



Bort®



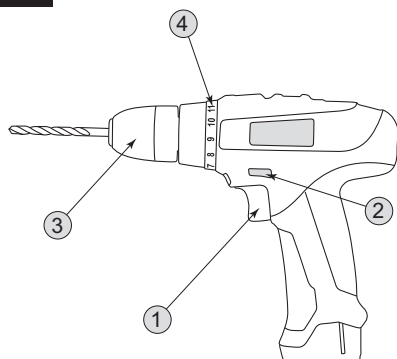
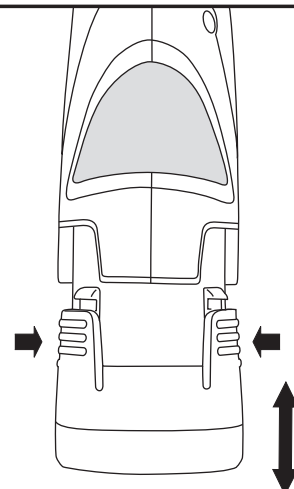
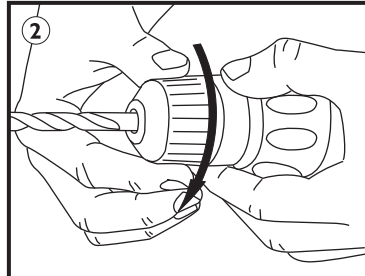
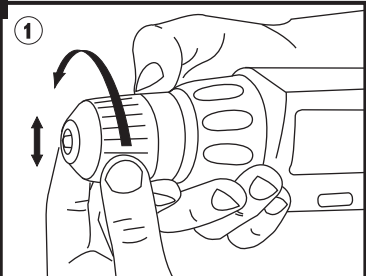
BAB-10,8N-Li

93728410

| | | | |
|-------------------------------------|----|--|----|
| (DE) Bedienungsanleitung..... | 3 | (RU) Инструкция по эксплуатации | 45 |
| (GB) User's Manual | 6 | (KZ) Қолданысы бойынша нұсқама | 48 |
| (FR) Mode d'emploi..... | 9 | (UA) Інструкція з експлуатації | 51 |
| (ES) Instrucciones de servicio..... | 12 | (PL) Instrukcja obsługi | 54 |
| (PT) Manual de instruções | 15 | (CZ) Návod k použití | 57 |
| (IT) Istruzione per l'uso | 18 | (SK) Uputstvo za korisnike | 60 |
| (NL) Gebruiksaanwijzing | 21 | (HU) Használati utasítás | 63 |
| (DK) Brugervejledning | 24 | (RO) Manual de utilizare | 66 |
| (SE) Bruksanvisning | 27 | (SI) Navodilo za uporabo | 69 |
| (NO) Bruksanvisning | 30 | (HR) (BOS) Upute za uporabu | 72 |
| (FI) Käyttöohje | 33 | (GR) Οδηγίεσ χρησεωσ | 75 |
| (EE) Kasutusjuhend | 36 | (TR) Kullanım kılavuzu | 78 |
| (LV) Instrukcija | 39 | (AE) جهاز اللحام المزود بمقوم عكسي للتثبيت | 83 |
| (LT) Instrukcija | 42 | | |

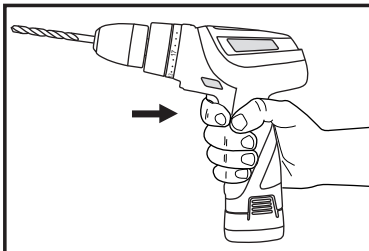
1

1.3 A·h
min⁻¹

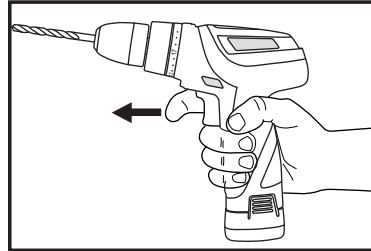
2**3****4**

5

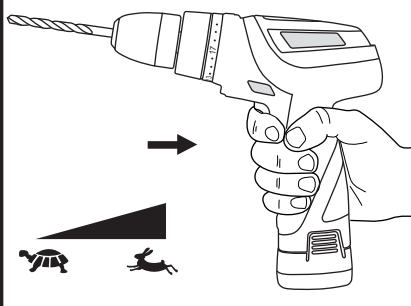
START



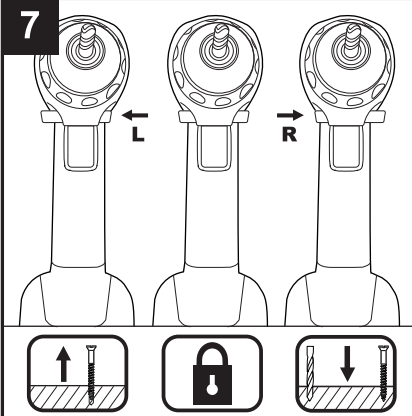
STOP



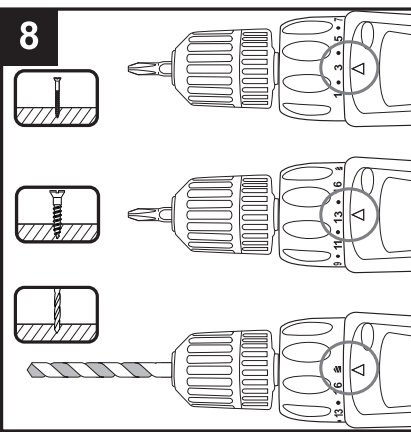
6

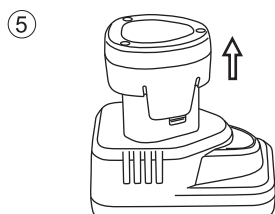
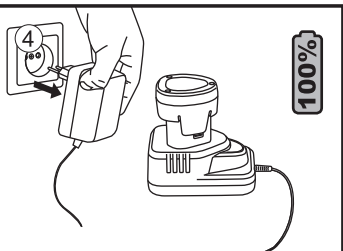
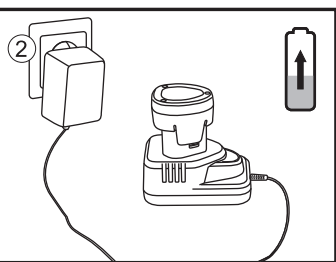
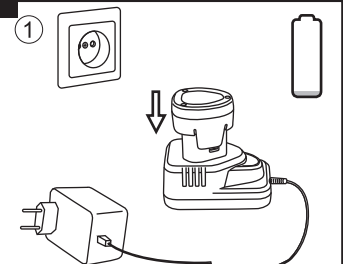
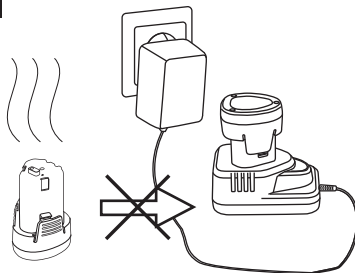
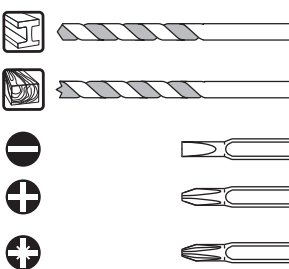


7



8



9**10****11****Li-Ion****12**

Akku-Bohrschrauber

EINLEITUNG

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

TECHNISCHE DATEN 1

WERKZEUG-ELEMENTE 2

- Schalter zum Ein-Aus-Schalten und zur Drehzahlregulierung
- Schalter zum Umschalten der Drehrichtung
- Schnellspann-Bohrfutter
- Ring zur Drehmoment-Kontrolle
- Gangwahlsschalter

SICHERHEIT

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

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie den Akku einsetzen. Das Einsetzen eines Akkus in ein Elektrowerkzeug, das eingeschaltet ist, kann zu Unfällen führen.
- Laden Sie die Akkus nur in Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden. Für ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.
- Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den Elektrowerkzeugen. Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.
- Vermeiden Sie Beschädigungen durch Schrauben, Nägel und ähnliches an Ihrem Werkstück; entfernen Sie diese vor Arbeitsbeginn.
- Stets nachprüfen, daß die Netzspannung mit der auf dem Typenschild des Ladegeräts angegebenen Spannung übereinstimmt (mit 230V oder 240V beschriftete Ladegeräte können auch an 220V betrieben werden)
- Im Falle von atypischem Verhalten oder Fremderäuschen schalten Sie das Werkzeug sofort aus oder ziehen Sie den Netzstecker des Ladegeräts aus der Steckdose
- 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 oder Schrauben die Berührung mit elektrischen Leitungen
- Stellen Sie sicher dass Schalter ② sich in der mittel-(Schluss-) Position befindet, bevor Sie Werkzeugeinstellungen vornehmen oder Zubehör wechseln, sowie beim Tragen oder Weglegen des Werkzeuges
- Die Kontakte im Ladegerät nicht berühren
- Setzen Sie das Werkzeug/Ladegerät/Batterie niemals dem Regen aus
- Laden Sie die Batterie niemals im Freien
- Bewahren Sie das Werkzeug/Ladegerät/Batterie stets bei Raumtemperaturen unter 40 °C und über 0 °C auf
- Wegen Explosionsgefahr darf die Batterie keinesfalls erhitzt werden
- Bei Beschädigung, extremer Belastung oder extremer Temperatur, könnten die Batterien auslaufen

- hat eine Berührung mit der Batterieflüssigkeit stattgefunden, sofort mit Wasser und Seife waschen, anschließend mit Zitronensaft oder Essig abspülen
- sollte die Batterieflüssigkeit in die Augen gelangt sein, sofort mit sauberem Wasser mindestens 10 Minuten gründlich spülen und unverzüglich einen Arzt aufsuchen
- Wenn sich die Batterie nicht im Werkzeug oder Ladegerät befindet, vermeiden Sie, daß diese mit Nägeln, Schrauben, Schlüsseln oder anderen Metallen in Berührung kommt, um Kriechströme zu vermeiden
- Beschädigte Ladegeräte nicht in Betrieb nehmen; bringen Sie das Gerät zwecks Überprüfung stets zu einer unserer offiziellen SBM Group-Vertragswerkstätten
- Beschädigte Batterien nicht weiter verwenden, sondern sofort ersetzen
- Zerlegen Sie niemals das Ladegerät oder die Batterie
- Nicht versuchen, nicht-aufladbare Batterien mit dem Ladegerät zu laden
- In normalem Zustand am Anfang vom Laden der leeren Batterie leuchten eine rote und eine grüne Anzeige der Anzeigevorrichtung auf dem Ladegerät. Im Abschluß an das Laden bleibt die grüne Anzeige nur leuchten. Falls auf dem eingeschalteten Ladegerät keine Anzeige leuchtet, ist es notwendig aufzuhören, der Akku und das Ladegerät zu benutzen und sich an die Servicedienst zu wenden.
- Wenn der Akku während der Arbeit warm wurde, ist er vor dem Laden innerhalb 30 Minuten einzukühlen.
- Es wäre gewünscht, den Akku vor der langfristigen Lagerung aufzuladen.



Für die Sicherstellung des grösere Serviceleben und gehörig Betrieb der Batterie, erfüllt Sie, bitte, folgenden Aktionen:

- Benutz die neue Batterie, ohne die Überladung, bis seine ganz Aussetzen.
- Dann lade die Batterie für 3-5 Stunden.
- Wiederholt obenerwähnte Aktionen (1 und 2) 3-5 mal für die Erreichung der nominelle Batterieenergientensität.

WARTUNG



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

Die Maschinen von SBM Group sind entworfen, um während einer langen Zeit problemlos und mit minimaler Wartung zu funktionieren. Sie Verlängern die Lebensdauer, indem Sie die Maschine regelmäßig reinigen und fachgerecht behandeln. Reinigen Sie das Maschinengehäuse regelmäßig mit einem weichen Tuch, vorzugsweise nach jedem Einsatz. Halten Sie die Lüfterschlüsse frei von Staub und Schmutz. Entfernen Sie harznäckigen Schmutz mit einem weichen Tuch, angefeuchtet mit Seifen wasser. Verwenden Sie keine Lösungsmittel wie Benzin, Alkohol, Ammonia, usw. Derartige Stoffe beschädigen die Kunststoffteile.

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

UMWELT

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

• Li-Ion-Akkus sind recycelbar. Geben Sie sie bei einer Entsorgungsstelle für chemische Abfälle ab, so daß die Akkus recycelt oder auf umweltfreundliche Weise entsorgt werden.

Cordless drill/driver

INTENDED USE

- This tool is intended for drilling in wood, metal, ceramic and plastic; tools with electronic speed control and left/right rotation are also suitable for screwdriving and thread cutting

TECHNICAL SPECIFICATIONS **1**

PRODUCT ELEMENTS **2**

- 1 Switch for on/off and speed control
- 2 Switch for changing direction of rotation
- 3 Keyless chuck
- 4 Ring for torque control

SAFETY

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

- Ensure the switch is in the off position before inserting battery pack. Inserting the battery pack into power tools that have the switch on invites accidents.
- Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- Use power tools only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- Avoid damage that can be caused by screws, nails and other elements in your workpiece; remove them before you start working.
- Always check that the supply voltage is the same as the voltage indicated on the nameplate of the charger (chargers with a rating of 230V or 240V can also be connected to a 220V supply).
- In case of electrical or mechanical malfunction, immediately switch off the tool or unplug charger from power source.
- 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.
- Ensure that switch ② is in the middle (locking) position before making any adjustments or changing accessories as well as when carrying or storing the tool.
- Do not touch the contacts in the charger.
- Do not expose tool/charger/battery to rain.
- Never charge battery outdoors.
- Store tool/charger/battery in locations where temperature will not exceed 40° C or drop below 0° C.
- Batteries will explode in fire, so do not burn battery for any reason.
- When damaged, and under extreme usage and temperature conditions, batteries may start to leak
- if liquid comes into contact with the skin, wash quickly with soap and water, then with lemon juice or vinegar
- if liquid gets into the eyes, flush eyes with clean water for a minimum of 10 minutes and seek immediately medical attention
- When battery is not in tool or charger, it should be kept away from metal objects such as nails, screws, keys etc. to prevent short-circuit

- Do not use charger when damaged; take it to one of the officially registered SBM Group Service Stations for a safety check
 - Do not use battery when damaged; it should be replaced immediately
 - Do not disassemble charger or battery
 - Do not attempt to recharge non-rechargeable batteries with the charger
 - Normally when starting to charge the discharged battery, red and green LEDs of the battery charger are on. When the battery is fully charged only green LED is on. If no LEDs are on while the charger is on, do not use the battery and the charger and take them to the service center.
 - When using your tool continuously, the batteries in your battery pack will become hot. You should let a hot battery pack cool down for approximately 30 minutes before attempting to recharge.
 - In case of long storage, store the battery in fully charged condition.
- WHEN CONNECTING NEW 3-PIN PLUG (U.K. ONLY):**
- Do not connect the blue (= neutral) or brown (= live) wire in the cord of the charger to the earth terminal of the plug
 - If for any reason the old plug is cut off the cord of the charger, it must be disposed of safely and not left unattended



To ensure longer service life and proper performance of the battery, take the following actions when you start using new battery:

1. Use the new battery, without recharging it, till its complete discharge.
2. Then charge the battery for 3-5 hours.
3. Repeat abovementioned actions (1 and 2) 3-5 times to reach the nominal battery capacity.

MAINTENANCE



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

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

The machine requires no additional lubrication. Should a fault occur, e.g. after wear of a part, please contact your local SBM Group dealer.

ENVIRONMENT

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

Li-Ion batteries can be recycled. Deliver them to a disposal site for chemical waste so that they can be recycled or disposed of in an environmentally friendly manner.



Français

Perceuse/vissuseuse sans fil

FR

INTRODUCTION

Cet outil est conçu pour le perçage dans le bois, le métal, la céramique et les matières plastiques; les outils avec régulation électronique de la vitesse et rotation à droite/a gauche sont également appropriés pour le vissage et le filetage

SPECIFICATIONS TECHNIQUES 1

ELEMENTS DE L'OUTIL 2

- 1 Interrupteur pour mise en marche/arrêt et réglage de la vitesse
- 2 Commutateur pour inverser le sens de rotation
- 3 Mandrin auto-serrant
- 4 Anneau pour réglage du couple

SECURITE

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

- Vérifiez que l'appareil est effectivement en position d'arrêt avant de monter l'accumulateur. Le fait de monter un accumulateur dans un outil électroportatif en position de fonctionnement peut causer des accidents.
- Ne chargez les accumulateurs que dans des chargeurs recommandés par le fabricant. Un chargeur approprié à un type spécifique d'accumulateur peut engendrer un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec d'autres accumulateurs.
- Dans les outils électroportatifs, n'utilisez que les accumulateurs spécialement prévus pour celui-ci. L'utilisation de tout autre accumulateur peut entraîner des blessures et des risques d'incendie.
- Faites attention aux vis, clous ou autres éléments qui pourraient se trouver dans la pièce à travailler et qui risqueraient d'endommager très fortement votre outil; d'abord les enlevez puis travaillez
- Toujours contrôlez si la tension secteur correspond à la tension indiquée sur la plaquette signalétique du chargeur (les chargeurs conçus pour une tension de 230V ou 240V peuvent également être branchés sur 220V)
- En cas d'anomalie électrique ou mécanique, coupez immédiatement l'outil ou débranchez le chargeur du secteur
- 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
- Vérifiez que l'interrupteur ② est en position moyen (de blocage) avant d'effectuer des réglages sur l'outil ou de changer des accessoires, ainsi qu'en transportant ou rangeant l'outil
- Ne touchez pas les contacts du chargeur
- Ne jamais exposez l'outil/le chargeur/la batterie à la pluie
- Rechargez la batterie uniquement dans la maison
- Rangez l'outil/le chargeur/la batterie dans des endroits où la température n'excède pas 40° C et ne descend pas au dessous de 0° C

- Les batteries peuvent exploser au feu, aussi ne pas faites brûler votre batterie sous aucune raison
- Par suite de dommages, ou de conditions d'utilisation ou de température extrêmes, les batteries peuvent commencer à fuir
- si le liquide entre en contact avec votre peau, lavez-vous immédiatement avec de l'eau et du savon, puis avec du jus de citron ou du vinaigre
- si le liquide gicle dans vos yeux,aspergez-vous les avec de l'eau pendant 10 minutes environ et allez consulter un médecin
- Quand la batterie n'est pas dans l'outil ni dans le chargeur, elle doit être placée à l'écart de tous objets métalliques tels que clous, vis, clés etc. afin d'éviter un court circuit
- N'utilisez jamais un chargeur endommagé; confiez-le à une des stations-service agréées SBM Group que effectuera un contrôle de sécurité
- Ne pas utiliser la batterie lorsque celle-ci est endommagée; remplacez-la au plus vite
- Ne démontez pas le chargeur ou la batterie
- Ne tentez pas de recharger des batteries non-rechargeables avec le chargeur



Pour mettre en service l'accumulateur neuf, il est nécessaire de:

- 1) décharger complètement l'accumulateur lors de la marche
- 2) charger l'accumulateur en utilisant le chargeur fourni durant 3 ou 5 heures
- 3) répéter les actions (1 et 2) évoquées ci-dessus 3 ou 5 fois pour atteindre la capacité d'accumulateur calculée

ENTRETIEN



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

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

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

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

ENVIRONNEMENT

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

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

Les batteries Li-Ion sont également recyclables. Remettez-les au service de collecte des déchets chimiques qui se chargera de les faire recycler ou de les détruire de façon telle à éviter toute pollution de l'environnement.

Taladro/atornillador sin cable

INTRODUCCIÓN

- Esta herramienta ha sido proyectada para taladrar en madera, metal, cerámica y material sintético; las herramientas con regulación electrónica de la velocidad y de giro a derechas e izquierdas son también adecuadas para atornillar y tallar roscas

CARACTERISTICAS TECNICAS 1

ELEMENTOS DE LA HERRAMIENTA 2

- 1 Interruptor para conexión/desconexión y regulación de la velocidad
- 2 Comutador para invertir la dirección de giro
- 3 Portabrocas sin llave
- 4 Anillo para regulación del par de apriete

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.

- Antes de montar el acumulador cerciorarse de que el aparato esté desconectado. La inserción del acumulador en una herramienta eléctrica conectada puede causar un accidente.
- Solamente cargar los acumuladores con los cargadores recomendados por el fabricante. Existe riesgo de incendio al intentar cargar acumuladores de un tipo diferente al previsto para el cargador.
- Solamente emplee los acumuladores previstos para la herramienta eléctrica. El uso de otro tipo de acumuladores puede provocar daños e incluso un incendio.
- Evite los daños que puedan causar los tornillos, clavos y otros objetos sobre la pieza de trabajo; quitelos antes de empezar el trabajo
- Compruebe siempre que la tensión de alimentación es la misma que la indicada en la placa de características del cargador (los cargadores de 230V o 240V pueden conectarse también a 220V)
- En caso de interferencias eléctricas o mecánicas se deben parar inmediatamente la herramienta o desenchufar el cargador de la red
- 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
- Cerciorarse de que el interruptor ② está en la posición del medio (posición de bloqueo) antes de realizar ajustes en la herramienta o de cambiar accesorios así como para el transporte o para guardar la herramienta
- No toque en los terminales del cargador
- No exponga la herramienta/cargador/batería a la lluvia
- Recargue la batería únicamente dentro de casa
- Guarde la herramienta/cargador/batería en un lugar donde la temperatura no es más alto que 40° C o que no baje de 0° C

- Las baterías se pueden explotar al calentarse; no queme o recaliente nunca la batería
- Las baterías, si están averiadas o utilizadas en extremas condiciones de temperaturas o funcionamiento, pueden empezar a perder líquido
 - si el líquido toca su piel, lávese rápidamente con agua y jabón y a continuación con zumo de limón o vinagre
 - si el líquido toca a sus ojos, lávase los ojos con agua limpia por lo menos unos 10 minutos y consulte inmediatamente a su médico
- Cuando la batería no está colocada en la herramienta o cargador, no deje que entre en contacto con objetos metálicos como llaves, cuchillos, tornillos, etc.; evitará así un corto circuito
- No utilice el cargador si está dañado; llévelo a uno de los servicios técnicos autorizados de SBM Group para hacer el examen de seguridad
- Nunca utilice la batería estropeada; debe de ser cambiada inmediatamente
- No desarme el cargador o la batería
- No intente recargar las baterías no recargables con el cargador



Para empezar a explotar nuevo acumulador es necesario:

- 1) descargar completamente el acumulador en proceso de funcionamiento
- 2) cargar acumulador usando la carga que se entrega con complejo durante 3-5 horas
- 3) repetir acciones indicadas arriba (1 y 2) 3-5 veces para cargar todo el volumen de acumulador.

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 llimpie 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, amoniaco, etc. Estos disolventes pueden dañar las partes de plástico.

La máquina no requiere lubricación adicional.

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

MEDIO AMBIENTE

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

Los acumuladores de Li-Ion son reciclables. Deposítelos en un punto de recogida de residuos químicos para que los acumuladores puedan reciclarse o eliminarse ecológicamente.

Português

Aparafusadora/ berbequim sem fio

INTRODUÇÃO

- A ferramenta é determinada para furar em madeira, metal, cerâmica e plástico; ferramentas com regulação electrónica da velocidade e marcha a direita/esquerda também são apropriadas para aparafusar e cortar roscas

CARACTERISTICAS TECNICAS 1

ELEMENTOS DA FERRAMENTA 2

- 1 Interruptor para conexión/desconexión y regulación de la velocidad
- 2 Comutador para invertir la dirección de giro
- 3 Bucha sem chave
- 4 Anel para regulação do aperto

SEGURANÇA

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

- Assegure-se que o aparelho esteja desligado, antes de introduzir o acumulador. A introdução de um acumulador numa ferramenta eléctrica ligada, pode levar a acidentes.
- Apenas deverá carregar em carregadores, acumuladores recomendados pelo fabricante. Um carregador que é apropriado para um tipo de acumulador, pode causar um incêndio se for utilizado para carregar outros acumuladores.
- Apenas utilize nas ferramentas eléctricas os acumuladores previstos. A utilização de outros acumuladores pode levar a lesões e riscos de incêndio.
- Evite danificar a ferramenta em superfícies com pregos ou parafusos; remova-os antes de começar a trabalhar
- Certifique-se sempre de que a tensão de alimentação está de acordo com a tensão indicada na placa de identificação do carregador (carregadores com a indicação de 230V ou 240V também podem ser ligadas a uma fonte de 220V)
- Em caso de anomalias eléctricas ou mecânicas, desligue imediatamente a ferramenta ou desligue o carregador da fonte de corrente
- 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
- Assegure-se que o interruptor ② está na posição intermédia antes de efectuar ajustes na ferramenta ou substituir acessórios assim como quando transportar ou armazenar a ferramenta
- Não toque nos terminais do carregador
- Não exponha a ferramenta/carregador/bateria à chuva
- Nunca carregue a bateria ao ar livre
- Guarde a ferramenta/carregador/bateria em locais onde a temperatura não exceda os 40° C ou baixe os 0° C

- As baterias podem explodir com o fogo, portanto não exponha a bateria ao fogo por motivo nenhum
- Quando danificadas, com muito uso ou sujeitas a temperaturas extremas, as baterias poderão começar a verter
- se esse líquido ficar em contacto com a pele, lave imediatamente com sabão e água e, seguidamente com sumo de limão ou vinagre
- se o líquido entrar para os olhos, lave-os com água limpa durante pelo menos 10 minutos e consulte imediatamente o médico
- Quando a bateria não estiver na ferramenta ou no carregador, deve ser mantida afastada de pregos, parafusos, chaves, etc, de modo a evitar curto-circuitos
- Não utilize o carregador se estiver danificado; leve-o a um dos Postos de Assistência autorizados SBM Group para proceder a um teste
- Não utilize baterias danificadas; devem ser substituídas imediatamente
- Não desmonte o carregador ou a bateria
- Não tente recarregar baterias não recarregáveis com o carregador



Para em funcionamento a bateria:

- 1) descarregue a bateria inteiramente no processo do funcionamento;
- 2) durante de 3 a 5 horas, carregue a bateria com o carregador que faz parte do conjunto dos acessórios fornecidos;
- 3) faça os passos 1 e 2 mais 3...5 vezes para alcançar a capacidade projetada da bateria.

MANUTENÇÃO



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

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

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

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

A máquina não requer qualquer lubrificação adicional.

No caso de se detectar um defeito, como por exemplo desgaste excessivo e rápido de uma peça, contacte por favor o seu distribuidor local SBM Group.

AMBIENTE

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

As baterias de Li-Ion podem ser recicladas. Entregue-as num local de recolha de lixo químico, para que possam ser recicladas ou tratadas de modo amigo do ambiente.

Trapano avvitatore a batteria

INTRODUZIONE

- L'utensile è idoneo per l'esecuzione di forature nel legname, nel metallo, nella ceramica e nelle materie plastiche; utensili con regolazione elettronica della velocità e funzionalmente reversibili sono adatte anche per avvitare e per tagliare filettature

CARATTERISTICHE TECNICHE **1**

ELEMENTI DELL'UTENSILE **2**

- Interruttore di accensione/spegnimento e regolazione della velocità
- Commutatore per l'inversione del senso di rotazione
- Mandrino autoserrante
- Anello di controllo della coppia

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).

- Assicurarsi che l'apparecchio sia spento, prima di impiegare l'accumulatore. L'impiego di un accumulatore in un utensile elettrico acceso potrà dare insorgenza ad incidenti.
- Caricare l'accumulatore solo ed esclusivamente nei dispositivi di carica consigliati dal produttore. Per un dispositivo di carica previsto per un determinato tipo di accumulatore, sussiste pericolo di incendio, se utilizzato con un accumulatore di tipo diverso.
- Utilizzare negli utensili elettrici solo ed esclusivamente gli accumulatori previsti allo scopo. L'uso di accumulatori di tipo diverso potrà dare insorgenza a lesioni e comportare il rischio d'incendi.
- Evitare possibili danneggiamenti da viti e chiodi sporgenti; rimuoverli prima di iniziare la lavorazione
- Controllare che la tensione dell'alimentazione sia la stessa di quella indicata sulla targhetta del caricatore (gli caricatori con l'indicazione di 230V o 240V possono essere collegati anche alla rete di 220V)
- Nel caso di cattivo funzionamento elettrico o meccanico, spegnete subito l'utensile o staccate il caricatore dalla rete
- La SBM Group garantisce un perfetto funzionamento dell'utensile soltanto se vengono utilizzati accessori originali
- Utilizzare 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
- Assicurarsi che l'interruttore ② sia in posizione centrale (blocco) prima di regolare l'utensile o sostituire accessori, come pure durante il trasporto o quando si ripone l'utensile
- Non bisogna toccare i contatti dentro al caricatore
- Non esporre utensile/caricatore/batteria alla pioggia
- Non caricate mai all'aperto la batteria
- Riponete utensile/caricatore/batteria in luoghi ove non si superino i 40° C o si scenda sotto i 0° C

- Le batterie esplodono se bruciate
- Quando sono danneggiate e in condizioni d'uso e temperatura al limite, le batterie possono perdere liquido
- se viene a contatto della pelle, lavatevi subito con acqua e sapone quindi con limone o aceto
- se viene a contatto con gli occhi, sciacquateli con acqua pura per almeno 10 minuti quindi recatevi da un medico
- Quando la batteria non è nell'utensile o nel caricatore, essa dovrebbe essere allontanata da oggetti metallici come chiodi, viti, chiavi, ecc. per prevenire cortocircuiti
- Non utilizzate il caricatore quando è danneggiato; portarlo ad un centro assistenza autorizzato SBM Group per il controllo
- Non usate la batteria quando è danneggiata; essa dovrebbe essere sostituita immediatamente
- Non aprire il caricatore o la batteria
- Non tentare di ricaricare le batterie non-ricaricabili con il caricatore



Ad assicurare più lungo vita servizi e funzionamento indicato di batteria, eseguite azioni seguenti:

- Usate la batteria nuova, senza ricarica, fino a sua scaricamento completo.
- Dopo caricate la batteria per 3-5 ore.
- Ripetete sovrapponimenti azioni (1 e 2) 3-5 volte a raggiungere nominale capacità di batteria.

MANUTENZIONE



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

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

Pulire regolarmente la carcassa dell'apparecchio con un panno morbido, preferibilmente dopo ciascun uso. Mentre le fessure di ventilazione libere da polvere e sporcizia. Se la sporcizia non viene via usare un panno morbido imbevuto di acqua saponata. Non usare mai solventi come petrolio, alcol, acqua ammoniacata, ecc. Questi solventi possono danneggiare le parti di plastica.

La macchina non ha bisogno di lubrificazione supplementare.

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

AMBIENTE

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

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

Le batterie Li-Ion sono riciclabili. Deporre le batterie presso i luoghi previsti per consentirne il loro riciclo affinché essi vengano raccolti e smaltiti nel pieno rispetto dell'ambiente.

Oplaadbare boor-/schroefmachine

INTRODUKTIE

- Deze machine is bestemd voor het boren in hout, metaal, keramiek en kunststof; machines met elektronische toerentalregeling en rechts-/linksdraaien zijn ook geschikt voor het in- en uitdraaien van schroeven en het snijden van schroefdraad

NL

TECHNISCHE SPECIFIKATIES 1

MACHINE-ELEMENTEN 2

- Schakelaar voor aan/uit en toerentalregeling
- Knop voor omschakelen van draairichting
- Zelfspannende boorkop
- Ring voor instellen van koppel

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.

- Controleer dat het gereedschap uitgeschakeld is voordat u de accu in het gereedschap zet. Het inzetten van een accu in elektrisch gereedschap dat ingeschakeld is, kan tot ongevallen leiden.
- Laad accu's alleen op in oplaaddapparaten die door de fabrikant worden geadviseerd. Voor een oplaaddapparaat dat voor een bepaald type accu geschikt is, bestaat brandgevaar wanneer het met andere accu's wordt gebruikt.
- Gebruik alleen de daarvoor bedoelde accu's in de elektrische gereedschappen. Het gebruik van andere accu's kan tot verwondingen en brandgevaar leiden.
- Voorkom schade, die kan ontstaan door schroeven, spijkers en andere voorwerpen in uw werkstuk; verwijder deze, voordat u aan een karwei begint.
- Controleer of het voltage, dat vermeld staat op het typeplaatje van het oplaaddapparaat, overeenkomt met de netspanning (met 230V of 240V aangesloten oplaaddapparaten kunnen ook op 220V aangesloten worden)
- In geval van elektrische of mechanische storing, de machine onmiddellijk uitschakelen of het oplaaddapparaat uit het stopkontak halen
- 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
- Zorg ervoor, dat schakelaar ② in de midden-(blokkeer)-positie staat, voordat u de machine instelt of accessoires verwisselt, en ook wanneer u de machine draagt of opbergt
- Raak de contacten in het oplaaddapparaat niet aan
- Stel machine/ oplaaddapparaat/batterij niet bloot aan regen
- Laad de batterij uitsluitend binnehuis op
- Bewaar de machine/ oplaaddapparaat/batterij op een plaats, waar de temperatuur niet hoger dan 40° C kan worden of onder 0° C kan zakken

- Batterijen kunnen bij verhitting exploderen; verbrand of verhit de batterij dus nooit
- Bij beschadiging, extreem gebruik en extreme temperaturen, kunnen batterijen gaan lekken
- als de vloeistof op uw huid terecht komt, was deze dan snel af met water en zeep en spoel vervolgens goed met citroensap of azijn
- als de vloeistof in uw ogen komt, spoel uw ogen dan met schoon water gedurende minstens 10 minuten en raadpleeg onmiddellijk uw arts
- Wanneer de batterij zich niet in de machine of het oplaaddapparaat bevindt, dient deze uit de buurt gehouden te worden van metalen voorwerpen, zoals spijkers, schroeven, sleutels enz., om kortsluiting te voorkomen
- Gebruik het oplaaddapparaat niet wanneer deze beschadigd is; breng deze naar een van de officieel aangestelde SBM Group Service Stations voor een veiligheidstest
- Gebruik de batterij niet, wanneer deze beschadigd is; vervang deze onmiddellijk
- Haal het oplaaddapparaat of de batterij niet uit elkaar
- Niet proberen om niet-oplaadbare batterijen met het oplaaddapparaat te laden



Voor dat er een geladen accu in gebruik wordt genomen is het noodzakelijk:

- 1) de accu helemaal leeg te laten werken
- 2) de accu gedurende 3-5 uur te laden met behulp van laaddapparaatje
- 3) de bovengenoemde handelingen (1-2) 3 -5 keer te herhalen totdat het volle volume van de accu is bereikt

ONDERHOUD



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

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

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

De machine heeft geen extra smering nodig.

Indien zich een storing voordoet als gevolg van bijvoorbeeld slijtage van een onderdeel, neem dan contact op met uw plaatjeslijke 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 recycleren. Breng oude machines wanneer u ze vervangt naar uw plaatjeslijke SBM Group-dealer. Daar zal de machine op milieuvriendelijke wijze worden verwerkt.

Li-Ion-accu's zijn recyclebaar. Voer de accu af bij het KCA-afval zodat deze kan worden hergebruikt of open milieuvriendelijke manier kan worden verwijderd.

Akkubore-skruemaskine

INLEDNING

- Værktøjet er beregnet til boring i træ, metal, keramik og kunsststof; værktøj med elektronisk regulering af omdrejningstal og højre-/venstre løb er også egnet til skruearbejde og gevindskæring

TEKNISKE SPECIFIKATIONER 1

VÆRKTØJSELEMENTER 2

- 1 Afbryder til tænd/sluk og regulering af omdrejningstal
- 2 Omskifter til ændring af omdrejningsretningen
- 3 Selvspændende borepatron
- 4 Ring til justering af drejningsmoment

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.

- Kontroller, at maskinen er slukket, inden akku'en sættes i. Det kan være farligt at sætte en akku i en maskine, der er tændt.
- Oplad kun akku er i ladeaggregater, der er anbefalet af fabrikanten. Et ladeaggregat, der er egnet til en bestemt type akku'er, må ikke benyttes med andre akku'er - brandfare.
- Brug kun de akku'er, der er beregnet til el-værktøjet. Brug af andre akku'er øger risikoen for personskader og er forbundet med brandfare.
- Undgå skader forårsaget af skruer, som eller andre materialer i arbejdsstykket; fjern disse før De begynder at arbejde
- Kontrollér altid at forsyringsspændingen er den samme som den spænding, der er anført på opladerens navneskilt (oplader med betegnelsen 230V eller 240V kan også tilsluttes til 220V)
- I tilfælde af elektrisk eller mekanisk fejlfunktion skal værktøjet straks afbrydes eller opladeren fjernes fra stikkontakten
- SBM Group kan kun sikre en korrekt funktion af værktøjet, hvis der benyttes originalt tilbehør
- Der må kun benyttes tilbehør, hvis godkendte omdrejningsstål er mindst så højt som værktøjets max. omdrejningstal i ubelastet tilstand
- Dette værktøj bør ikke bruges af børn under 16 år
- Sørg for ikke at bore eller skru ned i materialer, hvor der er risiko for at der findes ledninger eller kabler
- Kontroller, at afbryder ② er i midterste (låst) position inden værktøjet indstilles eller der skiftes tilbehørsdeler eller værktøjet bæres eller lægges fra
- Berør ikke kontaktpunkterne i opladeren
- Sæt ikke værktøj/opladeren/batteriet ud i regn
- Oplad aldrig batteriet udendørs
- Opbevar værktøj/opladeren/batteriet i et lokale, hvor temperaturen ikke overstiger 40° C eller falder under 0° C
- Batterierne vil eksplodere i ild; brænd dem aldrig
- Ved beskadigelse, ekstremt brug eller ekstreme temperaturforhold af batteriet, kan de egypte at løkke
 - hvis væsken kommer i berøring med huden, vask hurtigt med sæbe og vand, derefter med citronsaft eller eddike
 - hvis væsken kommer i øjnene, skyld med rindende vand i mindst 10 minutter og søg derefter omgående lægehjælp
- Når batteriet ikke sidder i værktøjet eller i opladeren, bør det holdes væk fra metal ting såsom sør, skruer, nøgler o.s.v. for at forhindre kortslutning

- Brug ikke opladeren hvis den er beskadiget; send den til et sikkerhedscheck hos et autoriseret SBM Group service værksted
- Brug ikke batteriet hvis de er beskadiget; de bør erstates straks
- Skille ikke opladeren eller batteriet ad
- Forsøg ikke at oplade batterierne, som ikke kan genoplades, med opladeren



Ved start brug nyt batteri:

- 1) Batteriet skal aflades under arbejdes tiden
- 2) Oplad batteriet ved brug af batteripladeren fra sættet indenfor 3-5 timer
- 3) Gentag punkt 1 og 2 3-5 gange for at opnå optimalt udnyttelse af batteriet

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, blidrager De til en længere levetid for maskinen.

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

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

Maskinen behøver ingen ekstra smøring.

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

MILJØ

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

Li-Ion-batterier kan genbruges. Aflever derfor batterierne på et indsamlingssted for kemisk affald så de kan blive genanvendt eller bortskaffet på miljøvenlig vis.

Sladdlös borrmaskin/ skruvdragare

INTRODUKTION

Maskinen är avsedd för slagborrning i tegel, betong och sten samt för borring i trä, metall, keramik och plast; maskiner med elektronisk varvtalsreglering och höger-/ vänstergång är även lämpliga för skruvdragning och gångskärning

TEKNISKA DATA **1**

DELAR PÅ MASKINEN **2**

- 1 Strömbrytare för till/från och varvtalsreglering
- 2 Omkopplare för reversering av rotationsriktningen
- 3 Snabbchuck
- 4 Ring för justering av vridmoment

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.

- Kontrollera att elverktyget är främkopplat innan batteriet läggs in. Insättning av batteriet i ett inkopplat elverktyg kan leda till olyckor.
- Ladda batterierna endast i de laddare som tillverkaren rekommenderat. Om en laddare som är avsedd för en viss typ av batterier används för andra batterityper finns risk för brand.
- Använd endast batterier som är avsedda för aktuellt elverktyg. Används andra batterier finns risk för kropsskada och brand.
- Undvik skador genom att ta bort skruvar, spikar eller andra föremål ur arbetsstycket; ta dem bort innan du startar ett arbete
- Kontrollera alltid att den tillförda strömtypen stämmer med spänningen som anges på laddarens märkplåt (laddare med beteckningen 230V eller 240V kan även anslutas till 220V)
- I händelse av onormala elektriska eller mekaniska störningar, stäng genast av maskinen eller dra ur laddarens stickprop från eluttaget
- SBM Group kan endast garantera att maskinen fungerar felfritt om originaltillbehör används
- Använd endast tillbehör vilkas tillåtna varvtal åtminstone motsvarar maskinens högsta tomgångsvarvtal
- Denna maskin bör ej användas av personer under 16 års ålder
- Var försiktig vid borrrning eller skruvning på ställen där det finns elektriska ledningar
- Kontrollera att strömbrytare (2) är i mellan position (läst läge) innan inställningar utförs eller tillbehörsdelar byts eller maskinen transportereras eller lagras
- Rör inte kontakten i laddaren
- Utsätt inte maskinen/laddaren/batteriet för regn
- Ladda aldrig batteriet utomhus
- Förvara maskinen/laddaren/batteriet i lokaler, där temperaturen inte överstiger 40° C eller faller under 0° C
- Batterierna exploderar i efterskott, så bränn aldrig upp ett batteriet
- Om batteriet är skadat, och under extrema användnings- och temperaturförhållanden, kan de börja läcka
- om du får batterisyra på huden, tvätta snabbt av denna med tvål och vatten, sedan med citronsaft eller vinäger

- om du får batterisyra i ögonen, badda ögonen med rent vatten i minst 10 min. och sök läkare omedelbart
- När batteriet inte sitter i maskinen eller i laddaren skall de hållas ifrån metallföremål såsom spikar, skruvar, nycklar etc. för att undvika kortslutning
- Anslut aldrig trasig laddare; lämna dem till en auktoriserad SBM Group serviceverkstad för säkerhetskontroll
- Använd aldrig trasig batterier; de skall omedelbart bytas ut
- Försök ej ta isär laddaren eller batteriet
- Ej återuppladdningsbara batterier får ej uppladdas med laddaren



For användning av en ny ackumulator behövs:

- 1) ladda ur ackumulator helt och hållet under användningsperiod
- 2) ladda ackumulator med hjälp av medföljande laddare under 3-5 timmar
- 3) upprepa ovannämnda handlingar (1 och 2) 3-5 gånger för att uppnå beräknad kapacitet på ackumulatoren.

UNDERHÅLL



Tillsätt att maskinen inte är spännings förande när underhållsarbeten utförs på de mekaniska delarna.

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

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

Maskinen behöver ingen extra smörjning.

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

MILJÖ

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

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

Li-Ion-batterier går att återvinna. Kasta dessa i sopor speciellt avsedda för batterier så att batterierna kan återvinnas eller avfallshanteras på ett miljövänligt sätt.

Oppladbar drill/ skrutrekker

INTRODUKSJON

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

TEKNISKE OPPLYSNINGER 1

VERKTØYETS DELER 2

- Bryter til av/på og turrtallsregulering
- Bryter til endring av dreieretning
- Selvspennende chuck
- Ring til momentinnstilling

SIKKERHET

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

- Sørg for at maskinen er slått av før du setter batteriet inn. Hvis du setter batteriet inn i et elektroverktøy som er slått på, kan dette medføre uhell.
- Lad batteriet kun opp i ladeapparater som er anbefalt av produsenten. Det oppstår brannfare hvis et ladeapparat som er egnet til en bestemt type batterier, brukes med andre batterier.
- Bruk derfor kun riktig type batterier for elektroverktøyene. Bruk av andre batterier kan medføre skader og brannfare.
- Ungå skade p.g.a. skruer, spiker eller andre elementer i arbeidsstykket; fjernes før man starter jobben
- Sjekk alltid at tilført spennningen er den samme som oppgitt på laderens merkeplate (lader som er betegnet med 230V eller 240V kan også tilkoples 220V)
- I tilfelle noe elektrisk eller mekanisk unormalt, slå øyeblikkelig av bryteren eller ta ut laderen fra stikkontakten
- SBM Group kan kun garantere et feilfritt verktøy dersom original-tilbehør brukes
- Bruk kun tilbehør med et godkjent turttall som er minst like høyt som verktøyets høyeste tomgangsturtall
- Verktøyet bør ikke brukes av personer under 16 år
- Ikke bør eller skru i områder hvor elektriske ledninger kan bli berørt/skadet
- Sørg for at bryter ② er i midterste (låst) posisjon før du utfører innstillingen på verktøyet eller skifter tilbehørsdeler eller bærer eller legger verktøyet bort
- Ikke berør kontaklene i laderen
- Utsett ikke verktøy/lader/batteriet for regn
- Bytt aldri batteriet utendørs
- Oppbevar verktøy/lader/batteriet på et sted der temperaturen ikke overstiger 40° C eller faller enn 0° C
- Batteriene vil eksplodere under brann så ikke brenn dem
- Når batteriet er skadet, og under ekstrem bruk og temperaturforhold, kan de begynne å lekke
- dersom væske kommer i kontakt med hud, vask hurtig med såpevann, etterpå med sitron juice eller edikk
- dersom væske kommer i øynene skyll øynene med rent vann; dette må gjøres i min. 10 minutter og søk snarest medisinsk hjelp
- Når batteriet ikke er i verktøyet eller i laderen, bør de holdes unna metallobjekter som spiker, skruer, nøkler osv. for å unngå kortslutning
- Bruk ikke laderen når den er skadet; ta den med til et autorisert SBM Group serviceverksted for en sikkerhetssjekk

- Bruk ikke batteriet når de er skadet; de må byttes ut umiddelbart
- Demontere ikke lader eller batteriet
- Forsøk ikke å lade opp batterier, som ikke er oppladbare, med laderen



For å bruke et nytt batteri skal man:

- 1) utlade batteriet under drift
- 2) lade batteriet ved å bruke en lader som leveres sammen med utstyret i 3-5 timer.
- 3) gjenta de nevnte vedtak (1 og 2) 3-5 ganger for å oppnå beregnet kapasitet

VEDLIKEHOLD



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

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

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

Maskinen trenger ikke ekstra smøring.

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

MILJØ

For å unngå transportskader leveres maskinen i solid emballasje. Emballasjen er i den grad dette er mulig fremstilt av resirkulerbar 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.

Li-Ion-batterier kan resirkuleres. Lever dem inn til en gjenvinningsstasjon for kjemisk avfall, slik at batteriene kan resirkuleres eller ødelegges på miljøvennlig vis.

Akkuruuvinväänin/ porakone

ESITTELY

- Laite on tarkoitettu poraamiseen puuhun, metalliin, keramiikkaan ja muoviin; elektronisella nopeussäädöllä ja suunnanvaihdolla varustetut laitteet soveltuват myös ruuvinväätöön ja kiertelykseen

TEKNISET TIEDOT 1

TYÖKALUN OSAT 2

- 1 Nopeussäätinne kytkintä/sammutsus
- 2 Kytin pyörintäsuunnan vaihtamiseksi
- 3 Pikaistukka
- 4 Momentinsäätö

TURVALLISUUS

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

- Varmista, että sähkötyökalu on poiskytkettynä, ennen kuin asennat akun siihen. Akun asennus sähkötyökaluun, jossa käynnistyskytkin on käytäntäessä alittaa onnettomuksille.
- Lataa akku vain valmistajan määräämässä latauslaitteessa. Latauslaite, joka soveltuu määrätyntyypisselle akulle, saattaa muodostaa tulipaloaaran erilaista akkua ladattessa.
- Käytä sähkötyökalussa ainoastaan kyseiseen sähkötyökaluun tarkoitettua akkua. Jonkin muun akun käyttö saattaa johtaa loukkaantumiseen ja tulipaloon.
- Vältä vaaralliset vahingot, jotka voivat aiheuttaa nauloista, ruuveista tai muista aineista työstettävässä materiaalissa; poista ne ennen työskentelyn aloittamista
- Tarkista aina, etttä syöttöjänne on sama kuin latauslaitteen nimilaatan osoittama jänne (latauslaitetta, joiden jännite taso on 230V tai 240V, voidaan kytkeä myös 220V tason jännitteeseen)
- Jos huomaat sähköisen tai mekaanisen vian, summata konne heti tai irrota latauslaite ajaksi pistorasiasta
- SBM Group pystyy takaaamaan työkalun moitteettoman toiminnan vain, kun käytetään alkuperäisää tarvikkeit
- Käytä vain tarvikkeita, joiden salittu kierrosluokku on vähintään yhtä suuri kuin laitteen surun tyhjäkäyntikerrosluokku
- Alle 16-vuotiaan henkilöön ei ole suositeltavaa käyttää tätä konetta
- Älä koskaan poraa tai ruuvaal alueille, jossa on sähköjohojia
- Varmista, että kytin ② on keskellä lukitusasennossa, ennen kuin suoritat säätöjä, vaihdat tarvikkeita tai siirräät koneen varastoitavaksi
- Älä koske latauslaitteessa olevia releitä
- Suojele konetta/latauslaitetta/akkua sateelta
- Älä koskaan lataa akkua ulkona
- Säilytä konetta/latauslaitetta/akkua paikoissa, joissa lämpötila ei nouse yli 40 °C, eikä laske alle 0 °C
- Akkujen paristot räjähätävät tuleessa, joten älä milloinkaan polta akkua
- Jos akku rikkoutuu esim, suuren kuumuuden takia ja alkavaa vuotaa, toimi seuraavasti:
 - jos nestettä joutuu iholle, pese nopeasti vedellä ja saippualla, sen jälkeen sitruunamehulla tai viinietikalla

- jos nestettä joutuu silmiin, huuhtele silmiä puhtaalla vedellä ainakin 10 minuuttia ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon
- Kun akku ei ole koneessa tai latauslaitteessa, pidä se pois metalliesineiden läheisyydestä ja kuumiudesta
- Älä käytä vahingoittunutta latauslaitetta; vaan toimita se SBM Group-keskushuoltoon tarkastettavaksi
- Älä käytä vahingoittunutta akkua, vaan vaihda se välittömästi
- Älä pura itse latauslaitetta tai akkua
- Älä lataa ladattavaksi soveltumattomia akkuja talla laturilla



Uuden akun käyttöä varten tarvitaan:

- 1) purkaa täysin akku työn aikana
- 2) akku ladattaan käyttämällä toimitukseen kuuluvaa latauslaitetta 3-5 tuntien aikana
- 3) yllämainitut toimet (1-2) toistetaan 3-5 kertaa akun mitotusvaron aikaansaamiseksi

HUOLTO



Irrota aina kone virtalähteestä ennen huollon aloittamista.

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

Puhdista koneen ulkopinta säännöllisesti pehmeällä kannalla. Parasta olisi puhdistaa se jokaisen käytökerran jälkeen. Pidä koneen jäähditysaukot puhtaina.

Jos lika on pintaan, voit käyttää saippuavedellä kostutettua kangaspalaa. Älä kuitenkoita käytä liuottimia kuten bensiiniä, alkoholia, ammoniakkiä jne, koska ne vahingoittavat koneen muoviosia.

Konetta ei tarvitse voidella. Jos koneen toiminnassa ilmenee häiriö esim, jonkin osan kuluminen johdosta, ota yhteyttä lähimpään SBM Group-jälleenmyyjään.

YMPÄRISTÖ

Kuljetusvaunuiden välittämiseksi kone on pakattu tukevaan laatikkoon. Tämä pakaus on mahdollisimman ympäristöystävällinen. Kierrä se. Jos vaihdat koneen uuteen, voit viedä vanhan koneen SBM Group-jälleenmyyjälleesi, joka huolehtii ympäristöystävällisestä jättehuollossa. Li-Ion-akut ovat kierrätyskelppoisia. Luovuta ne kemiallisten jätteiden jättehuoltopaikkaan niin, että akut kierrätetään tai hävitetään ympäristöystävällisellä tavalla.

Akutrell-kruvikeeraja

SISSEJUHATUS

- Tööriist on ette nähtud puidu, metalli, keraamiliste ja plastmaterjalide puurimiseks; elektroonilist reguleeritavat ning pärj- ja vastupäeva pöörlemise funktsiooniaga seadmest soobivad ka kruvide keeramiseks ja keermete lõikamiseks

TEHNILISED ANDMED 1

SEADME OSAD 2

- Töölülitü seadme sisse- ja väljalülitmiseks ning pöörrete arvu reguleerimiseks
- Lülitü pöörlemisluuna muutmiseks
- Kiirkinnituspadrun
- Väändemomendti regulaator

TÖÖOHUTUS

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

- Enne aku paigaldamist veenduge, et seade on väljalülitatud. Aku paigaldamine sisselülitatud seadme külge võib põhjustada önnetust.
- Laadige akusid ainult tootja poolt soovitatud akulaadijatega. Akulaadija, mis sobib teatud tüüpi akudele, muutub tuletohlikus, kui seda kasutatakse teiste akudega.
- Kasutage elektrilistest tööriistatest ainult selleks ettenähtud akusid. Teiste akude kasutamine võib põhjustada vigastusi ja tulekahjuhoatu.
- Vältige töödeldavas esemes olevatest kruvidest, nältest vms põhjustatud kahjustusi; eemaldage need enne töö alustamist.
- Kontrollige alati, kas võrgupinge ühtib seadme andesildil toodud pingega (andmesildil toodud 230 V või 240 V korral võib seadet kasutada ka 220 V võrgupinge puhul)
- Kui seade töötab ebaharilikult või teeb kummalist mürä, lülitage see viivitamatult välja või tömmake laadja pistik pistikupesast välja
- SBM Group tagab seadme häireteta töö üksnes originaaltarvikute kasutamisel
- Kasutuse vaid neid tarvikuid, mille lubatud pöörlete arv on vähemalt sama suur maksimaalsed tühikäigupöörded
- Antud tööriista kasutaja peaks olema üle 16 aasta vana
- Puuriimisel või kruvi keeramisel vältige kokkupuudet elektrojuhmetega
- Enne seadistustööde tegemist seadme kallal ning tarvikute vahetust, samuti enne seadme transportimist ja hoiustamist veenduge, et lülitü (2) oleks keskasendis (lukustatud asendis)
- Ärge puudutage akulaadija kontaktide
- Ärge jätké tööriista/laadijat/aku vihma kätte
- Ärge laadige akut välisitingimustes
- Hoidke tööriista/laadijat/aku toatemperatuuril vahemikus 0° kuni 40° C
- Plahvatusohu tõttu ei tohi akut kuumutada
- Kahjustuse, ekstreemse koormuse või äärmasliku temperatuuri korral võib akuveadelik välja voolata
- kui on toimunud kokkupuude akuveadelikuga, tuleb nahk pesta kohe vee ja seebiga, seejärel loputada sidrunimahlaga või äädikaga
- kui akuveadelik on sattunud silma, loputage silma kohe vähemalt 10 minutit põhjalikult puhta veega ning pöörduge viivitamatult arsti poole

- Kui aku ei asetse seadmes ega akulaadijas, jälgige, et see ei puutuks kokku naelte, kruvide, võtmete või teiste metall-eseemetega, et vältida lühisahela teket
- Ärge kasutage kahjustatud laadijaid; toimetage seade kontrollimiseks SBM Group ametlikku lepingulisse töökotta
- Ärge kasutage kahjustatud akusid, vaid vahetage need kohale välja
- Ärge monteerige laadijat või akut lahti
- Ärge püüdke laadida laadijaga mittelaetavaid patareisid
- Aku laadimisel normaalsete oolekus süttivad laadijas roheline ja punane tuluke. Aku täislaadimise korral jääb põlema ainult roheline tuluke. Kui sisselülitatud akulaadijal ei põle ükski tuluke,tuleb koheselt laadimine lõpetada ja pööreduda probleemiga teeninduspunkti.
- Kui aku on laadimise käigus kuumenenud, siis tuleb enne tööriistaga ühendamist lasta tal umbes 30 minutit jahtuda.
- Enne pikaajalist, tööriista hoiustamist või seisakut, tuleks aku täis laadida.



Uue aku ekspluatatsiooni võtmiseks on vaja:

- aku, tööolukorras, täielikult maha laadida.
- aku täis laadida, kaasas oleva akulaadija abil, 3-5 tunni jooksul.
- aku arrestusliku mahtuvuse saavutamiseks kordama punkte 1-2 vähemalt 3-5 korda.

TEHNILINE TEENINDAMINE JA HOOLDUS



Enne tehnilist teenindamist eemaldage tööriist töevõrgust!

- Iga kord peale töö lõppemist soovitatakse puhastada tööriista korpus ja ventilatsiooniväasid porist ja tolmust pehme riie või salvräti abil. Püsivaid määrdumisi soovitatatakse kõrvvalduse seebivees niisutatud pehme rie abil. Määrdumiste kõrvvaldamiseks ei tohi kasutada lahusteid: bensiini, piiritust, ammoniaagilahuseid jms. Lahustite kasutamine saab põhjustada tööriista korpusse vigastuse.
- Tööriist ei vaja täiendavat määrimist.
- Rikkisoleku korral pöörduge SBM Group'i teeninduskusse.

KESKKONNAKAITSE

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

Akumulatoraskrūvgriezis/ Akumulatora skrūvgriezis/ urbjmašīna rbjmašīna

IEVADS

- Šis instruments ir paredzēts urbānai kokā, metālā, keramikas izstrādājumos un plastmasā; instrumenta modeļi ar elektronisko ātruma regulēšanas sistēmu un darbvārpstas griešanās virziena pārliegšanu ir piemēroti arī skrūvju iešķūvēšanai un vītņu griešanai

TEHNISKIE PARAMETRI 1

INSTRUMENTA ELEMENTI 2

- Leslēdzējs/darbvārpstas griešanās ātruma regulators
- Darbvārpstas griešanās virziena pārlēdzējs
- Bezatslēgas urbapatrona
- Gredzens griezes momenta regulēšanai

JŪSU DROŠĪBAI

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

- Pirms akumulatora pievienošanas elektroinstrumentam pārliecībās, ka tas ir izslēgts. Akumulatora ieviešotāna ieslēgtā instrumentā var būt par cēloni nelaimes gadījumam.
- Akumulatora uzlādei lietojiet tikai tādu uzlādes ierīci, ko ir ieteikusi elektroinstrumenta ražotājvara. Katra uzlādes ierīce ir paredzēta tikai noteiktā tipa akumulatoram, un mēģinājums to lietot citā tipa akumulatoru uzlādei var novest pie uzlādes ierīces un/vai akumulatora aizdegšanās.
- Pievienojiet elektroinstrumentu tikai tādu akumulatoru, ko ir ieteikusi instrumenta ražotājvara. Cita tipa akumulatora lietošana var novest pie elektroinstrumenta un/vai akumulatora aizdegšanās.
- Izvairieties no instrumenta bojājumiem, kurus var izsaukt apstrādājamajā priekšmetā esošās skrūves, naglas vai citi līdzīgi objekti; tādēļ pirms darba uzsākšanas atrabiljet apstrādājamo materiālu no šādiem priekšmetiem.
- Pārliecībās, ka spriegums, kas uzrādīts uz uzlādes ierīces markējumā plāksnītes, atlīst maiņsprieguma vērtībai barojosājā elektrotīkla (uzlādes ierīces, uz kuru markējuma plāksnītes ir uzrādīta sprieguma vērtība 230 V vai 240 V, var darbosies arī pie elektrotīkla sprieguma 220 V)
- Mehāniskā vai elektrošķīstu rakstura klējumes gadījumā nekaņešoties izslēdziet instrumentu vai atvienojiet uzlādes ierīci no barojošā elektrotīkla.
- Firma SBM Group garantē instrumenta nevainojamu darbību tikai tad, ja kopā ar to tiek lietoti oriģinālie firmas SBM Group papildpiederumi
- Lietojiet tikai tādus darbinstrumentus, kuru pielaujamais darbības ātrums ir vismaz tikpat liels, kā instrumentas maksimālais tukšgaitas ātrums
- Šo instrumentu nav atlauts lietot personām, kuras jaunākas par 16 gadiem
- Esiet uzmanīgs un neveiciet urbānu vai skrūvju ieskrūvēšanu vietā, kuras varētu šķērsot slēptas elektropārvades līnijas
- Pirms veiciet regulēšanu vai mainiet piederumus, kā arī nevietai vai uzglabājiet instrumentu, pārliecībās, ka slēdzis (2) ir ieslēgts vidus stāvoklī
- Nepieskarieties uzlādes ierīces kontaktspālēm
- Neatstājiet instrumentu, uzlādes ierīci vai akumulatoru lietū

- Neuzlādējiet akumulatoru ārpus telpām
- Uzglabājiet instrumentu, uzlādes ierīci un akumulatoru vieta, kur temperatūra nepārsniedz 40° C un nav zemāka par 0° C
- Nav pielaujams ievietot akumulatoru uguņi, jo tas var uzsprāgt
- Ja akumulatora korpus ir bojāts, vai arī akumulators ir tīcis izmantojis ekstrems ekspluatācijas un temperatūras apstākļos, no tā var izplūst elektrolīts; šādos gadījumos:
 - ja elektroīta šķidrumas nokļūst uz ādas, ātri nomazgājiet to ar ziepēm un ūdeni un pēc tam apstrādājiet ādu ar citronu sulu vai etiki
 - ja šķidrums iekļūst acīs, vismaz 10 min. skalojiet tās ar ūdeni, tad steidzami griezieties pie ārsta
 - Ja akumulatori nav ievietoti instrumentā vai uzlādes ierīcē, tie jāglabā atsevišķi no metāla priekšmetiem (naglām, skrūvēm, atslēgām u.c.), lai nejausi nerastos tīsavienojums starp akumulatora kontaktiem
- Nelietojet bojātu uzlādes ierīci, bet nododiet to pārbaudei firmas SBM Group pilnvarotā apkopes un remonta darbnīcā
- Nelietojet bojātu akumulatoru; tas nekavējoties jānomaina
- Nemēģiniet izjaukt uzlādes ierīci vai atvērt akumulatora korpusu
- Nemēģiniet uzlādēt barošanas elementus, kuri nav pareizi atkārtoti uzlādēšanai
- Normālā stāvoklī izlādētās baterijas uzlādēšanas sākumā uz lādētājiekārtas iedegas sarkana uz zāļā lampīņas. Pēc uzlādēšanas beigām deg tikai zāļā lampīņa. Ja uz ieslēgtās lādētājiekārtas nedeg neviena no lampījām, nekavējoties jāpārtrauc akumulatora un lādētājiekārtas lietošana un jāgriežas servisa dienestā.
- Ja baterija ir uzsildījusies darba gaitā, pirms uzlādēšanas tai nepieciešams ļaut atdzīst 30 minūtēs.
- Pirms ilgaicīgās baterijas uzglābāšanas bateriju vēlam uzlādēt.



Jaunā akumulatora ievadīšanai ekspluatācijā nepieciešams:

- pilnībā izlādēt akumulatoru darba režīmā.
- uzlādēt akumulatoru, izmantojot attiecīgo lādētājiekārtu 3-5 stundu laikā.
- atkārtot augstākmīnētā (1-2) darbības 3-5 reizes aprēķinātās akumulatora ietilpības sasniegšanai.

TEHNISKĀ APKALPOŠANA UN KOPŠANA



Pirms tehniskās apkalpošanas atslēdziet instrumentu no elektrotīkla!

- Katrā reizi pēc darba beigām ieteicams notirīt instrumenta korpusu un ventilācijas atveres no netīrumiem un putekļiem, izmantojot mīkstu drānu vai salveti. Noturīgus netīrumus ieteicams notirīt, izmantojot mīkstu drānu, kas samitrināta zlepjūdeni. Nav pielaujams, ka netīru noņemšanai tiek izmantojoti šķidinātāji: bezīns, spirts, amonjaka šķidums u.tml. Šķidinātāju izmantošana var sabojāt instrumenta korpusu.
- Instrumentam nav nepieciešama papildus eljošana.
- Bojājumu gadījumā vērsieties SBM Group Servisa dienestā.

APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

Lai izvairītos no bojājumu rašanās transportēšanas laikā, izstrādājums tiek piegādāts speciālā iepakojumā. Vairums iepakojuma materiālā ir otrreizēji pārstrādājami, tāpēc lūdzam tos nodot tuvākajā speciālizētājā organizācijā. Pēc izstrādājuma izmantošanas termiņa beigām lūdzam tos nodot Servisa dienestā vai tuvākajam SBM Group dīlerim tā utilizācijai. Li-ion akumulatori ir otrreizēji pārstrādājami. Lūdzam tos pēc kalpošanas termiņa beigām nodot Servisa dienestā vai tuvākajam SBM Group dīlerim to utilizācijai.

Akumulatorinis gręžtuvas-suktuvas

I VADAS

- Šis įrankis skirtas medienai, metalui, keramikai bei plastmasei gręžti; modeliai su elektroniniu sūkių valdymo įtaisu bei reverso funkcija tinka ir varžtams sukti bei sriegti.

TECHNINIAI DUOMENYS 1

PRIETAISO ELEMENTAI 2

- Ijungimo ir išjungimo jungiklis, skirtas ir sūkiams reguliuoti
- Sukimosi krypties perjungiklis
- Greitai užveržiamas gręžimo patronas
- Sukimo momento nustatymo žiedas

DARBO SAUGA

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

- Prieš įstatydamis akumulatorių įsitinkinkite, jog prietaisas yra išjungtas. Įstatant akumulatorių į įjungtą prietaisą gali īvykti nelaimingas atstikimas.
- Akumulatorių krauti nauzdokite tik tuos kroviklius, kuriuos rekomenduoja gamintojas. Naudojant kitokio tipo akumulatoriųms skirtą kroviklį, iškyla gaisro pavojus.
- Su prietaisais galima naudoti tik jam skirtą akumulatorių. Naudojant kitokius akumulatorius iškyla pavojus susižeisti bei sukelti gaisrą.
- Saugokite, kad nepažeistumėte prietaiso į ruošinyje esančius varžtus, vinius ir pan.; prieš pradédami darbą juos pašalininkite.
- Patirkrinkite, ar srovės šaltinio įtampa sutampa su prietaisovardinėje lentelėje nurodyta įtampa (230 V ar 240 V pažymetus įrankius galima įjungti į 220 V įtampos tinkla).
- Jeigu pajutote, kad prietaisais veikia ne taip, kaip visada, arba girdiši nebūdingi garsai, tuoju pat ji išjunkite ir ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo.
- SBM Group gali garantuoti nepriekaištingą prietaiso veikimą tik tuo atveju, jei naudojama originali papildoma įranga ir priedai.
- Leidžiamos naudoti tik tokius įrankius, kurių maksimalus leistinas sūkių skaičius yra ne mažesnis nei maksimalus Jūsų prietaiso sūkių skaičius.
- Asmenims, jaunesniems nei 16 metų, prietaisu naudotis draudžiama.
- Gręždami ar sudamai varžtą neužkiudykite elektros laidų.
- Prieš atliekant bet kokius prietaiso aptarnavimo darbus ar keičiant priedus, norint ji transportuoti ir sandėliuoti, sukimosi krypties perjungikliui (2) būtina nustatyti į vidurinę padėtį (ijungimo blokavimas).
- Nelieskite kroviklio kontaktui.
- Jokiui būdu nepalikite prietaiso, akumulatorių kroviklio ar akumulatorių baterijos lietuje.
- Niekada nekraukite baterijos lauke.
- Patalpos, kurioje laikomas prietaisas, akumulatorių kroviklis ar akumulatorių baterija, temperatūra neturi viršyti 40°C ir neturi būti žemesnė nei 0°C.
- Nekaitinkite baterijos, nedekite jos į ugnį - ji gali sprogti.
- Pažeidus bateriją, o taip pat esant per dideliems apkrovoms ar per aukštai temperatūrai, baterija galiapti nesandari:
- baterijos skyssčiui pakliuvus ant odos būtina tuoju pat tą vieną nuplausti vandeniu su muiliu, o po to skalauti citrinu sultimiui ar actui;
- jei baterijos skyssčio pateko į akis, tuo pat bent 10 minučių skalaukite jas svariu vandeniu ir iš karto kreipkitės į gydytoją.

- Jei baterija išsimta iš prietaiso ar akumulatorių kroviklio, saugokite, kad neužtrumpintumėtė jos kontaktų vinimis, varžtais, raktais ar kitaip metaliniais daiktais, nes gali atsi- rasti nuotekio srovė.
- Nenaudokite pažeistų ar sugedusių kroviklių; atneškite kroviklį patirkintrui į igaliotą SBM Group įrankių taisykla.
- Nenaudokite pažeistų akumulatorių baterijų, jas būtiną tuo pat pakeisti.
- Neméginkite ardyti akumulatorių baterijos ar kroviklio.
- Neméginkite akumulatorių krovikliu krauti bateriją, kurias įkrauti draudžiama.
- Įkrovimo įtaiso žalia ir raudona lemputės užsidega įkrovimo proceso pradžioje, įkraunant išsisikrovusį akumulatorių. Pasibaigus įkrovimo procesui, lieka degti tik žalia lemputė. Jeigu įkrovimo proceso metu įjungtu į maitinimo tinklą įkrovimo įtaise esančios lemputės nedega, reikia nutraukti įkrovimo proceso ir kreipktis į serviso tarnybą.
- Jeigu akumulatorius darbo metu įkaito, prieš įkraunant akumulatorių 30 min leiskite jam atvesti.
- Prieš ilgalaikį akumulatoriaus saugojimą patartina ji įkrauti.



Prieš pradédant eksploatuoti naujają akumulatorių reikia:

- Pilnai iškrauti akumulatorių darbo režimu.
- Įkrauti akumulatorių naudojant kartu tiekiamą įkroviklį. Įkrovimo laikas 3-5 valandos.
- Pakartoti prieš tai nurodytus (1-2) veiksmiss 3-5 kartus, kad akumulatorius īgytų maksimalią talpą.

TECHNINIS APTARNAVIMAS IR PRIEŽIŪRA



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

- Kiekviena kartą baigus dirbtį rekomenduojama minkštu audiniu ar servetėle nuvalyti nuo įrankio korpuso ir ventiliacinių angų purvą bei dulkes. [sisenėjus] purvą rekomenduojama šalinoti minkštu audiniu, suvilyginti muliniame vandejenye. Jokiais būdais negalima naudoti tirpiklių: benzino, spirito, amoniako tirpalų ir pan., kurie gali pažeisti įrankio korpusą.
- Įrankio nereikia papildomai sutepti.
- Sugedus įrankiui, kreipkitės į SBM Group Aptarnavimo tarnybą.

APLINKOS APSAUGA

Siekiant nepažeisti gaminio gabenant, jis yra apsaugotas specialiai pakuote. Daugumą pakavimo medžiagų galima pakartotinai perdirbti, todėl prašome pristatyti jas į artimiausią atliekų perdibimo įmonę. Pasibaigus gaminio tinkamumo naudoti laikui, atiduokite ji utilizuoti Aptarnavimo tarnybai ar artimiausiam SBM Group platinotojui.

Li-Ion akumulatorius galima pakartotinai perdirbti. Pasibaigus akumulatorių tarnavimo laikui, pristatykite juos į artimiausią atliekų perdibimo įmonę arba atiduokite SBM Group platinotojui.

Дрель-шуруповерт аккумуляторная

НАЗНАЧЕНИЕ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 1

УСТРОЙСТВО 2

1. Выключатель
2. Переключатель направления вращения
3. Быстроизажимной патрон
4. Переключатель момента вращения

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Зарядное устройство

Бит-насадки (6 шт.)

Держатель магнитный для бит

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание травм и возникновения опасных ситуаций инструмент следует эксплуатировать в соответствии с требованиями данной инструкции. Прочтите также отдельно приложенную инструкцию по технике безопасности.

- Перед работой убедитесь, что обрабатываемый объект надежно зафиксирован.
- В зоне сверления не должно быть электропроводки, труб или коммуникаций.
- Избегайте непреднамеренного нажатия на выключатель при перемещении инструмента вдоль тела и при подключении аккумулятора к инструменту.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия инструмента и не допускайте их засорения.
- При заклинивании сверла немедленно выключите инструмент.
- Аккумулятор должен быть отсоединен от инструмента:
 - если инструмент не используется,
 - при проведении техобслуживания инструмента.
- При смене принадлежностей поставьте переключатель направления вращения в среднее положение (при этом шпиндель будет заблокирован).
- Не подключайте зарядное устройство к сети электропитания через слишком длинный удлинитель.
- Зарядное устройство предназначено только для зарядки аккумулятора данного инструмента. В целях Вашей безопасности не рекомендуем использовать его для зарядки иных батарей. По этой же причине для зарядки данного аккумулятора не следует пользоваться иными зарядными устройствами.
- Перед зарядкой аккумулятора убедитесь, что напряжение зарядного устройства совпадает с напряжением сети питания.
- Необходимо отключать зарядное устройство от сети электропитания:
 - когда оно не используется;
 - в процессе его технического обслуживания;
 - перед подключением или отключением от него аккумулятора.
- Не проводите зарядку аккумулятора при температуре ниже +10°C или выше +40°C, а также под дождём, во влажных помещениях, вблизи легковоспламеняющихся веществ.
- В процессе работы аккумулятор нагревается. Не следуйте заряжать нагретый аккумулятор.

- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия зарядного устройства оставались открытыми.
- При отключении вилки зарядного устройства из розетки не прилагайте физического усилия к шнуру питания. Это может привести к его повреждению.
- В случае неисправности или износа шнура питания зарядного устройства его необходимо заменить на новый.
- Запрещается бросать аккумулятор в огонь или воду, подвергать его воздействию высоких температур. Это может привести к короткому замыканию, взрыву или выбросу в окружающую среду вредных химических веществ.
- Во избежание короткого замыкания не следует:
 - подключать дополнительные провода к контактам аккумулятора;
 - хранить аккумулятор вместе с небольшими металлическими предметами, такими как скрепки, монеты, метизные изделия.
- Хранение аккумулятора при температуре выше +45°C ведёт к его выходу из строя.
- В целях Вашей безопасности не рекомендуется разбирать аккумулятор и зарядное устройство или самостоятельно ремонтировать их.
- При несоблюдении правил данной инструкции или температурных условий может произойти протечка аккумулятора. В случае попадания электролита из аккумулятора на кожу следует немедленно промыть ее водой. При попадании электролита в глаза промойте их водой в течение 10 минут, затем обратитесь к врачу.
- В нормальном состоянии в начале зарядки разряженной батареи на зарядном устройстве загораются красный и зеленый индикаторы. По окончании зарядки остается горящим только зеленый индикатор. Если же на включенном зарядном устройстве не горит ни один из индикаторов, нужно прекратить пользоваться аккумулятором и зарядным устройством и обратиться в сервисную службу.
- Если аккумулятор нагрелся в процессе работы, то перед зарядкой необходимо дать ему остыть в течение 30 минут.
- Перед продолжительным хранением аккумулятор желательно зарядить.



Для ввода в эксплуатацию нового аккумулятора необходимо:

- 1) полностью разрядить аккумулятор в рабочем режиме ;
- 2) зарядить аккумулятор с использованием штатного зарядного устройства в течение 3-5 часов;
- 3) повторить вышеуказанные (1-2) действия 3-5 раз для достижения расчетной емкости аккумулятора

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД



Перед техническим обслуживанием отключайте инструмент от аккумулятора!

- Каждый раз по окончании работы рекомендуется очищать корпус инструмента и вентиляционные отверстия от грязи и пыли мягкой тканью или салфеткой. Недопустимо использовать для устранения загрязнений растворители: бензин, спирт, амиачные растворы и т.п. Применение растворителей может привести к повреждению корпуса инструмента.
- Инструмент не требует дополнительной смазки.
- В случае неисправностей обратитесь в Службу сервиса SBM Group.
- Литий-ионные аккумуляторы подлежат вторичной переработке. Просим сдавать их по окончании срока их службы в ближайшую специализированную организацию или в Службу сервиса SBM Group.

Аккумуляторлы бұрғы-бұрауыш

ҚЫЗМЕТІ

Аккумуляторлы бұрғы-бұрауыш әр түрлі материалдарды бұрғылап тесуге, сондай-ақ құрастыру жұмыстары кезінде бұрандалан мен бұрамашегелерді бұрап бекітуге және босатуға арналған.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ 1

ҚҰРЫЛҒЫ 2

- Акыратқыш
- Айналу бағытының ауыстырып қосқышы
- Тез қыстырылатын патрон
- Айналу моментінің ауыстырып қосқышы

ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ

Жақақттар мен қауіпті жағдайларды туындауды болдыру маүшін аспалты осы нұсқаулықтың талаптарына сәйкес пайдаланған жән. Сонымен қатар белек қоса берілген қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқаулықты да оқыныз.

- Жұмыс істер алдында өндөлөтін обьектінің нық бекітілгеніне көз жеткізіп алыныз.
- Бұрғылау аймагында электр сымдары, құбырлар немесе коммуникациялар болмаға тиіс.
- Аспалты дененің бойымен жылжытқан кезде және аспалқа аккумуляторды қосып көзде ажыратқыш тетікті абысында басып қалудан сак болыныз.
- Аспалтың желдету тесіктерін жаппаңыз және оның бітепуйне жол бермейніз.
- Бұрғы қыстырылып қалған кезде аспалты дереу сөндірініз.
- Аккумулятор мына жағдайларда аспалтан ажыратылуға тиіс:

 - егер аспал пайдаланылmasa,
 - аспалқа техникалық қызмет көрсету кезінде.
 - Көрек-жәртартыры ауыстырыған кезде айналу бағытының ауыстырып қосқышын ортаңғы жағдайға қойыныз (бұл кезде шпинделде бұғатталады).
 - Зарядташ құрлының электркоректендері жепісіне тым үзүн үзартқыш арқылы қосынаныз.
 - Зарядташ құрлының тек осы аспалтың аккумуляторының зарядтауға арналған. Сіздің қауіпсіздігіңіздің қамтамасыз ету мақсатында оны езге батареяларды зарядтау үшін пайдалануға көнсө бермейміз. Дәл осы себеппен, бұл аккумуляторды езге зарядташ құрлыбылармен зарядтамаган жән.
 - Аккумуляторды зарядтаудан бұрын зарядташ құрлығының кернеүі қорек жепісінің кернеүіне сәйкес көлөтініне көз жеткізіп алыныз.
 - Мына жағдайларда зарядташ құрлының қорек жепісінен ажыратқан жән:

 - от пайдаланылып жатқан кезде;
 - оған техникалық қызмет көрсету барысында;
 - оған аккумулятор қосқан кезде немесе одан ажыратқан кезде.

 - +10°C төмен немесе +40°C жоғары температурада, сондай-ақ жауынның астында, ылғалды үй-жайларда, тез тұтанағын заттарға жақын жерде аккумуляторды зарядтамаңыз.
 - Жұмыс барысында аккумулятор қыздады. Қызған аккумуляторды зарядтамаган жән.
 - Зарядташ құрлының желдету тесіктерінің ашиқ қалуын қадағалаңыз.

- Зарядташ құрлығының ашасын розеттадан ажыратқан кезде қорек сымына күш түсірмөніз. Бұл оның закымдануына әкел соктырыу мүмкін.
- Зарядташ құрлығының қорек сымы бұзылған немесе тозған кезде оны жаңаңына ауыстыру қажет.
- Аккумуляторды отқа немесе суға тастауға тыйым салынады. Бұл қысқаша тұтықталуға, жарыльска немесе қоршаган ортада зиянды химиялық заттардың шығуна әкел соктырыу мүмкін.
- Қысқаша тұтықталуды болдырымау үшін:

 - аккумулятордың түйіспелеріне қосымша сымдар жалғамаган;
 - аккумулятордың қағаз қыстырыштар, монеталар, сым төрмәлерди сиякты кішкене металл заттардың жаһында сақтамаган жен.

- Аккумулятордың +45оС жоғары температурада сақтау оның істен шығуна әкел соктырайы.
- Сіздің қауіпсіздігіңіздің қамтамасыз ету мақсатында аккумуляторды және зарядташ құрлығыны бөлшектеуге немесе оларды өз бетінізден жөндеуге көнсө берілмейді.
- Осы нұсқаулықтың ережелерін немесе температура шарттарын сақтамаган жағдайда аккумулятор агуы мүмкін. Аккумулятордан шыққан электролит теріге тиіген жағдайда оны дереу сүмен шайған жен. электролит көзге тиіген жағдайда оны 10 минут бойы сүмен шайып, содан кейін дәрігерге көрініз.
- Қалыпты жағдайда заряды біткен батареяны зарядтау алдында заряд құрлығында қызыл және жасыл шамдар жаһанды. Зарядташ соңында тек жасыл шам гана жаһын тұрады. Егер заряд құрлығы қосылып тұрган кезде ешқандай шамдар жаһандаса, онда аккумулятор мен заряд құрлығының пайдалануды тоқтатып, Сервис Қызметтің хабарласыңыз.
- Егер аккумулятор қызып кетсе, зарядтамас бұрын 30 минут мөлшерінде сұтының көлемінде көрек.
- Ұзақ уақыт сақтауға қойылған аккумуляторды мүмкіндігінше зарядтансыз.



Жаңа аккумуляторды пайдалануға енгізу үшін:

- 1) аккумуляторды жұмыс режимінде тольық разрядтау
- 2) аккумуляторды штаттық зарядташ құрлығының кемегімен 3-5 сағат бойы зарядтау
- 3) аккумулятордың есептелең сыйымдылығына қол жеткізу үшін жағарыда көрсетілген (1-2) кадамдарды 3-5 рет қайталау қажет

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТҮ



Техникалық қызмет көрсету алдында аспалты аккумулятордан ажыратыңыз!

- Әрбір жұмыс аяқталғаннан кейін аспалтың корпусы мен желдету тесіктерін жұмсақ матамен немесе салфеткамен кірден және шашнан тазалауға көнсө беріледі. Ластарды кетіру үшін бензин, спирт, аммиак ерітінділері, және с.с. еріткіштерді пайдалануға болмайды. Еріткіштерді қолдану аспалтың корпусының закымдануына әкел соктырыу мүмкін.
- Аспал қосымша майлайды қажет етпейді.
- Бұзылған жағдайда SBM Group сервис қызметіне орналаскан арнайы үйімға немесе SBM Group сервис тобына өткізулерінің сұраймыз.
- Li-Ion аккумуляторлардың қайта өндеуге жатады. Олардың қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін олардың ең жақын орналаскан арнайы үйімға немесе SBM Group сервис тобына өткізулерінің сұраймыз.

Дріль-шуруповерт акумуляторний

ПРИЗНАЧЕННЯ

Дріль-шуруповерт акумуляторний призначений для свердління отворів у різних матеріалах, а також - загвинчування та вигвинчування гвинтів і шурупів при роботах з складання.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ 1

БУДОВА 2

1. Вимикач
2. Перемикач напрямку обертання
3. Швидкозатиский патрон
4. Перемикач моменту обертання

КОМПЛЕКТНІСТЬ

Зарядний пристрій
Біт-насадки (6 шт)
Магнітний тримач для біт

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Задля уникнення травм та виникнення небезпечних ситуацій інструмент слід експлуатувати відповідно до вимог даної інструкції. Прочитайте також окрему інструкцію з техніки безпеки, що додається.

- Перед роботою переконайтесь, що оброблюваний об'єкт надійно зафіксований.
- У зоні свердління не повинно бути електропроводки, труб або комунікацій.
- Уникніть неумисного натиснення на вимикач при переміщенні інструменту вдавок тіла та при підключені акумулятора до інструменту.
- Не закривайте вентиляційні отвори інструмента і не допускайте їх заміщення.
- У разі заклиновання свердла негайно вимкніть інструмент.
- Акумулятор повинен бути від'єднаним від інструменту:
 - якщо інструмент не використовується,
 - при проведенні техобслуговування інструменту.
- При зміні приладда поставте перемикач напрямку обертання у середнє положення (при цьому шпиндель буде заблоковано).
- Не підключайте зарядний пристрій до мережі електро живлення через занадто довгий подовжувач.
- Зарядний пристрій призначений виключно для зарядки акумулятора даного інструменту. Задля Вашої безпеки не рекомендуємо використовувати його для зарядки інших батарей. З цієї ж причини для зарядки даного акумулятора не слід використовувати інші зарядні пристрії.
- Перед зарядкою акумулятора переконайтесь, що напруга зарядного пристрою співпадає з напругою у мережі електро живлення.
- Слід відключати зарядний пристрій від мережі електро живлення:
 - коли він не використовується;
 - у процесі його технічного обслуговування;
 - перед підключенням або відключенням від нього акумулятора.
- Не заряджайте акумулятор при температурі нижчій ніж +10оС або вищій +40оС, а також під дощем, у вологих приміщеннях, поблизу легкозаймистих речовин.

- Під час роботи акумулятор нагрівається. Не слід заряджати нагрітий акумулятор.
- Слідкуйте за тим, щоб вентиляційні отвори зарядного пристрою залишалися відкритими.
- При виманні вилки зарядного пристрою з розетки не докладайте фізичного зусилля до шнура живлення. Це може привести до його пошкодження.
- У разі несправності або зносу шнура живлення зарядного пристрою його необхідно замінити на новий.
- Забороняється кидати акумулятор у вогонь або воду, піддавати його впливу високих температур. Це може привести до короткого замикання, вибуху або викиду в навколошнє середовище шкідливих хімічних речовин.
- Щоб уникнути короткого замикання не слід:
 - підключати додаткові дроти до контактів акумулятора;
 - зберігати акумулятор разом з невеликими металевими предметами, такими як скріпки, монети, металеві вироби.
- Зберігання акумулятора при температурі понад +45оС спричиняє його відхід з ладу.
- Заради Вашої безпеки не рекомендується розбирати акумулятор із зарядним пристрій або самостійно ремонтувати його.
- При недотриманні правил даної інструкції або температурних умов може статися протікання акумулятора. У разі потрапляння електроліту з акумулятора на шкіру слід негайно промити її водою. При потраплянні електроліту в очі промийте їх водою протягом 10 хвилин, потім зверніться до лікаря.
- У нормальному стані на початку зарядки розрядженої батареї на заряднім пристрої загоряється червоний і зелений індикатор. Під закінченням зарядки залишається палаючим тільки зелений індикатор. Якщо ж на включеній заряднім пристрою не горить жоден з індикаторів, потрібно припинити користуватися акумулятором і зарядним пристрієм і звернутися в сервісну службу.
- Якщо акумулятор нагрівся в процесі роботи, те перед зарядкою необхідно дати йому охолонути протягом 30 хвилин.
- Перед тривалим зберіганням акумулятор бажане зарядити.



Для введення в експлуатацію нового акумулятора необхідно:

- 1) повністю розрядити акумулятор у робочому режимі
- 2) зарядити акумулятор з використанням штатного зарядного пристрою протягом 3-5 годин
- 3) повторити вищезгадовані (1-2) дії 3-5 разів для досягнення розрахункової ємності акумулятора

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД



Перед технічним обслуговуванням відключайте інструмент від акумулятора!

- Шораз після завершення роботи рекомендується очищувати корпус інструменту і вентиляційні отвори від бруду та пилу м'якою тканиною або серветкою. Не дозволяється використовувати для усунення забруднень розчинники: бензин, спирт, аміачні розчини тощо. Застосування розчинників може привести до пошкодження корпусу інструменту.
- Інструмент не потребує додаткового змащування.
- При виникненні несправностей зверніться у Службу сервісу SBM Group.
- Літій-іонні акумулятори підлягають вторинній переробці. Просимо здавати їх після завершення терміну їх служби у найближчу спеціалізовану організацію або у Службу сервісу SBM Group.

Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka

WSTĘP

- Narzędzie to przeznaczone jest do wiercenia w drewnie, metalu, ceramice i tworzywach sztucznych; elektronicznie regulacje prędkości wiertarki z prawym i lewym biegiem doskonale sprawdzają się również jako wkrętarki oraz gwincarki

PARAMETRY TECHNICZNE 1

CZĘŚCI SKŁADOWE NARZĘDZIA 2

- Przycisk włącznik/wyłącznik i regulator prędkości
- Przelącznik zmiany kierunku obrotów
- Szybkozacziskowy uchwyt wiertarski
- Pierścień nastawu sprzęgła

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

UWAGA! Należy przeczytać wszystkie wskazówki.

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

- Przed włożeniem akumulatora należy upewnić się czy urządzenie jest wyłączone. Wkładanie akumulatora do elektronarzędzia, które jest włączone, może doprowadzić do wypadków.
- Akumulatory należy ładować tylko w ładowarkach, które polecił producent. W ładowarce, która nadaje się do ładowania określonych akumulatorów istnieje niebezpieczeństwo pożaru, gdy użyte zostaną inne akumulatory.
- Do elektronarzędzi należy używać jedynie przewidzianych do tego akumulatorów. Użycie innych akumulatorów może doprowadzić do obrażeń ciała i niebezpieczeństw pożaru.
- Uwaga na tkwiące gwoździe, śruby i inne twardze przedmioty; przed przystąpieniem do obróbki powinny być usunięte z obrabianego przedmiotu; usunąć je przed rozpoczęciem pracy
- Każdorazowo sprawdzać, czy napięcie zasilania jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej ładowarka (ładowarka na napięcie znamionowe 230V lub 240V zasilać można także napięciem 220V)
- W przypadku stwierdzenia nietypowego zachowania się elektronarzędzia lub wydawania obcych odgłosów natychmiast wyłączyć zasilanie i wyjąć wtyk z gniazda sieciowego.
- SBM Group może zagwarantować bezawaryjne działanie narzędzia tylko przy korzystaniu z oryginalnego wyposażenia dodatkowego
- Używać tylko akcesoriów, których dopuszczalna prędkość obrotowa jest co najmniej tak wysoka jak najwyższa prędkość obrotowa urządzenia na biegu bez obciążenia
- Elektronarzędzie nie powinno być obsługiwane przez osoby w wieku poniżej lat 16
- Przed przystąpieniem do wiercenia czy wkręcania należy się upewnić, czy pod powierzchnią obrabianego przedmiotu nie znajdują się przedwody elektryczne
- Przed regulacją elektronarzędzia, wymianą osprzętu, w czasie transportu lub podczas przechowywania należy upewnić się czy przycisk ② znajduje się w środkowym położeniu (zabezpieczony)
- Nie dotykać styków ładowarki
- Elektronarzędzie/ładowarka/akumulator powinny być zawsze sucha i nie poddawane oddziaływaniom opadów atmosferycznych

- Nigdy nie ładować akumulatora na zewnątrz pomieszczeń w dużej ilości.
- Elektronarzędzie/ładowarka/akumulator powinny być zawsze przechowywane w pomieszczeniu o temperaturze poniżej 40°C oraz powyżej 0°C
- Ze względu na niebezpieczeństwo eksplozji; akumulator w żadnym wypadku nie powinien być rozgrzewany
- W przypadku uszkodzenia ogniw akumulatora należy go wymienić
- w przypadku kontaktu z elektrolitem, umyć skażoną miejsce wodą z mydlem a następnie przepłukać sokiem cytrynowym lub octem
- w przypadku dostania się elektrolitu do oczu, natychmiast przepłukać dokładnie wodą w ciągu 10 minut i niezwłocznie udzielić się do lekarza
- Chronić styki akumulatorów poza maszyną przed kontaktem z częściami metalowymi, niebezpieczeństwo powstania prądów błędzących
- Nie próbować uruchamiać uszkodzonej ładowarki; należy ją dostarczyć do autoryzowanego punktu serwisowego elektronarzędzi firmy SBM Group
- Uszkodzony akumulator natychmiast wymienić i nie wprowadzać do elektronarzędzia
- Nigdy nie demontać ładowarki czy akumulatora
- Nigdy nie próbować ładowania jednorazowych baterii



Przed pierwszym użyciem nowego akumulatora należy:

- całkowicie rozładować akumulator w trakcie pracy
- ładować akumulator przy pomocy dołączonej ładowarki w ciągu 3-5 godzin
- powtórzyć opisane powyżej czynności (1 i 2) od 3 do 5 razy, aby osiągnąć obliczeniową pojemność akumulatora

KONSERWACJA



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

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

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

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

ŚRODOWISKO

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

Akumulatory Li-Ion nadają się do recyklingu. Należy oddawać je do punktów utylizacji odpadów chemicznych, tak aby akumulatory mogły być poddane procesowi recyklingu lub utylizowane w ekologiczny sposób.

Akumulátorový vrtací šroubovák

ÚVOD

- Náradí je určen k vrtání do dřeva, kovu, keramiky a umělé hmoty; náradí s elektronickou regulací rychlosti a chodem vpravo/vlevo jsou také vhodné k šroubování a řezání závitů

TECHNICKÉ ÚDAJE 1

PRVKY PŘÍSTROJE 2

- 1 Vypínač a regulátor rychlosti
- 2 Spínač na změnu směru otáček
- 3 Rychloupínací skločidlo
- 4 Regulátor pro nastavení kroutícího momentu

BEZPEČNOSTNÍ

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

- Nez nasadíte akumulátor, zabezpečte, aby stroj byl vypnutý. Nasazení akumulátoru do elektronářadí, které je zapnuto, může vést k úrazům.
- Akumulátor nabíjejte pouze v nabíječce, která je doporučena výrobcem. Pro nabíječku, která je vhodná pro určitý druh akumulátoru, existuje nebezpečí požáru, je-li používána s jinými akumulátry.
- Do elektronářadí používejte pouze k tomu určené akumulátry. Použítí jiných akumulátorů může vést k poraněním a požáru.
- Vrtacíku nepoužívejte je-li navlhlá a nepracujte v blízkosti snadno zápalných nebo výbušných materiálů; před zahájením práce je odstraněte.
- Vždy zkонтrolujte, zda je napájecí napětí stejně jako napětí uvedené na typovém štítku nabíječe (nabíječky určené k napájení 230V nebo 240V lze použít též v síti 220V)
- V případě atypického chování nebo cizích hluků ihned vypněte náradí nebo vytáhněte nabíječ ze zásuvky
- SBM Group zajistí bezvadnou funkci náradí pouze tehdy, používáte-li původní značkové
- Používejte pouze příslušenství, jejichž dovolené otáčky jsou alespoň tak vysoké jako nejvyšší otáčky stroje na prázdroň
- Užívatel tohoto náradí by měl být starší 16-ti let
- Dbejte na to, aby ste se při vrtání nebo šroubování nedostali do styku s elektrickým proudem
- Zabezpečte, aby vypínač ② byl vždy v pozici uprostřed než provedete seřízení stroje nebo výměnu příslušenství, při přenášení nebo odložení stroje
- Nedotýkejte se kontaktů
- Nevystavujte náradí/nabíječ/akumulátor deští
- Akumulátor nemabíjejte nikdy venku
- Náradí/nabíječ/akumulátor uložte na vhodné, suché a zajištěné místo, v prostorách s teplotou minimálně 0°C a maximálně 40°C
- Akumulátorů působením vysoké teploty explodují; proto nesmí přijít do přímého kontaktu s ohněm

- Při poškození nebo přetížení může dojít k úniku elektrolytu z akumulátoru a následnému poškození, v tom případě postupujte následovně:
 - zasažení rukou - potřísněte místo opláchnout vodou a mydlem, potří citronovou šťávou nebo octem
 - zasažení oka - ihned po zasažení vylapáčte minimálně 10 minut čistou vodou a vyhledejte lékařské ošetření
 - Nepoužívejte k nabíjení poškozenou nabíječku; nabíječku nechte opravit nebo nahraďte novou z naší oficiální odborné dílny SBM Group
 - Poškozený akumulátor nepoužívejte, nahraďte jej novým
 - Nabíječ nebo akumulátor nikdy nerozebírejte
 - Baterie, které nejsou určeny k opětnému nabíjení, v přístroji nedobjejte

Pro zavedení do provozu nové akumulátorové baterii je třeba:

- 1) dočkat se úplného vybití akumulátorové baterie během použití,
- 2) dobit akumulátorovou baterii pomocí adaptéra, který je součástí dodávky, během 3-5 hodin
- 3) opakovat body 1. a 2. až 5krát pro dosažení jmenovité kapacity akumulátorové baterie

ÚDRŽBA

Když provádíte 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 rádné péče o stroj a pravidelného čištění.

Pouzdro stroje je pravidelně čistěte měkkým hadrem, nejlépe po každém použití. Ventilační průduchy měkkým hadrem, nejlépe po každém použití. Jestliže nečistoty nelze odstranit, použijte měkký hadr namočený v mydlové vodě. Nikdy nepoužívejte rozpouštědla jako je benzín, alkohol, čpavek apod. Tyto rozpouštědla mohou poškodit plastový kryt.

Stroj nevýžaduje žádné další mazání.

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

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

Akumulátor Li-Ion jsou recyklovatelné. Odevzdajeť je na skladku chemických odpadů, kde budou recyklovány nebo zlikvidovány způsobem bezpečným pro životní prostředí.

Akumulatorska bušilica/ uvrtač

UPUTSTVO

- Alat je namenjen bušenju drveta, metala, keramike i plastične; alat sa automatskim regulisanjem obrtnog momenta i levim i desnim smerom obrtanja je takođe namenjen uvrštanju šrafova

TEHNIČKI PODACI 1

DELOVI ALATKE 2

- Prekidač za uključivanje i isključivanje i podešavanje obrtnog momenta
- Prekidač za promenu smera obrtanja
- Brzostežući futer
- Prsten za kontrolu obrtnog momenta

BEZBEDNOST

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

- Uverite se da li je aparat uključen, pre nego što ubacite akumulator. Ubacivanje akumulatora u električni alat koji je uključen, može voditi nesrećama.
- Punite akumulator samo u aparatima za punjenje koje propisuje proizvođač. Za aparat za punjenje koji je pogodan za određenu vrstu akumulatora, postoji opasnost od požara, ako se upotrebljava sa drugim akumulatorom.
- Upotrebljavajte samo za to predviđene akumulatore u električnim alatima. Upotreba drugih akumulatora može voditi povredama i opasnosti od požara.
- Izbegnite oštećenja koja mogu nastati zbog šrafova, eksera i drugih elemenata u materijalu koji obrađujete; odstranite ih pre nego što počnete s radom
- Uvek se uverite da je napon struje isti kao i napon naveden na punjaču (punjači od 230 V ili 240 V mogu takođe biti prikljuceni na napon od 220 V)
- U slučaju električnog ili mehaničkog kvara odmah isključiti alat ili izvući punjač iz struje
- SBM Group može priznati garanciju samo ukoliko je korišćen originalni pribor
- Koristite samo pribor čija je dozvoljena brzina u najmanju ruku jednaka najvećoj brzini pri praznom hodu električnog alata
- Alat smjeji koristiti samo ljudi stariji od 16 godina
- Izbegnite pri bušenju ili uvrštanju šrafova dodir sa električnim vodovima
- Uverite se da je prekidač ② u srednjoj poziciji (blokada) pre nego što počnete da podešavate alat, menjate pribor ili nosite alat
- Nemojte dodirivati kontakte u punjaču
- Ne izlažite alat/punjač/bateriju kiši
- Nikad nemojte puniti bateriju napolju
- Odlazeći alat/punjač/bateriju na mestima gde temperatura neće preći 40°C niti pasti ispod 0°C
- Baterija će eksplorirati pri vatri i zbog toga nikad bateriju nemojte izlagati vatri

- Pri oštećenju i kod ekstremnog korišćenja i temperaturnih uslova baterija može da pročuče
- ako ta tečnost dođe u kontakt sa kožom, brzo isperite sa punom i vodom, a onda sokom od limuna ili sirčetom
- ako ta tečnost dođe u kontakt sa očima isprati ih čistom vodom min. 10 minuta i odmah potražite pomoć lekara
- Kada baterija nije u alatu ni u punjaču treba je čuvati dalje od metalnih delova kao što su ekseri, šrafovi, ključevi i sl. da bi se izbegao kratak spoj
- Nemojte koristiti punjač ako su oštećeni; odnesite ih ovlašćeni SBM Group servis da ih pregledaju
- Nemojte koristiti oštećenu bateriju; odmah je treba zameniti
- Nemojte izgubiti bateriju ili punjač
- Nemojte puniti punjačem baterije koje se ne pune



Za korišćenje novog akumulatora potrebno je:

- do kraja isprazniti akumulator tokom rada
- napuniti akumulator koristeći punjač koji ulazi u komplet uz uredaj tokom 3-5 časova
- ponoviti radnje (1-2) 3-5 puta radi dostizanja punog kapaciteta akumulatora

TEHNIČKO ODRŽAVANJE I BRIGA



Pre početka tehničkog održavanja isključite alat iz naponske mreže!

- Preporučuje se da svaki put, posle završetka rada, mekom krom ili salvetom očistite kućište alata i ventilacione otvore ili 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.
- Alat ne zahteva dodatno podmazivanje.
- U slučaju neispravnosti obratite se Servisnoj službi SBM Group.

ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

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

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

Li-Ion baterije se mogu reciklirati. Molimo vas da ih, po isteku njihovog radnoga veka, predajete u najbližu specijalizovanu organizaciju ili zastupniku firme SBM Group.

Akkumulátoros fűrő/ csavarozó

BEVEZETÉS

- A készülék fában, fémekben, kerámiákban és műanyagokban végzett fűrásra szolgál; az elektronikus sebességszabályozóval és forgásirányátkapcsolóval felszerelt készülékek csavarok be- és kihajtására, valamint menetvágásra is alkalmazhatók

TECHNIKAI ADATOK 1

A KÉSZÜLÉK ALKOTÓELEMEI 2

- Be/Ki kapcsoló és sebességszabályozó kapcsoló
- A forgásirány változtatására szolgáló kapcsoló
- Gyorstökmény
- Forgatónyomaték szabályozó kapcsoló

BIZTONSÁG

FIGYELEM! Olvassa el valamennyi előírást.

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

- Győződjön meg róla, hogy a készülék ki van kapcsolva, mielőtt beszerelné a készülékebe az akkumulátort. Ha egy bekapcsolt elektromos készszerszámba szerel be egy akkumulátort, ez balesetekhez vezethet.
- Az akkumulátort csak a gyártó által ajánlott töltőkészülékekben töltse fel. Ha egy bizonyos akkumulátortípus feltöltésére szolgáló töltőkészülékenben egy másik akkumulátort próbál feltölteni, tüz keletkezhet.
- Az elektromos készszerszámban csak az ahhoz tartozó akkumulátort használja. Más akkumulátorok használata személyi sérülésekkel és tüzet okozhat.
- Ügyeljen arra, hogy a munkadarabban lévő csavar, szög vagy hasonló sérüléseket ne okozhasson; a munka megkezdése előtt eltávolítandó
- Mindig ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megegyezik-e a gép adattábláján felültetett értékkel (a 230V vagy 240V jélzésű töltőkészülékek 220V feszültségre is csatlakozthatók)
- Normalisítői elterő működés vagy szokatlan, idegen hangok esetén a gépet azonnal kapcsolja ki vagy a töltőkészülék csatlakozóját húzza ki a konnektorból
- SBM Group cég kizárolag eredeti alkatrészek és kiegészítők alkalmazása esetén tudja garantálni a gép problémamentes működését
- Csak olyan tartozékok használjon, amelyek legmagasabb megemondott fordulatszáma legalább akkora, mint a berendezés legmagasabb üresjáratú fordulatszáma
- A készüléket csak 16 éven felüli személy használja
- Fűrásnál vagy csavarozásnál kerülje el az elektromos vezetékeket
- Győződjön meg róla, hogy a irányváltó-kapcsoló ② a középső (rögzített) állásban van, mielőtt beállításokat végez vagy tartozékokat cserél, illetve amikor a gépet szállítja vagy tárolja
- A töltőkészüléken lévő érintkezőket nem szabad megérteni
- A gépet/töltőkészüléket/akkumulátort óvja a nedvességtől, különösen esőtől
- A töltési műveletet kizárolag zárt helyiségen végezze
- A gépet/töltőkészüléket/akkumulátort ne tárolja 40°C feletti és 0°C alatti helyiségen

- Robbanásveszély miatt az akkumulátor semmi esetben sem szabad felmelegíteni
- Az akkumulátor házának sérülése esetén előfordulhat, hogy a benne található folyadék kifolyik
- amennyiben ez a folyadék tesztelőtől került érintkezésbe, azt azonnal szappannal mosza le, és alaposan öblítse citromlével vagy ecettel, hogy a lúgot közönbösten tudja
- amennyiben ez a folyadék szembe került, azonnal legalább 10 percig tiszta vizzzal öblítse, majd haladéktalanul keresse fel orvosát nedvességtől
- Ha az akkumulátor nem a gépen vagy a töltőkészüléken van, kerülje, hogy az szeggel, csavarral, kulccsal stb. érintkezzen a körboráram elkerülése miatt
- Hibás töltőkészüléket nem szabad üzemben helyezni; ilyen esetben forduljon a SBM Group hivatalos szakszervizéhez
- A hibás akkumulátor haladéktalanul cserélje ki
- A töltőkészülék vagy az akkumulátor tilos szétszedni
- Soha ne próbáljon töltőkészüléssel nem töltethető akkumulátor ujjra tölteni



Új akkumulátor üzembbe állításához az alábbiak szükségesek:

- teljes mértékben le kell meríteni az akkumulátor munka közben
- fel kell tölteni az akkumulátor a készlet részét képező töltőkészülék segítségével, 3-5 óra alatt
- a fenti (1. és 2.) műveleteket 3-5 alkalommal meg kell ismételni az akkumulátor méretezési teljesítményének elérésehez.

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 igénytelenséggel tervezték. A folyamatos, kielégítő működés a rendszeres ápoláson és tisztításon múlik. Rendszeresen, lehetőleg minden használat után puha ronggyal tisztítja le a készülék házát. A szellőzőnyílások óvja portól és szennyeződéstől. Használjon szappanos vizzel megnedvesített puha rongyot, ha a szennyeződést nem lehet eltávolítani. Soha ne használjon oldószereket pl. petróleumot, alkoholt, ammóniás vizet stb. Az oldóserek károsíthatják a műanyag részeket.

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

KÖRNYEZETVÉDELEM

A szállításból eredő lehetséges károk csökkenetére a gépet erős csomagolásban szállítják. A csomagolás nagyrészt újra felhasználható anyagból készült. Használja ki tehát a csomagolás újrahasznosításának lehetőségét. A már felesleges készülékeket vigye el a helyi SBM Group viszonteladóhoz. Itt biztosított környezetbarát ártalmatlanításuk. Li-Ion akkumulátorok újrahasznosíthatóak. Adj a le öket a vegyi hulladékot gyűjtő helyeken, így azokat újra lehet hasznosítani, vagy a környezetet kíméliően gyűjteni.

Mașină de găurit/ șurubelnită cu acumulatori

INTRODUCERE

- Această sculă este concepută pentru efectuarea de găuri în lemn, metal, ceramică și mase plastice; sculele cu control electronic de viteză și rotație reversibilă sunt de asemenea adecvate pentru înșurubare și filetare

CARACTERISTICI TEHNICE 1

ELEMENTELE SCULEI 2

- 1 Întrerupător deschis/inchis și controlul vitezei
- 2 Întrerupător pentru schimbarea direcției de rotație
- 3 Mandrină rapidă
- 4 Inel pentru reglarea momentului

PROTECTIE

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

- Înainte de a introduce acumulatorul, asigurați-vă că mașina este deconectată. Introducerea acumulatorului într-o sculă electrică conectată poate duce la accidente.
- Folosiți pentru încărcarea acumulatorilor numai încărătoarele recomandate de producător. Dacă un încărcător destinat unui anumit tip de acumulator este folosit la încărcarea altor acumulatori există pericol de incendiu.
- Folosiți la sculele electrice numai acumulatori prevăzuți în acest scop. Întrebuintarea altor acumulatori decât cei specificați poate duce la râneri și pericol de incendiu.
- Evitați daunele provocate de șuruburi, ținte și alte elemente din timpul lucrului; înălțați acestea înainte de a trece la acțiune.
- Asigurați-vă că încărcătorul are contactul întrerupt atunci când o conectați la priză (încărătoarele 230 V și 240 V pot fi conectate la rețea de 220 V)
- În cazul unor defecțiuni electrice sau mecanice, imediat deconectați instrumentul sau scoateți încărcătorul de la sursa de energie
- SBM Group garantează funcționarea perfectă a aparatului numai dacă sunt folosite accesoriiile originale
- Folosiți numai accesoriole a căror turata admisă este cel puțin egală cu turata maximă la mers în gol a aparatului
- Nu se recomandă utilizarea acestui instrument de către persoane sub vîrstă de 16 ani
- Fiți atenți să nu perforați sau găuriți în locurile în care pot fi atinse firele de curenți electrici
- Asigurați-vă că întrerupătorul ② este în poziția din mijloc (poziția de blocaj) înainte de a executa reglaje ale sculei electrice sau de a înlocui accesoriole precum și în cazul de transport sau depozitare a sculei electrice
- Nu atingeți firele de contact al încărcătorului
- Nu expuneți la ploaie instrumentul/încărcătorul/bateria
- Nu schimbați bateria în afara încăperii
- Păstrați instrumentul/încărcătorul/bateria la temperaturi cuprinse între 40°C și 0°C
- Bateriile explodează la foc, de aceea nu expuneți bateria la foc

- La deteriorare, în cazuri de exploatare extremă, precum și în condiții de temperatură, bateriile pot începe să curgă dacă lichidul nimeritește pe pielea, spălați de urgență locul respectiv cu săpun și apă, apoi tratați cu suc de lămâie sau oțet
- dacă lichidul a nimerit în ochi, clătiți ochii cu apă curată pe parcursul a 10 minute, apoi adresați-vă imediat la medic
- Atunci când bateria se află în afara instrumentului sau încărcătorului, păstrați-o la distanță de obiectele feroase, cum ar fi ținte, șuruburi, piroane, chei, etc, pentru a preîmpărtășa scurt-circuitul
- Nu folosiți încărcătorul dacă acesta deteriorat, adresați-vă la una din Stațiile de Deservire SBM Group - reprezentanții oficial înregistrat - pentru verificările de rigore
- Nu folosiți bateria dacă aceasta este avariată; ea trebuie înlocuită imediat
- Nudezamblați încărcătorul sau bateria
- Nu încercați să reîncărcați bateriile de unică folosință utilizând încărcătorul



Pentru a pune în funcționare noul acumulator, este necesar să:

- 1) descărcați complet acumulatorul în procesul de lucru,
- 2) încărcați acumulatorul în decurs de 3-5 ore, folosind încărătorul din set,
- 3) repetați acțiunile (1 și 2) indicate mai sus de 3-5 ori pentru a ajunge la capacitatea indicată a acumulatorului.

DESERVIREA TEHNICĂ ȘI ÎNTREȚINEREA



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

- De fiecare dată după încheierea lucrului se recomandă de curățit corpul instrumentului și orificile de ventilație de impușcături și praf cu stofă moale sau un servetel. Impușcăturile rezistente se recomandă a fi înălțăturate cu ajutorul unei stofe moi, umectate în apă de săpun. Pentru înălțarea impușcăturilor nu se admite utilizarea solventilor: benzina, alcool, soluții de amoniac etc. Utilizarea solventilor pot duce la deteriorarea corpului instrumentului.
- Instrumentul nu necesita lubrificare suplimentară.
- În caz de deranjamente adresați-vă la Serviciul deservire SBM Group.

PROTECȚIA MEDIULUI AMBIENT

Pentru a evita deteriorări în timpul transportării articolelor 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.

Acumulațoarele cu Li-Ion sunt reciclabile. Vă rugăm să le predăți la încheierea duratei lor de serviciu la Serviciul deservire sau la cel mai apropiat dealer SBM Group.

RO

Akumulatorski vrtalnik/ vijačnik

UVOD

- To orodje je namenjen za vrтанje v les, kovino, keramiko in plastiko; orodje z elektronsko regulacijo števila vrtljajev in levo/desno smerjo vrtenja je primerno tudi za privijanje in vrezovanje navojev

LASTNOSTI 1

ORODJA DELI 2

- Vkljupno/izklopno stikalo in za regulacijo števila vrtljajev
- Stikalo za preklop smeri vrtenja
- Hitropenjalna glava
- Obroč za nastavitev momenta

VARNOST

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

- Pred vstavljanjem akumulatorske baterije se prepričajte, ce je naprava izklopljena. Namestitev akumulatorske baterije v vključeno električno orodje lahko povzroči nezgod.
- Prosimo, da akumulatorske baterije polnite samo v polnilnikih, ki jih priporoča proizvajalec. Na polnilniku, predvidenem za polnjenje določene vrste akumulatorskih baterij lahko, ce ga uporabljate za polnjenje drugih vrst akumulatorskih baterij, pride do požara.
- Za pogon električnih orodij uporabljajte samo zanje predvidene akumulatorske baterije. Uporaba drugačnih akumulatorskih baterij lahko povzroči telesne poškodbe in požar.
- Izogibajte se poškodi zaradi vlijakov, žebeljev ali drugih elementov v obdelovalcu; odstranite jih pred začetkom dela.
- Vedno preverite, ce je napetost omrežja enaka napetosti, ki je navedena na tablici podatkov polnilca (polnilci z navedeno napetostjo 230V ali 240V se lahko priključijo tudi na napetost 220V).
- V primeru električnih ali mehaničnih motenj takoj izključite orodje ali izvlecite vtikač polnilca iz vtičnice.
- SBM Group zagotavlja brezhibno delovanje orodja le z uporabo originalnega dodatnega pribora
- Uporabljajte lahko le dodatno opremo, katere dopustna hitrost se ujemata vsaj z največjo hitrostjo stroja, ko na njem ni obdelovalnega predmeta
- Orodja naj ne uporabljajo osebe mlajše od 16 let
- Pazite, da pri vrtranju ali vijačenju ne pridevate v stik s skritimi električnimi vodniki
- Pred nastavitevijo ali menjavo pribora in pri prenajanju ali shranjevanju orodja zagotovite, da je stikalo ② v vmesni poziciji (zaklenjeno)
- Ne dotikajte se kontaktov v polnilcu
- Ne izpostavljajte orodja, polnilca in akumulatorja dežu
- Nikoli ne polnite akumulatorja na prostem
- Shranjujte orodje, polnilec in akumulator v prostoru, kjer temperatura ne bo presegla 40°C in ne bo padla pod 0°C
- Akumulatorji vognju eksplodirajo, zato v nobenem primeru ne sežigajte akumulatorja

- V primeru poškodb, ekstremne uporabe ali temperaturnega stanja lahko akumulator začne pokati, zato lahko izteče njegova vsebina
- če pride tekočina v stik s kožo, hitro izperite z vodo in milom, nato z limoninim sokom ali kisom
- če je tekočina iz akumulatorja prisla v oči, si najmanj 10 minut izpirajte oči s čisto vodo in pojrite takoj k zdravniku
- Kadar akumulator ni v orodju ali polnilcu, pazite, da ne pride v stik s kovinskimi predmeti kot so sponke,kovanci, ključi, žebli, vijaki ali ostalimi manjšimi kovinskimi predmeti, da preprečite kratki stik
- Ne uporabljajte poškodovanega polnilca akumulatorjev; v pooblaščeni servisni delavnici preverite, če ustreza varnostnim zahtevam
- Ne uporabljajte poškodovanega akumulatorja; takoj ga je potrebno zamenjati
- Ne razstavljajte polnilca ali akumulatorja
- S polnilcem ne poskušajte polniti navadnih (suhih) baterij



Za aktiviranje novega akumulatorja je potrebno:

- sprazniti akumulator v času delovanja
- napolniti akumulator s pomočjo polnilne naprave, ki je v kompletni polnitvi mora trajati približno 3-5 ur
- ponoviti zgoraj navedene (1 in 2) korake od 3-5 krat za doseganje izračunane moči akumulatorja

VZDRŽEVANJE



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

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

Redno čistite ohišje orodja, in sicer z mehko kropo, po možnosti po vsaki končani uporabi. Odprtine za zračenje ne smejo biti onesnažene s prahom in drugo umazanjem. Trdovratno umazanje odstranite z mehko kropo, navlaženo z milinicami. Uporabite topil, kot so bencin, alkohol, amoniakove raztopine itd., ni dovoljena. Takšna topila lahko poškodujejo dele orodja iz umetnih mas.

Stroja ni potrebno dodatno podmazovati.

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

OKOLJE

Orodje je dostavljeno v močni embalaži, kar preprečuje poškodbe med transportom. Večina embalažnega materiala se lahko reciklira. Odnosite ga v ustrezne centre za recikliranje. Neuporabno orodje odnesite k lokalnemu zastopniku SBM Group, kjer ga bodo zavrgli na način, ki ne škoduje okolju.

Li-Ion akumulatorji se reciklirajo. Izrošene akumulatorje odnesite na odlagališče za kemične odpadke oz. v lokalni center za recikliranje. Zbrani akumulatorji se reciklirajo oz. zavrejo na način, ki ne škoduje okolju.

Akumulatorski izvijač

UVOD

- Ovaj je alat predviđen za bušenje drva, metala, keramike i plastike; uredaj s elektroničkim reguliranjem broja okretaja i hodom desno/lijevo prikladan je i za uvijanje vijaka i narezivanje navoja

TEHNIČKI PODACI 1

DIJELOVI ALATA 2

- Prekidač za uključivanje/isključivanje i za reguliranje brojeva okretaja
- Prekidač za promjenu smjera rotacije
- Brzostežuća stezna glava
- Prsten na kontrolu zakretnog momenta

SIGURNOST

PAŽNJA! Sve upute treba pročitati.

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

- Prije nego što stavite aku-bateriju provjerite da li je uređaj isključen. Stavljanje aku-baterije u uređaj koji je uključen može dovesti do nezgoda.
- ku-baterije punite samo u punjačima koje preporučuje proizvođač. Za punjač prikladan za jednu određenu vrstu aku-baterije, postoji opasnost od požara ako bi se koristio s nekom drugom aku-baterijom.
- Koristite samo za to predviđene aku-baterije u električnim alatima. Uporaba neke druge aku-baterije može dovesti do ozljeda i opasnosti od požara.
- Izbjegavajte oštećenja od vijaka, čavala i sličnih predmeta na vašem izratku; prije početka rada ih izvadite
- Uvijek provjerite napon naveden na tipskoj pločici punjača (punjač predviđeni za napone 230 V ili 240 V mogu se priključiti i na napajanje 220 V)
- U slučaju neobičnog ponašanja uređaja ili neobičnih šumova, uređaj treba odmah isključiti i izvući utikač iz mrežne utičnice
- SBM Group može osigurati besprskoran rad uređaja samo ako se koristi originalni pribor
- Upotrebljavajte samo dodatnu opremu dopuštene brzine koja odgovara barem najvećoj brzini alata kad radi bez opterećenja
- Korisnik ovog uređaja treba biti stariji od 16 godina
- Kod bušenja ili uvijanja vijka izbjegavajte dodirivanje skrivenih električnih vodova
- Prilikom promjene pribora, prenošenja ili spremanja alata obavezno prekidač ② postaviti u srednju poziciju (zaključano)
- Ne dirajte kontakte u punjaču
- Uređaj/punjač/bateriju nikada ne izlagajte djelovanju kiše
- Bateriju ne punite nikada na otvorenom
- Uređaj/punjač/bateriju spremajte uvijek kod temperatura prostorije nižih od 40 °C i viših od 0 °C
- Zbog opasnosti od eksplozije, baterija se ni u kojem slučaju ne smije zagrijati
- U slučaju oštećenja, vanjskog opterećenja ili ekstremnih temperatura, baterija bi mogla "iscuriti"
- ako bi vaša koža došla u dodir s tekućinom iz baterije, odmah ugroženo mjesto isprati sapunom i obilnom količinom vode, a nakon toga nakvasiti sokom od limuna ili octom
- ako bi tekućina iz baterije dospjela u oči, odmah ih temeljito isprati obilnom količinom čiste vode, u trajanju od najmanje 10 minuta i neodložno zatražite pomoć liječnika

- Ako se baterija ne nalazi u uređaju ili punjaču, ne pokušavajte je dirati čavlima, vijcima, ključevima ili nekim drugim metalnim predmetima
- Oštećene punjače ne puštati u rad; u tu svrhu uređaj i punjač treba predati u ovlašteni SBM Group servis
- Oštećenu bateriju ne koristiti dalje nego je odmah zamjeniti
- Punjač nikada ne rastavljate niti zamjenjujte
- Ne pokušavajte punjačem puniti baterije koje nisu predviđene za punjenje
- Kada stavljamo puniti ispraznjenu bateriju, crvena i zelena LED dioda na punjaču baterije svijete. Kada se baterija potpuno napuni ostaje osvjetljena samo zelena LED dioda. Ako LED diode ne svijete dok je punjač upaljen, ne koristite bateriju i punjač nego ih odnesite ovlaštenom serviseru.
- Kada koristite alat neprekidno duže vrijeme on će se ugnijati. Trebali biste ostaviti vruću bateriju da se ohladi otprilike 30 minuta prije ponovnog punjenja.
- U slučaju duljeg skladištenja, bateriju pohranite potpuno napuni.



Da bi osigurali duži vijek trajanja i ispravan rad baterije, prilikom upotrebe nove baterije postupite kako slijedi:

1. Upotrijebite novu bateriju bez punjenja, dok se potpuno ne isprazni.
2. Punite je pomoću punjača baterije 3-5 sati.
3. Ponavljajte gore navedene radnje (1 i 2.) 3-5 puta da biste postigli nominalni kapacitet baterije.

TEHNIČKO ODRŽAVANJE I SKRB



Prije početka tehničkoga održavanja isključite alat iz naponske mreže !

- Preporučuje se da svakoga puta, po okončanju rada, mekanom tkaninom ili salvetom očistite kućište alata i ventilacijske otvore od prijavštine i prašine. Otpornja onečišćenja preporučujemo odstranjivati pomoću mekane tkanine, namoćene u sapunici. Za odstranjivanje onečišćenja nije dopušteno koristiti otapala: benzin, spirit, amonijačne otopine itd. Primjena otapala može dovesti do oštećivanja kućišta alata.
- Alat ne zahtijeva dopunsко podmazivanje.
- U slučaju neispravnosti обратите 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.

Li-Ion baterije podliježe sekundarnoj obradi. Molimo da ih, po isteku njihova radnoga vijeka, predajete u najbližu specijaliziranu organizaciju ili zastupniku SBM Group.

Επαναφορτιζόμενο δραπανοκατσάβιδο

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- Το εργαλείο προορίζεται για τρύπημα σε ξύλο, σε μέταλλα, σε κεραμική και πλαστικά υλικά -αμφιστροφα (δεξο-αριστερόφρα) εργαλεία με ηλεκτρονική ρύθμιση ταχύτητας είναι επίσης κατάλληλα για βίδωμα και για άνοιγμα σπειρωμάτων

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ 1

ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ 2

- Διακόπτης εκκίνησης/στάσης και ελέγχου ταχύτητας
- Διακόπτης αλλαγής της κατεύθυνσης περιστροφής
- Ταχυτός χωρίς κλειδί
- Δικτυλίδι ελέγχου της ροπής στρέψης

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

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

- Πριν τοποθετήσετε το μπλόκ μπαταρίας βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ON/OFF βρίσκεται στη θέση OFF. Η τοποθέτηση του μπλόκ μπαταρίας στη ηλεκτρικό εργαλείο όταν ο διακόπτης ON/OFF βρίσκεται στη θέση ON μπορεί να οδηγήσει σε απωρία.
- Φορτίζετε μόνο με φορτιστές που προβλέπει ο κατασκευαστής. Η φόρτιση με φορτιστές που δεν προορίζονται για τον υπό φόρτιση τύπου των μπλόκ μπαταρίας δημιουργούν κίνδυνο πυρκαϊάς.
- Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία πάντοτε με τα προβλεπόμενα γι' αυτά μπλόκ μπαταρίας. Η χρήση διαφορετικών μπλόκ μπαταρίας μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς ή πυρκαϊά.
- Προφυλάξτε το εργαλείο από τυχόν φθορές από ξένα σύμματα (βιδες, καρφί ή άλλα) που ισχυά είναι μέσα στο κομμάτι που θα δουλεύετε - ασφέρτε τα πριν αρχίσετε την εργασία.
- Βεβαιωθείτε ότι η τάση που παρέχουμενο ρεύματος είναι ίδια με την τάση που υποδεικνύεται στην πινακίδα δεδομένων του φορτιστή (φορτιστής περιφέρειας σε πρέψη 220V).
- Σε περίπτωση ηλεκτρικής ή μηχανικής κακής λειτουργίας, σταματήστε αμέσως το εργαλείο ή αποσυνδέστε τον φορτιστή από το δικύο ρεύματος.
- Η SBM Group εγγυάται την τέλεια λειτουργία του εργαλείου μόνο όταν χρησιμοποιούνται αυθεντικά εξαρτήματα.
- Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα των οποίων ο ύψιστος επιτρεπτός αριθμός στροφών είναι τουλάχιστον τόσο υψηλός, όσο ο ύψιστος αριθμός στροφών χωρίς φορτίο του εργαλείου.
- Αυτό το εργαλείο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.
- Να προσέχετε ώστε να μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο είτε για τρύπημα είτε σαν κατσαρίδι με περιοχές όπου υπάρχει περίπτωση να έλθει σε επαφή με ηλεκτροφόρα σύρματα
- Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ② βρίσκεται στη μεσαία θέση (κλειδώμα), πριν διεξάγετε κάποια εργασία ρύθμισης στο εργαλείο ή αλλάξτε εξάρτημα όπως και όταν μεταφέρετε ή αποθηκεύετε το εργαλείο.
- Μην αγγίζετε τις επαφές μεσά στο φορτιστή
- Μην εκβέβαιτε το εργαλείο/φορτιστή/ την μπαταρία στη βροχή
- Να μην φορτίζετε ποτέ την μπαταρία σε εξωτερικό χώρο
- Να αποθηκεύετε το εργαλείο/φορτιστή/ την μπαταρία σε μέρος όπου η θερμοκρασία δεν θετεράσει τους 40° C ή δεν θα τέσσει κάτω από 0° C

- Αν οι μπαταρίες βρεθούν σε φωτιά θα εκραγούν, γι' αυτό μην καψεύτε την μπαταρία για κανένα λόγο
- Αν οι μπαταρίες φθαρούν, ή εκτεθούν σε υπερβολική χρήση ή υψηλή θερμοκρασία, ίσως αρχίσουν να έχουν διαρροές ή να υγρό των μπαταριών έλθει σε επαφή με το δέρμα σας, πλυνθήτε γρήγορα με νερό κα σαπούνι και μετά με χυμό λεμονιού ή ζύδου
- αν πέσει υγρό μπαταρίας στα μάτια σας, ζεπτίνετε με άφθονο καθαρό νερό, για 10 λεπτά τουλάχιστον, και ζητήστε αμέσως τη βοήθεια γιατρού
- Όταν την μπαταρία δεν είναι επάνω στο εργαλείο ή στον φορτιστή, πρέπει να τοποθετείται μακριά από μεταλλικά αντικείμενα, όπως καρφία, βιδες, κλειδιά κλπ., για να προστατευθούν από τυχόν βραχυκύκλωμα
- Μην χρησιμοποιείτε τον φορτιστή όταν έχει βλάβη; δώστε το για έλεγχο σε ένα από τα εξουσιοδοτημένα συνεργεία της SBM Group
- Μην χρησιμοποιείτε την μπαταρία όταν έχει βλάβη; πρέπει να τη αλλάξετε αμέσως
- Μην αποσυναρμολογήστε τον φορτιστή ή την μπαταρία
- Μην επιχειρήστε να επαναφορτίσετε μπαταρίες, οι οποίες δεν επαναφορτίζονται, με το φορτιστή



Για την λειτουργία νέου συσσωρευτή χρειάζεται:

- να οδειάσετε εντελώς τον συσσωρευτή στη διάρκεια της λειτουργίας
- να γεμίσετε τον συσσωρευτή χρησιμοποιώντας την τροφοδοτική συσκευή (που είναι στο σετ) σε διάρκεια 3-5 ωρών
- Να επαναλάβετε τις ίδιες (1 και 2) ενέργειες 3-5 φορές για την επίτευξη της υπολογισμένης χωρητικότητας του συσσωρευτή.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

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

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

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

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

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

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

Τα κύπταρα Li-Ion είναι ανακυκλώσιμα. Πηγαίνετε τα στην τοπικό προμηθευτή SBM Group ή στον τοπικό σταθμό ανακυκλώσης. Τα συγκεντρώμενα πακέτα μπαταριών σαν ανακυκλωθούν ή θα απορριφθούν με τον ενδεσμεγμένο ασφαλή τρόπο απόρριψης δια την προσαστία του περιβάλλοντος.



Akülü delme/ vidalama makinesi

GİRİŞ

- Bu alet, tahta, metal, seramik ve plastik malzemedenki delme işleri için geliştirilmiştir; elektronik hız kontrolü ve sağ/sol dönüştürülebilir aletler vidalama ve dış açma işlerine de uygundur

TEKNİK VERİLER 1

ALETİN KİSMILARI 2

- Açma/kapama ve hız kontrol anahtarı
- Dönüş yönü değiştirme anahtarı
- Anahatsız mandren
- Tork kontrol

GÜVENLİK

DİKKAT! Bu talimatın bütün hükümlerini okuyun.

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

- Aküyü alete yerleştirmeden önce aletin kapılı olduğundan emin olun. Açık olan bir alete akünün yerleştirilmesi kazalarla neden olabilir.
- Akülerde sadece ücreti tarafindan tavsiye edilen şarj cihazlarında şarj edin. Belirli bir tür akü için geliştirilmiş bir şarj cihazının değişik bir akü için kullanılması yanım tehlikesine yol açar.
- Elektrikli el aletlerinde sadece o alet için öngörülen aküler kullanın. Başka akülerin kullanılması yaralanmalara ve yanım tehlikesinin ortaya çıkmasına neden olabilir.
- İş parçasının vida, çivi ve benzeri malzeme tarafından hasar görmemesi için dikkatli olun; çalışmaya başlamadan önce bunları çıkartın
- Güç geriliminin, şarj cihazın öznelik plakasında belirtilen voltaj değerileyi aynı olduğunu sık kontrol edin (230V veya 240V şarj cihazını 220V kaynağa bağlanabilir)
- Alet normal çalışmayıorsa veya değişik gürültüler geliyorsa, aleti hemen kapatın veya şarj cihazının fışını prizden çekin
- SBM Group sadece orijinal aksesuarlar kullanıldığında aletin düzgün çalışmasını garanti eder
- Bu aletle kullanacağınız aksesuar edilen devir sayısı en azından aletin boştaki en yüksek devir sayısı kadar olmalıdır
- Bu aleti 16 yaşından küçükler kullanamaz
- Delme veya vidalama yaparken elektrik kablolaraına değmemeye dikkat edin
- Herhangi bir aksesuar değişikliği yada ayarlama yapmadan veya cihaz hareket halindeyken ve/veya boşta bekler vaziyette iken, (2) düğmesinin orta pozisyonda (kilit pozisyonu) olduğunu emin olunuz
- Şarj cihazı içindeki kontaklara dokunmayın
- Aleti, şarj cihazını ve bataryayı hiçbir zaman yağmur altında bırakmayın
- Bataryayı hiçbir zaman açık havada şarj etmeyin
- Aleti, şarj cihazını ve bataryayı daima 0° - 40° arasındaki oda sıcaklığında saklayın
- Patlama tehlikesi nedeniyle batarya hiçbir zaman kızdırılmamalıdır
- Hasar meydana geldiğinde, aşırı zorlanma olduğu veya aşırı ısınma olduğu takdirde batarya içindeki bataryalar akıntı yapabiliyor;
- bataryalardan çıkan sıvının temas ettiği yeri hemen su ve sabunla yıkayın, daha sonra limon suyu veya sirke ile durulayın

- bataryalardan çıkan sıvı gözünüzü kaçırsa, hemen temiz su ile en azından 10 dakika durulmayın ve zaman geçirmeden hekim başvurun
- Batarya alet veya şarj cihazı içinde değilken, kaçak akımları önlemek için, civi, vida, anahtar veya benzeri metal parçalarla temas gelmemesine dikkat edin
- Hasarlı şarj cihazını çalıştırılmayın, test yapmak üzere sozleşmeli bir SBM Group servisinde getirin
- Hasarlı bataryaları kullanmayın, hemen yenileyin
- Şarj cihazını ve bataryayı hiçbir zaman sökmeyi denemeyin
- Şarj edilemeyen aküleri şarj cihazı ile şarj etmeyi denemeyin



Yeni akümülatörü işletmeye almak için:

- çalışma sırasında akü tam deşarj olmalıdır
- AKÜ ekleme şarj tertibatı vasıtasiyla 3-5 saat boyunca şarj olunmalıdır.
- Akünü anma kapasitesine ulaşımak maksadıyla yukarıdaki 1-2 işlemleri 3 – 5 kere tekrarlamak gereklidir.

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 temizlemesi önerilir. Kirleri temizlemek için benzin, ispirto, amonyak çözeltileri vs gibi çözücülerin kullanılmasına yer verilmelidir. Bu tür çözücüler aletin gövdesini bozabilir.
- Aletin ek yağlanması gerekmek,
- Herhangi bir ariza için SBM Group servisine başvurun.

ÇEVRE KORUMA

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

مُثقب بطارية شحن لفك و شد البراغي

تعليمات الأستخدام

يستخدم المُثقب بالبطارية لأجل ثقب التقويب والفتحات في مختلف المواد . وكذلك أشده فك البراغي والوالب إثناء القيام بأعمال التركيب .

المواصفات الفنية 1**التكوين 2**

1. مفتاح التشغيل
2. مفتاح تغيير اتجاه الدوران
3. ظرف سريع التثبيت
4. مفتاح تشغيل الدوران

تعليمات الأمان

لأجل تفادى الإصابات بالمُثقب و الحالات الخطيرة ، يجب أستخدام المُثقب وفقاً لمقننات تعليمات التشغيل . كذلك إقرأوا التعليمات المرافقة لتعليمات الأمان .

قبل بدء العمل يجب

- التأكد من أن الجسم المراد ثقبه مثبت جيدا .
- لا يجب أن توجد في منطقة الثقب أسلاك كهربائية أو مواد أخرى .
- عدم ضغط زر التشغيل عند تحريك المُثقب قرب جسمك أو عند تبديل البطارية .
- عدم إغلاق فتحات تهوية المُثقب ، و تجنباً لتسخينها .
- عند زرجمة الريشة التوقف عن العمل فورا .
- يجب فصل البطارية عن المُثقب
- عند عدم استخدام المُثقب
- عند القيام بأعمال الصيانة
- عند تغيير أجزاء المُثقب ضعوا مفتاح اتجاه الدوران في حالة الوسط (في هذه الحالة يكون المحور غير قابل للدوران)
- عدم وصل الشاحنة بشبكة التيار المتردد عبر وصلة طويلة .
- الشاحنة مخصصة لشحن بطارية المُثقب . لأجل سلامتك لا يوصى باستخدام الشاحنة لشحن بطاريات من نوع آخر ، وكذلك لا يوصى باستخدام شاحنات أخرى لشحن بطارية هذا المُثقب .
- قبل عملية الشحن تأكروا بأن شدة التيار المتردد توافق شدة تيار المُثقب .
- يجب فصل الشاحنة عن التيار المتردد:
- عند عدم استخدامها .
- قبل أو بعد فصل البطارية عن الشاحنة .
- عدم ترك البطارية في درجة حرارة أقل من $+10^{\circ}\text{C}$ أو أكثر من $+40^{\circ}\text{C}$ ، وكذلك تحت المطر ، في الأماكن الرطبة ، أو قرب المواد السريعة الذوبان .
- خلال العمل تسخن البطارية . لا ينصح بشحنها وهي ساخنة .
- التأكد من أن فتحات التهوية للشاحنة مفتوحة .
- عند فصل فيش البطارية من مأخذ التيار يجب عدم شده من سلك التغذية . مما يؤدي إلى ضرره .
- في حال عطب أو تلف سلك تغذية البطارية من الضروري تغييره بسلك جديد .



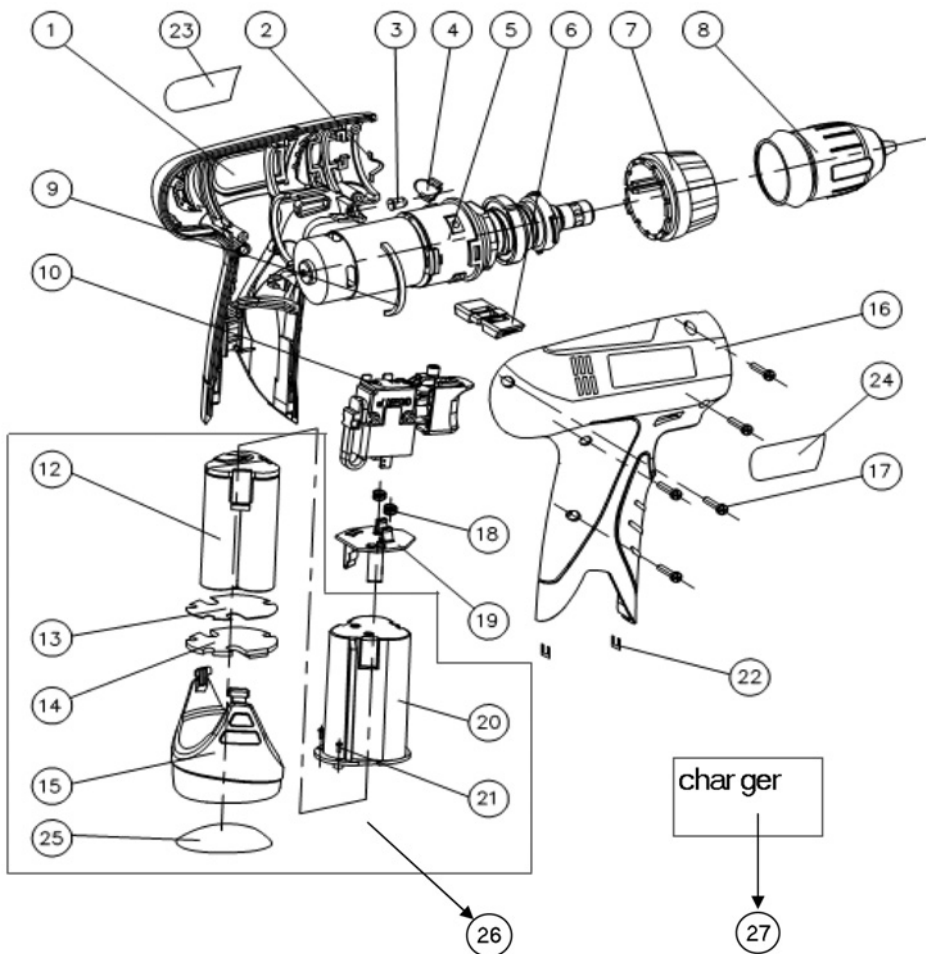
لأجل أستخدام بطارية جديدة يجب :



قبل الصيانة يجب فصل المُثقب عن البطارية!

- في كل مرة بعد إنتهاء العمل ينصح بتنظيف المُثقب و فتحات التهوية من الوسخ و الغبار بوسطة قماش ناعم أو مناديل . لا ينصح باستخدام المنيفات مثل البنزين و الكحول الخ . لأجل التنظيف مما يؤدي إلى اتلاق المُثقب .
- لا يحتاج المُثقب للتزبيط أو التشحيم الإضافي .
- في حال الأطفال عليهم مراعاة مراكز خدمة أنس بي أم جروب (SBM Group).
- إن البطارية التيكيلية الكادمية معدة للأستخدام المتكرر . بعد إنتهاء مدة عملها نرجو منكم تسليمها إلى أقرب مركز خدمة أنس بي أم جروب (SBM Group).

Exploded view BAB-10,8N-Li



Spare parts list BAB-10,8N-Li

| No. | Part Name |
|-----|-----------|
|-----|-----------|

- | | |
|------|-------------------|
| (5) | Gear box |
| (6) | L/R Slider |
| (10) | Switch |
| (26) | Battery pack assy |
| (27) | Charger assy |

DE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG CE

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, daß dieses Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt: EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997/+A1:2001/+A2:2008 gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2006/42/EG, 2006/95/EG, 2004/108/EGC. GERÄUSCH/VIBRATION Gemessen gemäß EN 60 745 beträgt der Schalldruckpegel dieses Gerätes <68,0 dB(A) und der Schalleistungspegel <79,0 dB(A) (Standard- abweichung: 3 dB), und die Vibration <2,25 m/s² (Hand-Arm Methode).

GB DECLARATION OF CONFORMITY CE

We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with the following standards or standardized documents: EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997/+A1:2001/+A2:2008 in accordance with the regulations 2006/42/EEC, 2006/95/EEC, 2004/108/EEC.

NOISE/VIBRATION Measured in accordance with EN60745 the sound pressure level of this tool is <68,0 dB(A) and the sound power level is <79,0 dB(A) (standard deviation: 3 dB), and the vibration is <2,25 m/s² (hand-arm method).

FR DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que ce produit est en conformité avec les normes ou documents normalisés suivants: EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997/+A1:2001/+A2:2008 conforme aux réglementations 2006/42/CEE, 2006/95/CEE, 2004/108/CEE.

BRUIT/VIBRATION Mesuré selon EN 60 745 le niveau de la pression sonore de cet outil est <68,0 dB(A) et le niveau de la puissance sonore <79,0 dB(A) (déviation standard: 3 dB), et la vibration <2,25 m/s² (méthode main-bras).

ES DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto está en conformidad con las normas o documentos normalizados siguientes: EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997/+A1:2001/+A2:2008 de acuerdo con las regulaciones 2006/42/CEE, 2006/95/CEE, 2004/108/CEE.

RUIDOS/VIBRACIONES Medido según EN 60 745 el nivel de la presión acústica de esta herramienta se eleva a <68,0 dB(A) y el nivel de la potencia acústica <79,0 dB(A) (desviación estándar: 3 dB), y la vibración a <2,25 m/s² (método brazo-mano).

PT DECLARAÇÃO DE CONFIRMAÇÃO CE

Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que este producto cumpre as seguintes normas ou documentos normativos: EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997/+A1:2001/+A2:2008 conforme as disposições das directivas 2006/42/CEE, 2006/95/CEE, 2004/108/CEE.

RUIDO/VIBRAÇÕES Medido segundo EN 60 745 o nível de pressão acústica desta ferramenta é <68,0 dB(A) e o nível de potência acústica <79,0 (espaço de erro: 3 dB), e a vibração <2,25 m/s² (método braço-mão).

IT DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Dichiariamo, assumendo la piena responsabilità di tale dichiarazione, che il prodotto è conforme alle seguenti normative e ai relativi documenti: EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997/+A1:2001/+A2:2008 in base alle prescrizioni delle direttive 2006/42/CEE, 2006/95/CEE, 2004/108/CEE.

RUMOROSITÀ/VIBRAZIONE Misurato in conformità al EN 60 745 il livello di pressione acustica di questo utensile è <68,0 dB(A) ed il livello di potenza acustica è <79,0 dB(A) (deviazione standard: 3 dB), e la vibrazione è <2,25 m/s² (metodo mano-braccio).

NL CONFORMITEITSVERKLARING CE

Wij verklaren, dat dit product voldoet aan de volgende normen of normatieve documenten: EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997/+A1:2001/+A2:2008 overeenkomstig de bepalingen van de richtlijnen 2006/42/EEG, 2006/95/EEG, 2004/108/EEG. GELUID/VIBRATIE Gemeten volgens EN 60 745 bedraagt het geluidsdrukniveau van deze machine <68,0 dB(A) en het geluidsvermogen-niveau <79,0 dB(A) (standaard deviatie: 3 dB), en de vibratie <2,25 m/s² (hand-arm methode).

DK KONFORMITETSERKLÆRING CE

Vi erklærer under almindelig ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende normer eller normative dokumenter: EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997/+A1:2001/+A2:2008 i henhold til bestemmelserne i direktiverne 2006/42/EØF, 2006/95/EØF, 2004/108/EØF.

STØJ/VIBRATION Måles efter EN 60 745 er lydniveau af dette værktøj <68,0 dB(A) og lydeffekt-niveau <79,0 dB(A) (standard deviation: 3 dB), og vibrationsniveauet <2,25 m/s² (hånd-arm metoden).

Product management

V. Nosik

SBM group GmbH

Kurfürstendamm 21

10719 Berlin, Germany



SE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Vi intygar och ansvarar för, att denna produkt överensstämmer med följande norm och dokument: EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997/+A1:2001/+A2:2008 enl. bestämmelser och riktlinjerna 2006/42/EWG, 2006/95/EWG, 2004/108/EWG.

LJUD/VIBRATION Ljudtrycksnivån som uppmäts enligt EN 60 745 är på denna maskin <68,0 dB(A) och ljudeffektnivån är <79,0 dB(A) (standard deviation: 3 dB), och vibration är <2,25 m/s² (hand-arm metod).

NO SAMSVARSERKLÆRING CE

Vi erklærer at det er under vårt ansvar at dette produkt er i samsvar med følgende standarer eller standard-dokumenter: EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997/+A1:2001/+A2:2008 i samsvar med reguleringer 2006/42/EØF, 2006/95/EØF, 2004/108/EØF.

STØY/VIBRASJON Målt ifølge EN 60 745 er lydtrykknivået av dette verktøyet <68,0 dB(A) og lydslykenivået <79,0 dB(A) (standard deviasjon: 3 dB), og vibrasjonsnivået <2,25 m/s² (hånd-arm metode).

FI TODISTUS STANDARDINMUKAISUUDESTA CE

Todistamme täten ja vastaaname yksin siitä, että tämä tuote on allalueteltujen standardien ja standardoimisasiakirjojen vaatimusten mukainen EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997/+A1:2001/+A2:2008 seuraavien sääntöjen mukaisesti 2006/42/ETY, 2006/95/ETY, 2004/108/ETY.

MELUTÄRİNÄ Mitattuna EN 60 745 mukaan työkalun melutaso on <68,0 dB(A) ja yleensä työkalun äänen voimakkkuus on <79,0 dB(A) (keskihajonta: 3 dB), ja tärinän voimakkkuus <2,25 m/s² (käsi-käsivarsi metodi).

EE VASTAVUSDEKLARATSIOON CE

Kinnitame ainuvastutajana, et see toode vastab järmistele standarditele või normdokumentidele: EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997/+A1:2001/+A2:2008 vastavalt direktiivide 2006/42/EÜ, 2006/95/EÜ, 2004/108/EÜ.

MÜRA/VIBRATSIOON Vastavalt kooskõlas normiga EN 60 745 läbi viidud mõõtmistele on antud seadme helirõhk <68,0 dB(A) ja helitugevus <79,0 dB(A) (standardkõrvalekalle: 3 dB), ja vibratsioon <2,25 m/s² (käe-randme-meetod).

LV DEKLARĀCIJA PAR ATBILSTĪBU STANDARTIEM CE

Mēs ar pilnu atbildību pazīpojam, ka šis izstrādājums atbilst standartiem vai standartizācijas dokumentiem EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997/+A1:2001/+A2:2008 un ir saskaņā ar direktīvām 2006/42/EG, 2006/95/EG, 2004/108/EG.

TROKŠNIS/VIBRĀCIJA Saskaņā ar standartu EN 60 745 noteiktais instrumenta radītā trokšņa skaņas spiediena līmenis ir <68,0 dB(A) un skaņas jaudas līmenis ir <79,0 dB (A) (pie tipiskās izkledes: 3 dB), un vibrācijas intensitāte ir <2,25 m/s² (strādājot rokas režīmā).

LT KOKYBĖS ATITIKTIES DEKLARACIJA CE

Mes atsakingai pareiškiame, kad šis gaminis atitinka tokius standartus ir normatyvinius dokumentus: EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997/+A1:2001/+A2:2008 pagal EEB reglamentą 2006/42/EG, 2006/95/EG, 2004/108/EG, nuostatas.

TRIUKŠMINGUMAS/VIBRACIJA Šio prietaiso triukšmingumas buvo išmatuotas pagal EN 60 745 reikalavimus keliamo triukšmo garso stęgio lygis siekia <68,0 dB(A) ir akustinio galingumo lygis <79,0 dB(A) (standartinis nuokrypis: 3 dB), ir vibracijos pagreitis rankos plaštakos srityje tipiniu atveju yra mažesnis, kaip <2,25 m/s².

RU ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ CE

Мы с полной ответственностью заявляем, что настояще изделие соответствует следующим стандартам и нормативным документам: EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997/+A1:2001/+A2:2008 - согласно правилам: 2006/42/EEC, 2006/95/EEC, 2004/108/EEC.

ШУМ И ВИБРАЦИЯ По результатам измерений в соответствии с EN60745 уровень звукового давления данного устройства составляет <68,0 дБ(А), уровень шума составляет <79,0 дБ(А), вибрация равна <2,25 м/с².

KZ СӘЙКЕСТИЛІК ЖӘНІНДЕ ӨТІНİŞ CE

Осы бұйым келесі стандарттар мен нормативті құжаттарға сәйкестігі жөнінде толық жауапкершілікпен мәлімдейміз: EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997/+A1:2001/+A2:2008 - ережелеріне сәйкес 2006/42/EEC, 2006/95/EEC, 2004/108/EEC.

ШУ МЕНДІРІЛ EN60745 өлшеулер нәтижесіне сәйкес осы құрылғының дыбыс қысымының деңгейі <68,0 дБ(А) құрайды, шу деңгейі <79,0 дБ(А) құрайды, діріл <2,25 м/с² тең.

Product management

V. Nosik

SBM group GmbH

Kurfürstendamm 21

10719 Berlin, Germany

UA ЗАЯВА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ CE

Ми з повною відповіальністю заявляємо, що справжній виріб відповідає наступним стандартам і нормативним документам: EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997/+A1:2001/+A2:2008 - згідно із правилами: 2006/42/EEC, 2006/95/EEC, 2004/108/EEC.

ШУМ І ВІБРАЦІЯ За результатами вимірювань відповідно до EN60745 рівень звукового тиску даного пристроя становить <68,0 dB(A), рівень шуму становить <79,0 dB(A), вібрація рівна <2,25 m/s².

CS IZJAVA O USKLAĐENOSTI CE

Pod punom odgovornošću izjavljujemo da je ovaj proizvod usklađen sa sledećim standardima ili standardizovanim dokumentima: EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997/+A1:2001/+A2:2008 u skladu sa odredbama smernica 2006/42/EEC, 2006/95/EEC, 2004/108/EEC.

BUKA/VIBRACIJE Mereno u skladu sa EN 60 745, nivo pritiska zvuka ovog alata iznosi <68,0 dB(A), a jačina zvuka <79,0 dB(A) |normalno odstupanje: 3 dB|, a vibracija <2,25 m/s² (mereno metodom na šaci-ruci).

PL OŚWIADCZENIE ZGODNOŚCI CE

Vi erklærer under almindeligt ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende normer eller normative dokumenter: EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997/+A1:2001/+A2:2008 i henhold til bestemmelserne i direktiverne 2006/42/EØF, 2006/95/EØF, 2004/108/EØF.

STØJ/VIBRATION Måles efter EN 60 745 er lydtrykniveau af dette værktoj <68,0 dB(A) og lydeffekt niveau <79,0 dB(A) (standard deviation: 3 dB), og vibrationsniveuet <2,25 m/s² (hånd-arm metoden).

HU HASONLÓSÁGI NYILATKOZAT CE

Teljes felelősségeink tudatában kijelentjük, hogy jelen termék a következő szabványoknak vagy kötelező hatósági előírásoknak megfelel: EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997/+A1:2001/+A2:2008 a 2006/42/EWG, 2006/95/EWG, 2004/108/EWG előírásoknak megfelelően.

ZAJ/REZGÉS Az EN 60 745 alapján végzett mérések szerint ezen készülék hangnyomás szintje <68,0 dB(A) a hangteljesítmény szintje <79,0 dB(A) (normál eltérés: 3 dB), a kézre ható rezgésszám <2,25 m/s².

CZ STRVZUJÍCÍ PROHLÁŠENÍ CE

Potvrzujeme na odpovědnost, že tento výrobek odpovídá následujícím normám nebo normativním podkladům: EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997/+A1:2001/+A2:2008 podle ustanovení směrnic 73/23/EWG, 2006/42/EWG, 2006/95/EWG, 2004/108/EWG.

HLUČNOSTI/VIBRACÍ Měřeno podle EN 60 745 činí tlak hlukové vlny tohoto přístroje <68,0 dB(A) a dávka hlučnosti <79,0 dB(A) (standardní odchylka: 3 dB), a vibrací <2,25 m/s² (metoda ruka-paže).

RO DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

Declarăm pe proprie răspundere că acest product este conform cu următoarele standarde sau documente standardizate: EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997/+A1:2001/+A2:2008 în conformitate cu regulile 2006/42/EEC, 2006/95/EEC, 2004/108/EEC.

ZGOMOT/VIBRAȚII Măsurat în conformitate cu EN 60 745 nivelul de presiune a sunetului generat de acest instrument este de <68,0 dB(A) iar nivelul de putere a sunetului <79,0 dB(A) (abaterea standard: 3 dB), iar nivelul vibrațiilor <2,25 m/s² (metoda mină - braț).

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

SI**IZJAVA O USTREZNOSTI****CE**

Odgovorno izjavljamo, da je ta izdelek v skladu z naslednjimi standardi ali standardnimi dokumenti: EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997/+A1:2001/+A2:2008 v skladu s predpisi navodil 2006/42/EEC, 2006/95/EEC, 2004/108/EEC.

HRUP/VIBRACIJA Izmerjeno v skladu s predpisom EN 60 745 je raven zvočnega pritiska za to orodje <68,0 dB(A) in jakosti zvoka <79,0 dB(A) (standarden odmik: 3 dB), in vibracija <2,25 m/s²(metoda »dlan-roka»).

TR**STANDARDIASYON BEYANI****CE**

Yeğane sorumlu olarak, bu ürünün aşağıdaki standartlara veya standart belgelerine uygun olduğunu beyan ederiz: EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997/+A1:2001/+A2:2008 yönetmeliği hükümleri uyarınca 2006/42/EWG, 2006/95/EWG, 2004/108/EWG. GÜRLÜTÜ/TİTREŞİM Ölçülen EN 60 745 göre ses basıncı bu makinanın seviyesi <68,0 dB(A) ve çalışma sırasında gürültü <79,0 dB(A) (standart sapma: 3 dB), ve titreşim <2,25 m/s² (el-kol metodu).

HR BOS**IZJAVA O USKLAĐENOSTI CE**

Izjavljujemo uz punu odgovornost da je ovaj proizvod usklađen sa sljedećim normama i normativnim dokumentima: EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997/+A1:2001/+A2:2008 prema odredbama smjernica 2006/42/EWG, 2006/95/EWG, 2004/108/EWG. BUCI/VIBRACIJAMA Mjereno prema EN 60 745, prag zvučnog tlaka ovog električnog alata iznosi <68,0 dB(A) a jakost zvuka <79,0 dB(A) (standardna devijacija: 3 dB), a vibracija <2,25 m/s² (postupkom na šaci-ruci).

CE**إعلان بشأن شهادات التطابق****AE**

ننا نصرح و بكل مسؤولية بأن هذه الأداة
تطابق المعايير والمواصفات التالية :

EN 55014-1:2006;
EN 55014-2: 1997/+A1:2001/+A2:2008
وذلك وفقاً للقواعد التالية :
2006/42/EEC, 2006/95/EEC, 2004/108/EEC.
الأهتزاز و مستوى الصدى
على ضوء نتائج القياسات التي قد تم القيام
بها وفقاً لمعيار EN60745 مقدار مستوى
الصدى الصوتى لهذه الأداة بـ 68,0dB(A)
ديسيبل ، و مستوى الصدى يساوى
79,0dB(A) ديسيل و مقدار نسبة الأهتزاز
بـ 2,25 m/s² متراً / ثانية

GR**ΟΕ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ CE**

Δηλούμε υπευθύνως ότι το προϊόν αυτό είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τους εξής κανονισμούς ή κατασκευαστικές συστάσεις: EN 55014-1:2006; EN 55014-2: 1997/+A1:2001/+A2:2008 κατά τις διατάξεις των κανονισμών της Κοινής Αγοράς 2006/42/EOK, 2006/95/EOK, 2004/108/EOK.

ΘΟΡΥΒΟ/ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ Μετρημένη σύμφωνα με EN 60 745 η στάθμη ακουστικής πίεσης αυτού του εργαλείου ανέρχεται σε <68,0 dB(A) και η στάθμη ηχητικής ισχύος σε <79,0 dB(A) (κοινή απόκλιση: 3 dB), και ο κραδασμός σε <2,25 m/s² (μεθόδος χειρός/βραχίονα).

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

DE HINWEISE ZUM UMWELTSCHUTZ

Alt-Elektrogeräte sind Wertstoffe, sie gehören daher nicht in den Hausmüll!

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

GB ENVIRONMENTAL PROTECTION

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

FR INFORMATIONS SUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

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

ES ADVERTENCIA PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

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

PT INDICAÇÕES PARA A PROTECÃO DO MEIO AMBIENTE

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

IT AVVERTENZE PER LA TUTELA DELL'AMBIENTE

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

NL RICHTLIJNEN VOOR MILIEUBESCHERMING

Gebruikte elektronische apparaten horen niet thuis in het huisvuil!

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

DK ANVINSNINGER OM MILJØBESKYTTELSE

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

SE ÅTERVINNING

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

NO MILJØVERN

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

FI YMPÄRISTÖNSUOJELU

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

EE KESKONNAKAITSE

Ärge visake kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilisi tööriistu, lisaruvikuid ja pakendide ära koos olmejätmetega (üksnes EL liikmesriikidele). Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2002/96/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõutele kohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduvkasutada või ringlusse võtta

LV APĀKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

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

LT APLINKOS APSAUGA

Nemeskite elektrinių įrankių, papildomos įrangos ir pakuočės į butinius atliekų konteinerius (galioja tik ES valstybėms). Pagal ES Direktyva 2002/96/EG dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų atliekų utilizavimo ir pagal vietinius valstybės įstatymus atitarnavę elektrinių įrankių turi būti surenami atskirai ir gabunami į antrinių žaliavų tvarkymo vietas, kur jie turi būti sunaikinami ar perdibiami aplinkai nekenksmingu būdu



RU

УКАЗАНИЯ ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

KZ ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ

Сізге керек емес бұйымды, керек-жарақтарды және (немесе) коралты қайталауда қайта өңдеумен айналысадын үйлімға еткізу қажет.

UA ВКАЗІВКИ ПО ЗАХИСТУ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

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

PL INFORMACJA DOTYCZĄCA OCHRONY ŚRODOWISKA

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

CZ POKYNY K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

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

CS UPUTSTVO O ZAŠTITI OKOLINE

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

HU

A KÖRNYEZETVÉDELEMMEL KAPCSOLATOS TUDNALVÓK

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

RO INDICAȚII PENTRU PROTECTIA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR

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

SI NAPOTKI ZA ZAŠČITO OKOLJA

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

HR/BOS UPUTE O ZAŠTITI OKOLIŠAI

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

GR ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

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

TR ÇEVRE KORUMA BİLGİLERİ

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

حماية البيئة
AE

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





Bort®

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



SBM group GmbH
Kurfürstendamm 21
10719 Berlin, Germany

www.sbm-group.com

© SBM group