökojas

- Kontrollige alati, et võrgupinge vastaks tööriista küljes olevale sildile märgitud pingele (sildile märgitud 230 V või 240 V seatmeid võib kasutada ka 220 V võrgupinge korral)

- Kui puur ootamatult blokeerub (pöhjustades järsu, ohtliku reaktsiooni), lülitage seade koheselt välja
- Tööriista hoidmine ja juhitmine
  - hoidke õhutusavad vabad
  - ärge suruge tööriistale liigset; laske sellel enda heaks töötada



Tööriistal omab topeltisolatsiooni ega vaja maandamist.

## TEHNILINE TEENINDAMINE JA HOOLDUS



Enne tehnilist teenindamist lahetage tööriist toitevõrgust!

- Iga kord peale töö lõppemist soovitatakse puhastada tööriista korpust ja ventilatsiooniavasid porist ja tolmust pehme riie või salvräti abil. Püsivaid määrdumisi soovitatakse kõrvaldada seebivees niisutatud pehme riie abil. Määrdumiste kõrvaldamiseks ei tohi kasutada lahussteid: bensiini, piirtust, ammoniaagilahuseid jms. Lahustite kasutamine saab pöhjustada tööriista korpu vigastuse.
- Tööriist ei vaja täiendavat määrimist.
- Rikkisoleku korral pöörduge SBM Group'i teeninduskeskusse.

## KESKKONNAKAITSE

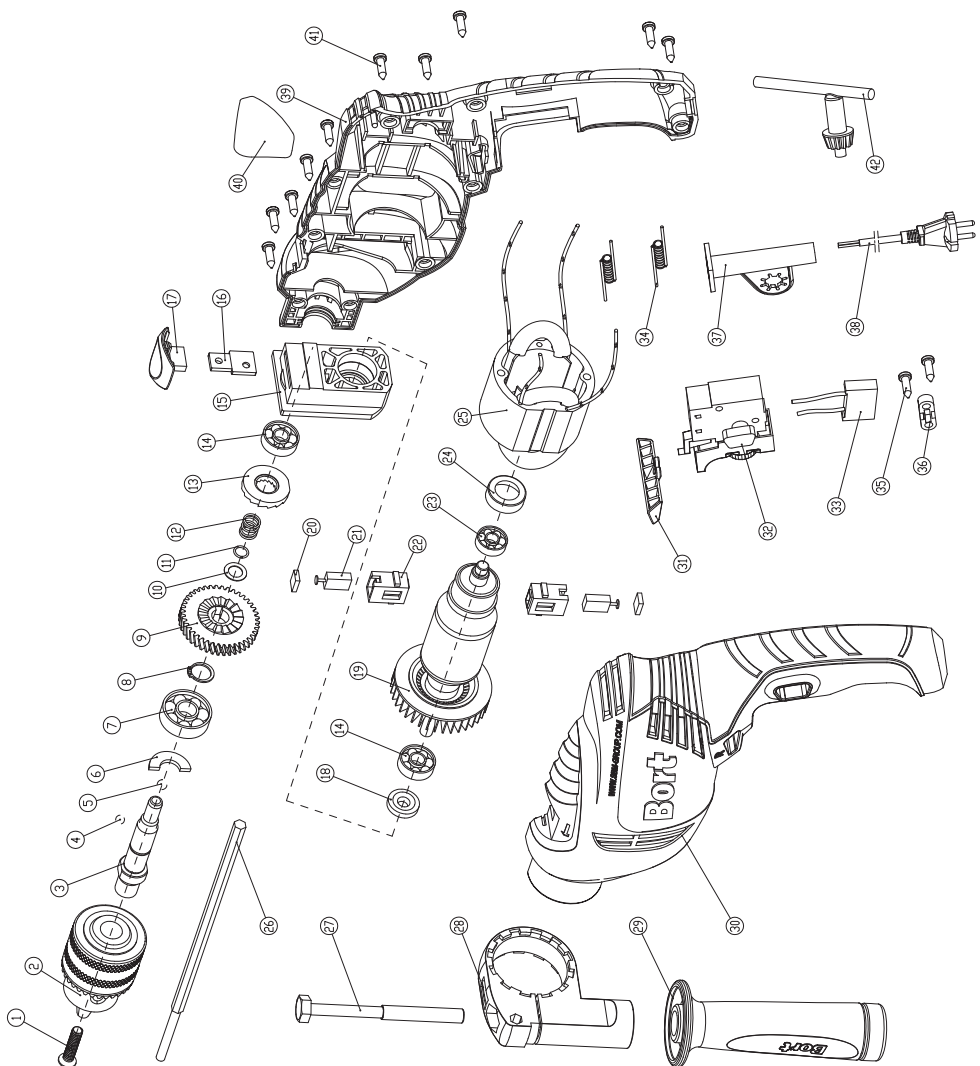
Transportimisel vigastuste vältimiseks toimetatakse töödet kohale spetsiaalses pakendis. Enamik pakkimis- ja terjalidest kuulub teisesele töötusele, seetõttu palume anda need ära lähimasse spetsialiseeritud asutusse.

Toote kasutusaja läbimisel palume anda see ära Teeninduskeskusse või SBM Group'i lähimalle esindajale utiliseerimiseks.



---

## Exploded view



---

## Parts List

No.	Part name	No.	Part name
1	Screw for chuck	22	Brush holder cover
2	Drill Chuck	23	Bearing 607-2Z
3	Output shaft	24	Bearing sheath
4	Steell ball Ø4	25	Stator
5	Steell ball Ø5.5	26	Staff guage
6	Wool loop	27	Bolt M8x90
7	Bearing 6001-2Z	28	Handle support
8	Retaining ring	29	Handle
9	Gear	30	Left housing
10	Washer	31	L/R button
11	Circlip	32	Switch
12	Spring	33	Capacitor
13	Impact block	34	Inductance
14	Bearing 608-2Z	35	Screw ST4.2x14
15	Segregation	36	Cable restraint
16	Change plate	37	Cable sleeve
17	Impact button	38	Cable
18	Sealing washer	39	Right housing
19	Rotor	40	Name plate
20	Brush holder	41	Screw ST4.2x16
21	Carbon Brush	42	Key for chuck

## **GB DECLARATION OF CONFORMITY CE**

We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with the following standards or standardized documents: GS: EN60745-1:2009, EN60745-2-1/A12:2009; EMC: EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005, in accordance with the regulations 2006/95/CE,2004/108/CE,2006/42/CE.

**NOISE/VIBRATION** Measured in accordance with EN60745 the sound pressure level of this tool is 93,6 dB(A) and the sound power level is 104,6 dB(A) (standard deviation: 3 dB), and the vibration is 7,568 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: GS: EN60745-1:2009, EN60745-2-1/A12:2009; EMC: EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005, gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2006/95/CE,2004/108/CE,2006/42/CE.

**GERÄUSCH/VIBRATION** Gemessen gemäß EN60745 beträgt der Schalldruckpegel dieses Gerätes 93,6 dB(A) und der Schalleistungspiegel 104,6 dB(A) (Standardabweichung: 3 dB), und die Vibration 7,568 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: GS: EN60745-1:2009, EN60745-2-1/A12:2009; EMC: EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005, conforme aux réglementations 2006/95/CE,2004/108/CE,2006/42/CE.

**BRUIT/VIBRATION** Mesuré selon EN60745 le niveau de la pression sonore de cet outil est 93,6 dB(A) et le niveau de la puissance sonore 104,6 dB(A) (déviation standard: 3 dB), et la vibration 7,568 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: GS: EN60745-1:2009, EN60745-2-1/A12:2009; EMC: EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005, de acuerdo con las regulaciones 2006/95/CE,2004/108/CE,2006/42/CE.

**RUIDOS/VIBRACIONES** Medido según EN60745 el nivel de la presión acústica de esta herramienta se eleva a 93,6 dB(A) y el nivel de la potencia acústica 104,6 dB(A) (desviación estándar: 3 dB), y la vibración a 7,568 m/s<sup>2</sup> (método brazo-mano).

## **PT DECLARAÇÃO DE CONFIRMIADA CE**

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

**RUIDO/VIBR AÇÕES** Medido segundo EN60745 o nível de pressão acústica desta ferramenta é 93,6 dB(A) e o nível de potência acústica 104,6 dB(A) (erro padrão: 3 dB), e a vibração 7,568 m/s<sup>2</sup> (método braço-mão).

## **IT DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE**

Dichiariamo, assumendo la piena responsabilità di tale dichiarazione, che il prodotto è conforme alle seguenti norme e ai relativi documenti: GS: EN60745-1:2009, EN60745-2-1/A12:2009; EMC: EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005, in base alle prescrizioni delle direttive 2006/95/CE,2004/108/CE,2006/42/CE.

**RUMOROSITÀ/VIBRAZIONE** Misurato in conformità al EN60745 il livello di pressione acustica di questo utensile è 93,6 dB(A) ed il livello di potenza acustica è 104,6 dB(A) (deviazione standard: 3 dB), e la vibrazione è 7,568 m/s<sup>2</sup> (metodo mano-braccio).

## **NL CONFORMITEITSVERKLARING CE**

Wij verklaren, dat dit product voldoet aan de volgende normen of normatieve documenten: GS: EN60745-1:2009, EN60745-2-1/A12:2009; EMC: EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005, overeenkomstig de bepalingen van de richtlijnen 2006/95/CE,2004/108/CE,2006/42/CE.

**GELUID/VIBRATIE** Gemeten volgens EN60745 bedraagt het geluidsniveau van deze machine 93,6 dB(A) en het geluidsvormgen-niveau 104,6 dB(A) (standaard deviatie: 3 dB), en de vibratie 7,568 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: GS: EN60745-1:2009, EN60745-2-1/A12:2009; EMC: EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005, enl. bestämmelser och riktlinjerna 2006/95/CE,2004/108/CE,2006/42/CE.

**LJUD/VIBRATION** Ljudtrycksnivån som uppmätts enligt EN60745 är på denna maskin 93,6 dB(A) och ljudefektnivån är 104,6 dB(A) (standard deviation: 3 dB), och vibration är 7,568 m/s<sup>2</sup> (hand-arm metod).



## FI TODISTUS STANDARDINMUKAISUDESTA CE

Todistamme täten ja vastaamme yksin siitä, että tämä tuote on allaluettelujen standardien ja standardoimisasia-kirjojen vaatimusten mukainen GS: EN60745-1:2009, EN60745-2-1/A12:2009; EMC: EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005, seuraavien sääntöjen mukaisesti 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE.

MELU/TÄRINÄ Mittattuna EN60745 mukaan työkalun mulltuso on 93,6 dB(A) ja yleensä työkalun äänien voimakkuus on 104,6 dB(A) (keskijajonta: 3 dB), ja tärinän voimakkuus 7,568 m/s<sup>2</sup> (käsi-käsivarsi metodi).

## NO SAMSVARSERKLÄRING CE

Vi erklaerer at det er under vårt ansvar at dette produkt er i samsvar med følgende standarder eller standard-dokumenter: GS: EN60745-1:2009, EN60745-2-1/A12:2009; EMC: EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005, i samsvar med reguleringer 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE.

STØY/VIBRASJON Målt ifølge EN60745 er lydtrykkniveauet av dette verktøyet 93,6 dB(A) og lydstyrkenivået 104,6 dB(A) (standard deviasjon: 3 dB), og vibrasjonsnivået 7,568 m/s<sup>2</sup> (hånd-arm metode).

## DK KONFORMITETSERKLÄRING CE

Vi erklaerer under almindeligt ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende normer eller normative dokumenter: GS: EN60745-1:2009, EN60745-2-1/A12:2009; EMC: EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005, i henhold til bestemmelserne i direktiverne 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE.

STØY/VIBRATION Måles efter EN60745 er lydtrykkniveau af dette værktøj 93,6 dB(A) og lydeffektniveau 104,6 dB(A) (standard deviation: 3 dB), og vibrationsniveaueret 7,568 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: GS: EN60745-1:2009, EN60745-2-1/A12:2009; EMC: EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005, a 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE előírásoknak megfelelően.

ZAJ/REZGÉS Az EN60745 alapján végzett mérések szerint ezen készülék hangnyomás szintje 93,6 dB(A) a hangteljesítmény szintje 104,6 dB(A) (normál eltérés: 3 dB), a kézre ható rezgésszám 7,568 m/s<sup>2</sup>.

## RO DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

Declărăm pe proprie răspundere că acest product este conform cu următoarele standarde sau documente standardizate: GS: EN60745-1:2009, EN60745-2-1/A12:2009; EMC: EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005, în conformitate cu regulile 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE. ZGOMOT/VIBRAȚII Măsurat în conformitate cu EN60745 nivelul de presiune a sunetului generat de acest instrument este de 93,6 dB(A) iar nivelul de putere a sunetului 104,6 dB(A) (abaterea standard: 3 dB), iar nivelul vibrațiilor 7,568 m/s<sup>2</sup> (metoda mină - brăț).

## GR ΟΕ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ CE

Δηλούμε υπευθύνως ότι το προϊόν αυτό είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τους εξής κανονισμούς ή κατασκευαστικές συστάσεις: GS: EN60745-1:2009, EN60745-2-1/A12:2009; EMC: EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005, κατά τις διατάξεις των κανονισμών της Κοινής Αγοράς 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE.

ΘΟΡΥΒΟ/ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ Μετρημένη σύμφωνα με EN60745 η στάθμη ακουστικής πίεσης αυτού του εργαλείου ανέρχεται σε 93,6 dB(A) και η στάθμη ηχητικής ισχύος σε 104,6 dB(A) (κοινή απόκλιση: 3 dB), και ο κραδασμός σε 7,568 m/s<sup>2</sup> (μεθοδος χειρός/βραχιονα).

## PL OSWIADCZENIE ZGODNOŚCI CE

Niejszym oświadczamy ponosząc osobistą odpowiedzialność, że produkt wykonany jest zgodnie z następującymi normami i dokumentami normalizującymi: GS: EN60745-1:2009, EN60745-2-1/A12:2009; EMC: EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005, zgodnie z wytycznymi 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE.

HAŁASU/WIBRACJE Pomiarów dokonano zgodnie z normą EN60745 ciśnienie akustyczne narzędzi wynosi 93,6 dB(A) zaś poziom mocy akustycznej 104,6 dB(A) (poziom odchylenia: 3 dB), zaś wibracje 7,568 m/s<sup>2</sup> (metoda dłoń-ręka).

## CZ STRVZUJÍCÍ PROHLÁŠENÍ CE

Potvrzujeme na odpovědnost, že tento výrobek odpovídá následujícím normám nebo normativním podkladům: GS: EN60745-1:2009, EN60745-2-1/A12:2009; EMC: EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005, podle ustanovení směrnic 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE.

HLUČNOSTI/VIBRACÍ Měřeno podle EN60745 ční tlak hlučkové vlny tohoto přístroje 93,6 dB(A) a dávka hlučnosti 104,6 dB(A) (standardní odchylka: 3 dB), a vibrací 7,568 m/s<sup>2</sup> (metoda ruka-paže).

Product management

V. Nosik

SBM group GmbH

Kurfürstendamm 21

10719 Berlin, Germany

<b>SI</b>	<b>IZJAVA O USTREZNOSTI</b>	<b>CE</b>	<b>اعلان بشأن شهادات التطبيق</b>	<b>AE</b>
-----------	-----------------------------	-----------	----------------------------------	-----------

Odgovorno izjavljamo, da je ta izdelek v skladu z naslednjimi standardi ali standardnimi dokumenti: GS: EN60745-1:2009, EN60745-2-1/A12:2009; EMC: EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005, v skladu s predpisi navedili 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE.

HRUP/VIBRACIJA Izmerjeno v skladu s predpisom EN60745 je raven zvočnega pritiska za to orodje 93,6 dB(A) in jakosti zvoka 104,6 dB(A) (standarden odmik: 3 dB), in vibracija 7,568 m/s<sup>2</sup>(metoda «dlan-roka»).

<b>CS</b>	<b>IZJAVA O USKLAĐENOSTI</b>	<b>CE</b>	<b>RU ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ</b>	<b>CE</b>
-----------	------------------------------	-----------	------------------------------------	-----------

Pod punom odgovornošću izjavljujemo da je ovaj proizvod usklađen sa sledećim standardima ili standardizovanim dokumentima: GS: EN60745-1:2009, EN60745-2-1/A12:2009; EMC: EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005, u skladu sa odredbama smernica 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE.

BUKA/VIBRACIJE Mereno u skladu sa EN60745, nivo pritiska zvuka ovog alata iznosi 93,6 dB(A), a jačina zvuka 104,6 dB(A) (normalno odstupanje: 3 dB), a vibracija 7,568 m/s<sup>2</sup> (mereno metodom na šaci-ruci).

<b>HR BOS</b>	<b>IZJAVA O USKLAĐENOSTI</b>	<b>CE</b>	<b>UA ЗАЯВА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ</b>	<b>CE</b>
---------------	------------------------------	-----------	-----------------------------------	-----------

Izjavljujemo uz punu odgovornost da je ovaj proizvod usklađen sa sljedećim normama i normativnim dokumentima: GS: EN60745-1:2009, EN60745-2-1/A12:2009; EMC: EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005, prema odredbama smernica 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE.

BUCI/VIBRACIJAMA Mjereno prema EN60745, prag zvučnog tlaka ovog električnog alata iznosi 93,6 dB(A) a jakost zvuka 104,6 dB(A) (standardna devijacija: 3 dB), a vibracija 7,568 m/s<sup>2</sup> (postupkom na šaci-ruci).

<b>TR</b>	<b>STANDARDASYON BEYANI</b>	<b>CE</b>	<b>KZ СӘЙКЕСТИЛІК ЖӨНІНДЕ ӘТІНİŞ</b>	<b>CE</b>
-----------	-----------------------------	-----------	--------------------------------------	-----------

Yegane sorumlu olarak, bu ürünün aşağıdaki standartlara veya standart belgelerine uygun olduğunu beyan ederiz: GS: EN60745-1:2009, EN60745-2-1/A12:2009; EMC: EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005, yönetmeliği hükümleri uyarınca 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE.

GURULTU/TITREŞİM Ölçülen EN60745 göre ses basinci bu makinanın seviyesi 93,6 dB(A) ve çalışma sırasındaki gürültü 104,6 dB(A) (standart sapma: 3 dB), ve titreşim 7,568 m/s<sup>2</sup> (el-kol metodu).

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

<b>CE</b>	<b>اعلان بشأن شهادات التطبيق</b>	<b>AE</b>
-----------	----------------------------------	-----------

إتنا نصرح و بكل مسؤولية بأن هذه الأداة  
تطابق المعايير والمواصفات التالية :  
EN60745-1:2009; EN60745-2-1/A12:2009;  
EN55014-1:2006; EN55014-2:1997+A1;  
EN61000-3-2:2006; EN61000-3-3:1995+A1+A2  
و ذلك وفقا للقواعد التالية :

98/37/EEC, 73/23/EEC, 89/336/EEC  
الأهتزاز و مستوى الص�يج  
على ضوء نتائج الفحوصات التي قد تم القيام  
بها وفقا لمعيار EN60745 يقدر مستوى  
الضغط الصوتي لهذه الأداة ب  
93,6 dB(A)  
ديسيبل ، و مستوى الضجيج يساوي  
104,6 dB(A) و تقدر نسبة الاهتزاز  
7,568 m/s<sup>2</sup> ب

<b>RU</b>	<b>ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ</b>	<b>CE</b>
-----------	---------------------------------	-----------

Мы с полной ответственностью заявляем, что настящее изделие соответствует следующим стандартам и нормативным документам: GS: EN60745-1:2009, EN60745-2-1/A12:2009; EMC: EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005, - согласно правилам: 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE.

ШУМ И ВИБРАЦИЯ По результатам измерений в соответствии с EN60745 уровень звукового давления данного устройства составляет 93,6 дБ(А), уровень шума составляет 104,6 дБ(А), вибрация равна 7,568 м/с<sup>2</sup>.

<b>UA</b>	<b>ЗАЯВА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ</b>	<b>CE</b>
-----------	--------------------------------	-----------

Ми з повною відповідальністю заявляємо, що справжній виріб відповідає наступним стандартам і нормативним документам: GS: EN60745-1:2009, EN60745-2-1/A12:2009; EMC: EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005, - согласно правилам: 98/37/EEC, 73/23/EEC, 89/336/EEC. - згідно з правилами: 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE.

ШУМ И ВИБРАЦИЯ За результатами вимірювань відповідно до EN60745 рівень звукового тиску даного пристроя становить 93,6 дБ(А), рівень шуму становить 104,6 дБ(А), вибрація рівна 7,568 м/с<sup>2</sup>.

<b>KZ</b>	<b>СӘЙКЕСТИЛІК ЖӨНІНДЕ ӘТІНİŞ</b>	<b>CE</b>
-----------	-----------------------------------	-----------

Осы бұйым келесі стандарттар мен нормативті құжаттарға сәйкестіріл жөнінде толық жауапкершілікпен мәлімдейміз: 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE ММ - ережелеріне сәйкес GS: EN60745-1:2009, EN60745-2-1/A12:2009; EMC: EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005.

ШУ МЕН ДІРІЛ EN60745 өлшеулер нәтижесіне сәйкес осы құрылғының дыбыс қысымының деңгейі 93,6 дБ(А) құрайды, шу деңгейі 104,6 дБ(А) құрайды, діріл 7,568 м/с<sup>2</sup> тең.

---

## **LT KOKYBĖS ATITIKTIES DEKLARACIJA CE**

Mes atsakingai pareiškiame, kad šis gaminys atitinka tokius standartus ir normatyvinius dokumentus:  
GS: EN60745-1:2009, EN60745-2-1/A12:2009; EMC:  
EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-  
2:2006, EN61000-3-3/A2:2005, pagal EEB reglamentų  
2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE nuostatas.

**TRIUKŠMINGUMAS/VIBRACIJA** Šio prietaiso triukšmingumas buvo išmatuotas pagal EN60745 reikalavimus keliamo triukšmo garso slėgio lygis siekia 93,6 dB(A) ir akustinio galingumo lygis 104,6 dB(A) (standartinis nukrypis: 3 dB), ir vibracijos pagreitis rankos plaštakos srityje tipiniu atveju yra mažesnis, kaip 7,568 m/s<sup>2</sup>.

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

Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka šis izstrādājums atbilst standartiem vai standartizācijas dokumentiem GS: EN60745-1:2009, EN60745-2-1/A12:2009; EMC:  
EN55014-1:2006, EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-  
2:2006, EN61000-3-3/A2:2005, un ir saskaņā ar direk-  
tīvām 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE.

**TROKŠNIS/VIBRĀCIJA** Saskaņā ar standartu EN60745 noteiktais instrumenta radītā trokšņa skaņas spiediena līmenis ir 93,6 dB(A) un skapas jaudas līmenis ir 104,6 dB (A) (pie tipiskās izkliedes: 3 dB), un vibrācijas intensi- tāte ir 7,568 m/s<sup>2</sup> (strādājot rokas režīmā).

## **EE VASTAVUSDEKLARATSIOON CE**

Kinnitame ainuvastutajana, et see toode vastab järgmis- tele standarditele või normdokumentidele: GS: EN60745-  
1:2009, EN60745-2-1/A12:2009; EMC: EN55014-1:2006,  
EN55014-2/A1:2001, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3/  
A2:2005, vastavalt direktiivide 2006/95/CE, 2004/108/  
CE, 2006/42/CE nõuetele.

**MÜRA/VIBRATSIOON** Vastavalt kooskõlas normiga EN60745 läbi viidud mõõtmistele on antud seadme helirõhk 93,6 dB(A) ja helitugevus 104,6 dB(A) (standard- kõrvalekalle: 3 dB), ja vibratsioon 7,568 m/s<sup>2</sup> (käe-rand- me-meetod).

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 Ressourcenschönung und beim Umweltschutz zu unterstützen und dieses Gerät bei den falls vorhandene eingereichten 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 desecharables son materiales que no son parte de la basura doméstica! Por ello pedimos para que nos ayude a contribuir activamente en el ahorro de recursos y en la protección del medio ambiente entregando este aparato en los puntos de recogida existentes.

## PT INDICAÇÕES PARA A 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 huisafval!

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 uttjänta elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning

## FI YMPÄRISTÖNSUOJELU

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

## 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 almindelig 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 TUDNALÓK

A kiselejteztet elektromos készülékek értékes nyersanyagokat tartalmaznak, és erre figyelemmel nem taroznak a háztartási hulladék körébe! A gyártóm minden felhasználót arra kér, hogy a maga részéről is tegyen meg minden a költségkímélés és környezetvédelem érdekében, és a kiselejteztet készüléket adja át az erre a céllra kiaknáltott visszavételei helyen, amennyiben van ilyen a környéken.

## RO INDICAȚII 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

Οι παλιές ηλεκτρικές συσκευές είναι πολύτιμα υλικά και συνεπώς δεν έχουν θέση στα οικιακά απορρίμματα! Θα θέλαμε λοιπόν να σας παρακαλέσουμε να μας υποστηρίξετε συμβάλλοντας ενέργα 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 OCHRÁNĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

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

## **SI      NAPOTKI ZA ZAŠČITO OKOLJA**

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

## **CS      UPUTSTVO O ZAŠTITI OKOLINE**

Starci 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**

Starci 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 çöpüne atılmamalı! Doğal kaynakların ve çevrenen korunmasına etkin biçimde katkıda bulunmak üzere cihazı lütfen toplantı merkezlerine (varsayıda) iade edin.

## **حماية البيئة**

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 таковой 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 навколишнього середовища і здати цей пристрій у приймальний пункт утилізації (якщо такий є).

## **KZ      ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ**

Сізге көрек емес бұйымды, керек-жарақтарды және (немесе) қорапты қайталаға қайта өндеумен айналысатын үйлімға еткізу қажет.

## **LT      APLINKOS APSAUGA**

Nemeskiet elektrinių įrankių, papildomos įrangos ir pakuočės į būtinų atliekų konteinerius (galioja tik ES valstybėms). Pagal ES Direktyva 2002/96/EG dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų atliekų utilizavimo ir pagal vietinius valstybės įstatymus atitinkančių elektriniai įrankiai turėtų būti surenkami atskirai ir gabemajį į antranį žaliavų tvarkymo vietas, kur jie turėtų būti sunaikinami ar perdibami aplinkai nekenksmingu būdu

## **LV      APĀKRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA**

Neizmēriet elektroiekārtas, piederumus un iesainojuma materiālus sadzīves atkritumos (tikai ES valstīm). Saskaņā ar Eiropas Direktīvu 2002/96/EG par lietojotām elektroiekārtām, elektronikas iekārtām un tās iekļausānu valsts likumdošanā lietotās elektroiekārtas ir jāsauc atsevišķi un jānogādā otrreiznā pārstrādei videi draudzīgā veidā

## **EE      KESKONNAKAITSE**

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







# Bort®

<b>GB</b>	Subject to change	<b>SI</b>	Pridržujemo si pravico do sprememb
<b>DE</b>	Änderungen vorbehalten	<b>CS</b>	Sa pravom na izmene
<b>FR</b>	Sous réserve de modifications	<b>HR</b>	S pravom na izmjene
<b>ES</b>	Reservado el derecho de modificaciones técnicas	<b>TR</b>	Değişik yapmak hakkı saklıdır
<b>PT</b>	Reservado o direito a modificações	<b>AE</b>	مع التمتع بحق تعديل البيانات
<b>IT</b>	Con riserva di modifiche	<b>RU</b>	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.
<b>NL</b>	Wijzigingen voorbehouden	<b>UA</b>	Вироби під торговою маркою «Bort» постійно і безперервно удосконалюються, тому технічні характеристики і дизайн виробів можуть змінюватися без попереднього повідомлення. Приносимо вибачення за заподіяні цим незручності.
<b>SE</b>	Ändringar förbehålls	<b>KZ</b>	Әзгертуге құқымен
<b>FI</b>	Pidätämme oikeuden muutoksiin	<b>LT</b>	Galimi pakeitimai
<b>NO</b>	Rett till endringer forbeholdes	<b>LV</b>	Ar tiesībām veikt izmaiņas
<b>DK</b>	Ret til ændringer forbeholdes	<b>EE</b>	Säilib õigus muudatustele
<b>HU</b>	Változtatás jogát fenntartjuk		
<b>RO</b>	Cu dreptul la modificări		
<b>GR</b>	ηρουμε το δικαιωμα αλλαγων		
<b>PL</b>	Zastrzega się prawo dokonywania zmian		
<b>CZ</b>	Změny vyhrazeny		



KZ.0.02.0361



**SBM**  
group  
Storm Brand-Management

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

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