



DDL-36D

98298154

(DE) Bedienungsanleitung	4	(RU) Инструкция по эксплуатации.....	11
(GB) User's Manual.....	4	(UA) Інструкція з експлуатації.....	11
(FR) Mode d'emploi	5	(PL) Instrukcja obsługi.....	12
(ES) Instrucciones de servicio	5	(CZ) Návod k použití.....	12
(PT) Manual de instruções	6	(BG) Инструкция.....	13
(IT) Istruzione per l'uso	6	(SK) Uputstvo za korisnike	13
(NL) Gebruiksaanwijzing	7	(HU) Használati utasítás	14
(DK) Brugervejledning.....	7	(RO) Manual de utilizare	14
(SE) Bruksanvisning	8	(SI) Navodilo za uporabo.....	15
(NO) Bruksanvisning	8	(HR) BOS Upute za uporabu	15
(FI) Käyttöohje.....	9	(GR) Οδηγίεσ χρησεωσ.....	16
(EE) Kasutusjuhend.....	9	(TR) Kullanım kılavuzu	16
(LV) Instrukcija	10	(AE) تعلیمات الإسْتَخْدَام.....	17
(LT) Instrukcija	10	(SR) Упутство за употребу	18

1



**3,6 V
1,2 Ah**



5-6 h

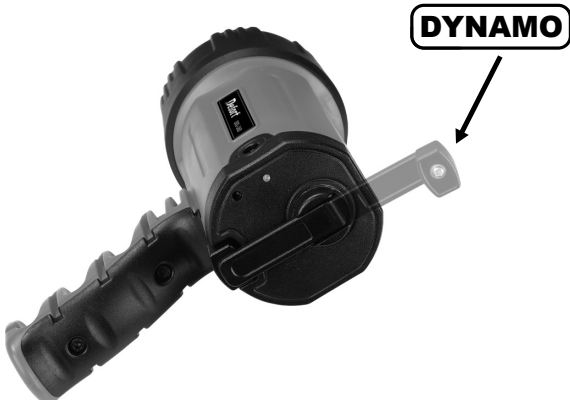


0,45 kg

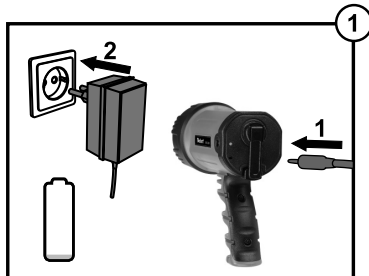
2



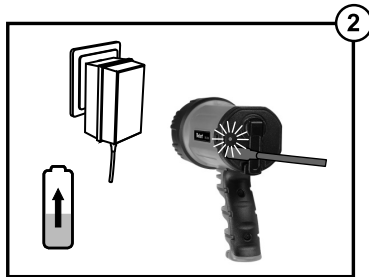
3



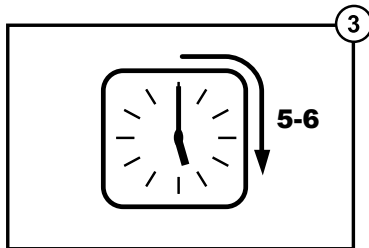
4



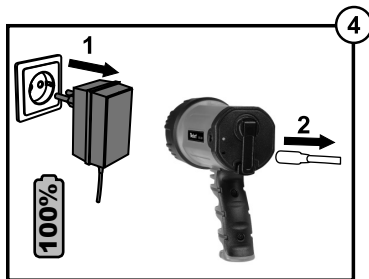
5



2



3



4

Akku-Leuchte

BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Die Akku-Leuchte ist bestimmt für das handgeführte, räumlich begrenzte Ausleuchten in trockenen Bereichen.

SICHERHEITSHINWEISE

 Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Ver-säumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

- Bitte lesen und beachten Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen, die dem Akku oder dem Elektrowerkzeug, mit dem der Akku geliefert wurde, beigelegt sind.
- Gehlen Sie sorgsam mit der Akku-Leuchte um. Die Akku-Leuchte erzeugt starke Hitze, die zu erhöhter Brand- und Explosionsgefahr führt.
- Arbeiten Sie mit der Akku-Leuchte nicht in explosionsgefährdetem Umgebung.
- Drücken Sie nach den automatischen Abschalten der Akku-Leuchte nicht weiter auf den Ein-/Ausschalter. Der Akku kann beschädigt werden.
- Richten Sie den Lichtstrahl nicht auf Personen oder Tiere und blicken Sie nicht selbst in den Lichtstrahl, auch nicht aus größerer Entfernung.
- Decken Sie den Leuchtenkopf nicht ab, während die Akku-Leuchte in Betrieb ist. Der Leuchtenkopf erwärmt sich im Betrieb und kann Verbrennungen verursachen, wenn sich diese Hitze staut.
- Verwenden Sie die Akku-Leuchte nicht im Straßenverkehr. Die Akku-Leuchte ist nicht zur Beleuchtung im Straßenverkehr zugelassen.
- Nehmen Sie den Akku vor allen Arbeiten an der Akku-Leuchte (z.B. Montage, Wartung etc.) sowie bei deren Transport und Aufbewahrung aus der Akku-Leuchte.

AKKU LADEN

Hinweis: Der Akku wird teilgeladen ausgeliefert. Um die volle Leistung des Akkus zu gewährleisten, laden Sie vor dem ersten Einsatz den Akku vollständig im Ladegerät auf.

Der Ni-MH-Akku kann jederzeit aufgeladen werden, ohne die Lebensdauer zu verkürzen.

Eine Unterbrechung des Ladevorganges schädigt den Akku nicht.

INBETRIEBNAHME

Ein-/Ausschalten

Die Akku-Leuchte erzeugt einen Lichtstrahl, der aus dem Leuchtenkopf austritt.

Drücken Sie zur Inbetriebnahme der Akku-Leuchte den Ein-/Ausschalter. Um die Akku-Leuchte auszuschalten, drücken Sie den Ein-/Ausschalter erneut.

Um Energie zu sparen, schalten Sie die Akku-Leuchte nur ein, wenn Sie sie benutzen.

WARTUNG

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

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

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

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

UMWELT

Um Transportschäden zu verhindern, wird die Maschine in einer soliden Verpackung geliefert. Die Verpackung besteht weitgehend aus verwertbarem Material. Benutzen Sie also die Möglichkeit zum 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.

Ni-MH-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 Worklight

INTENDED USE

The cordless worklight is intended for hand-guided illumination with regard to space within dry areas.

SAFETY NOTES



Read all safety warnings and all instructions enclosed with the battery or the power tool, with which the battery was provided.

- Please read and observe all safety warnings and instructions enclosed with the battery or the power tool, with which the battery was provided.
- Handle the cordless worklight with care. The cordless worklight generates intense heat, which leads to increased danger of fire and explosion.
- Do not work with the cordless worklight in hazardous areas.
- After the automatic shut-off of the cordless worklight, do not continue to press the On/Off button. The battery could become damaged.
- Do not direct the light beam at persons or animals and do not stare into the light beam yourself (not even from a distance).
- Do not cover off the lamp head while operating the cordless worklight. The lamp head heats up during operation and can cause burns when the heat accumulates.
- Do not use the cordless worklight in road traffic. The cordless worklight is not approved for illumination in road traffic.

BATTERY CHARGING

Note: The battery is supplied partially charged. To ensure full capacity of the battery, completely charge the battery in the battery charger before using your power tool for the first time.

The Ni-MH battery can be charged at any time without reducing its service life.

Interrupting the charging procedure does not damage the battery.

INITIAL OPERATION

Switching On and Off

The cordless worklight produces a light beam that emerges from the lamp head.

To start the cordless worklight, press the On/Off switch.

To switch off the cordless worklight, press the On/Off switch again.

To save energy, only switch the cordless worklight on when using it.

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.

Ni-MH 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.

FR Français

Lampe sur batterie

UTILISATION CONFORME

La lampe sur batterie est conçue pour un éclairage manuel localement limité dans des endroits secs.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

 Il est impératif de lire toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions. Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci-après peut conduire à une électrocution, un incendie et/ou de graves blessures.

- Lire et respecter tous les avertissements et indications joints à l'accu ou à l'outil électrique avec lequel l'accu a été fourni.
- Manier avec précaution la lampe sur batterie. La lampe sur batterie génère des températures élevées qui constituent un danger élevé d'incendie et d'explosion.
- Ne pas utiliser la lampe sur batterie dans un environnement présentant des risques d'explosion.
- Après la mise hors fonctionnement automatique de la lampe sur batterie, ne plus appuyer sur l'interrupteur Marche/Arrêt. L'accu peut être endommagé.
- Ne pas diriger le faisceau lumineux vers des personnes ou des animaux et ne jamais regarder dans le faisceau lumineux, même si vous êtes à grande distance de ce dernier.
- Ne pas recouvrir la tête de la lampe lors de la mise en service de la lampe sur batterie. La tête de lampe chauffe pendant son utilisation et peut entraîner des brûlures si cette chaleur s'accumule.
- Ne pas utiliser la lampe sur batterie en circulation routière. La lampe sur batterie n'est pas agréée pour l'éclairage en circulation routière.

CHARGEMENT DE L'ACCU

Note : L'accu est fourni en état de charge faible. Afin de garantir la puissance complète de l'accu, chargez complètement l'accu dans le chargeur avant la première mise en service.

La batterie Ni-MH peut être rechargeée à tout moment, sans que sa durée de vie n'en soit réduite. Le fait d'interrompre le processus de charge n'endommage pas la batterie.

MISE EN SERVICE

Mise en Marche/Arrêt

La lampe sur batterie génère un faisceau lumineux qui sort de la tête du projecteur.

Pour la mise en service de la lampe sur batterie, appuyez sur l'interrupteur Marche/Arrêt.

Pour éteindre la lampe sur batterie, appuyez à nouveau sur l'interrupteur Marche/Arrêt.

Pour économiser l'énergie, n'allumez la lampe sur batterie que quand vous l'utilisez.

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 Tissus de chaque utilisation. Veillez à ce que les fentes d'aération soient indemnes de poussière et de saletés.

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

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

ENVIRONNEMENT

Pour éviter les dommages liés au transport, la machine est livré dans un emballage robuste. L'emballage est autant que possible constitué de matériel 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 Ni-MH 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.

ES Español

Lámpara ACCU

UTILIZACIÓN REGLAMENTARIA

La lámpara ACCU portátil ha sido diseñada para alumbrar en recintos secos.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD



Lea íntegramente estas advertencias de peligro e instrucciones. En caso de no atenerse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave.

- Lea todas las instrucciones de manejo y seguridad que se adjuntan con el acumulador o herramienta eléctrica suministrada con el acumulador.
- Proceda con cautela al usar su lámpara ACCU. La lámpara ACCU se pone muy caliente, lo cual supone un mayor riesgo de incendio y explosión.
- No trabaje con la lámpara ACCU en un entorno con peligro de explosión.
- No mantenga accionado el interruptor de conexión/desconexión si la lámpara ACCU se hubiese desconectado automáticamente. Ello podría perjudicar al acumulador.
- No dirija el haz de luz contra personas ni animales, ni mire directamente hacia el haz, incluso encontrándose a gran distancia.
- No cubra el foco durante el funcionamiento de la linterna ACCU. El foco se calienta durante el funcionamiento y puede provocar quemaduras al acumularse el calor.
- No use la lámpara ACCU como medio de alumbrado al circular por carretera. La lámpara ACCU no está autorizada para su utilización en la circulación vial.

CARGA DEL ACUMULADOR

Observación: El acumulador se suministra parcialmente cargado. Con el fin de obtener la plena potencia del acumulador, antes de su primer uso, cárguelo completamente en el cargador.

El acumulador de Ni-MH puede recargarse siempre que se quiera, sin que ello merme su vida útil. Una interrupción del proceso de carga no afecta al acumulador.

PUESTA EN MARCHA

Conexión/desconexión

La Interna ACCU genera un haz de luz proyectado por el foco.

Para conectar la lámpara ACCU accione el interruptor de conexión/desconexión.

Para la desconexión de la lámpara ACCU vuelva a accionar el interruptor de conexión/desconexión.

Para ahorrar energía, solamente conecte la lámpara ACCU cuando vaya a utilizarla.

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 limpíe 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, de 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 Ni-MH son reciclables. Deposítelos en un punto de recogida de residuos químicos para que los acumuladores puedan reciclarse o eliminarse ecológicamente.

PT Português

Lâmpada sem fio

UTILIZAÇÃO CONFORME AS DISPOSIÇÕES

A lâmpada sem fio é destinada para a iluminação manual e limitada em áreas secas.

INDICAÇÕES DE SEGURANÇA



Deverem ser lidas todas as indicações de advertência e todas as instruções.

O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões.

- Favor ler e observar todas as indicações de segurança e instruções do acumulador ou da ferramenta eléctrica, com a qual o acumulador foi fornecido.
- Trate a lâmpada sem fio com cuidado. A lâmpada sem fio produz muito calor, que leva a um elevado risco de incêndio e de explosão.
- Não trabalhar com a lâmpada sem fio numa área com risco de explosões.
- Não continuar a premir o interruptor de ligar-desligar após o desligamento automático da lâmpada sem fio. O acumulador pode ser danificado.
- Não apontar o raio de luz na direcção de pessoas nem de animais e não manjar no raio de luz, nem mesmo de maiores distâncias.
- Não cobrir a cabeça da lâmpada enquanto a lâmpada sem fio estiver a funcionar. A cabeça da lâmpada se aquece durante o funcionamento e pode causar queimaduras se houver um acúmulo de calor.
- Não usar a lâmpada sem fio no trânsito rodoviário. A lâmpada sem fio não é admitida para o trânsito rodoviário.

CARREGAR O ACUMULADOR

Nota: O acumulador é fornecido parcialmente carregado. Para assegurar a completa potência do acumulador, o acumulador deverá ser carregado completamente no carregador antes da primeira utilização.

O acumulador de Ni-MH pode ser carregado a qualquer altura, sem que a sua vida útil seja reduzida. Uma interrupção do processo de carga não danifica o acumulador.

LIGAR E DESLIGAR

A lâmpada sem fio produz um raio de luz que sai da ponta da lâmpada. Para ligar a lâmpada sem fio, premir o interruptor de ligar-desligar.

Para desligar a lâmpada sem fio, deverá premir o interruptor de ligar-desligar.

Para poupar energia só deverá ligar a lâmpada sem fio quando ela for utilizada.

MANUTENÇÃO

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

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

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

A máquina não requer qualquer lubrificação adicional.

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

AMBIENTE

De modo a evitar que a máquina possa sofrer danos durante o transporte, esta é fornecida numa resistente e robusta embalagem. A grande maioria dos materiais de empacotamento poderão 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 Ni-MH podem ser recicladas. Entregue-as num local de recolha de lixo químico, para que possam ser recicladas ou tratadas de modo amigo do ambiente.

IT Italiano

Lampada a batteria ricaricabile

USO CONFORME ALLE NORME

La lampada a batteria ricaricabile è ideale per l'illuminazione manuale, limitata di spazi in settori asciutti.

NORME DI SICUREZZA



Leggere tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative. In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi.

- Leggere ed osservare tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni operative che sono state allegate alla batteria ricaricabile oppure all'elettro-utensile con cui è stata fornita la batteria.
- Utilizzare la lampada a batteria con cura. La lampada a batteria genera elevato calore, aumentando di conseguenza il pericolo di incendio ed esplosione.
- Non lavorare con la lampada a batteria ricaricabile in ambienti esplosivi.
- Dopo lo spegnimento automatico della lampada a batteria ricaricabile non continuare a premere l'interruttore di avvio/arresto. La batteria ricaricabile potrebbe venir danneggiata.
- Non puntare il raggio luminoso contro persone o animali e non guardare nel raggio luminoso, anche da grande distanza.
- Non coprire la testa della lampada mentre la lampada a batteria è in funzione. Durante il funzionamento la testa della lampada si riscalda e può causare ustioni se il calore si accumula.
- Non utilizzare la lampada a batteria ricaricabile nel traffico stradale. La lampada a batteria ricaricabile non è omologata per l'illuminazione del traffico stradale.

CARICARE LA BATTERIA

Nota bene: La batteria ricaricabile viene fornita parzialmente carica. Per garantire l'intera potenza della batteria ricaricabile, prima del primo impiego ricaricare completamente la batteria ricaricabile nella stazione di ricarica.

La batteria ricaricabile a Ni-MH può essere ricaricata in qualsiasi momento senza ridurre la durata. Un'interruzione dell'operazione di ricarica non danneggia la batteria ricaricabile.

MESSA IN FUNZIONE

Accendere/spegnere

La lampada a batteria ricaricabile genera un raggio di luce che esce dalla testa della lampada.

Per la messa in funzione della lampada a batteria ricaricabile premere l'interruttore di avvio/arresto.

Per spegnere la lampada a batteria ricaricabile premere nuovamente l'interruttore di avvio/arresto.

Per risparmiare energia accendere la lampada a batteria ricaricabile solo se la stessa viene utilizzata.

MANUTENZIONE

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

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

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

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 dovesse 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 maggiore parte dei materiali dell'imballaggio. Portare questi materiali nei punti di riciclaggio appropriati. Portare gli apparecchi che non desiderate più al vostro rivenditore locale della SBM Group. Lì verranno eliminati in modo sicuro per l'ambiente. Le batterie Ni-MH sono riciclabili. Deppure le batterie presso i luoghi previsti per consentire il loro riciclo affinché essi vengano raccolti e smaltiti nel pieno rispetto dell'ambiente.

Acculamp

GEBRUIK VOLGENS BESTEMMING

De acculamp is bestemd voor het met de hand verlichten van een droge ruimte van beperkte omvang.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN



Lees alle veiligheidswaarschuwingen en alle voorschriften. Als de waarschuwingen en voorschriften niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.

- Lees alle bijbehorende veiligheidsvoorschriften en aanwijzingen voor de accu of het elektrische gereedschap waarmee de accu is geleverd.
- Ga zorgvuldig met de acculamp om. De acculamp brengt veel warmte voort, die tot verhoogd brand- en explosiegevaar leidt.
- Werk niet met de acculamp in een omgeving met explosiegevaar.
- Druk na het automatisch uitschakelen van de acculamp niet meer op de aan/uit-schakelaar. De accu kan anders beschadigd worden.
- Richt de lichtstraal niet op personen of dieren en kijk zelf niet in de lichtstraal, ook niet vanaf een grote afstand.
- Dek de lampkop niet af terwijl de acculamp in werking is. De acculamp wordt tijdens de werking warm en kan verbrandingen veroorzaken als de warmte zich ophoopt.
- Gebruik de acculamp niet in het verkeer op de openbare weg. De acculamp is niet goedgekeurd voor verlichting in het verkeer op de openbare weg.

ACCU OPLADEN

Opmmerking: De accu wordt gedeeltelijk opladen geleverd. Om de volledige capaciteit van de accu te verkrijgen, laadt u voor het eerste gebruik de accu volledig in het oplaadapparaat op.

NI-MH accu kan op elk moment worden opladen zonder de levensduur te verkorten.

Een onderbreking van het opladen schaadt de accu niet.

INGEBRUIKNEMING

In- en uitschakelen

De acculamp brengt een lichtstraal voort, die uit de lampkop naar buiten komt.

Als u de acculamp wilt inschakelen, drukt u de aan/uit-schakelaar in.

Als u de acculamp weer uitschakelen, drukt u de aan/uit-schakelaar opnieuw in.

Om energie te besparen, schakelt u de acculamp alleen in wanneer u deze gebruikt.

ONDERHOUD



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

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

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

De machine heeft geen extra smering nodig.

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

MILIEU

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

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

NI-MH-accu's zijn recyclebaar. Voer de accu af bij het KCA-afval zodat deze kan worden hergebruikt of opeen milieuvriendelijke manier kan worden verwijderd.

Akku-lampe

BEREGNET ANVENDELSE

Akku-lampen er beregnet til handført, rummeligt begrænset oplysning i tørre områder.

SIKKERHEDSINSTRUKSÆR



Læs alle sikkerhedsinstrukser og anvisninger. I tilfælde af manglende overholderse af sikkerhedsinstrukserne og anvisningerne er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

- Læs og overhold venligst alle sikkerhedsinstrukser og anvisninger, der er vedlagt akken eller el-værktøjet, som akken leveres sammen med.
- Håndter akku-lampen med forsigtighed. Akku-lampen udvikler stor varme, der fører til øget brand- og eksplosionsfare.
- Arbejd ikke med akku-lampen i eksplosionsfarlige omgivelser.
- Tryk efter automatisk slukning af akku-lampen ikke mere på start-stop-kontakten. Akken kan blive beskadiget.
- Ret ikke lysstrålen mod personer eller dyr og ret ikke blikket ind i lysstrålen, heller ikke fra stor afstand.
- Tildæk ikke lyshovedet, så længe akku-lampen er i brug. Lyshovedet bliver varm under brug og kan føre til kvæstelser, hvis denne varme opphobes.
- Brug ikke akku-lampen i trafikken. Akku-lampen er ikke godkendt til belysning i trafikken.

OPLADNING AF AKKU

Bemærk: Akken er til dels oplades ved udleveringen. For at sikre at akken fungerer 100 % oplades akken helt før førsteibrugtagning.

NI-MH-akkun kan oplades til enhver tid, uden at levetiden forkortes. En afbrydelse af opladningen beskadiger ikke akken.

IBRUGTAGNING

Tænd/sluk

Akku-lampen udsender en lysstråle, der kommer ud af lyshovedet.

Tryk til ibrugtagning af akku-lampen på start-stop-kontakten.

Akku-lampen slukkes ved at trykke på start-stop-kontakten en gang til. For at spare på energien bør du kun tænde for akku-lampen, når du bruger den.

VEDLIGEHOLDELSE



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

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

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

Brug en blød klud, der er vævet 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 genbrugsmaterialer. 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.

NI-MH-batterier kan genbruges. Aflever derfor batterierne på et indsamlingssted for kemisk affald så de kan blive genanvendt eller bortsaffatt på miljøvenlig vis.

Sladdlös lampa

ÄNDAMÅLSENIG ANVÄNDNING

Den sladdlösa lampan är avsedd för manuellt styrd och begränsad upplysning i torr omgivning.

SAKERHETSANVISNINGAR



Läs noga igenom alla säkerhetsanvisningar och instruktioner. Fel som uppstår till följd av att säkerhetsanvisningarna och instruktionerna inte följs kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga personskador.

- Läs noga igenom alla säkerhetsanvisningar och instruktioner som bifogats batteriet eller batteriet som levereras med elverktyget.
- Hantera den sladdlösa lampan varsamt. Den sladdlösa lampan orsakar hög hetta och kan därför leda till brand och explosion.
- Den sladdlösa lampan får inte användas i explosionsfarlig omgivning.
- Tryck inte längre på strömtäppan efter det den sladdlösa lampan automatiskt släckts. Risk finns för att batteriet skadas.
- Rikta aldrig ljusstrålen mot personer eller djur och rikta inte heller själv blicken mot ljusstrålen även om du står på långt avstånd.
- Tack inte över lamphuvudet när den sladdlösa lampan är påkopplad. Lamphuvudet blir varmt under drift och kan orsaka brännskada om hettan sättras.
- Använd inte den sladdlösa lampan för vägtrafik. Den sladdlösa lampan är inte godkänd för vägtrafik.

BATTERIETS LADDNING

Anvisning: Batteriet levereras ofullständigt uppladdat. För full effekt ska batteriet före första användningen laddas upp i laddaren.

Ni-MH batteriet kan nära som helst laddas upp eftersom detta inte påverkar livslängden. Batteriet skadas inte om laddning avbryts.

DRIFTSTART

In- och urkoppling

Den sladdlösa lampan alstrar en ljusstråle som ges ut genom lamphuvudet.

Tryck strömtäpporna Till/Från för att tända den sladdlösa lampan.

Tryck på nytt strömtäpporna Till/Från för att släcka den sladdlösa lampan. För att spara energi, koppla på den sladdlösa lampan endast när du vill använda den.

UNDERHÅLL



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

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

Rengör maskinhöljet regelbundet med en mjuk duk, företrädesvis efter varje användning. Tillse att ventilationsspringorna är fria från damm och smuts. Använd en mjukduk fuktad med tvålvattnet 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 siltén, kontakta då din lokala SBM Group- återförsäljare.

MILJÖ

För att undvika transportskador levereras maskinen i en så stadig förpackning som möjligt. Förfärdigningen 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.

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

Batteri-lampe

FORMÅLSMESSIG BRUK

Batterilampen er beregnet til håndført, begrenset opplysing i tørre områder.

SIKKERHETSINFORMASJON



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

- Les og følg alle sikkerhetsanvisningene og instruksjoner som biføres med batteriet eller elektroverktøyet som batteriet ble levert med.
- Vær forsiktig med batterilampen. Batterilampen oppretter sterkt varme som fører til større fare for brann og eksplosjoner.
- Ikke arbeid med batterilampen i eksplosjonsfarlige omgivelser.
- Trykk etter automatisk utkobling av batterilampen ikke videre på på-/avbryteren. Batteriet kan ta skade.
- Rett aldri lysstrålen mot personer eller dyr og se ikke selv inn i lysstrålen, heller enn fra en stor avstand.
- Dekk ikke til lampehodet når batterilampen er i drift. Lampehodet oppvarmes i drift og kan forårsake forbrenninger hvis varmen ikke kan sirkulere.
- Ikke bruk batterilampen i trafikken. Batterilampen er ikke godkjent til belysning i trafikken.

OPPLADING AV BATTERIET

Merk: Batteriet leveres delvis oppladet. For å sikre full effekt fra batteriet, må du lade det fullstendig opp i ladeapparatet før førstegangs bruk. Ni-MH-batteriet kan lades opp til enhver tid uten at levetiden forkortes. Det skader ikke batteriet å avbryte oppladingen.

IGANGSETTING

Inn-/utkobling

Batterilampen lager en lysstråle som kommer ut av lampehodet.

Til igangsetting av batteri-lampen må du trykke på på-/av-bryteren.

Til utkobling av batteri-lampen må du trykke på på-/av-bryteren igjen.

Så batteri-lampen kun på når du bruker den for å spare energi.

VEDLIKEHOLD



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

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

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

for stov og skitt.

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

Maskinen trenger ikke ekstra smøring.

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

MILJØ

Før 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.

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

Akkuvalaisin

KUVASSA OLEVAT OSAT

Kuvassa olevien osien numerointi viittaa grafiikkasivussa olevaan akkuvalaisimen kuvaan.

TURVALLISUUSOHJEITA



Lue kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet. Turvallisuusohjeiden noudataminen säästääsi kankaan ja akkujahdyksien tulipaloja ja vaurioita.

- Lue ja noudata kaikkia turvallisuus- ja muita ohjeita, joita toimitetaan akun tai akun kanssa toimitettuna sähkötyökalun kanssa.
- Käsittele akkuvalaisinta huolellisesti. Akkuvalaisilta kehitävä voimakasta kuumausta, joka johtaa tavallista suurempaan tulipalo- ja räjähdyksiriiskiin.
- Älä koskaan työskentele akkuvalaisimen kanssa räjähdysvaaranlisessä ympäristössä.
- Älä enää paina käynnistyskytkintää akkuvalaisimen automaattisen poikkeuksen jälkeen. Akku saattaa vahingoittua.
- Älä koskaan suuntaa valosäädettä ihmisiin tai eläimiin, älä myös itse katso valosäädessesi edes kaukaa.
- Älä peitä lampun päätä akkuvalaisimen ollessa käytössä. Lampun pää kuumentuu käytössä ja saattaa aiheuttaa palovammoja, jos kuumuuus patoutuu.
- Älä käytä akkuvalaisinta tiellikentteessä. Akkuvalaisimen käyttö valaisemiseen tiellikentteessä ei ole sallittua.

AKUN LATAUS

Huomio: Akku toimitetaan osittain ladattuna. Jotta akun täysi teho voidaita saataa, tulee akku ennen ensimmäistä käytönnoittoa ladata täyteen latauslaitteessa.

Ni-MH akkuja voidaan ladata milloin vain lyhentämättä akun elinikää. Latauksen keskeytys ei vaurioita akkua.

KÄYTTÖÖNOTTO

Käynnistys ja pysäytys

Akkuvalaisin tuottaa valosäteen, joka sáteilee lamppupäästä.

Sytyt akkuvalaisin painamalla käynnistyskytkintää.

Sämmä akkuvalaisin painamalla käynnistyskytkintää uudelleen.

Sämmä energiansäästön takia akkuvalaisin, kun et käytä sitä.

HUOLTO



Irrota aina kone virtalähteestä ennen huollon aloittamista.

SBM Group-koneet on suunniteltu toimimaan pitkään ja mahdollisimman pienellä huoltotarpeella. Puhdistamalla ja käytämällä siitä oikealla tavalla voit itsenkin vaikuttaa koneen käytöökään.

Puhdistaa koneen ulkopinta säännöllisesti pihmeällä kankaalla. Parasta oisi puhdistaa se jokaisesta käyttökerran jälkeen. Pidä koneen jäähytys-aukon puhtaana.

Jos lika on printtinyt, voit käyttää saippuavedellä kostutettua kangaspalaa. Älä kuitenkään käytä liuottimia kuten bensiiniä, alkololia, ammoniakkia jne, koska ne vahingoittavat koneen muoviosia.

Koneetta ei tarvitse viedellä.

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

YMPÄRISTÖ

Kuljetusvaroioiden väältämiseksi kone on pakattu tukevaan laatikkoon. Tämä pakkaus on mahdollisimman ympäristöystävällinen. Kierrätkää se. Jos vähähdät koneen uteen, voit viedä vanhan koneen SBM Group-jälleenmyyjälleesi, joka huolehtii ympäristöystävällisestä jätteuhuollostasta.

Ni-MH-akut ovat kierrätykselpoisia. Luovuta ne kemiaillisten jätteiden jätehuoltopaikkaan niin, että akut kierrätetään tai hävitetään ympäristöystävällisellä tavalla.

Akulamp

NÕUETEKOHANE KASUTUS

Akulamp on ette nähtud kuivade, ruumilisest piiratud piirkondade käsitsi valgustamiseks.

OHUTUSNÕUDED



Kõik ohutusnõuded ja juhised tuleb läbi lugeda. Ohutusnõuetega juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

- Lugege läbi kõik akuga või elektrilise tööriistaga, mille juurde aku kuubub, kasutasolevad juhised ja ohutusnõuded.
- Akulambi käsitsemisel olige hoiloikas. Akulamp tekib tugevat kuumust, mis põhjustab suure tulekahju ja plahvatustsuu.
- Arge kasutage akulampli plahvatustõlikkus keskkonnas.
- Pärast akulambi automaatset väljalülitamist ärge vajutage enam lülitile (sisse/välja). Aku võib viiga saada.
- Arge suunake valguskirif inimesete ega loomade peale ja ärge vaadake ise valguskirile sisse, mis muuttuu vähemaa fragant.
- Kui akulamp poleb, arge kõike lambi pead kinni. Lambi pea soojeneb lambi põlemise ajal ning kogunev kuumus võib tekida põletusi.
- Arge kasutage akulampli lühikes. Akulamp ei ole ette nähtud valgustamiseks lühikes.

AKU LAADIMINE

Märks: Aku on tamimisel osaliselt laetud. Et tagada aku täit mahtuvust, laadige aku enne esmakordset kasutamist akulaadimisseadmes täiesti täis.

Ni-MH-akut võib laadida igal ajal, ilma et see lühendaks aku kasutusiga. Laadimise katkestamine ei kahjusta akut.

KASUTUSELEVÖTT

Sisse-/väljalülitus

Akulamp tekib valguskiire, mis väljub lambi peast.

Akulampli siselülitamiseks suruge lülit (sisse/välja) üles.

Akulambi väljalülitamiseks vajutage uuesti lülitile (sisse/välja).

Energia säastmiseks lülitage akulamp sisse välja ainult siis, kui Te seda kasutate.

TEHNILINE TEENINDAMINE JA HOOLDUS



Enne tehnilist teenindamist eemaldage tööriist toitevõrgust!

- Iga kord peale töö lõppemist soovitatatakse puuhastada tööriista korpus ja ventilaatioliinidele asetatud porist ja tolmust pehme rie või salvrati abil. Püsivaid määrdumiste soovitatatakse kõrvvaldusega seepideks niiutatud pehme rie abil. Määrdumiste kõrvvalduseks ei tohi kasutada lahusiteit: bensiini, piiritust, ammoniagaliuhaseid jms. Lahustite kasutamine saab põhjustada tööriista korpusse vigastuse.
- Tööriist ei vaja täiendavat määrimist.
- Rikkisoleku korral pöörduge SBM Group'i teeninduskeskusse.

KESKKONNAKAITSE

Seade, lisavarustus ja pakendi vältetakse pärast ümbertöötlemist uuesti kasutusele. Materjalide eristamiseks ümbertöötlemise tarvis on seadme plastosad varustatud vastavate tähistega.

Transpordi käigus tekivad vigastused kaitseks on tööriisti pakitud tugevasse pakendisse. Enamus pakendite materjalist on möeldud ümbertöötlemiseks. Viige need materjalid vastavatesse kogumispunktidesse.

Seadm, mis on muutunud töökõlbmatuks saatke „SBM Group“ teeninduspunktidesse, kus tagatakse nende keskkonnasõbralik utiliseerimine.

Ni-MH akud ja palareid kuuluvad ümbertöötlemisele. Saatke need „SBM Group“ teenindusse või andke ära vastavatesse vastuvõtpunktidesse.

LV

Latviešu

Akumulatora apgaismošanas lampa

PIELIETOJUMS

Akumulatora apgaismošanas lampa ir paredzēta telpiski ierobežotu vietu un objektu apgaismošanai, lietojot to sausās vietās un turrot rokā.

DROŠĪBAS NOTEIKUMI



Uzmanīgi izlasiet visus drošības noteikumus. Šeit sniegti drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam tricieriem vai no pietnam savainojumam.

- Lūdzam izlasīt un ievērt visus drošības noteikumus un norādījumus, kas tiek piegādāti kopā ar akumulatoru vai elektroinstrumentu, ar kuru ir ietilts ievērojot drošību, rikojoties ar akumulatora apgaismošanas lampu. Akumulatora apgaismošanas lampas veidojas liels siltuma daudzums, radot aizdegšanos un sprādzenās briesmas.
- Nelielietojiet akumulatora apgaismošanas lampu vēlāk ne par aaugstinātu sprādziņdarbību.
- Pēc akumulatora apgaismošanas lampas automātiskas izslēgšanās nemiņotīt to no jauna iestēgt, nospieziet iestēdējēju. Šāda rīcība var sabojāt akumulatoru.
- Neievērīgi gaismē staru uz olīvēkiem vai dzīviniekim un neskaitieties gaismēm starp pat no liela attāluma.
- Izmantojiet vienīgi Bosch oriģinālos pieredumus.
- Nenosedziet apgaismojošo galvu laikā, kad akumulatora apgaismošanas lampu darbojas. Lamps darbības laikā tās apgaismojošā galva silst un var izraisīt apdegumus, ja izdalītais siltums netiek aizvadīts un uzkrājs.
- Nelielietojiet akumulatora apgaismošanas lampu, piedaloties ielu satiksmei. Akumulatora apgaismošanas lampu nav atlauts lietot ielu satiksmei regulēšanai.

AKUMULATORA UZLĀDES IERĪCE

Piezīme. Akumulators tiek piegādāts daļēji uzlādētā stāvoklī. Lai izstrādums spētu darboties ar pilnu jaudu, pirms pirmās lietosanas pilnīgi uzlādējiet akumulatoru, pievienojot to uzlādes ierīcei.

Ni-MH akumulatoru var uzlādēt jebkurā laikā, nebaudoties samazināt tā kalpošanas laiku. Akumulatoram nekādē arī pārtraukums uzlādes procesā.

UZSĀKOT LIETOŠANU

Iestēšanā un izslēgšanā

Akumulatora apgaismošanas lampas radītā gaisma tiek izstarota no apgaismojošās galvas.

Lai iestēgti akumulatora apgaismošanas lampu, nospieziet iestēdējēju.

Lai izslēgti akumulatora apgaismošanas lampu, vēlreiz nospieziet iestēdējēju.

Lai taupītu enerģiju, iestēdēziet akumulatora apgaismošanas lampu tikai tad, kad tā tiek lietota.

TEHNISKĀ APKALPOŠANA UN KOPŠANA



Pirms tehniskās apkalpošanas atslēdziet instrumentu no elektroīkla!

- Katrā reizi pēc darba beigām ieteicams notīrt instrumenta korpusu un ventilācijas atveres no nefiltrumam un putekļiem, izmantojot mikstu drānu vai salveti. Noturīgus nefiltrumus ieteicams notīrt, izmantojot mikstu drānu, kas samitrinātu zlepjiendumi. Nav pieļaujams, ka nefiltrumu noņemšanai tiek izmantoti skidinātāji: beznīns, spīrs, amonjaka skidumi u.tml. Skidinātāju izmantošanai var sabojāt instrumenta korpusu.
- Instrumentam nav nepieciešams papildus eljōšana
- Bojājumu gadījumā vērsties SBM Group Servisa dienestā

APKĀRTĒJĀ VIDES AIZSARDZĪBA

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

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

Ni-MH - kadmīna akumulatori ir otrreizēji pārstrādājami. Lūdzam tos pēc kalpošanas termina beigām nodot Servisa dienestā vai tuvākajam SBM Group dīlerim to utilizācijai.

LT Lietuvių

Akumulatorinės prožektorius

PRIETAISO PASKIRTIS

Akumulatorinis prožektorius skirtas apšvieti sausoje patalpoje, laikant į rankose.

SAUGOS NUORODOS

Persekaitekite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Jei nepaisysite žemaičiai pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir galite sunkiai susizalojoti arba sužaloti kitus asmenis.

- Prasome perskaitykite visas saugos nuorodas ir taisyklęs, kurios buvo pridėtos prie akumulatorinės arba elektinio įrankio, su kurio buvo pristatytais akumulatorius, ir jų laikytis.
- Ši akumulatorinės prožektorinės elikties atsargiai. Akumulatorinis prožektorius smarkiai įkaitina, todėl padidėja gaisro ir sprogimo pavojus.
- Nedirbkite su akumulatoriniu prožektoriu sprogių aplinkoje.
- Jei akumulatorinis prožektorius išjungiamas automatiškai, įjungimo-išjungimo jungiklis nebeapsauskite. Priešingu atveju galite pažeisti akumulatorinį įrankį.
- Nenureikite šviesos srauto į žmones ar gyvūnus ir patys – net ir iš tolėjai – nežiūrėkite į šviesos srautą.
- Neudėnkite prožektorių galvutės, kai akumulatorinis prožektorius veikia. Veikiantį prožektorių galvutė įkaita ir, susikaupus karštū, gali nudenginti.
- Akumulatorinio prožektorių nenaudokite kelij eisme. Akumulatorinis prožektorius nėra aprobutuotas apšvietimui kelij eisme.

AKUMULATORIAUS ĮKROVIMAS

Nuoroda: akumulatorius pateikiamas iš dalies įkrautas. Kad akumulatorius veiktu visa galia, pirmiai naudojimą akumulatoriui įkroviklyje visiškai įkraukite.

NI-MH akumulatorių galima įkrauti bet kada, eksploatavimo trukmė dėl to nesutrumpėja. Įkrovimo proceso nutraukimas akumulatoriui nekenkia.

PARENGIMAS NAUDOTI

Jungimas ir išjungimas

Akumulatorinis prožektorius surukia šviesos srautą, kuris eina iš prožektoriaus galvutės.

Norėdami akumulatorinį prožektorių įjungti, paspauskite įjungimo-išjungimo jungikli.

Norėdami akumulatorinį prožektorių išjungti, įjungimo-išjungimo jungikli paspauskite dar kartą.

Kad tausotumėte energiją, nenaudojamą akumulatorinį prožektorių išjunkite.

TECHNINIS APTARNAVIMAS IR PRIEŽIŪRA



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

- Kiekviena kartą baigus dirbti rekomenduojama minkštū audiniu ar servetėle nuvalyti nuo įrankio korpuso ir ventiliacinių angų purvą bei dulkes. Išsnējusi purva rekomenduojama šalinti minkštū audiniu, sviliogytu muilinamė vandenye. Jokais būdais negalima naudoti tirpiklių: benzīno, spirito, amoniako tirpalu ir pan., kurie gali pažeisti įrankio korpusą.
- Įrankio nereikia papildomai sutepeti.
- Sugedus įrankiui, kreipkitės į SBM Group Aptarnavimo tarnybą.

APLINKOS APSAUGA

Siekiant nepažeisti gaminių gabentinių, jis yra apsaugotas specialiai pakuočių. Daugumą pakavimo medžiagų galima pakartotinai perdiberti, todėl prašome pristatyti jas į artimiausią atliekų perdibimo įmonę. Pasibaigus gaminių išnankymu naudoti laikui, atiduokite jį utilizuoti Aptarnavimo tarnybai ar artimiausiam SBM Group platinotui.

NI-MH akumulatorius galima pakartotinai perdiberti. Pasibaigus akumulatorių tarnavimo laikui, pristatykite juos į artimiausią atliekų perdibimo įmonę arba atiduokite SBM Group platinotui.

RU

Русский

Аккумуляторный фонарь

ПРИМЕНЕНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Аккумуляторный фонарь предназначен для ручного освещения ограниченных, сухих помещений.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



Указания по технике безопасности для аккумуляторных фонарей Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Упущения в отношении указаний и инструкций по технике безопасности могут стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм.

- Пожалуйста, прочтайте и соблюдайте все указания по технике безопасности и инструкции, приложенные к аккумуляторной батарее или к электроинструменту, с которым поставлена аккумуляторная батарея.
- Осторожно обращайтесь с аккумуляторным фонарем. Аккумуляторный фонарь сильно нагревается, что приводит к повышенной опасности пожара и взрыва.
- Не работайте с аккумуляторным фонарем во взрывоопасном окружении.
- После автоматического отключения аккумуляторного фонаря не продолжайте нажимать на выключатель. Вы можете повредить аккумуляторную батарею.
- Не направляйте луч света на людей или животных и не смотрите ими в луч света, включая и с большим расстояния.
- Не прикрывайте нижнюю головку фонаря, когда аккумуляторный фонарь находится в работе. Во время работы головка фонаря нагревается и может привести к ожогам, если это тепло не находится выхода.
- Не используйте аккумуляторный фонарь в дорожном движении. Аккумуляторный фонарь не допущен для освещения в дорожном движении.

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Указание: Аккумулятор поставляется не полностью заряженным. Для обеспечения полной мощности аккумулятора зарядите его полностью перед первым применением.

Ni-MH аккумулятор может быть заряжен в любое время без сокращения срока службы. Прекращение процесса зарядки не наносит вреда аккумулятору.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Включение/выключение

Луч света аккумуляторного фонаря выходит из головки фонаря.

Для включения аккумуляторного фонаря нажмите выключатель.

Для выключения аккумуляторного фонаря снова нажмите выключатель.

С целью экономии включайте аккумуляторный фонарь только тогда, когда Вы им будете пользоваться.

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, аммиачные растворы и т.п. Применение растворителей может привести к повреждению корпуса инструмента.

Инструмент не требует дополнительной смазки.

В случае неисправностей обратитесь в Службу сервиса SBM Group. Ni-MH аккумуляторы подлежат вторичной переработке. Просим сдавать их по окончании срока их службы в ближайшую специализированную организацию или в Службу сервиса SBM Group.

UA

Українська

Акумуляторний ліхтар

ПРИНАЧЕННЯ

Акумуляторний ліхтар призначений для ручного, обмеженого у просторі підсвічування у сухому середовищі.

ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ



Прочитайте всі застереження і вказівки. Недотримання застережень і вказівок може привести до ураження електричним струмом, пошкодженні та/або серйозних травм.

- Будь ласка, прочтіть і дотримуйтесь всіх вказівок з техніки безпеки і інструкцій, доданих до акумуляторної батареї або до електроінструменту, з яким поставлена акумуляторна батарея.
- Обережно проводіть з акумуляторним ліхтарем. Акумуляторний ліхтар сильно нагрівається, що призводить до підвищеної небезпеки пошкоджень і вибуху.
- Не працуйте з акумуляторним ліхтарем у середовищі, де є сине неbezpeka вибуху.
- Після автоматичного вимикання акумуляторного ліхтаря більше не натискайте на вимикач. Це може пошкодити акумулятор.
- Не направляйте світловий промінь на людей або тварин, і самі не дівіться на промінь лазера, навіть з великотою відстані.
- Нічим не прикривайте головку ліхтаря, поки акумуляторний ліхтар увімкнений. Під час експлуатації головка ліхтаря нагрівається і може спричинити опіки, якщо це тепло не знаходить виходу.
- Не використовуйте акумуляторний ліхтар в дорожньому русі. Акумуляторний ліхтар не допущений для освітлювання в дорожньому русі.

ЗАРЯДЖАННЯ АККУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЙ

Вказівка: Акумулятор постачається частково зарядженим. Щоб акумулятор міг реалізувати свою повну сміність, перед тим, як перший раз працювати з приладом, акумулятор треба повністю зарядити у зарядному пристрії.

Ni-MH акумулятор можна заряджати коли завгодно, це не скорочує його експлуатаційний ресурс. Переривання процесу заряджання не пошкоджує акумулятор.

ПОЧАТОК РОБОТИ

Вимикання/вимикання

Акумуляторний ліхтар створює світовий промінь, що виходить з головки ліхтаря.

Щоб увімкнути акумуляторний ліхтар, натисніть на вимикач.

Щоб увімкнути акумуляторний ліхтар, ще раз натисніть на вимикач. Метою заощадження електроенергії вмикайте акумуляторний ліхтар лише тоді, коли Ви будете ним користуватися.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД



Перед технічним обслуговуванням відключайте інструмент від акумулятора!

Щоразу після завершення роботи рекомендується очищувати корпус інструмента 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.

Ni-MH акумулятори підлягають вторинній переробці. Просимо здавати їх після завершення терміну їх служби у найближчу спеціалізовану організацію або у Службу сервісу SBM Group.

Lampa akumulatorowa

UŻYCIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM

Lampa akumulatorowa przeznaczona jest do ręcznego oświetlania ograniczonych przestrzeni w warunkach suchych.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA



Należy przeczytać wszystkie wskazówki i przepisy. Błedy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

- Proszę przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa oraz zalecenia dotyczące do akumulatora lub do elektronarzędzia, z którym akumulator został dostarczony i dokładnie ich przestrzegać.
- Z lampą akumulatorową należy obchodzić się ostrożnie. Lampa akumulatorowa rozgrzewa się do wysokich temperatur, co powoduje podwyższenie ryzyka pożaru lub wybuchu.
- Nie należy pracować tym elektronarzędziem w otoczeniu zagrożonym wybuchem.
- Po automatycznym wyłączeniu się lampy akumulatorowej nie należy ponownie naciśkać włącznika/wyłącznika. Można w ten sposób uszkodzić akumulator.
- Nie wolno kierować strumienia światła w stronę osób i zwierząt, jak również wprowadzać się w strumień światła – nawet zachowując znaczną odległość.
- Nie wolno przykrywać głowicy lampy w czasie jej użytkowania. Głowica lampy ogrzewa się podczas pracy i może spowodować oparzenia, gdy ciepło zostanie skumulowane.
- Nie wolno stosować lampy akumulatorowej w ruchu drogowym. Lampa akumulatorowa nie została testowana pod kątem pracy w ruchu drogowym.

ŁADOWANIE AKUMULATORA

Wskazówka: W momencie dostawy akumulator jest naładowany częściowo. Aby zagwarantować wykorzystanie najwyższej wydajności akumulatora, należy przed pierwszym użyciem całkowicie naładować akumulator w ładowarce. Akumulator Ni-MH można dodawać w dowolnej chwili, nie powodując tym skrócenia jego żywotności. Przerwanie procesu ładowania nie niesie za sobą ryzyka uszkodzenia ogniw akumulatora.

WŁĄCZENIE

Włączanie/wyłączanie

Lampa akumulatorowa tworzy wytwarzająca wiązkę światła, której wylot znajduje się w części przedniej lampy.

Aby uruchomić lampa akumulatorową, należy przycisnąć włącznik/wyłącznik.

Aby wyłączyć lampa akumulatorową, należy powtórnie przycisnąć włącznik/wyłącznik.

Aby oszczędzać energię elektryczną, należy wyłączać nieużytkowaną lampa akumulatorową.

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 związanej z konserwacją. Zadawalające działanie zależy od odpowiedniego dbania o urządzenie oraz regularnego czyszczenia. Należy regularnie czyścić obudowę urządzenia miękką szmatką, najlepiej po każdym użyciu. Należy dopinować, aby otwory wentylacyjne nie były zatkane przez pył i brud. W przypadku, gdy brud nie daje się usunąć, należy użyć miękkiej szmatki zwiędzonej wodą z mydłem. Nie wolno używać rozpuszczalników takich jak benzyna, alkohol, woda z amoniakiem itd. Rozpuszczalniki te mogą uszkodzić części wykonane z plastiku. Urządzenie nie wymaga dodatkowego smarowania. W przypadku pojawiienia się usterek, np. zużycia części, należy skontaktować się z najbliższym sprzedawcą SBM Group.

ŚRODOWISKO

W celu zabezpieczenia urządzenia przed uszkodzeniami w czasie transportu, jest ono dostarczane w odpowiednim 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 odpowidnie zutylizowany w sposób bezpieczny dla środowiska. Akumulatory Ni-MH 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.

Akumulátorová svítílna

URČUJÍCÍ POUŽITÍ

Akumulátorová svítílna je určena pro rukou vedené, prostorově omezené osvětlení v suchém prostředí.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ



Čtěte všechna varovná upozornění a pokyny. Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

- Prosím, čtěte a dbejte na všechna bezpečnostní upozornění a pokyny, jež jsou přiloženy k akumulátoru nebo k elektronářství, s kterým byl akumulátor dodán.
- S akumulátorovou svítílinou zacházejte bedlivě. Akumulátorová svítílna vyvíjí silné teplo, které vedle ke zvýšenému nebezpečí požáru a výbuchu.
- S akumulátorovou svítílinou nepracujte v prostředí s nebezpečím výbuchu.
- Po automatickém vypnutí akumulátorové svítíliny už dále netlačte na spínač. Akumulátor se může poškodit.
- Paprsek laseru nesmírte na osoby nebo zvířata a do paprsku laseru se nedveďte ani z větší vzdálenosti.
- Nezakrývajte hlavu svítílny, zatímco je akumulátorová svítílna v provozu. Hlava svítílny se během provozu zahřívá a může, když se totež nahromadí, způsobit spáleniny.
- Nepoužívejte akumulátorovou svítílinu v silničním provozu. Akumulátorová svítílna není schválena pro osvětlení v silničním provozu.

NABÍJENÍ AKUMULÁTORU

Upozornění: Akumulátor se expeduje částečně nabité. Pro zaručení plného výkonu akumulátoru jej pře provozem v nabíječce zcela nabijte.

Akumulátor Ni-MH lze bez zkrácení životnosti kdykoliv nabít. Přerušení procesu nabíjení nepoškozuje akumulátor.

UVEDENÍ DO PROVOZU

Zapnutí – vypnutí

Akumulátorová svítílna vytváří paprsek světla, jež vystupuje z hlavy svítílny.

Pro uvedení do provozu stlačte spínač.

Pro vypnutí akumulátorové svítíliny spínač 2 znovu stlačte.

Kvůli šetření energie zapojte akumulátorovou svítílinu jen tehdy, když ji používáte.

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 řádné péče o stroj a pravidelného čištění.

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

Stroj nevyžaduje žádné další mazání.

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

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

Akumulátor Ni-MH má recyklaci. Odevzdejte je na skladku chemických odpadů, kde budou recyklovány nebo zlikvidovány způsobem bezpečným pro životní prostředí.

BG

Български

Акумулаторна лампа

ИЗОБРАЗЕНИ ЕЛЕМЕНТИ

Номерирането на елементите се отнася до изображението на акумулаторната лампа на страницата с фигури.

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА



Указания за безопасна работа с акумулаторни лампи. Прочетете внимателно всички указания. Неспазването на приведените по-долу указания може да доведе до токов удар, покар или тежки травми.

- Моля, прочетете и спазвайте всички указания за безопасност и инструкции за работа, която сте получили с акумулаторната батерия или електроинструмента с които се доставя акумулаторната батерия.
- Отнасяйте се грижливо с акумулаторната лампа. Акумулаторната лампа се нагрява силно, която води до повишена опасност от по-жар и експлозия.
- Не работете с акумулаторната лампа във взривобосна среда.
- След автоматично изключване на акумулаторната лампа не натискайте пусковия прекъсвач. Акумулаторната батерия може да бъде повредена.
- Не насочвайте светлинния лъч към хора или животни и не гледайте срещу него, също и от горяло разстояние.
- Не покривайте главата на лампата, докато акумулаторната лампа е включена. По време на работа главата на лампата се нагрява и при липса на охлаждане може да предизвика изгаряния.
- Не използвайте акумулаторната лампа в уличното движение. Акумулаторната лампа няма допуск за ползване в уличното движение.

ЗАРЕЖДАНЕ НА АКУМУЛАТОРНАТА БАТЕРИЯ

Упътване: Акумулаторната батерия се доставя частично заредена. За да достигнете пълния капацитет на акумулаторната батерия, преди първото ѝ използване я заредете докрай в зарядното устройство. Ni-MH акумулаторна батерия може да бъде зареждана по всяко време, без това да съкращава дълготрайността ѝ. Прекъсване на зареждането също не ѝ вреди.

ПУСКАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Включване и изключване

Акумулаторната лампа генерира светлинен лъч, който се изпъчва от главата.
За включване на акумулаторната лампа натиснете пусковия прекъсвач.
За да изключите акумулаторната лампа натиснете пусковия прекъсвач повторно.
За да пестите енергия, включвате акумулаторната лампа само когато я ползвате.

ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ И ПОДДРЪЖКА



Преди извършването на техническо обслужване изключете инструмента от електрозахранване!

- След всяко приключване на работа препоръча се корпусът на инструмента и вентилационните отвори да се почистват от замърсяване и прак с мек плат или салфетка. Устойчивите замърсявания препоръчва се да се почистват с мек плат,натопен в салунена вода. Недопустимо е замърсяванията да се отстраняват с разредители, като бензин, спирт, разтвори с амоний и т.н. Григорирането на разредители може да предизвика повреда на корпуса на инструмента.
- Инструментът не изисква допълнително смазване.
- В случаи на повреда обрънете се към оторизиран сервис на „SBM Group“.

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Моля, инструментът, принадлежностите към него и/или опаковката му да се предадат в най-близкото предприятие за преработване на вторични сировини.

SK

Srpski

Akumulatorska svetiljka

UPOTREBA KOJA ODGOVARA SVRSI

Akumulatorska svetiljka je zamišljena za prostorno ograničeno i vodjeno rukom osvetljavanje u suvim područjima.

UPUTSTVA O SIGURNOSTI



Čitajte sva upozorenja i uputstva. Propusti kod pridržavanja upozorenja i uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške povrede.

- Molimo da čitate i obratite pažnju na sigurnosna upozorenja i uputstva koji su priloženi akumulatoru ili električnom alatu sa kojim je isporučen akumulator.
- Radite sa akku-svetiljkom pažljivo. Akku-svetiljka proizvodi jaku toplostu, koja može uticati na povećanu opasnost od požara i eksplozije.
- Ne radite sa akumulatorskom svetiljom u okolini ugroženoj eksplozijom.
- Ne pritiskejte posle automatskog isključivanja akku-svetiljke ponovo na prekidač za uključivanje-isključivanje. Akumulator se može oštetići.
- Ne usmeravajte svetlosni zrak na osobile ili životinje i ne gledajte sami u svetlosni zrak čak ni sa većeg rastojanja.
- Glavu svetilke nemojte pokrivati dok akumulatorska svetiljka radi. Glava svetilke se tokom rada greje i može da uzrokuje opretnine ako bi se ova topota akumulisala.
- Akumulatorski svetiljki nemojte koristiti u drumskom saobraćaju. Akumulatorska svetiljka nije predviđena za osvetljenje u drumskom saobraćaju.

PUNJENJE AKUMULATORA

Pažnja: Akumulator se isporučuje delimično napunjeno. Da bi osigurali puni snagu akumulatora, punite akumulator pre prve upotrebe u aparatu za punjenje.

Ni-MH akumulator može da se puni u svaku dobu, a da ne skraćujemo životni vek.

Prekidanje radnje punjenja ne šteti akumulatoru.

PUŠTANJE U RAD

Uključivanje-isključivanje

Akumulatorska svetiljka proizvodi svetlosni zrak koji izlazi iz glave svetiljke.

Pritisnite za puštanje u rad akumulatorske svetiljke prekidač za uključivanje-isključivanje.

Da bi akumulatorski svetiljku isključili pritisnite ponovo prekidač za uključivanje-isključivanje.

Da bi štedeli energiju, uključite akumulatorsku sijalicu samo kada je potrebite.

TEHNIČKO ODRŽAVANJE I BRIGA



Pre početka tehničkog održavanja isključite alat iz naponske mreže !

- Preporучuje se da svaki put, posle završetka rada, mekom kromp ili salvetom očistite kućište alata i ventilacione otvore od prijavštine i prašine. Preporучuje se da trvdokorne mrlje uklanjate pomoću muke krpe namoćene u sapunjavoj vodi. Za uklanjanje prijavštine, nije dozvoljeno korišćenje raspravča: benzin, spiritus, amonijačne rastvore itd. Primena rastvarača može da dovede do oštećenja kućišta alata.
- Alat ne zahteva dodatno podmazivanje.
- U slučaju neispravnosti обратите se Servisnoj službi SBM Group.

ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

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

Ni-MH baterije se mogu reciklirati. Molimo vas da ih, po isteku njihovog radnog veka, predajete u najблиžu specijalizovanu organizaciju ili zastupnik firme SBM Group.

Akkumulátoros kézilámpa

RENDELTETÉSSZERŰ HASZNÁLAT

Az akkumulátoros kézilámpa száraz területek körével vezetett, tében korlátolt kivilágítására szolgál.

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK



Olvassa el az összes biztonsági figyelemzettelést és előírást. A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

- Kérjük olvassa el és társa be valamennyi biztonsági előírást és utasítást, amelyet az akkumulátor, vagy az akkumulátorral szállított elektromos készülékekről mellékeltéként megkapott.
- Az akkumulátoros lámpát óvatossan és gondosan kezelje. Az akkumulátoros lámpa nagy hő termel, amely megnöveült tűz- és robbanásveszélyhez vezet.
- Ne dolgozzon az akkumulátoros kézilámpával robbanásveszélyes környezetben.
- Az akkumulátoros kézilámpa automatikus kikapcsolása után ne nyomja tovább a be-/kikapcsolót. Ez megrongálhatja az akkumulátort.
- Ne irányítsa a fény sugarát személyekre vagy állatokra és sajátmagára se nézzen bele közvetlenül – még nagyobb távolságban sem – a fény sugárba.
- Csak eredeti Bosch gyártmányú tartozékokat használjon.
- Ne takarja le a lámpafényt, amíg az akkumulátoros kézilámpa üzemben van. A lámpafej üzemelés közben felmelegszik és égesi sérelmeket okozhat, ha hőtőrlődés jön létre.
- Ne használja az akkumulátoros kézilámpát a közúti közlekedésben. Az akkumulátoros kézilámpa a közúti közlekedésben való alkalmazásra nincs engedélyeze.

AZ AKKUMULÁTOR FELTÖLTÉSE

Megjegyzés: Az akkumulátor félénk feltöltött kerül kiszállításra. Az akkumulátor teljes teljesítményének biztosítására az első alkalmazás előtt töltse fel teljesen az akkumulátort a töltőkészüléken.

A Ni-MH-akkumulátor bármikor fel lehet tölteni, anélkül, hogy ez megrövidítne az élettartamát. A töltési folyamat megszakítása nem árt az akkumulátornak.

ÜZEMBEVÉTEL

Be- és kikapcsolás

Az akkumulátoros kézilámpa egy fény sugarat hoz létre, amely az világítófejéből lépi ki.

Az akkumulátoros kézilámpa üzembé helyezéséhez nyomja be a be-/kikapcsolót.

Az akkumulátoros kézilámpa kikapcsolásához nyomja meg ismét a be-/kikapcsolót.

Az energia megtakarítására az akkumulátoros lámpát csak akkor kapcsolja be, ha használja.

KARBANTARTÁS



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

A SBM Group készülékeket hosszú élettartamra és minimális karbantartási igénytellességgel terveztek. A folyamatos, kielégítő működés a rendszeres ápoláson és tisztításban műlik.

Rendszeresen, lehetőleg minden használat után puha ronggyal tisztítva le a készülék háztábláját. A szellőzőnyílásokat övíj portól és szennyeződéstől.

Használjon szappanos vízzel megnyedvesített puha rongyot, ha a szennyeződést nem lehet eltávolítani. Soha ne használjon oldószeret pl. petróleumot, alkoholt, ammónias vizet stb. Az oldóserek károsíthatják a műanyag részeket.

A készülék nem igényel kiegészítő kenést. Ha meghibásodást észel, keresse fel hihető SBM Group viszonteladóját.

KÖRNYEZETVÉDELEM

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

Ni-MH akkumulátorok újrahasznosítathatók. Adjja le őket a vegyi hulladékot gyűjtő helyeken, így azokat újra lehet hasznosítani, vagy a környezetet kíméletlen gyűjteni.

Lanternă cu acumulator

UTILIZARE CONFORM DESTINATIEI

Lampa cu acumulator este destinațiată iluminării manuale, a unor spații limitate, în locații uscate.

INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA ȘI PROTECȚIA MUNCII



Cititi toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răniri grave.

- Vă rugăm să citiți și să respectați toate instrucțiunile și indicațiile privind siguranța care însinăcătușă acumulatorul sau scula electrică livrată împreună cu acumulatorul.
- Manevrați atent lanterna cu acumulator. Lampa cu acumulator produce căldură puternică, care durează la pericol crescut de incendii și explozie.
- Nu folosiți lampa cu acumulator în mediu cu pericol de explozie.
- După deconectarea automată a lămpii cu acumulator nu mai continuați să apăsați întrerupătorul pornit/oprit. Acumulatorul se poate defecta.
- Nu îndreptați rază de lumină asupra persoanelor sau animalelor și nu priviți nici dumneavoastră direct în rază de lumină, nici chiar de la o depărtare mare.
- Nu acoperiți capul lămpii cât timp lampa cu acumulator este în funcțiune. Capul lămpii se încălzeste în timpul funcționării și poate provoca arsuri, în cazul în care această căldură se acumulează.
- Nu folosiți lampa cu acumulator în traficul rutier. Lampa cu acumulator nu este admisă pentru iluminarea traficului rutier.

ÎNCĂRCAREA ACUMULATORULUI

Indicație: Acumulatorul se livrează parțial încărcat. Pentru a asigura funcționarea la capacitatea nominală a acumulatorului, înainte de prima utilizare încărcați complet acumulatorul în încărcător.

Acumulatorul cu tehnologie Ni-MH poate fi încărcat în orice moment, fără ca prin acesta să se reducă durata de viață. O întreprere a procesului de încărcare nu dăunează acumulatorului.

PUNERE ÎN FUNCȚIUNE

Pornire/oprire

Lampa cu acumulator generează o rază de lumină care este emisă de capul lămpii.

Pentru punerea în funcțiune a lanternei cu acumulator apăsați întrerupătorul pornit/oprit.

Pentru scoaterea din funcțiune a lanternei cu acumulator apăsați din nou întrerupătorul pornit/oprit.

Pentru a economisi energie, conectați lanterna cu acumulator numai atunci când o folosiți.

DESERVIREA TEHNICĂ ȘI ÎNTREȚINEREA



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

- De fiecare dată după încheierea lucrului se recomandă de curățat corpul instrumentului și orificiile de ventilație de impunătură și praf cu stofă moale sau un servetelet. Impunăturile rezistențe se recomandă a fi înălțăturate cu ajutorul unei stofe moi, umedecite în apă de săpun. Pentru înălțătarea impunăturilor nu se admite utilizarea solventelor: benzina, alcool, soluții de amoniac etc. Utilizarea solventelor pot duce la deteriorarea corpului instrumentului.
- Instrumentul nu necesită lubrificare suplimentară.
- În caz de deranjamente adresăți-vă la Serviciul deservire SBM Group.

PROTECȚIA MEDIULUI AMBIENT

Pentru a evita deteriorării în timpul transportării articoul 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 lor de serviciu la Serviciul deservire sau la cel mai apropiat dealer SBM Group pentru utilizare.

Acumulatoarele Ni-MH – cadmiu sunt reciclabile. Vă rugăm să le predăți la încheierea duratei lor de serviciu la Serviciul deservire sau la cel mai apropiat dealer SBM Group.

Akumulátorová lampa

POUŽÍVANIE PODĽA URČENIA

Táto akumulátorová lampa je určená na manuálne priestorovo obmedzené osvetľovanie v suchých priestoroch.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

 Prečítajte si všetky Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny. Zanedbanie dodržiavania Výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobit požiar a/alebo ťažké poranenie.

- Prečítajte si ľaskavo všetky bezpečnostné pokyny a upozornenia, ktoré boli priložené k akumulátoru alebo k ručnému elektrickému náradiu, s ktorým bol akumulátor dodaný.
- Zadobrádlaťte s akumulátorovou lampou veľmi starostivo. Akumulátorová lampa produkuje vysokú teplotu, ktorá spôsobuje zvýšené nebezpečenstvo požiaru a výbuchu.
- Nepripracujte s touto akumulátorovou lampou v prostredí ohrozenom výbuchom.
- Po automatickom vypnutí akumulátorovej lampy už viac vypínať nedrážtejte. Akumulátor by sa mohol poškodiť.
- Nesmerujte laserový lúč na osoby ani na zvieratá, ani sa nepozerajte do laserového lúča, dokonca ani v väčšej vzdialosti.
- Používajte len originálne príslušenstvo značky Bosch.
- Hlavu lampy podčas prevádzky akumulátorovej lampy nikdy nezakrývajte. Hlavu lampy pri prevádzke zahrieva a teplo, ktoré nemôže unikáť, môže spôsobiť popáleniny.
- Nepoužívajte túto akumulátorovú lampa v cestnej premávke. Táto akumulátorová lampa nebola schválená na používanie v cestnej premávke.

NABÍJANIE AKUMULÁTOROV

Upozornenie: Akumulátor sa dodáva v čiastočne nabitém stave. Aby ste zaručili plný výkon akumulátora, pred prvým použitím akumulátor v nabíjačke úplne nabite.

Ni-MH akumulátor myžno kedykoľvek dobijať bez toho, aby to negatívne ovplyvnilo ich životnosť. Prerušenie nabíjania takýto akumulátor nepoškodzuje.

UVEDENIE DO PREVÁDZKY

Zapínanie/vypínanie

Akumulátorová lampa produkuje svetelný lúč, ktorý vychádza z hlavy lampy.

Ak chcete akumulátorovú zapnúť stlačte vypínač.

Ak chcete akumulátorovú vypnúť, stlačte vypínač znova.

Kvalitné úspore energie zapínajte akumulátorovú lampa len vtedy, keď ju potrebujete.

VZDRŽEVANJE



Pred začiatkom vzdrževalních del se najprej prepričajte, da je orodje izklopileno.

Orodje SBM Group je izdelano za dolgo dobu uporabe ob minimalnem vzdrževanju. Neprekrajeno pravilno delovanje je odvisné od pravilne nege orodja in rednega čiščenja.

Redno čistite ohiše orodja, in sicer z mehko krpou, po možnosti po vsak končani uporabi. Odprtine za zráženie ne smejte biti onesažené s prahom in druhom umazaním.

Trovoratno umazanju odstranite z mehko krpou, navlaženo z milníco. Uprába topil, ktoré sú benzin, alkohol, amoniakové raztopiny itd., ni dovoljená. Takšna topila lahko poškodujú dele orodja iz umetných mas.

Stroja ni potrebné dodatočne podmazovati.

Če pride do napake, tornej obrábe posameznega elementa, se obrnite na pooblaščeni servis SBM Group.

OKOLJE

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

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

Ni-MH akumulátorji se reciklirajo. Iztrošene akumulatorje odnesite na odlagališče za kemične odpadke oz. v lokalni center za recikliranje. Zbrani akumulatorji se reciklirajo oz. zavržejo na način, ki ne škoduje okolju.

Akumulatorska svjetiljka

UPORABA ZA ODREĐENU NAMJENU

Akumulatorska svjetiljka je predviđena za ručno, prostorno ograničeno osvjetljavanje u suhim područjima.

UPUTE ZA SIGURNOST

 Treba pročitati sve napomene o sigurnosti i upute. Ako se ne bi postavile napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

- Molimo pročitajte i pridržavajte se svih napomena za sigurnost i uputa koje su isporučene sa aku-baterijom ili električnim alatom.
- Postupajte pažljivo sa akumulatorskom svjetiljkicom. Akumulatorska svjetiljka takođe se zagrijava, što može dovesti do povećane opasnosti od požara i eksplozije.
- Sa akumulatorskom svjetiljkicom ne radite u prostorima ogroženim eksplozijom.
- Nakon automatskog isključivanja akumulatorske svjetiljke ne pritišćite dalje na prekidač za uključivanje/isključivanje. Akumulatorska svjetiljka bi se mogla osteti.
- Svjetlosne zrake ne usmjeravajte na ljudi ili životinje i ne gledajte u svjetlosne zrake, niti sa veću udaljenost.
- Korisite samo originalni Bosch pribor.
- Glavu svjetiljke ne pokrivajte dok akumulatorska svjetiljka radi. Glava svjetiljke se tijekom rada zagrije i može prouzročiti opekline ako bi se ova toplina akumulirala.
- Akumulatorsku svjetiljku ne koristite u cestovnom prometu. Akumulatorska svjetiljka nije predviđena za osvjetljavanje u cestovnom prometu.

PUNJENJE AKU-BATERIJE

Napomena: Aku-baterija se isporučuje djelomično napunjena. Kako bi se zajamčio puni učinak aku-baterije, prije prve uporabe aku-baterije, napunite je do kraja u punjaču.

Ni-MH aku-baterija može se u svakom trenutku puniti, bez skraćenja njene vijeka trajanja. Prekid u procesu punjenja neće ošteti aku-bateriju.

PUŠTANJE U RAD

Uključivanje/isključivanje

Akumulatorska svjetiljka proizvodi svjetlosne zrake koje izlaze iz svjetlosne glave.

Za uključivanje akumulatorske svjetiljke pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje.

Za isključivanje akumulatorske svjetiljke ponovno pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje.

Za stavljanje električne energije, aku-svjetiljku uključite samo ako ćete je koristiti.

TEHNIČKO ODRŽAVANJE I SKRB



Prije početka tehničkoga održavanja isključite alat iz naponske mreže !

- Preporučuje se da svakoga puta, po okončanju rada, mekanom tkanicom ili salvetom očistite kućište alata i ventilacijske otvore od prijavštine i prašine. Otpornoj onečišćenja preporučujemo odstranjuvati pomoću mjeke tkanine, namočene u sapunici. Za odstranjivanje onečišćenja nije dopušteno koristiti otapala: benzin, špirit, amonijakove otopine itd. Primjena otapala može dovesti do oštećivanja kućišta alata.
- Alat ne zahtjeva dopunsko 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.

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

GR**Ελληνικά**

Φακός μπαταρίας

ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ

Ο φακός μπαταρίας προορίζεται για το φορητό φωτισμό στεγνών και περιορισμένου μεγεθούς χώρων.

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

-  Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες. Αμέλειες κατά την τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγιών μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπλήξια, πυρκαγιά ή/και σαφαρίους τραυματισμούς.
- Παρακαλούμε να διαβάσετε και να τηρείτε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες που έχουν επινοηθεί στην μπαταρία ή στο ηλεκτρικό εργαλείο που συνοδεύει τη μπαταρία.
- Να χειρίζεστε το φακό μπαταρίας με επιμέλεια. Ο φακός μπαταρίας παρέχει ισχυρή θερμότητα η οποία αυξάνει τον κίνδυνο πυρκαγιάς και έκρηξης.
- Να μην εργάζεστε με το φακό μπαταρίας σε περιβάλλον στο οποίο υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
- Μη συνεχίζετε να πάτατε το διακόπτη ON/OFF μετά από την αυτόματη απενεργοποίηση του φακού μπαταρίας. Μπορεί να χαλαστεί η μπαταρία.
- Μη κατευθύνετε την ακτίνα ετάνω σε πρόσωπα ή ζώα και μην κοιτάζετε το ίδιο/η ίδια κατευθείαν στην ακτίνα, ακόμη και από μεγάλη απόσταση.
- Να μην καύνετε την κεφαλή του φακού όταν αυτός είναι αναμμένος. Όταν ο φακός λειτουργεί η κεφαλή του θερμαίνεται και, όταν η θερμότητα συγκεντρωθεί, μπορεί να υποστούει εγκαύματα.
- Μην χρησιμοποιήσετε το φακό μπαταρίας στην οδική κυκλοφορία. Ο φακός μπαταρίας δεν έχει εγκριθεί για φώτισμα στην οδική κυκλοφορία.

ΦΟΡΤΙΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Υποδείξη: Η μπαταρία παραδίδεται μερικών φορτισμένη. Για να εξασφαλίσετε την πλήρη ισχύ της μπαταρίας πρέπει να την φορτίσετε στο φορτιστή πριν την χρησιμοποίηση για πρώτη φορά.

Ni-MH λιθίου μπορεί να φορτιστεί ανά πάσα στιγμή. Η διακόπτη της φόρτησης δεν βάλλεται την μπαταρία.

ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Θέση σε λειτουργία κι εκτός λειτουργίας

Ο φακός μπαταρίας παράγει μια δέσμη φωτός η οποία εξέρχεται από την κεφαλή φακού.

Για να θέσετε σε λειτουργία το φακό μπαταρίας πατήστε το διακόπτη ON/OFF.

Για να θέσετε εκτός λειτουργίας το φακό μπαταρίας πατήστε πάλι το διακόπτη ON/OFF.

Να ανάβετε το φακό μόνο όταν τον χρειάζεστε. Ετσι εξοικονομείτε ενέργεια.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



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

Τα μηχανήματα SBM Group κατασκευάζονται έτοις ώστε να λειτουργούν με γειά λογικό διάστημα με ελάχιστη συντήρηση. Η συνεχής ικανοποιητική λειτουργία εξαρτάται από τη σωρτή φροντίδα του μηχανήματος και τον τακτικό καθαρισμό. Να καθαρίζετε τακτικά το περιβλήμα του μηχανήματος χρησιμοποιώντας καθαρό ύψηφασμα, κατά προτίμητη μετά από την κάθε χρήση. Να καθαρίζετε τις σχισμές εξαρεσμού από τη σκονή και τη βρομία. Εάν η βρομία δεν απομακρύνεται, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό ύψηφασμα βρεγμένο με νερό με σπαστόν. Ποτέ όχι μην χρησιμοποιείτε διαλύτες όπως βενζίνη, αλκοόλ, νερό με αμμυνία κ.λπ. Οι διαλύτες αυτοί ενδέχεται να προκαλέσουν βλάβη στη πλαστική μέρη. Το μηχάνημα δεν απαιτεί πρόσθιτη λίπανση. Εάν προκύψει κάποια βλάβη π.χ. μετά από τη φθορά κάπιονο εξαρτήματος, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την τοπική αντιπροσωπεία SBM Group.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

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

Μεταφέρετε τα σχρότη μηχανήματα στην τοπική αντιπροσωπεία της SBM Group. Εκεί, θα απορριφθούν με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον. Τα κύτταρα Ni-MH είναι ανακυκλώσιμα. Πηγάνετε τα στον τοπικό προμηθευτή SBM Group ή στον τοπικό σταθμό ανακύκλωσης. Τα συγκεντρωμένα πακέτα μπαταρίων δεν ανακυκλωθούν ή θα απορριφθούν με τον ενδειχθείσαν ασφαλή τρόπο απόρριψης δια την προσαστία του περιβάλλοντος.

TR**Türkçe**

Akülü fener

SEKLI GÖSTERILEN ELEMANLAR

Şekli gösterilen elemanların numaraları, grafik sayfasında bulunan akülü fener şeklindeki numaralarla aynıdır.

GÜVENLIK TALİMATI

Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini okuyun. Açıklanan uyarılarla ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmaları, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalara neden olabilir.

- Lütfen akülü feneri el aleti ekinde teslim güvenlik talimatını ve uyarılarını içindeleri uygun.
- Akülü feneri özenli kullanın. Akülü fener yanın ve patlama tehlikesi yüksük derecede işi yayar.
- Akülü fenerle patlama tehlikesi bulunan yerlerde çalışmayın.
- Akülü fener otomatik olarak kapandıktan sonra açma/kapama şalterine basmayı devam etmeyin. Aküyü hasar görebilir.
- Işını kişilere ve hayvanlara doğrultmayın ve uzaktan da olsa işına yakın.
- Akülü fener açık durumda iken fener başının üstünü kapatmayın. Açık durumda iken fener başı ışırır ve ışının toplanması nedeniyle yanmalarla neden olabilir.
- Akülü fener trafikte kullanmayın. Bu akülü fenerin trafikte aydınlatma amacıyla kullanılmasına müsaade yoktur.

AKÜÜN ŞARJI

Açıklama: Akü kismı şarjlı olarak teslim edilir. Aküden tam performansı elde edebilmek için ilk kullanıldan önce aküyü şarj cihazında tam olarak şarj edin.

Ni-MH türk aküler kullanım ömrüleri kısalmadan istediği zaman şarj edilebilir. Şarj işleminin kesilmesi aküye zarar vermez.

ÇALIŞTIRMA

Açma/kapama

Akülü fener ışık basılığından çıkan işin üretir.

Akülü fener açmak için açma/kapama şalterine basın.

Akülü feneri kapatmak için açma/kapama şalterine yeniden basın.

Enerjiden tasarruf etmek için akülü feneri sadece kullanılmaya başlayınızda açın.

TEKNİK BAKIM VE SERVİS



Teknik bakım yapmadan önce aleti elektrik cereyanından ayırin!

- Her zaman çalışma sona erdikten sonra aletin gövdesi ve havalandırma deliklerini kırı ve tozdan yoksak bez veya peçete ile temizleyin. İnatçı lekeleri sabunlu suda ıslatmış yumuşak bezle temizlenmesi önerilir. Kırıcı temizlik için benzİN, ispirto, amonyak çözeltileri vs gibi çözümlerin kullanılmasına yer verilmelidir. Bu tür çözücüler aletin gövdesini bozabilir.
- Aletin ek yağılanması gerekmek.
- Herhangi bir arızaya için SBM Group servisine başvurun.

ÇEVRE KORUMA

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

Ni-MH akümülatörler tekrar işlenebilir. Burların kullanımı süresi sona erdikten sonra tekrar faydalanaşmak amacıyla özel kurum veya SBM Group bayisine teslim etmenizi rica ediyoruz.

لقد خصص المصباح بالمركم إضافةً للأماكن يدوياً بشكل محدود في المحيط الجاف.

تعليمات الأمان

اقرأ جميع الملاحظات التدريبية والتعليمات. إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق الملاحظات التدريبية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية، إلى نشوب الحرائق وأو الإصابة بجروح خطيرة.



- يرجى قراءة جميع ملاحظات الأمان والتعليمات التي أرفقت بالمركم أو بالعدة الكهربائية التي أرسل معها المركم والتقييد بها.
- يامل المصباح بالمركم بعناية. إن المركم ينفع درجة حرارة مرتفعة وهي بدورها تؤدي إلى زيادة خطير نشوب الحرائق وحدوث الانفجارات.

- لا تعمل بواسطة المصباح بالمركم في محيط معرض لخطر الانفجار.

● لا تتابع الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء بعد انطفاء المصباح بالمركم بشكل آلي. قد يتم إتلاف المركم.

- لا توجه شعاع الليزر على الأشخاص أو الحيوانات ولا توجه نظرك إلى شعاع الليزر، ولا حتى عن بعد كبير.

● لا تغطي رأس المصباح أثناء تشغيل المصباح بالمركم. يحمي رأس المصباح أثناء التشغيل وقد يؤدي إلى الاحتراق إن تم حجز الحرارة.

- لا تستند المصباح بالمركم في نظام المرور. إن المصباح بالمركم غير مخصص للاستخدام في نظام المرور.

شحن المركم

ملاحظة: يتم تسليم المركم وهو بحالة شحن جزئي. لضمان قدرة أداء المركم الكاملة، يتوجب شحن الركم في تجهيز الشحن بشكل كامل

بدء التشغيل

التشغيل والإطفاء

يتعلق المصباح بالمركم شعاع ضوئي ينطلق من رأس المصباح. من أجل تشغيل المصباح المزود بالمركم يضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء.

من أجل إطفاء المصباح المزود بالمركم يضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء مرة أخرى.

شغل المصباح بالمركم فقط عندما تستخدمه من أجل توفير الطاقة.

قبل الصيانة يجب فصل المثبت عن البطارية!



- في كل مرة بعد إنتهاء العمل ينصح بتنظيف المثبت وفتحات التهوية من الوسخ والغبار بواسطة قماش ناعم أو مناديل . لا ينصح باستخدام المذيبات مثل البنزين والكحول إلخ. لأجل التنظيف مما يؤدي إلى إتلاف المثبت.

- لا يحتاج المثبت للتزييت أو التشحيم الإضافي.

- في حال الأعطال عليكم مراجعة مراكز خدمة أس بي أم جروب (SBM Group).



Бежични Ворклигхт

НАМЕНСКА УПОТРЕБА

Акумулаторска ворклигхт је намењен за ручно вођене осветљење у погледу простора у сувим обlastima.

СИГУРНОСНЕ НАПОМЕНЕ



Читајте сва упозорења и упутства. Пропусти код придржавања упозорења и упутства могу имати за последицу електрични удар, пожар и / или тешке повреде.

- Прочитате и поштујујте сва упозорења и упутства која се прилаже уз батерије или електричног алату , са којима је батерија била пружена.
- рукујте акумулаторском ворклигхт са лажњом. Акумулаторска ворклигхт ствара интензивну топлоту , што доводи до повећане опасности од пожара и експлозија.
- Немојте да радите са акумулаторском ворклигхт у опасним подручјима.
- Након аутоматског исхључивања из бежичног ворклигхт , не настапљају да притиснете тастер On / Офф тастер. Батерија може да оштети.
- Никада не усmerавајте сноп светlostи на лица или животиње , а не били у светlostи сами драк (не чак ни из даљине).
- Немојте покривати главу лампе док је оперативни акумулаторски ворклигхт. Лампа тава грјеје током рада и може иззврати опекотине када оптоблата акумулира.
- Не користите акумулаторским ворклигхт у друмском саобраћају. Акумулаторска ворклигхт није одобрен за осветљење у друмском саобраћају.

ПУЊЕЊЕ БАТЕРИЈЕ

Напомена :Батерија се испоручује делимично напуњена. Да би се обезбедило пуног капацитета батерије , потпуно пуњење батерије у пунач пре употребе ће се остварити алат за први пут.

Ni-MH батерије могу да се пуне у било ком тренутку , без смањења радионог века.

Прекид поступак пуњења не оштетеју батерију.

ПОЧЕТНА ОПЕРАЦИЈА

Укључивање и искључивање

Акумулаторска ворклигхт производи светлосни зрак који излази из главе лампе.

Да бисте покренули бежични ворклигхт , притисните On / Off прекидач.

Да бисте искључили бежични ворклигхт , поново притисните он / off прекидач.

Да бисте уштедели енергију , само укључите бежични ворклигхт када га користите.

ОДРЖАВАЊЕ



Уверите се дамашина не живи када извођење радова на одржавању мотора.

Редовно чистите кубиште машине меком крпом , по могућству на кон сваке употребе. Држите се вентилациони отвори без прашице и прљавштине дирт.Иф не спадне користите мекану крпу навлачењу водом и сапуницом. Никада не користите раствораче као што су бензин , алкохол , амонијак , воду итд Ови растворавачи могу оштетити пластичне делове.

Машина не захтева додатно подмазивање.

Уколико дође до квара , нпр након гађења дела , обратите се локалном SBM group дилеру.

ОКРУЖЕЊЕ

У циљу спречавања машину од оштетења приликом транспорта , испоручује се у чврстој амбалажи. Већина материјала за паковање могу да се рециклирају. Узмите ове материјале на одговарајућим локацијама за рециклијажу. Узми своје нежељене машине на локалну SBM group дилера. Овде ће бити уклоњени на еколошки безбедан начин. Ni-MH батерије могу да се рециклирају. Доставити их на депонију за хемијски отпад , тако да они могу да се рециклирају или уклоњени на еколошки прихватљив начин.

GB DECLARATION OF CONFORMITY CE

We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with the following standards or standardized documents: EN60335, EN55014, EN60745, in accordance with the regulations 2006/42/EEC, 2006/95/EEC, 2004/108/EEC.

DE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG CE

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, daß dieses Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt: EN 60 335, EN 55 014, EN 60 745, gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2006/42/EG, 2006/95/EG, 2004/108/EG.

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 60 335, EN 55 014, EN 60 745, conforme aux réglementations 2006/42/CEE, 2006/95/CEE, 2004/108/CEE.

ES DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto está en conformidad con las normas o documentos normalizados siguientes: EN 60 335, EN 55 014, EN 60 745, de acuerdo con las regulaciones 2006/42/CEE, 2006/95/CEE, 2004/108/CEE.

PT DECLARAÇÃO DE CONFIRMIADA CE

Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que este produto cumpre as seguintes normas ou documentos normativos: EN 60 335, EN 55 014, EN 60 745, conforme as disposições das directivas 2006/42/CEE, 2006/95/CEE, 2004/108/CEE.

IT DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Dichiaramo, assumendo la piena responsabilità di tale dichiarazione, che il prodotto è conforme alle seguenti normative e ai relativi documenti: EN 60 335, EN 55 014, EN 60 745, in base alle prescrizioni delle direttive CEE 2006/42, CEE 2006/95, CEE 2004/108.

NL CONFORMITEITSVERKLARING CE

Wij verklaren, dat dit product voldoet aan de volgende normen of normatieve documenten: EN 60 335, EN 55 014, EN 60 745, overeenkomstig de bepalingen van de richtlijnen 2006/42/EEG, 2006/95/EEG, 2004/108/EEG.

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

DK KONFORMITETSERKLÆRING CE

Vi erklærer under almindeligt ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende normer eller normative dokumenter: EN 60 335, EN 55 014, EN 60 745, i henhold til bestemmelserne i direktiverne 2006/42/EØF, 2006/95/EØF, 2004/108/EØF.

SE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Vi intygar och ansvarar för, att denna produkt överensstämmer med följande norm och dokument: EN 60 335, EN 55 014, EN 60 745, enl. bestämmelser och riktlinjerna 2006/42/EWG, 2006/95/EWG, 2004/108/EWG.

NO SAMSVARSERKLÆRING CE

Vi erklærer at det er under vårt ansvar at dette produkt er i samsvar med følgende standarer eller standard-dokumenter: EN 60 335, EN 55 014, EN 60 745, i samsvar med reguleringer 2006/42/EØF, 2006/95/EØF, 2004/108/EØF.

FI TODISTUS STANDARDINMUKAISUDESTA CE

Todistamme täten ja vastaamme yksin siitä, että tämä tuote on allaluettelujen standardien ja standardoimisasiakirjojen vaatimusten mukainen EN 60 335, EN 55 014, EN 60 745, seuraavien sääntöjen mukaisesti 2006/42/ETY, 2006/95/ETY, 2004/108/ETY.

EE VASTAVUSDEKLARATSIOON CE

Kinnitame ainuvastutajana, et see toode vastab järgmisete standarditele või normdokumentidele: EN 60 335, EN 55 014, EN 60 745 vastavalt direktiivide 2006/42/EÜ, 2006/95/EÜ, 2004/108/EÜ nõuetele.

LV DEKLARĀCIJA PAR ATBILSTĪBU STANDARTIEM CE

Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka šis izstrādājums atbilst standartiem vai standartizācijas dokumentiem EN 60 335, EN 55 014, EN 60 745 un ir saskaņā ar direktīvām 2006/42/EG, 2006/95/EG, 2004/108/EG.

LT KOKYBĖS ATITIKTIOS DEKLARACIJA CE

Mes atsakingai pareiskiame, kad šis gaminis atitinka tokius standartus ir normatyvinius dokumentus: EN 60 335, EN 55 014, EN 60 745 pagal EEB reglamentą 2006/42/EG, 2006/95/EG, 2004/108/EG nuostatas.

RU ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ **CE**

Мы с полной ответственностью заявляем, что настоящее изделие соответствует следующим стандартам и нормативным документам: EN 60 335, EN 55 014, EN 60 745, - согласно правилам: 2004/108/EEC, 2006/42/EEC, 2006/95/EEC.

UA ЗАЯВА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ **CE**

Ми з повною відповіальністю заявляємо, що справжній виріб відповідає наступним стандартам і нормативним документам: EN 60 335, EN 55 014, EN 60 745 - згідно із правилами: 2004/108/EEC, 2006/42/EEC, 2006/95/EEC.

PL OŚWIADCZENIE ZGODNOŚCI **CE**

Vi erklærer under almindeligt ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende normer eller normative dokumenter: EN 60 335, EN 55 014, EN 60 745, i henhold til bestemmelserne i direktiverne 2006/42/EØF, 2006/95/EØF, 2004/108/EØF.

CZ STRVZUJÍCÍ PROHLÁŠENÍ **CE**

Potvrzujeme na odpověďnost, že tento výrobek odpovídá následujícím normám nebo normativním podkladům: EN 60 335, EN 55 014, EN 60 745, podle ustanovení směrnic 2006/42/EWG, 2006/95/EWG, 2004/108/EWG.

BG ИЗЯВЛЕНИЕ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ **CE**

Ние заявяваме с пълна отговорност, че този продукт отговаря на следните стандарти и разпоредби: EN 60335, EN 55014, EN 60745, - в съответствие с правила: 2004/108/EES, 2006/42/EES, 2006/95/EES.

SK IZJAVA O USKLAĐENOSTI **CE**

Pod punom odgovornošću izjavljujemo da je ovaj proizvod usklađen sa sledećim standardima ili standardizovanim dokumentima: EN 60 335, EN 55 014, EN 60 745, u skladu sa odredbama smernica 2006/42/EEC, 2006/95/EEC, 2004/108/EEC.

HU HASONLÓSÁGI NYILATKOZAT **CE**

Teljes felelősséggünk tudatában kijelentjük, hogy jelen termék a következő szabványoknak vagy kötelező hatósági előírásoknak megfelel: EN 60 335, EN 55 014, EN 60 745, a 2006/42/EWG, 2006/95/EWG, 2004/108/EWG előírásoknak megfelelően.

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

RO DECLARAȚIE DE CONFORMITATE **CE**

Declarăm pe proprie răspundere că acest product este conform cu următoarele standarde sau documente standardizate: EN 60 335, EN 55 014, EN 60 745, în conformitate cu regulile 2006/42/EEC, 2006/95/EEC, 2004/108/EEC.

SI IZJAVA O USTREZNOSTI **CE**

Odgovorno izjavljamo, da je ta izdelek v skladu z naslednjimi standardi ali standardnimi dokumenti: EN 60 335, EN 55 014, EN 60 745, v skladu s predpisi navodil 2006/42/EEC, 2006/95/EEC, 2004/108/EEC.

HR / BOS IZJAVA O USKLAĐENOSTI **CE**

Izjavljujemo uz punu odgovornost da je ovaj proizvod usklađen sa slijedećim normama i normativnim dokumentima: EN 60 335, EN 55 014, EN 60 745, prema odredbama smjernica 2006/42/EWG, 2006/95/EWG, 2004/108/EWG.

GR ΟΕ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ **CE**

Δηλούμε μεταβούνως ότι το προϊόν αυτό είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τους εξής κανονισμούς ή κατασκευαστικές συστάσεις: EN 60 335, EN 55 014, EN 60 745, κατά τις διατάξεις των κανονισμών της Κοινής Αγοράς 2006/42/EOK, 2006/95/EOK, 2004/108/EOK.

TR STANDARDİASYON BEYANI **CE**

Yeğane sorumlu olarak, bu ürünün aşağıdaki standartlara veya standart belgelerine uygun olduğunu beyan ederiz: EN 60 335, EN 55 014, EN 60 745, yönetmeligi hükümleri uyarınca 2006/42/EWG, 2006/95/EWG, 2004/108/EWG.

CE إعلان بشأن شهادات التطابق **AE**

ننا نصرح و بكل مسؤولية بأن هذه الإذادة
تطابق المعايير والمواصفات التالية :
EN 60 335, EN 55 014, EN 60 745
و ذلك وفقاً للقواعد التالية :
2006/42/EEC, 2006/95/EEC, 2004/108/EEC.

SR ИЗЈАВА О УСАГЛАШЕНОСТИ **CE**

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

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.

EN 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 pas partie des ordures ménagères! Nous vous demandons de bien vouloir nous soutenir en contribuant activement au management des ressources et à la protection de l'environnement en déposant cet appareil dans sites de collecte(si existants).

ES ADVERTENCIA PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

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

PT INDICAÇÕES PARA A PROTECÇÃO DO MEIO AMBIENTE

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

IT AVVERTENZE PER LA TUTELA DELL'AMBIENTE

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

NL RICHTLIJNEN VOOR MILIEUBESCHERMING

Gebruikte elektronische apparaten horen niet thuis in het huisafval! Wij vragen u daarom een bijdrage aan de bescherming van ons milieu te leveren en dit apparaat op de voorziene verzamelplaatsen af te geven.

DA ANVISNINGER OM MILJØBESKYTTELSE

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

SV ÅTERVINNING

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

NO MILJØVERN

Kast aldri elektroverktøy, tilbehør og emballasje i husholdningsavfallet (kun for EU-land). I henhold til EU-direktiv 2002/96/EF om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets iversetting 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 sovellusten mukaisesti käytetystä sähkötyökalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteenseen ja ohjattava ympäristöstäävälliseen kierrätysteen.

ET KESKONNAKAITSE

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

LV APĀKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

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

LT APLINKOS APSAUGA

Nemeskitėte elektrinių įrankių, papildomos įrangos ir pakuotės į buitinų atlieku konteinerius (galioja tiek ES valstybėms). Pagal ES Direktyvą 2002/96/EG dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų atliekų utilizavimo ir pagal vietinius valstybės įstatymus atitinkame elektrinių įrankių turį būti surenkami atskirai ir gabemani į antrinių žaliavų tvarkymo vietas, kur jie turi būti sunaikinami ar perdibiami aplinkai nepakenčiu būdu.

PL INFORMACJA DOTYCZĄCA OCHRONY ŚRODOWISKA

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



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).

UK 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 в приймальний пункт утилізації (якщо такий є).

KK ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ

Сізге көрек емес дұйымды, керек-жарақтарды және (немесе) қорапталама қайта өндөумен айналысадын үйнірга өткізу қажет.

CS POKYNY K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

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

SK POKYNY NA OCHRANU ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Staré spotrebiče možné recyklovať, a preto nemôžu byť likvidovaný s odpadom z domácností! Preto by sme vás požiadali, aby ste aktívne podporovali nás v úspore zdrojov a ochrane životného prostredia a dodať tento prístroj do zberného miesta pre recykláciu (ak je k dispozícii).

BG НАСОКИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛОННАТА СРЕДА

Старите уреди могат да бъдат рециклирани и следователно не могат да се депонират заедно с битовите отпадъци! Бихме затова Ви молим да ни подкреплят активно в спасяването на ресурси и опазването на околната среда и дава тази единица в събирателен пункт за рециклиране (ако има такива).

HU A KÖRNYEZETVÉDELEMMEL KAPCSOLATOS TUDNIVALÓK

A kiselejtezett 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 mindenek költségkímélés és környezetvédelem érdekében, és a kiselejtezett készüléket adják át az erre a céllra kiakikított 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 încadrător, prin predareă acestui aparat la centrele de preluare a acestora, în cazul în care ele există.

SR UPUTSTVO O ZAŠTITI OKOLINE

Stari 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.

SL 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 odzvennih mestih.

HR, BS UPUTE O ZAŠTITI OKOLIŠA

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

EL ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Οι παλιές ηλεκτρικές συσκευές είναι πολύτιμα υλικά και συνεπώς δεν έχουν θέτη στα οικιακά απορρίμματα! Θα θέλαμε λοιπόν να σας παρακαλέσουμε να μας υποστηρίξετε συμβάλλοντας ενεργά στην προστασία των πράσινων 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.

AR حماية البيئة

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



Defort®

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



KZ.02.0361



SBM
group
Storm Brand-Management

www.sbm-group.com

SBM group GmbH
Kurfürstendamm 21
10719 Berlin, Germany

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