



vseinstrumenti.ru

8 800 550-37-57
звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Электрический перфоратор STOMER SRD-850-K
93728762

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/perforatory/sds-plus/stomer/srd-850-k_93728762/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/perforatory/sds-plus/stomer/srd-850-k_93728762/#tab-Responses



SRD-850-K

93728762

(DE)	Bedienungsanleitung	6	(RU)	Инструкция по эксплуатации	20
(GB)	User's Manual	7	(KZ)	Қолданысы бойынша нұсқама	21
(FR)	Mode d'emploi	8	(UA)	Інструкція з експлуатації	22
(ES)	Instrucciones de servicio	9	(PL)	Instrukcja obsługi	23
(PT)	Manual de instruções	10	(CZ)	Návod k použití	24
(IT)	Istruzione per l'uso	11	(SK)	Uputstvo za korisnike	25
(NL)	Gebruiksaanwijzing	12	(HU)	Használati utasítás	26
(DK)	Brugervejledning	13	(RO)	Manual de utilizare	27
(SE)	Bruksanvisning	14	(SI)	Navodilo za uporabo	28
(NO)	Bruksanvisning	15	(HR)	BOS Upute za uporabu	29
(FI)	Käyttöohje	16	(GR)	Οδηγίεσ χρησεωσ	30
(EE)	Kasutusjuhend	17	(TR)	Kullanım kılavuzu	31
(LV)	Instrukcija	18	(AE)	جهاز اللحام المزود بمقوم عكسي للتيار	32
(LT)	Instrukcija	19	(SR)	Упутство за употребу	33

1230 V
50 Hz800 W
min⁻¹0-950
min⁻¹4500
min⁻¹

2.5 J



30 mm



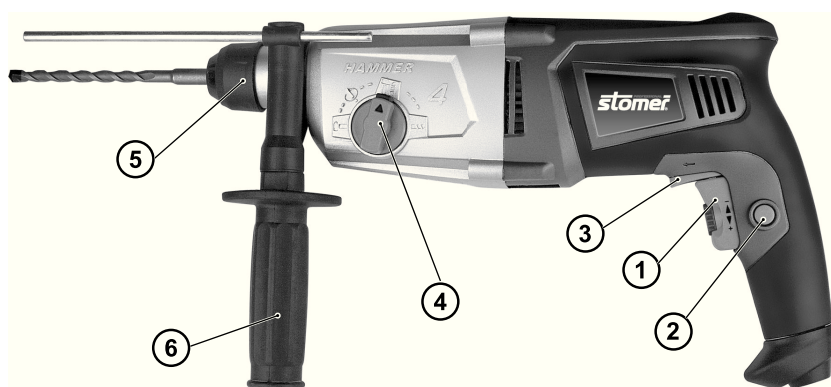
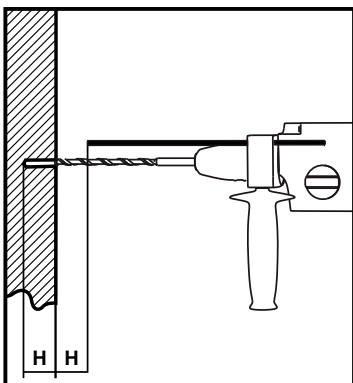
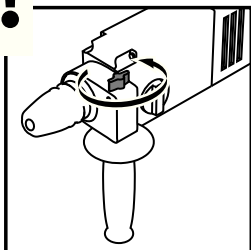
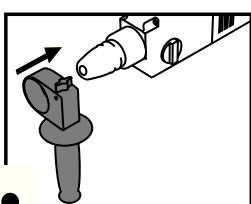
26 mm

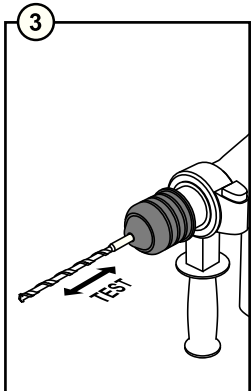
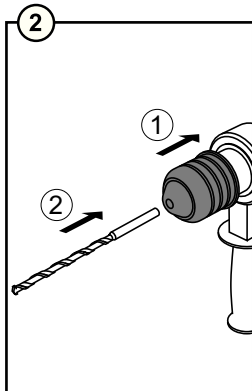
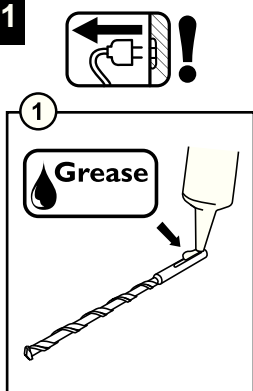
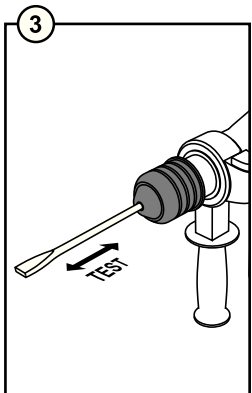
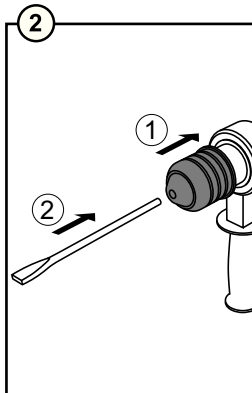
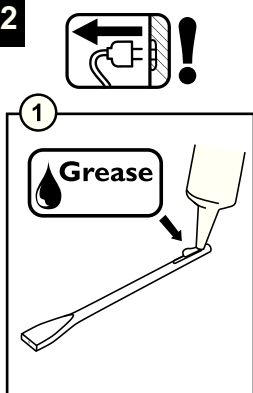
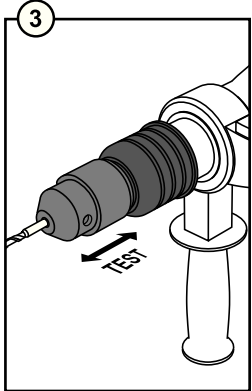
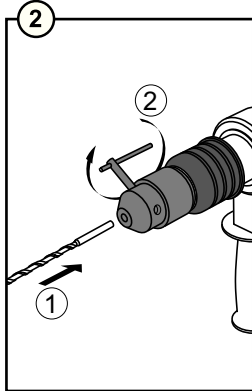
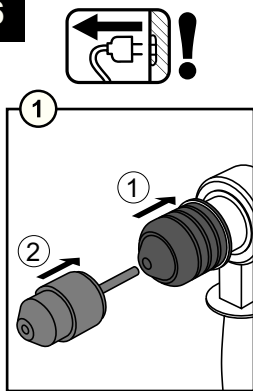


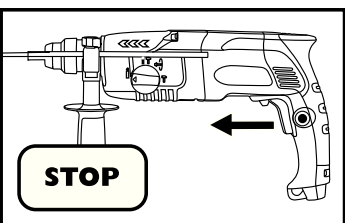
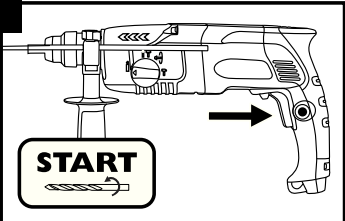
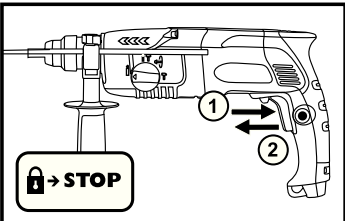
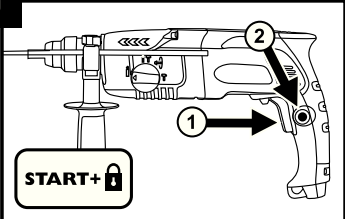
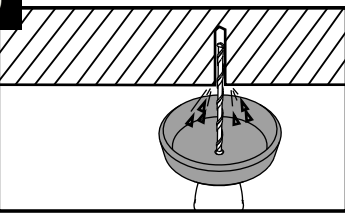
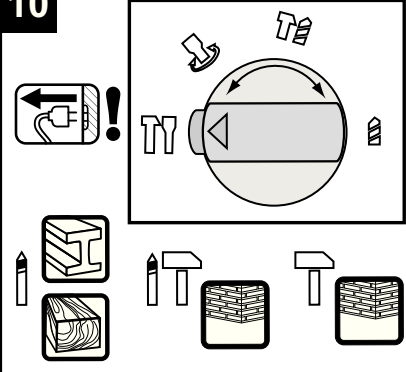
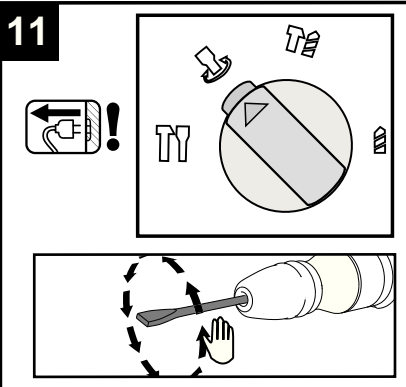
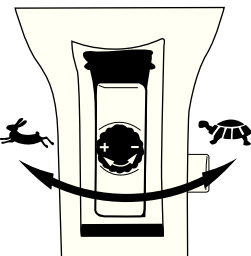
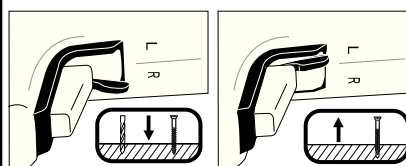
13 mm



3.6 kg

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

5.1**5.2****6**

7**8****9****10****11****12**

Bohrhammer

EINLEITUNG

- Das Werkzeug ist bestimmt zum Schlagbohren in Beton, Ziegel und Stein; zum Bohren in Holz, Metall und Kunststoff sowie für Schraubarbeiten sollte spezifisches Zubehör verwendet werden
- Das Schlagbohr-System bei diesem Werkzeug übertreift bei weitem alle Schlagbohrmaschinen beim Bohren in Beton
- Dieses Werkzeug erlaubt den Gebrauch jedes normalen SDS+ Zubehörs

TECHNISCHE DATEN 1

WERKZEUG-ELEMENTE 2

- Schalter zum Ein-Aus-Schalten und zur Drehzahlregulierung
- Knopf zum Feststellen des Schalters
- Schalter zum Umschalten der Drehrichtung
- Schalter zum Wählen der Betriebsart
- Verriegelungshülse
- 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 Netzstecker ziehen
- Werkzeug nicht weiter verwenden, wenn das Kabel beschädigt ist; lassen Sie dieses von einem anerkannten Elektrofachmann ersetzen
- Stets nachprüfen, daß die Netzspannung mit der auf dem Typenschild des Werkzeuges angegebenen Spannung übereinstimmt (mit 230V oder 240V beschriftete Werkzeuge können auch an 220V betrieben werden)
- Im Falle des unerwarteten Blockierens des Bohrers (mit einer ruckartigen gefährlichen Reaktion), das Werkzeug sofort abschalten
- Halten und Führen des Werkzeuges
 - halten Sie die Lüftungsschlitzte 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 Lüfterschlitzte frei von Staub und Schmutz. Entfernen Sie harthäckigen Schmutz mit einem weichen Tuch, angefeuchtet mit Seifen wasser. Verwenden Sie keine Lösungsmittel wie Benzin, Alkohol, Ammonia, usw. Derartige Stoffe beschädigen die Kunststoffteile.

Für die Schmiermittelergänzung komm Sie, bitte, ins Servicezentrum alle sechs Monater.

Wenden Sie sich in Störungsfällen, z.B. durch Verschleiß eines Teils, an Ihren örtlichen SBM Group-Vertragshändler.

UMWELT

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

Rotary hammer

INTENDED USE

- This tool is intended for hammer drilling in concrete, brick and stone; for drilling in wood, metal and plastic as well as for screwdriving (specific accessories should be used)
- The hammering system in this tool outperforms any traditional ratcheting drill when drilling in concrete
- This tool is designed for use in combination with all standard SDS+ accessories

TECHNICAL SPECIFICATIONS 1

PRODUCT ELEMENTS 2

- 1 On/Off switch with speed control
- 2 Switch locking button
- 3 Switch for changing direction of rotation
- 4 Switch for selecting operating mode
- 5 Locking sleeve
- 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 EN 60745; 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. Every six months it is recommended to take your machine to Service Center to change the grease. Should a fault occur, e.g. after wear of a part, please contact your local SBM Group dealer.

ENVIRONMENT

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

FR

Français

Marteau perforateur

FR

INTRODUCTION

- L'outil est conçu pour le perçage de percussion dans le béton, la brique et dans la pierre naturelle; pour le perçage dans le bois, le métal et les matières plastiques ainsi que pour le vissage il est nécessaire d'utiliser des accessoires spécifiques
- Le système de percussion de cet outil surpassé largement la performance des perceuses à percussion traditionnelles lorsqu'il est utilisé dans le béton
- Cet outil convient parfaitement pour une utilisation avec tous les accessoires SDS+ standards

SPECIFICATIONS TECHNIQUES 1

ELEMENTS DE L'OUTIL 2

- 1 Interrupteur pour mise en marche/arrêt
- 2 Bouton de blocage de l'interrupteur
- 3 Commutateur pour inverser le sens de rotation
- 4 Commutateur pour sélectionner le mode de fonctionnement
- 5 Douille de verrouillage
- 6 Poignée auxiliaire

SECURITE

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

- 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 plaque 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 EN 60745; 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. Veuillez 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.

Changez la graisse semestriellement.

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

Martillo perforador

ES

INTRODUCCIÓN

- La herramienta ha sido diseñada para taladrar con percusión en hormigón, ladrillo y piedra; para taladrar sin percusión en madera, metal y material sintético así como para atornillar deben utilizarse accesorios específicos
- El sistema del martillo en esta herramienta supera los trabajos realizados en hormigón más que cualquier taladro percutor tradicional
- Esta herramienta ha sido especialmente diseñada para ser usada en combinación con todos los accesorios estándar SDS+

CARACTERISTICAS TECNICAS **1**

ELEMENTOS DE LA HERRAMIENTA **2**

- 1 Interruptor para conexión/desconexión y regulación de la velocidad
- 2 Botón para bloquear el interruptor
- 3 Comutador para invertir la dirección de giro
- 4 Comutador para seleccionar el modo de operación
- 5 Casquillo de bloqueo
- 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; quitelos 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 EN 60745. No es necesario un cable de conexión a masa.

MANTENIMIENTO



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

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

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

Cambie la grasa cada seis meses.

Si se produce algún fallo, por ejemplo, por desgaste de alguna pieza, póngase en contacto con el distribuidor de SBM Group de su zona.

MEDIO AMBIENTE

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

PT

Português

Martelete perfurador

PT

INTRODUÇÃO

- Esta ferramenta foi concebida para furar com percussão em betão, tijolo e pedra; para furar em madeira, metal e plástico, assim como para aparafusar, devem utilizar-se acessórios específicos
- O sistema de martelo nesta ferramenta ultrapassa qualquer berbequim de percussão tradicional quando perfura em betão
- Esta ferramenta está também desenhada para uso em conjunto com todos os acessórios SDS+ estandartes

CARACTERISTICAS TECNICAS 1

ELEMENTOS DA FERRAMENTA 2

- 1 Interruptor para ligar/desligar e regulação da velocidade
- 2 Botão de fixação do interruptor
- 3 Comutador para inverter o sentido da rotação
- 4 Comutador para seleccionar o modo de funcionamento
- 5 Casquillo de bloqueio
- 6 Punho lateral

SEGURANÇA

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

- 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 esta 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 EN 60745; 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, amoniaco, etc. Estes solventes poderão danificar as partes plásticas da máquina.

Trocar a graxa de seis em seis meses.

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

Martello perforatore

IT

INTRODUZIONE

- L'utensile è idoneo così per forare a percussione nel calcestruzzo, nei laterizi e nella pietra; per forare nel legno, metallo e materie plastiche e per avvitare è necessario applicare un accessorio specifico
- Il sistema di percussione di quest'utensile supera qualsiasi altro trapano a percussione nella perforazione del calcestruzzo
- Quest'utensile è progettato per l'uso in combinazione con tutti gli accessori SDS+

CARATTERISTICHE TECNICHE 1

ELEMENTI DELL'UTENSILE 2

- 1 Interruttore di accensione/spegnimento e regolazione della velocità
- 2 Pulsante di blocco dell'interruttore
- 3 Commutatore per l'inversione del senso di rotazione
- 4 Comutatore per la selezione della modalità di funzionamento
- 5 Bussola di bloccaggio
- 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 sprogenti; 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 attivato 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.

Per il completamento di grasso del questo utensile è raccomandato a rivolgere al Centro servizio ogni sei mesi. 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.

Roterende hamerboor

INTRODUKTIE

- Deze machine is bestemd voor het klopboren in beton, baksteen en steen; voor het boren in hout, metaal en kunststof en voor het in- en uitdraaien van schroeven moeten specifieke accessoires gebruikt worden
- Het hamer-systeem in deze machine overtreft de beton-boorprestatie van iedere traditionele klopboormachine
- Deze machine is zo ontworpen, dat alle standaard SDS+ accessoires gebruikt kunnen worden

NL

TECHNISCHE SPECIFIKATIES 1

MACHINE-ELEMENTEN 2

- 1 Schakelaar voor aan/uit en toerentalregeling
- 2 Knop voor vastzetten van schakelaar
- 3 Knop voor omschakelen van draairichting
- 4 Knop voor selecteren van functie-stand
- 5 Vergrendelhuis
- 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 electriciteitsdraden 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 gevaarlijke 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 met een minimum aan onderhoud. Door de machine regelmatig te reinigen en op de juiste wijze te behandelen, draagt u bij aan een hoge levensduur van uw machine. Reinig de machinebehuizing regelmatig met een zachte doek, bij voorkeur iedere keer na gebruik. Zorg dat de ventilatiesleuven vrij van stof en vuil zijn. Gebruik bij hardnekkig vuil een zachte doek bevochtigd met zeepwater. Gebruik geen oplosmiddelen als benzine, alcohol, ammonia, etc. Dergelijke stoffen beschadigen de kunststof onderdelen. Verander om de zes maanden het smeermiddel. 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.



Dansk

Borehammer

INLEDNING

- Værktøjet er beregnet til slagborring i beton, tegl og sten; til boring i træ, metal og kunststof samt til skruearbejde dog med specifik tilbehør
- Slagsystemet i denne værktøj udkonkurrerer alle traditionelle slagboremaskiner ved boring i beton
- Dette værktøj er konstrueret til brug med alt standard SDS+ tilbehør

TEKNISKE SPECIFIKATIONER 1

VÆRKTØJSELEMENTER 2

- 1 Afbryder til tænd/sluk og regulering af omdrejningstal
- 2 Knap til fastlåsning af afbryderen
- 3 Omskifter til ændring af omdrejningsretningen
- 4 Omskifter for valg af driftsmodus
- 5 Låsemuff
- 6 Støttegreb

SIKKERHED

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

- Anvend 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 fejlfunktion 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 EN 60745; det er derfor ikke nødvendigt meden jordledning.

VEDLIGEHOLDELSE



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

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

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

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

Ændring den smørelse halvårlig.

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

DK

MILJØ

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

INTRODUKTION

- Maskinen är avsedd för slagborrning i betong, tegel och sten; för börning i trä, metall och plast samt för skruvdragning måste specifikt tillbehör användas
- Slagborrsystemet i denna maskin konkurranter ut varje traditionell slagborrmaskin, när du skall borra i betong
- Denna maskin är konstruerad för användning i kombination med alla standard SDS+ tillbehör

TEKNISKA DATA **DELAR PÅ MASKINEN** **SE**

- 1 Strömbrytare för till/från och varvtalsreglering
- 2 Knapp för låsning av strömbrytare
- 3 Omkopplare för reversering av rotationsriktningen
- 4 Omkopplare för utvälvande av driftsläge
- 5 Låshylsa
- 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 (förlorad 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 tillätna 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 tillförda 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 spänningsförande när underhållsarbeten utförs på de mekaniska delarna.

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

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

För tillökningen av den smörjmedel halvårig kom, var så god, till den Servicecenter varje sex månader.

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.

NO Norsk

Borhammer

INTRODUKSJON

- Verktøyet er beregnet til slagboring i betong, mursten og sten; til boring i tre, metall og kunststoff og dessuten til skruing, men med spesifikt tilbehør
- Slagboringssystemet i dette verktøyet overgår alle tradisjonelle slagboremekanismer ved bruk i betong
- Dette verktøyet er spesielt konstruert til bruk sammen med alt standard SDS+ tilbehør

TEKNISKE OPPLYSNINGER 1

VERKTØYETS DELER 2

- Bryter til av/på og turtallsregulering
- Knapp til låsing av bryteren
- Bryter til endring av dreieretning
- Bryter til valg av driftsmodus
- Låselyse
- Sidehåndtak

SIKKERHET

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

- Anvend høreværn ved bruk av slagbormaskiner (utsats for støy kan forårsake høreskader)
- Anvend det sidehåndtaket som følger med maskinen (manglende 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 verktøyet
- Når du setter bort verktøyet må bryteren slåes av, bevegelige deler må være helt stoppet
- Bruk en sikker skjøteledning 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 stopslet
- SBM Group kan garantere et feilfritt verktøy der som original-tilbehør brukes
- Bruk kun tilbehør med et godkjent turtall som er minst like høyt som verktøyets 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 stopslet 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 tegnet med 230V eller 240V kan også tilkoples 220V)

- Hvis boret plutselig skulle blokkere (førende til en ryktagtig farlig reaksjon), slå øyeblikkelig av bryteren
- Grep og styring av verktøyet
 - hold kjølevifte åpningen utildekket
 - ikke utev 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 stov 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.

Endre det lubricant halvårlig.

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

NO

MILJØ

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

FI

Suomi

Poravasara

ESITTELY

- Tämä poravasara on tarkoitettu iskuporaukseen betoniin, tilieen ja kiveen; porattaessa puuta, metallia tai muovia tai ruuvattaessa on käytettävä erikseen näille materiaaleille tarkoitettuja tarvikkeita
- Iskumekanismi tekee tarpeettomaksi kaikki traditioonaiset iskuporat porattaessa betoniin
- Tässä koneessa voidaan käyttää tavallisia SDS+ tarvikkeita

TEKNISET TIEDOT **1**

TYÖKALUN OSAT **2**

- 1 Nopeussäätimen kytkintä/sammutus
- 2 Kytkimen lukituksen painike
- 3 Kytkin pyörintäsuunnan vaihtamiseksi
- 4 Kytkin käyttötilan valitsemiseksi
- 5 Lukitusholki
- 6 Apukahva

FI

TURVALLISUUS

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

- Käytä kuulosuojaamia iskuporakoneen kanssa (altistumisen melulle voi vaurioittaa kuuloa)
- Käytä koneen mukana toimitettavaa apukahvaa (laitteen hallinnan menettäminen saattaa johtaa loukkaantumiseen)
- Vältä vaaralliset vahingot, jotka voivat aiheuttaa nauhoista, ruuveista tai muista aineista työstettävässä materiaalissa; poista ne ennen työskentelyn aloittamista
- Pidä liitosjohto kaukana koneesi liikkuvista osista
- Kun paneet koneen pois, sammuta moottori ja varmisata, että kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet
- Käytä täysin rullaamatonta ja turvallisia jatkejohtoja, joiden kapasiteetti on 16 ampeeria
- Jos huomat sähköisen tai mekaanisen vian, sammuta kone heti ja irrota 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 tyhjäkäyntikierrosluku
- Alle 16-vuotiaan henkilön ei ole suositteltavaa käyttää tätä konetta
- Älä koskaan poraa alueille, jossa on sähköjohtoja
- Jos sähköjohto vahingoittuu tai katkeaa työn aikana ei johtoa saa koskettaa, vaan pistotulppa on välittömästi irrotettava pistorasiasta

- Älä käytä sahaa, kun johto on vioittunut; ja toimita vialtuutettuun huoltoliikkeeseen
- Tarkista aina, että syöttöjänne on sama kuin työkalun nimilaatan osoittama jännite (työkalut, joiden jännitetaso on 230V tai 240V, voidaan kytkeä myös 220V tason jännitteeseen)
- 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 EN 60745:n mukaan; maadoitusjohto ei ole tarpeellinen.

HUOLTO



Irrota aina kone virtalähteestä ennen huoltoon aloittamista.

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

Puhdistaa koneen ulkopinta säännöllisesti pehmeällä kankaalla. Parasta olisi puhdistaa se jokaisen käytökkerran jälkeen. Pidä koneen jäähydytsaukot puhaina. Jos lika on printtynyt, voit käyttää saippuavedellä kostutettua kangaspalaa. Älä kuitenkaan käytä liuottimia kuten bensiiniä, alkoholia, ammoniakkia jne, koska ne vahingoittavat koneen muoviosia.

Heilahdus liukaste joka kuusi kuu.

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

YMPÄRISTÖ

Kuljetusvaurioiden välttämiseksi kone on pakattu tukeavaan laatikkoon. Tämä pakkauks on mahdollisimman ympäristöstäävällinen. Kierrätä se. Jos vaihdat koneen uuteen, voit viedä vanhan koneen SBM Group-jälleemyyjälleesi, joka huolehtii ympäristöstäävällisestä jättehuollossa.

Perforaator elektriline

KASUTUSVALDKOND

- Nimetatud tööriist on ette nähtud lõökpuurimiseks kivisse, betooni, tellisesse jne. Vastavate tarvikute kasutamisel saab puurida avasid puusse, metalli ja plastmasidesse. Samuti on võimalik seadet kasutada politide ja mõtrite lahti – kinni keeramiseks. Seade on mõeldud töötamiseks SDS-Plus otsikutega.

TEHNILISED ANDMED 1

SEADME OSAD 2

1. Lülitili seadme sisse- ja väljalülitmiseks ning pöörrete arvu reguleerimiseks
2. Lülitili plokeerimise nupp
3. Suuna vahetuse nupp
4. Töörežiimi vahetuse nupp
5. Sidurlukusti
6. Lisakäepide

OHUTUSTEHNika

Elektriseadmete kasutamisel tuleb alati järgida üldohutusnõudeid, et vähendada tulekahju, elektrilöögi ja vigastuse ohtu. Ebameeldivuste vältimiseks tutvuge tähelepanelikult käesoleva juhendiga. Lugege tähelepanelikult läbi ka eraldi lisatud ohutusnõuded konkreetse seadmega töötamisel.

Enne tööd alustades veenduge, et:

- võrgu toitepinge sobib seadme tehniliste näitajatega, märgetega käesolevas juhendis ja seadme kleebistel kirjas olevaga!
- pikendusjuhe, toitekaabel ja nende pistikud oleksid töökorras ja ilma elektrisolatsiooni vigastusteta.
- puuri sabaoosa vastaks padruni parameetritega, keelatud on puuri sabale üleminekute kasutamine.
- oleks paigaldatud seadmele lisakäepide, ohutuks töötamiseks.
- töödeldav objekt oleks kindlalt kinitatud või fikseeritud.
- töötsoonis (puurimistsoonis) ei oleks elektrijuhtmesi, torusid või muid kommunikatsioone.

Töö käigus:

- ärge kasutage elektritööriisti niisketes või märgades oludes. Seadmesse sattunud vesi suurendab elektrilöögi saamise riski.
- ärge hoidke elektrijuhet seadme liikuvate töösade vahetus läheduses.
- ei ole soovitatav kasutada liiga pikki pikendusjuhtmeid. Paraboolpikenduste kasutamisel tuleb juhe täies pikkuses lahti kerida, et ei tekiks juhtme ülekumene mist.
- ärge sulgege seadme ventilatsiooniväasid ja hoidke neid alati puhtana.

- puhkepausi ajal eemaldage elektriseade vooluvõrgust.
- kasutage kaitseprille, kõrvaklappe. Soovitav on kasutada kaitsepölle, mittelibisevaid kindaid ja mittelibisevaid jalanoosid.
- tolmu tekkimisel kasutage respiraatori.
- enne töö lõpetamist laske tööriistal käia 1-3 minutit tühikäigul – mootori jahutamiseks.
- peale seadme väljalülimist ei jahtu töövahendi otsik koheselt, ärge puudutage seda käega ja ärge jätké kuumenud otsikut süttivate esemete lähedusse. Otsikut võib käega katuda alles peale selle jahtumist.
- ärge ülekoormake tööriista: seadme efektiivseks tööks ei ole vaja tarvita liigset füüslist jõudu.

Seade tuleb koheselt peata:

- Tööotsiku kinnikiilumisel.
- Kui sai kahjustada toitejuhe, selle pistik või seinakontaktat.
- Lülitili rikinemisel.
- Harjaste liigsel sädelemisel või kollektoril näha oleva tuleringi puhul.



Tööriistal omab topeltisolatsiooni ega vaja maandamist.

EE

TEHNILINE TEENINDAMINE JA HOOLDUS



Enne tehnilist teenindamist lahutage tööriisti toitevõrgust!

- Iga kord peale töö lõppemist soovitatakse puhastada tööriista korpust ja ventilatsiooniväaside porist ja tolmust pehme riie või salvräti abil. Püsivaid määrdumisi soovitatatakse kõrvaldada seebivees niisutatud pehme riie abil. Määrdumiste kõrvaldamiseks ei tohi kasutada lahusteid: bensiini, piiritust, ammoniaagilahuseid jms. Lahustite kasutamine saab põhjustada tööriista korpusse vigastuse.

Tööriistade määrdedeomadustesse täiendamiseks soovitatatakse regulaarselt (vähemalt 1 kord kuue kuu jooksul) pöörduda teeninduskeskusesse.

- Rikkisoleku korral pöörduge SBM Group'i teeninduskeskusse.

KESKKONNAKAITSE

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

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

LV Latviešu Elektriskais perforators

IEVADS

Dotais instruments ir paredzēts triecien urbšanai betonā, kieģeļi un akmenī. Uzstādot atbilstošu uzgali, instrumentu var pielietot urbšanai kokā, metālā un plastmasās, kā arī skrūvju ieskrūvēšanai un izskrūvēšanai. Dotais instruments ir paredzēts urbju un SDS-plus uzgau izmantošanai.

TEHNISKIE PARAMETRI 1

INSTRUMENTA ELEMENTI 2

- 1.Slēdzējs/darbvārpstas griešanās ātruma regulators
- 2.Slēža bloķēšanas poga
- 3.Griešanas virziena pārslēdzējs
- 4.Darba režīmu pārslēdzējs
- 5.Aizbīdāmā mufta
- 6.Papildus rokturis

DROŠĪBAS TEHNIKA

Lai izvairītos no instrumenta aizdegšanās gadījumiem, elektriskās strāvās sieniem un traumu sajēšanās, elektro instrumentu vajag ekspluatēt saskaņā ar dotās instrukcijas prasībām. Izlasiet pielikto instrukciju par drošības tehniku.

LV

Pirms darba sakumā pārliecināsieties, ka:

- sasprindzinājums elektro dzinējā atbilst tīklu sasprindzinājumam;
- nav bojāta rozete, pagarinātājs, elektriskais vads daksas un elektroizolācija;
- uzgalis atbilst patronas parametriem;
- apstrādājamais objekts ir kartīgi nosīksts;
- urbšanas zonā lai nebūtu elektroinstalācijas vai komunikācijas.

Darba procesā:

- nav pieļaujams darbs ar instrumentu paaugstinātos mitruma apstakļos (lietus, migla, tvaiki, snigšana utt.);
- nav rekomendējams izmantot pārmēri garus pagarinātājus; izmantojot pagarinātāju, uz spolites viņš ir pilnībā jāatrītina;
- nealzvert ciet elektro instrumenta atveres ventilāciju un neatļaut tai aizsērēt;
- darba pārtraukumā, atslēdziet instrumentu no elektro tīkli;
- izmantojiet aizsardzības brilles, tāpat rekomendējams izmantot priekšsautu, neslidošos cimdos un neslidošos apavus;
- gadījumā, ja rodas putekļi lietojiet respiratoru;
- pirms darba pabeigšanas dodiet instrumentam pastrādāt 1-3 minūtes bez slodzes, lai atdziest elektro dzinējs;
- pēc instrumenta izslēgšanas, uzgalim ir jāatdziest, neaiztieciet uzgali līdz tas atdziest;
- nepārslogojiet instrumentu.

Vajag nekavējoties izslēgt instrumentu gadījumā, ja:

- aizķīlē uzgalis;
- kabela, daksas vai rozetes ir bojātas;
- bojāts slēdzis;
- ir pārmēriga slotīgas dzirkstejošana un uguns rašanās uz kolektora virsmas;



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. Naturaļus netīrumus ieteicams notīrīt, izmantojot mīkstu drānu, kas samitrinātā ziepjūdeni. Nav pieļaujams, ka netīrumu nonemšanai tiek izmantoti šķidinātāji: beznīns, spirts, amonjaka šķidumi u.tml. Šķidinātāju izmantošana var sabojāt instrumenta korpusu.

Rekomendejam regulāri (ne retak ka reizi 6 menesos) griezties Servisa dienesta instrumenta smeres papildināsanai.

- Bojājumu gadījumā vērsieties SBM Group Servisa dienestā.

APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

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

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

LT

Lietuvių

Elektrinis perforatorius

PASKIRTIS

Šis įrankis skirtas smūginiam gręžimui betone, plytoje, akmenyse. Įrengiant atitinkamus reikmenys įrankį galima naudoti ir medžio, metalo, plastmasės gręžimui, o taip pat – sraigtams ir medusraigčiams įsukti ir išsukti. Įrankį numatyta naudoti su gražtais ir kitais antgaliais, kurių jungiamasis galas yra SDS-plus.

TECHNINAS CHARAKTERISTIKOS 1

PRIETAISO ELEMENTAI 2

1. Jungimo ir išjungimo jungiklis, skirtas ir sūkiams-reguliuočiui
2. Jungiklio blokovimo mygtukas
3. Sukimosi krypties perjungiklis
4. Darbo rezīnumų perjungiklis
5. Uždarancioji mova
6. Papildoma rankena

SAUGUMO TECHNIKA

Norint išvengti užsidegimo, elektros smūgio ir sužeidimų, prietaisą reikia naudoti remiantis šios instrukcijos reikalavimais. Perskaitykite taip pat atskyrai pridedamą saugumo technikos instrukciją.

Pradedami dirbti įsitinkinkite, kad:

- Prietaiso elektros variklio įtampa atitinka tinklo įtampą
- Rozetė, ilgintuvas, maitinimo laidas ir kištukas yra nesugedę, nepažeista elektros instalacija, užtikrintas reikiamas kontaktas tarp elektrai laidžių dalių
- Gražto jungiamasis galas atitinka griebuovo parametrus; gražtui įrengti negalima naudoti jungiklius
- Įrengta papildoma rankena
- Apdirbamas objektas patikimai užfiksuotas
- Gręžimo (trupinimo) zonoje nėra elektros instaliacijos, vamzdžių arba komunikacijos

Dirbant:

- Negalima dirbti kai labai drėgna (lietus, rūkas, garai, sniegas ir t.t.)
- Negalima, kad maitinimo laidas būtų arti judančių elektros prietaiso dalių
- Nepatariama naudoti labai ilgus ilgintuvus; naudojant ilgintuvus su rite, jie turi būti visiškai išvynioti
- Neuždarykite elektros prietaiso vėdinimo angų ir žiūrėkite, kad jos neužsiterštų
- Nedirbant atjunkite prietaisą nuo elektros maitinimo šaltinio
- Naudokite apsauginius akinius, taip pat rekomenduojama naudoti priuostę, neslystančias pŕstines ir avalinę
- Jei susidaro dulkės, naudokite respiratorių
- Prieš baigiant darbą, tegul prietaisas dar veikia 1-3 minutes tuščiaja eiga, kad ataušų elektros variklis
- Išjungus prietaisą, darbo antgalis ataušta neiškart,

todėl nelieskite antgalio, kol jis atauš

- Neperkraukite prietaiso: kad jis efektyviai veiktu, nereikia didelių fizinių pastangų.

Nedelsiant reikia išjungti prietaisą, jeigu:

- Darbo antgalis stringa
- Kabelis, kištukas arba rozetė sugedę
- Sugedes jungiklis
- Labai kibirkščiuoja šepečiai ir yra žiedinė ugnis kolektoriaus paviršiuje.



Įrankis turi dvigubą izoliaciją, todėl jo nereikia įzeminti.

TECHNINIS APTARNAVIMAS IR PRIEŽIŪRA



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

- Kiekvieną kartą baigus dirbti rekomenduojama minkštų audiniu ar servetėle nuvalyti nuo įrankio korpuso ir ventiliaciinių angų purvą bei dulkes. Išsenėjusi purva rekomenduojama šalinoti minkštų audinių, svilgytu muliniame vandenye. Jokiais būdais negalima naudoti tirpiklių: benzino, spirito, amoniako tirpalų ir pan., kurie gali pažeisti įrankio korpusą. Rekomenduojame reguliarai (ne rečiau kaip kartą per 6 mėnesius) kreiptis į Aptarnavimo tarnybą įrankio su-terpinimui.
- Sugedus įrankiui, kreipkités į SBM Group Aptarnavimo tarnybą.

LT

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.

RU

Русский

Перфоратор электрический

НАЗНАЧЕНИЕ

Данный инструмент предназначен для ударного сверления в бетоне, кирпиче и камне. При установке соответствующих принадлежностей инструмент может применяться для сверления в дереве, металле и пластмассах, а также для завинчивания и вывинчивания винтов и шурупов. Инструмент рассчитан на использование буров и прочих насадок с хвостовиком SDS-plus.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 1

УСТРОЙСТВО 2

1. Выключатель
2. Кнопка блокировки выключателя
3. Переключатель направления вращения
4. Переключатель режимов работы
5. Запорная муфта
6. Дополнительная рукоятка

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Перфоратор электрический
Глубиномер
Дополнительная рукоятка
Дополнительный комплект щеток

RU

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, шнур питания и их вилки исправны, нет повреждений электроизоляции, обеспечен должный контакт между электропроводящими частями
- хвостовик бура соответствует параметрам патрона; недопустимо использование переходников для установки бура
- установленна дополнительная рукоятка
- обрабатываемый объект надежно зафиксирован
- в зоне сверления (долбления) нет электропроводки, труб или коммуникаций

В процессе работы:

- Перед установкой в патрон хвостовик бура (или долота) требуется слегка смазать любой консистентной смазкой для механических устройств.
- недопустима работа в условиях повышенной влажности (дождь, туман, пар, снегопад и т.п.)
- 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 инструмент от источника электропитания
- используйте защитные очки, также рекомендуется использовать фартук, несколькоющие перчатки и нескользящую обувь
- при образовании пыли пользуйтесь респиратором
- перед прекращением работы дайте инструменту поработать 1-3 минуты на холостом ходу для охлаждения электродвигателя
- после выключения инструмента рабочая насадка остывает не сразу, не касайтесь насадки до ее остывания
- не перегружайте инструмент: для его эффективной работы не требуется прикладывать к нему чрезмерного физического усилия.

Следует немедленно выключить инструмент при:

- заклинивании рабочей насадки
- 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 отключайте инструмент от сети питания!

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

KZ Қазақша

Электр перфораторы

ҚОЛДАНЫЛУЫ

Бұл инструмент бетонда, кірпіш пен таста соққылап бұрылауга араналған. Сәйкес бұйымдарын орнатқан жағдайда аспап ағашты, металл және пластмассаны бұрылауга, сондай-ақ бұрама және бұрама шегелерді бұрап енгізуге және шыгаруға қолданылуы мүмкін. Аспап бура және басқа да SDS-plus қалпағы бар қондырмаларға қолдануға араналған.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР 1

ҚҰРЫЛҒЫ 2

- Ақыратқыш
- Ақыратқышты оқшаулау батырмасы
- Айналу бағытын алмастырығыш
- Жұмыс режиміне алмастырығыш
- Ілмекті мұфта
- Қосымша салтама

ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ

Әр шығу, электр тогының соғуы және дене жарақатынан аулақ болу үшін электр аспабын осы нұсқама талаптарына сәйкес қолдану қажет. Сонымен бірге техника қауіпсіздігінің жөніндегі қосымша жеке салынған нұсқаманы оқып шығыңыз.

Жұмысқа кіріспес бұрын мынаған көз жеткізінің:

- Аспап электр қозғалышиның кернеуі желілік кернеуге сәйкес келуі
- Розетка, үзартқыш, қорек баусымы және олардың ашасының ақаулығы жоқ, электр оқшаулагыш зақымдалған, электр еткізгіш белшектер арасында дұрыс байланыс қамтамасыз етілген
- Бұрын ұшы патрон параметрлеріне сәйкес келеді; бұрыны орнату үшін еткізгіштерді қолдануға болмайды
- Қосымша салтама орнатылған
- Өндөлеттін обект сенимді бекітілген
- Бұрылау (соққылау) аймагында электр самдары, құбыр немесе коммуникация жок

Жұмыс процесsei кезінде:

- Жоғарғы ылғалдақ процесsei кезінде жұмыс істеуге болмайды (хауын, туман, бұ, кар жау және т.б.)
- Корек баусымының электр құралының жылжымалы юбеллітеріне жақын орналасуына жол берілмейді
- тым ұзын үзартқыштарды қолдану көнестелмейді; орамадағы үзартқыштарды қолданған жағдайда, ол орамадан толық шешілгілі тиіс
- электр аспабының желдетілу санылауларын жаппанаң және олардың ластануын болдырмайыз
- жұмыстағы үзілісі кезінде аспапты электр қорегі көзінен ағыттыңыз
- корғаныс көзілдірігін күйіз, сондай-ақ алжапқыш, сырғымайтын қолғап және табаны сырғымайтын аяқ күйіз
- шан пайда болған жағдайда респираторды пайдаланыңыз

- жұмысты аяқтау кезінде электр қозғалышин салқындау үшін аспапты құрғак күйінде 1-3 минут жұмыс істеткізініз
- аспалты сөндірғен сон, жұмыс қондырмасы бірден сұмырай, қондырма сұығанша оны ұстамаңыз
- аспалты шамасынан тыс жүктеменіз: оның тиімді жұмысы үшін оған тым көп физикалық күш қолданудың қажет жоқ.

Аспапты мына жағдайларда дереу сөндіру

қажет:

- жұмыс қондырмасы тутынғыл қалғанда
- кабель, аша немесе розетканың ақаулығы байқалғанда
- ажыратқыш бұзылған жағдайда
- коллектор бетіндегі сақина тәріздес өрт немесе шөткелерінің шамасынан тыс жалындауы.



Аспаптың қос оқшаулағышы бар және жерлендіруді қажет етпейді.

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТИМІ



Техникалық қызмет көрсетілүінен бұрын аспапты қоректену желісінен сұрырыңыз!

- Жұмыс аяқталған соң әр кез аспап корпусын майлық немесе жұмсақ матамен шаң мен ластанудан тазалап тұру ұсынылады. Қатын қалған кірді сабындалған сұға малынған жұмсақ мата көмегімен тазартуга көнест беріледі. Ластануды тазарту үшін еріткіштер: жанар май, спирт, аммиак ерітіндерін қолдануға жол берілмейді. Еріткіштерді қолдану аспап корпусынң зақымдалуына әкелу мүмкін.

- Әр жарты жыл сайын аспап майын ауыстырып тұру қажет. Бұл үшін SBM Group Сервис қызметіне хабарласыңыз.
- Ақаулықтың анықталған жағдайда SBM Group Сервис қызметімен хабарласыңыз.

KZ



Українська

Перфоратор електричний

ПРИЗНАЧЕННЯ

Даний інструмент призначений для ударного свердління в бетоні, цеглі й камені. При установці відповідного приставка інструмент може застосовуватися для свердління в дереві, металі й пластмасах, а також – для загвинчування й вигвинчування гвинтів і шурупів. Інструмент розрахований для використання бурів і інших насадок із хвостовиком SDS-plus.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ 1

УСТРІЙ 2

- 1. Вимикач
- 2. Кнопка блокування вимикача
- 3. Перемикач напрямку обертання
- 4. Перемикач режимів роботи
- 5. Залізна муфта
- 6. Додаткова рукоятка

КОМПЛЕКТНІСТЬ

Перфоратор електричний
Глибиномір
Додаткова рукоятка
Додатковий комплект щіток

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

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

UA

Перед роботою пересвідчіться, що:

- напруга електродвигуна інструмента відповідає напрузі мережі
- розетка, подовжувач, шнур живлення та інші штепсельні спорядження, немає ушкоджень електроізоляції, забезпечений належний контакт між струмопровідними частинами
- хвостовик бура відповідає параметрам патрона; неприпустиме використання перехідників для встановлення бура
- встановлена додаткова рукоятка
- оброблюваний об'єкт надійно зафікований
- у зоні свердління (довбання) немає електропроводки, труб або комунікацій

В процесі роботи:

- Перед установкою в патрон хвостовик бура (або долота) потрібно злегка смазати будь-яким консистентним маслом для механічних пристрій.
- неприпустима робота в умовах підвищеної вологості (дощ, туман, пара, снігопад і т.ін.)
- неприпустиме знаходження шнура живлення поблизу рухливих частин електроінструмента
- не рекомендується використовувати надмірно довгі подовжувачі; при використанні подовжувача на котушці він повинен бути повністю розмотаний
- не закривайте вентиляційні отвори електроінструмента й не допускайте їх засмічення
- під час перерви в роботі відключайте інструмент від джерела електропостачання

• використовуйте захисні окуляри, також рекомендується використовувати фартух, нековзні рукавички й нековзне взуття

- при утворенні пилу користуйтесь респіратором
- перед припиненням роботи дайте інструменту попрацювати 1-3 хвилини на холостому ході для охолодження електродвигуна
- після вимикання інструмента робоча насадка остигає не відразу, не торкайтесь насадки до її остигання
- не допускайте перевантаження інструмента: для його ефективної роботи не потрібно прикладати до нього надмірного фізичного зусилля.

Необхідно негайно вимкнути інструмент при:

- заклинованням робочої насадки
- несправності кабелю, вилки або розетки
- поломці вимикача
- надмірному іскрінні щіток і кільцеподібному популі на поверхні колектора.



Інструмент має подвійну ізоляцію і не потребує заземлення.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ



Перед технічним обслуговуванням відключайте інструмент від мережі живлення..

- Щоразу після завершення роботи рекомендується очищувати корпус інструмента й вентиляційні отвори від бруду й пилу м'якою тканиною або серветкою. Стійкі забруднення рекомендується усувати за допомогою м'якої тканини, змоченої в мильній воді. Неприпустимо використовувати для усунення забруднень розчинники: бензин, спирт, аміачні розчини й т.п. Застосування розчинників може привести до ушкодження корпуса інструмента.
- Кожні півроку слід відновлювати змащення інструмента. Звертайтесь для цього в Службу сервісу SBM Group.
- У випадку несправностей звертайтесь в Сервісну службу SBM Group.

PL

Polski

Młot udarowo-obrotowy

WSTĘP

- Wiertarka przeznaczona jest do wiercenia udarowego na betonie, cegle i kamieniu; do wiercenia w drewnie, metalu i tworzywach sztucznych oraz do wkrcania stosować odpowiedni osprzęt
- Zastosowany system udarowy pozwala na osiągnięcie znacznie większych wydajności wiercenia w betonie w porównaniu do wiertarek udarowo-obrotowych
- Elektronarzędzie przystosowane jest do mocowania narzędzi roboczych z chwytem wykonanym w standarze SDS+

PARAMETRY TECHNICZNE **1**

CZĘŚCI SKŁADOWE NARZĘDZIA **2**

- 1 Przycisk włącznik/wyłącznik i regulator prędkości
- 2 Przycisk blokady włącznika
- 3 Przelącznik zmiany kierunku obrotów
- 4 Przelącznik wyboru trybu działań
- 5 Tuleja blokująca
- 6 Uchwyt pomocniczy

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

UWAGA! Należy przeczytać wszystkie wskazówki.

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

- Używać nauszników ochronnych podczas wiertarki udarowej (hałas może spowodować uszkodzenie słuchu)
- Używać uchwyt pomocniczy dostarczonej z narzędziem (utrata kontroli nad narzędziem może spowodować wypadek)
- Uwaga na tkwiące gwoździe, śruby i inne twardze 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 gniazda 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 wkrcania 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 gniazdką wtyczkę
- Pod żadnym pozorem nie wolno korzystać z narzędzia z uszkodzonym przewodem; zleć jego wymianę wykwaliifikowanej osobie
- Każdorazowo sprawdzać, czy napięcie zasilania jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia (narzędzia na napięcie znamionowe 230V lub 240V zasilać można także napięciem 220V)
- Natychmiast wyłączyć narzędzie, gdy wiercenie ulegnie zakleszczeniu (wywołując nagłą, niebezpieczną reakcję)
- Utrzymywanie 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 zwilżonej w mydle. Nie wolno używać rozpuszczalników takich jak benzyna, alkohol, woda z amoniakiem itd. Rozpuszczalniki te mogą uszkodzić części wykonane z plastiku.

Każdy 6 miesięcy zaleca się sprawdzanie urządzenia i zamiana smar w Centrum Serwisowym.

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

PL

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.

CZ**Česky**

Vrtací kladivo

ÚVOD

- Nářadí je určeno k příklepovému vrtání do betonu, zdíva a cihel; k vrtání do dřeva, kovu a umělé hmoty jakož i k šroubování použijte speciální příslušenství
- Systém příklepu a vrtání použitý u tohoto nářadí zdaleka předčí všechny ostatní při vrtání do betonu
- Tento nářadí umožňuje používání běžného příslušenství SDS+

TECHNICKÉ ÚDAJE 1

PRVKY PŘÍSTROJE 2

- 1 Vypínač a regulátor rychlosti
- 2 Tlačítka k zajištění vypínače
- 3 Spínač na změnu směru otáček
- 4 Spínač na volbu provozního režimu
- 5 Zajišťovací objímka
- 6 Pomocná rukojeť

BEZPEČNOSTNÍ

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

- Při práci za použití příklepovou vrtačku chráňte svůj sluch (vystavení se déle trvajícímu nadměrnému hluku můžezpůsobit poškození sluchu)
- Používejte původnou pomocnou rukojeť, která je k nářadí dodávána (ztráta kontroly můžezpůsobit 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 nářadí, měl byste ho vypnout a vyčkat, dokud se pohybující části nezastaví
- Používejte zcela rozvinuté a bezpečné prodlužovací šnury o kapacitě 16 ampér
- V případě atypického chování nebo cizích hluků ihned vypněte nářadí a vytáhněte zástrčku
- SBM Group zajistí bezvadnou funkci nářadí pouze tehdy, používáte-li původní značkové
- Používejte pouze příslušenství, jejichž dovolené otáčky jsou alespoň tak vysoké jako nejvyšší otáčky stroje naprázdno

CZ

- Uživatel této vrtačky by měl být starší 16-ti let
- Dbejte na to, aby Vás obrobek byl vždy pevně upnut, a aby jste stál pevně na suchém místě
- Jestliže přívodní dřívka při práci podkopáte nebo proříznete, nedotýkejte se jí a okamžitě ji vytáhněte ze sítová zásuvky
- Pila se nesmí používat, je-li její přívodní dřívka podokenzán; nechť si ji kvalifikovanou osobou vyměňte
- Vždy zkонтrolujte, zda je napájecí napětí stejně jako napětí uvedené na typovém štítku nástroje (nářadí určené k napájení 230V nebo 240V lze použít též v síti 220V)
- Jestliže se vrtačka neočekávaně zadře (a způsobí nhlou, nebezpečnou reakci), okamžitě nástroj vypněte
- Práce s nářadím
 - udržujte větraci šterbiny 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 dlouho pracovat s minimem údržby. Stálý bezproblémový provoz závisí od řádné péče o stroj a pravidelného čištění.

Pouzdro stroje pravidelně čistěte měkkým hadrem, nejlépe po každém použití. Ventilační průduchy nesmí být blokovány prachem a nečistotami. Jestli nečistoty nelze odstranit, použijte měkký hadr namočený v mýdlové vodě. Nikdy nepoužívejte rozpouštědla jako je benzín, alkohol, čpavek apod. Tyto rozpouštědla mohou poškodit plastové kryty.

Změňte mazadlo každý šest měsíců.

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

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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



Udarna bušilica, električna

UPUTSTVO

- Ovaj alat je namenjen vibracionom bušenju u betonu, cigli i kamenu; bušenju u drvetu, metalu i plastici kao i uvrтанju uz pomoć specifičnog pribora
- Sistem udarnog bušenja koji ovaj alat poseduje omogućava prevazilaženje tradicionalnog mukotrpnog bušenje u betonu
- Ovaj alat podržava upotrebu svih standardnih SDS+ pribora

TEHNIČKI PODACI 1

DELOVI ALATKE 2

- 1 Prekidač za uključivanje i isključivanje i podešavanje obrtnog momenta.
- 2 Dugme za učvršćivanje prekidača.
- 3 Prekidač za promenu smera obrtanja.
- 4 Prekidač za biranje režima rada
- 5 Stezna glava
- 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 zastave
- Ako koristite produžni kabl treba da pazite da kabl bude potpuno odvijen i da ima minimalni kapacitet od 16A
- U slučaju atipičnog ponašanja ili nepoznatih zvukova odmah isključite alat i izvucite prekidač iz struje
- 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 uvrtaњu šrafova dodir sa električnim vodovima

- Ako se kabl ošteći 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 zamjenjen
- 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 ventilacijske otvore od prijavštine i prašine. Preporučuje se da tvrdokorne mrlje uklanjate pomoću meke krpe namoćene u sapunjavoj vodi. Za uklanjanje prijavštine, nije dozvoljeno korišćenje rastvarača: benzin, špiritus, amonijačne rastvore itd. Primena rastvarača može da dovede do oštećenja kućišta alata.
Svakih šest meseci preporučljivo je odneti mašinu u Servis radi zamene ulja.
- U slučaju neispravnosti обратите se Servisnoj službi SBM Group.

ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

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

SK

HU Magyar

Fúró - vésőkalapács

BEVEZETÉS

- A készülék betonban, téglában és közetekben végzett ütve fúrásra szolgál; fából, fémekben és műanyagokban végzett fúrásrahoz valamint csavarozáshoz használon speciális tartozékok
- Ezen készülek ütvefúró rendszere messze felülmúja a szokásos ütvefúró gépeket betonfúrásnál
- A gép alkalmas valamennyi SDS+ tartozék használatára

TECHNIKAI ADATOK 1

A KÉSZÜLÉK ALKOTÓELEMEI 2

- 1 Be/Ki kapcsoló és sebességszabályozó kapcsoló
- 2 Kapcsolórögzítőgomb
- 3 A forgásirány változtatására szolgáló kapcsoló
- 4 Üzemmod kapcsoló
- 5 Reteszélő hüvelyt
- 6 Oldalfogantyú

BIZTONSÁG

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

- Az ütvefúró használatakor viseljen félvédőt (a túl nagy zajáratom halláskárosodást okozhat)
- Használja a géphez tartozó oldalfogantyt (a gép fölötti uralom elvesztése fizikai sérüléseket okozhat)
- Ügyeljen arra, hogy a munkadarabban lévő csavar, szög vagy hasonló sérülések 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 hosszabbítóbárból, 16 A-es teljesítménnyel
- Gépéhez használjon eredeti tartozékokat, melyek szakkereskedőinknél megkaphatók
- SBM Group cégek kizárolag eredeti alkatrészek és kiengészítők alkalmazása esetén tudja garantálni a gép problémamentes működését
- Csak olyan tartozéket használjon, amelyek legmagasabb megengedett fordulatszáma legalább akkora, mint a berendezés legmagasabb üresjárati fordulatszáma
- A készüléket csak 16 éven felüli személy használja
- Fúrásnál vagy csavarozásnál kerülje el az elektromos vezetékeket
- Ha a kábel munkaközben megsérül vagy el van vágva, ne érjen a kábelhoz, hanem azonnal húzza ki a konektorból

- Soha ne használja a szerszámot ha a kábel sérült: cseréltesse ki szakértő által
- Mindig ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megfelel-e a szerszám adattábláján feltüntetett értékkel (a 230V vagy 240V jelzésű gépek 220V feszültségre is csatlakoztathatók)
- A fúró váratlan (hirtelen, veszélyes reakcióit okozó) besorolása vagy elakadása esetén azonnal kapcsolja ki a gépet
- A gép vezetése és tartása
 - tartsa a szellőzőnyílásokra minden szabadon
 - ne gyakoroljon túl nagy nyomást a gépre; hagyja, hogy a gép dolgozzon ön helyett



A készülék az EN 60745 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 igénytelivel tervezték. A folyamatos, kielégítő működés a rendszeres ápoláson és tisztításon múlik.

Rendszeresen, lehetőleg minden használat után puha ronggyal tisztítás le a készülék házát. A szellőzőnyílásokat óvja portól és szennyeződéstől. Használjon szapanos vízzel megnevesített puha rongyot, ha a szennyeződést nem lehet eltávolítani. Soha ne használjon oldószereket pl. petróleumot, alkoholt, ammoniás vizet stb. Az oldószerek károsíthatják a műanyag részeket. Cserél a zsír minden hat hónapban.

Ha meghibásodást észlel, keresse fel helyi SBM Group viszonteladóját.

KÖRNYEZETVÉDELEM

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

RO Română

Ciocan rotopercurtor

INTRODUCERE

- Acest instrument este destinat pentru lucrări de perforare în beton, cărămidă și piatră; pentru găuriere în lemn, metal și material plastic, de asemenea pentru înșurubarea unor piese auxiliare specifice, în caz de utilizare a acestora
- Sistemul de găuriere al acestei scule funcționează superior față de orice alt fel de perforator tradițional, atunci când se perforează în beton
- Această sculă este destinată utilizării în combinație cu toate sistemele SDS standard + piesele auxiliare

CARACTERISTICI TEHNICE 1

ELEMENTELE SCULEI 2

- 1 Întrerupător deschis/închis și controlul vitezei
- 2 Butonul pentru închiderea întrerupătorului
- 3 Întrerupător pentru schimbarea direcției de rotație
- 4 Întrerupător pentru selectarea modului de funcționare
- 5 Manșonul de blocare
- 6 Mâner auxiliar

PROTECTIE

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 găuri sau cu percuție (expunerea la zgomot poate cauza pierderea auzului)
- Utilizați mânerul auxiliar livrat împreună cu mașina de găuri (pierderea controlului poate cauza accidente)
- Evitați daunele provocate 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, deconectati 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 defecțiuni electrice sau mecanice deconectați imediat instrumentul și scoateți șnurul din priză
- SBM Group garantează funcționarea perfectă a aparatului numai dacă sunt folosite accesoriole originale
- Folosiți numai accesoriole a căror turărie admisă este cel puțin egală cu turăria 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 servetel. Impuritățile rezistente se recomandă a fi înălăturate cu ajutorul unei stofe moi, umectate în apă de săpun. Pentru înălăturarea impurităților nu se admite utilizarea solventilor: benzină, alcool, soluții de amonic etc. Utilizarea solventilor pot duce la deteriorarea corpului instrumentului. Dublu un an schimbați grăsimile (adresați-vă la Serviciul deservire SBM Group).
- În caz de deranjamente adresați-vă la Serviciul deservire SBM Group.

PROTECȚIA MEDIULUI AMBIANT

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

RO

SI

Slovenski

Električni ročni vrtalni stroj

UVOD

- To orodje je namenjen za udarno vrtanje v beton, opeko, in kamnine; z dodatnim priborom je namenjeno tudi vrtanju v les, kovino, keramiko in plastiko, uporabljiv je tudi za vijačenje
- Poseben udarni sistem orodja deluje učinkoviteje od klasičnega vibracijskega vrtanja v beton
- Orodje je konstruirano za uporabo standardnega SDS+ pribora

LASTNOSTI **1**

ORODJA DELI **2**

1 Vklipno/izklopno stikalo in za regulacijo števila vrtljajev

- 2 Gumb za nastavitev maksimalne hitrosti
- 3 Stikalo za preklop smeri vrtenja
- 4 Stikalo za izbiro načina delovanja
- 5 Zapiralo glave
- 6 Stranski ročaj

VARNOST

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

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

- 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 obdelovalcu; odstranite jih pred začetkom dela
- Vedno pazite, da je napajalni kabel odmaknjen od gibljivih delov orodja
- Preden orodje odložite, izključite stikalo in počakajte, da vse gibljive deli popolnoma zaustavijo
- Uporabljajte popolnoma odvit in varen podaljšek kabla s presekom primernim zatokove min. 16A
- V primeru električnih ali mehanskih 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 ujema 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 pridece 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 ujema z napetostjo navedeno na tablici orodja (stroji označeni z napetostjo 230V in 240V se lahko priključijo tudi na 220V)

- Če se sveder pri vrtanju nepričakovano zagozdi (zračenih, nevarnih pritiskov) takoj izključite orodje
- Držanje in vodenje orodja
 - ! vedno uporabljaj te stranski ročaj
 - prezračevalne odprtine naj bodo proste
 - ne pritiskajte 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. Neprekiniteno pravilno delovanje je odvisno od pravilne nege orodja in rednega čiščenja.

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

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

Menjajte mazivast sleherni šest mesec.

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.

HR **BOS** **Hrvatski** **Udarna bušilica, električna**

UVOD

- Ovaj je uređaj predviđen za udarno bušenje betona, zida i kamena; za radove bušenja, drva, metala i plastike, kao i za radove uvijanja vijaka treba se primijeniti poseban pribor
- Kod radova bušenja betona, sustav udarnog bušenja u ovom uređaju daje znatno veći učinak nego bilo koja uobičajena udarna bušilica
- Ovaj je uređaj predviđen za primjenu u kombinaciji sa svim standardnim SDS+ dijelovima pribora

TEHNIČKI PODACI 1

DIJELOVI ALATA 2

- 1 Prekidač za uključivanje-isključivanje i za reguliranje broja okretaja
- 2 Gumb za blokiranje prekidača
- 3 Prekidač za promjenu smjera rotacije
- 4 Prekidač za biranje načina rada
- 5 Sigurnosni prsten
- 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 čekiceem 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 kabела 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 trgovачkoj 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 vijaka izbjegavajte dodirivanje skripenih 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 lipskoj pločici uređaja (uređaji s 230 V ili 240 V mogu raditi i na 220 V) U slučaju neočekivanog 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 kućišta alata i ventilacijske otvore od prljavštine i prašine. Otpornija onečišćenja preporučujemo odstranjavati pomoću mekane tkanine, namoćene u sapunici. Za odstranjanje onečišćenja nije dopušteno koristiti otapala: benzin, špirit, amonijačne optopine itd. Primjena otapala može dovesti do oštećivanja kućišta alata.
Svakih šest mjeseci preporučljivo je odnesti uređaj u Servisni centar na zamjenu ulja.
- U slučaju neispravnosti obratite se u Servisnu službu SBM Group.

ZAŠTITA OKOLIŠA

Radi izbjegavanja oštećenja pri transportu, proizvod se isporučuje u specijalnoj ambalaži. Većina ambalažnih materijala podliježe sekundarnoj preradi. Radi toga, molimo da ih predate u najbližu specijaliziranu organizaciju.

Po isteku radnoga vijeka proizvoda, molimo da ga predate u Servisnu službu SBM Group, radi utilizacije.

**HR
BOS**

TR Türkçe

Delici/kırıcı

GİRİŞ

- Bu alet, beton, tuğla ve taş malzemede darbeli delme işleri için geliştirilmiştir; tahta, metal, ve plastik malzemede delme ve vidalama işlerine belirli aksesuarı kullanın
- Bu aletin darbeli delme sistemi, betonda delme işlerinde bütün diğer darbeli matkapların performansını büyük ölçüde aşar
- Bu aletle bütün normal SDS+ aksesuarları kullanılabilir

TEKNİK VERİLER 1

ALETİN KİSİMLARI 2

- 1 Açma/kapama ve hız kontrol anahtarları
- 2 Anahtar kilitleme düğmesi
- 3 Dönüş yönü değiştirme anahtarı
- 4 Çalıştırma modunu seçme anahtarı
- 5 Sürğülü kovani
- 6 Yardımcı kulp

GÜVENLİK

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

- Darbeli matkabı kullanırken kulak işitme koruyucusu kullanınız (gürültü işitme duyunuzu zarar verebilir)
- Makinayı kullanırken ilave tutamayı kullanınız (kontrolü kayberderseniz yaranalma olayı olabilir)
- İş parçasının vida, civi ve benzeri malzeme tarafından hasar görmemesi için dikkatli olun; çalışmaya başlamadan önce bunları 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 fıştı prizden çekin
- SBM Group sadece orjinal aksesuarlar kullanıldığından 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 değmemeye dikkat edin

- Eğer cihazı kullanırken kordon hasar görür yada kesilirse, kordona kesinlikle dokunmayın ve derhal fıştı çekiniz • Kordon hasarlı iken cihazı kesinlikle kullanmayın; uzman bir kişi tarafından değiştirin
- Güç geriliminin, cihazın özellik plakasında belirtilen voltaj değerileyile aynı olduğunu sık sık kontrol edin (230V veya 240V aletler 220V kaynağına bağlanabilir)
- Eğer matkap beklenmedik şekilde sıkışırsa (ani tehlükeli bir tepkiye sebep olarak) aleti hemen kapatın
- Aletin tutulması ve kullanımı
- havalandırma düklerini kapatmayın
- alete çok fazla baskı uygulamayın, bırakın alet sizin için çalışın



Alet çift izolasyonlu olduğundan dolayı top-raklama istemez.

TEKNİK BAKIM VE SERVİS



Teknik bakım yapmadan önce aleti elektrik cereyanından ayırin!

- Her zaman çalışma sona erdikten sonra aletin gövdesi ve havalandırma deliklerini kır ve tozdan yumuşak bez veya peçete ile temizleyin. İnatçı lekeleri sabunu suda ıslatılmış yumuşak bezle temizlenmesi önerilir. Kirleri temizlemek için benzin, ispirto, amonyak çözeltileri vs gibi çözücülerin kullanılmasına yer verilmeydir. Bu tür çözücüler aletin gövdesini bozabilir.
Her altı ay yağın değiştirilmesi.
- Herhangi bir arıza için SBM Group servisine başvurun.

ÇEVRE KORUMA

Ürün nakliye sırasında hasardan korunması için özel ambalajda teslim edilir. Ambalaj malzemelerinin 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.

TR

متقب رجاج كهربائي
الأستخدام

هذا المتفق مع لأجل التقب الرجاج في الأسمنت ، الحجر و القرميد . عند تركيب الأدوات أو العدة الازمة يمكن استخدام المتقب لتفسب الخشب ، المعدن والبلاستيك ، وكذلك لفك وتركيب البراغي و الحزقات . المتقب مع لأستخدام ريش و رؤوس التقب ذات الدليل . SDS-plus

المواصفات الفنية 1

التكوين 2

1. مفتاح التشغيل
2. زر منع مفتاح التشغيل
3. مفتاح تحديد أتجاه الدوران
4. مفتاح تحديد نوع العمل
5. مغلق قابض
6. مقبض إضافي

الصيانة الفنية و الخدمة



قبل القيام بالصيانة الفنية يجب فصل
الآلية عن التيار الكهربائي .

الآلية عن التيار الكهربائي .

- في كل مرة بعد إنتهاء العمل ينصح بتنظيف جسم الآلة و فتحات التهوية من الوسخ و الغبار بواسطة قماش ناعم أو مناديل .
- ويوصى بتنظيف الأماكن المتسخة بصورة زائدة بواسطة قماش ناعم مبلل برغوة الصابون . لا ينصح باستخدام المذيبات مثل البنزين و الكحول إلخ . لأجل التنظيف مما يؤدي إلى إتلاف الآلة .
- كل ستة أشهر يجب تشحيم الآلة ، لأجل ذلك عليكم مراجعة مركز SBM Group
- في حال الاعطال عليكم مراجعة مراكز خدمة اس بي ام جروب (SBM Group) .

تعليمات الأمان

لقدادي الاحتراق ، و الصدمات الكهربائية و الإصابات بالألة ، يجب لأستخدام الآلة وفقاً لمتطلبات تعليمات التشغيل . كذلك إقراراً بالإرشادات المرافقة لتعليمات الأمان .

- قبل بدء العمل يجب التأكد من :
- شدة تيار محرك الآلة تطابق شدة التيار المتردد .
 - الفيش و المقيس ، الوصلة ، سلك التغذية بدون ثلف و لا يوجد أي عطب في العزل الكهربائي ، و يجب تأمين التوصيل الكهربائي بشكل جيد .
 - ذيل ريشة التقب طابق لمقاييس الرأس ، لا يسمح بأستخدام وصلة لتركيب ريشة التقب .
 - المقبض الإضافي مركب و غطاء الحماية .
 - الجسم المراد تشغيله مثبت جيداً .
 - عدم وجود في مكان الصقل أسلك كهربائي أو أشياء أخرى .

أثناء سير العمل :

- لا يسمح بأستخدام الآلة في شروط الرطوبة العالية (مطر ، ضباب ، بخار ، ثلج ، إلخ .)
- لا يسمح ترك سلك التغذية الكهربائي بالقرب من الأجزاء المتحركة للآلة .

- لا يسمح بأستخدام وصلة طويلة جداً ، عند لأستخدام وصلة ملفوفة على البكر يجب عليكم فصلها بشكل كامل .
- عدم إغلاق فتحات تهوية الآلة ، و تجنباً لأشساخها .
- أثناء الاستراحة من العمل يرجى فصل الآلة من التيار المتردد .
- استخدام نظارات واقية للأعين ، وكذلك ليس المريلة و قفازين و حذاء غير قابل للتزاحق .
- عند ظهور غبار كثيف أثناء العمل يرجى أستعمال قناع تنفس .

SR**Српски**

Електро-пнеуматски чекић

НАМЕНА

- Овај алат је намењен за Вибрационо бушење у бетон, цигле и камена, за бушење у дрвету, металу и пластици, као и за увртање шрафова (посебни додаци треба да се користи)
- ударање систем у овај алат превазилази сваку традиционалну подижку вежбу код бушења у бетону
- Овај алат је дизајниран за употребу у комбинацији са свим стандардним СДС + прибор

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ **1**

ТРАДИЦИОНАЛНЕ ЕЛЕМЕНТЕ **2**

- 1 Прекидач са контролом брзине
- 2 Браве дугме
- 3 Прекидач за промену смера обртања
- 4 Прекидач за избор режима рада
- 5 Закључавање рука
- 6 Додатна дршка

БЕЗБЕДНОСТ

УПОЗОРЕЊЕ! Прочитајте сва упутства. Непотештовање упутства наведене у наставку имати за последицу електрични удар, пожар и / или тешке повреде.

- Носите заштиту за уши са увртање завртњева (изложеност буци може довести до губитка слуха)
- Користите помоћне ручке испоручује уз алат (губитак контроле може изазвати телесне повреде)
- Избегавајте штету која може бити проузрокована од шрафова, ексерса и других предмета на вашем подручју рада ; уклоните их пре него што почнете да радите
- Увек држите кабл даље од покретних делова алате
- Када завршите рад са алатом, искључите мотор и проверите да ли су сви покретни делови долазе до потпуног застоја
- Користите потпуно исправљају на столу и сигуран продужак каблове са капацитетом од 16 А (УК 13 ампер)
- У случају електричног или механичног квара, одмах искључите алат и испопчајте га из утичице
- СБМ Група може да гарантује беспрекорно функционисање алата само када се користе оригинални прибор
- Користите само додатну опрему са дозвољеном брзином одговора барем највећи без оптређења брзину алате
- Овај алат не треба да користе особе млађе од 16 година
- Пазите да не бушите или возе у областима у којима се електрична жица бити контактирани

- Ако се кабл оштети или пресече у току рада, не додирујте кабл, али је одмах извуките утикач
- Никада немојте да користите алат ако је кабл оштећен, замену кабла мора да обави стручно лице
- Увек проверите да ли је напон струјеисти као инапон наведен на плочици алата (алати са рејтингом од 230В или 240В могу да раде и на 220В)
- Ако себургија заглавила постаје неочекивано (изазвана изненадну, опасну реакцију), одмах искључите алат
- Будите свесни сила које се јављају као последица ометања (нарочито при бушењу метала), увек држите алат чврсто са обе руке и да у сигурном ставу
- Увек искључите утикач из утичице пре него што било каква подешавања или замену прибора
- Држање алата
 - Задржати су вентилациони отвори непокривени
 - Немојте да превелики притисак на алат, нека алатка да одради посао за вас



Ваша машина је двоструко изолован у складу са EN 60745, стога не еартхвире је потребно.

ОДРЖАВАЊЕ



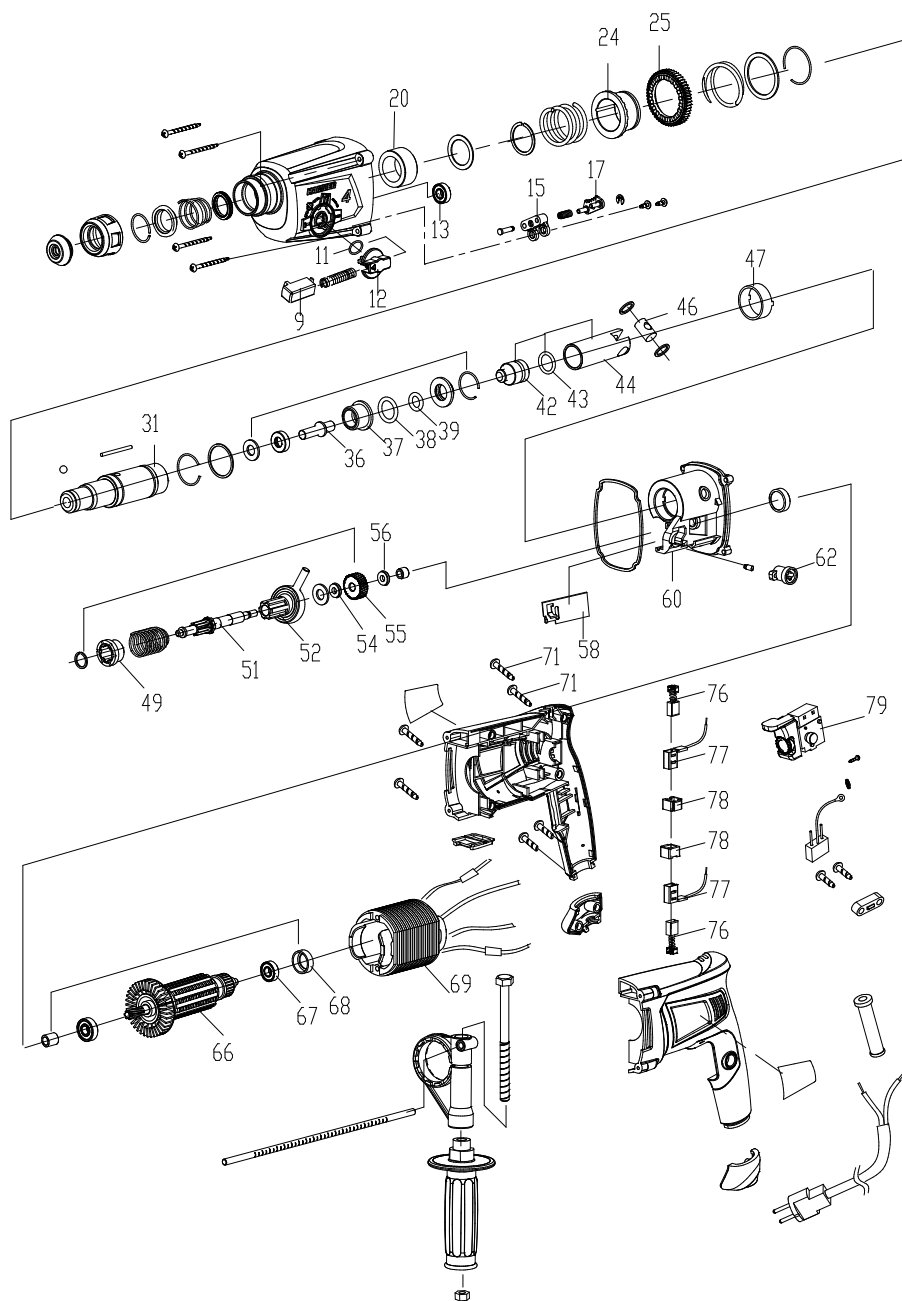
Уверите се да машина не живи када извођење радова на одржавању мотора.

Редовно чистите кушиште машине меком крпом, по могућству након сваке употребе. Држите су вентилациони отвори без прашине и прљавштине дирт. Иф не спадне користите мекану крпу навлајену водом и сапунцом. Никада не користите раствораче као што су бензин, алкохол, амонијак, воду итд Ови растворачи могу оштетити пластичне делове. Сваких шест месеци се препоручује да се машину за сервисирање за промену маст. Уколико дође до квара, нпр након гажења дела, обратите се локалном SBM group дилера.

ОКРУЖЕЊЕ

У циљу спречавања машину од оштећења приликом транспорта, испоручује се у чврстој амбалажи. Већина материјала за паковање могу да се рециклирају. Узмите ове материјале на одговарајућим локацијама за рециклажу. Узми своје нежељене машине на локалну SBM group дилера. Овде ће бити уклоњени на еколошки безбедан начин.

Exploded view



Parts List

No.	Spare Part name
1	Fixed COVER
9	Lock for function knob
11	O-ring 11x1,5
12	Knob handle
13	Bearing 606-2z
15	Gear board
17	Gear board
20	Bearing HK2512
24	Shaft sleeve
25	Slide gear
31	Impact shaft
36	Hammer pillar
37	Position sleeve
38	O-sealing ring
39	O-sealing ring
42	Strike hammer
43	o-shape ring
44	Cylinder
46	Cylinder pin
47	oil bearing
49	Clutch
51	transmission shaft
52	wobble bearing
54	1024 pin bearing
55	pinion
56	0818 push pin bearing
58	slide board
60	impact shaft fixed holder
62	inner knob
66	rotor
67	bearing 607-2z
68	bearing sleeve
69	stator
76	brush
77	main cord clamp
78	brush holder
79	Switch

GR ΟΕ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ CEE

Δηλούμε υπευθύνως ότι το προϊόν αυτό είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τους εξής κανονισμούς ή κατασκευαστικές συστάσεις: EN 55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3/A2:2005, κατά τις διατάξεις των κανονισμών της Κοινής Αγοράς 2004/108/EC , 2006/95/EC, 2006/42/EC.

ΘΟΡΥΒΟ/ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ Μετρημένη σύμφωνα με EN 60 745 η στάθμη ακουστικής πίεσης αυτού του εργαλείου ανέρχεται σε 90.0 dB(A) και η στάθμη ηχητικής ισχύος σε 101 dB(A) (κοινή απόκλιση: 3 dB), και ο κραδασμός σε 12.6 m/s² (μεθοδος χειρός/βραχίονα).

TR STANDARDİASYON BEYANI CEE

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

GÜRLÜTÜ/TİTREŞİM Ölçülen EN 60 745 göre ses basıncı bu makinanın seviyesi 90.0 dB(A) ve çalışma sırasında gürültü 101 dB(A) (standart

CE إعلان بشأن شهادات التوافق AE

إننا نصرح وبكل مسؤولية بأن هذه الأداة
تطابق المعايير والمواصفات التالية :

EN 55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001,
EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3/A2:2005
و ذلك وفقاً للقواعد التالية :

2004/108/EC , 2006/95/EC, 2006/42/EC

الأهتزاز و مستوى الضجيج
على ضوء نتائج القياسات التي قدمت القيام
بها وفقاً لمعيار EN60745 يقدر مستوى
الضغط الصوتي لهذه الأداة ب 90 dB(A)
دبييل ، و مستوى الضجيج بساوي
101 dB(A) دبليو و تقدر نسبة الأهتزاز
12,6 m/s² ب

SR ИЗЈАВА О УСАГЛАШЕНОСТИ CEE

Ми изјављујемо да сносимо искључиву одговорност да је овај производ усклађен са следећим стандардима или стандардизованим документима: EN50144-1, EN50144-2-1, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, у складу са прописима 73/23/CEE, 89/336/CEE, 98/37/CEE.

БУКА / ВИБРАЦИЈЕ Мерено у складу са EN60745 ниво притиска звука овог алата је 90,0 дБ (A) и звучни ниво снаге износи 101,0 дБ (A) (стандардна девијација: 3 дБ), а вибрација је 12,6 м/с².



DE	Änderungen vorbehalten	RU	Возможны изменения
EN	Subject to change	UK	Можливі зміни
FR	Sous réserve de modifications	KK	Өзгертуге құқымен
ES	Reservado el derecho de modificaciones técnicas	CS	Změny vyhrazeny
PT	Reservado o direito a modificações	SK	Zmeny vyhradené
IT	Con riserva di modifiche	BG	Подлежи на промяна
NL	Wijzigingen voorbehouden	HU	Változtatás jogát fenntartjuk
DA	Ret til ændringer forbeholdes	RO	Cu dreptul la modificări
SV	Ändringar förbehålls	SR	Промјене
NO	Rett till endringer forbeholdes	SL	Pridržujemo si pravico do sprememb
FI	Pidätämme oikeuden muutoksiin	HR	S pravom na izmjene
ET	Säilib õigus muudatustele	EL	ηρουμε το δικαίωμα αλλαγών
LV	Ar tiesībām veikt izmaiņas	TR	Değişik yapmak hakkı saklıdır
LT	Galimi pakeitimai	AR	مع التمتع حق تعديل البيانات
PL	Zastrzega się prawo dokonywania zmian		



SBM
Storm Brand-Management
group

www.sbm-group.com

SBM group GmbH
Kurfürstendamm 21
10719 Berlin, Germany

SBM group GmbH
Postfach 90, Europaplatz 3
1150 Wien, Austria