



EBS800

EBS800V

ORIGINAL INSTRUCTIONS

TRADUCTION DES INSTRUCTIONS ORIGINALES

ÜBERSETZUNG DER ORIGINALANLEITUNG

TRADUCCIÓN DE LAS INSTRUCCIONES ORIGINALES

TRADUZIONE DELLE ISTRUZIONI ORIGINALI

VERTALING VAN DE ORIGINELE INSTRUCTIES

TRADUÇÃO DAS INSTRUÇÕES ORIGINAIS

OVERSÆTTELSE AF DE ORIGINALE INSTRUKTIONER

ÖVERSÄTTNING AV DE URSPRUNGLIGA INSTRUKTIONERNA

ALKUPERÄISTEN OHJEIDEN SUOMENNOS

OVERSETTELSE AV DE ORIGINALE INSTRUKSJONENE

ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНЫХ ИНСТРУКЦИЙ

TLUMACZENIE INSTRUKCJI ORYGINALNEJ

PŘEKLAD ORIGINÁLNÍCH POKYNŮ

AZ EREDETI ÚTMUTATÓ FORDÍTÁSA

TRADUCEREA INSTRUCȚIUNILOR ORIGINALE

TULKOTS NO ORIGINĀLĀS INSTRUKCIJAS

ORIGINALIŲ INSTRUKCIJŲ VERTIMAS

ORIGINAALJUHENDI TÖLGÉ

PRIJEVOD ORIGINALNIH UPUTA

PREVOD ORIGINALNIH NAVODIL

PREKLAD ORIGINÁLNYCH POKYNOV

ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΟΤΥΠΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ

ORIJINAL TALIMATLARIN TERÇÜMESİ



EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
EL
TR

Important!	It is essential that you read the instructions in this manual before operating this machine.
Attention!	Il est indispensable que vous lisez les instructions contenues dans ce manuel avant la mise en service de l'appareil.
Achtung!	Bitte lesen Sie unbedingt vor Inbetriebnahme die Hinweise dieser Bedienungsanleitung.
¡Atención!	Es imprescindible que lea las instrucciones de este manual antes de la puesta en servicio.
Attenzione!	Prima di procedere alla messa in funzione, è indispensabile leggere attentamente le istruzioni contenute nel manuale.
Let op!	Het is van essentieel belang dat u de instructies in deze gebruiksaanwijzing goed leest voordat u de machine gaat gebruiken.
Atenção!	É indispensável que leia as instruções deste manual antes de utilizar a máquina.
OBS!	Denne brugervejledning skal gennemlæses inden maskinen tage i brug.
Observera!	Det är nödvändigt att läsa instruktionerna i denna bruksanvisning innan användning.
Huomio!	On ehdottoman välttämätöntä lukea tässä käyttöohjeessa annetut ohjeet ennen käyttöönottoa.
Advarsel!	Det er meget viktig at du leser denne brukerveileldningen før du tar maskinen i bruk.
Внимание!	Перед сборкой и запуском инструмента необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации.
Uwaga!	Przed przystąpieniem do użytkowania tego urządzenia, należy koniecznie zapoznać się z zaleceniami zawartymi w niniejszym podręczniku.
Důležité upozornení!	Nepoužívejte tento přístroj dříve, než si přečtete pokyny uvedené v tomto návodu.
Figyelem!	Feltétlenül fontos, hogy a jelen használati útmutatóban foglalt előírásokat az üzembé helyezés előtt elolvassa!
Atenție!	Este esențial să citiți instrucțiunile din acest manual înainte de operarea acestui aparat.
Uzmanību!	Svarīgi, lai jūs pirms mašīnas darbināšanas izlasītu instrukcijas šajā rokasgrāmatā.
Dēmesio!	Prieš pradėdami eksplotuoti šį prietaisą, svarbu, kad perskaitytumėte šiose instrukcijose pateiktus nurodymus.
Tähtis!	Enne trelli kasutamata hakkamist tuleb käesolevas juhendis esitatuud juhised kindlasti läbi lugeda.
Upozorenje!	Neophodno je da pročitate ove upute prije uporabe ovog uređaja.
Pomembno!	Pred uporabo tega stroja, obvezno preberite navodila iz tega priročnika.
Dôležité!	Pre prácu s týmto zariadením je dôležité, aby ste si prečítali pokyny v tomto návode.
Προσοχή!	Είναι απαραίτητο να διαβάσετε τις συστάσεις των οδηγιών αυτών πριν και τη θέση σε λειτουργία.
Dikkat!	Cihazın çalıştırılmasından önce bu kılavuzda bulunan talimatları okumanız zorunludur.

Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques /Technische Änderungen vorbehalten / Sujeto a modificaciones técnicas / Con riserva di eventuali modifiche tecniche /Technische wijzigingen voorbehouden / Com reserva de modificações técnicas / Med forbehold for tekniske ændringer / Med förbehåll för tekniska ändringar / Tekniset muutokset varataan / Med forbehold om tekniske endringer / Могут быть внесены технические изменения / Z zastrzeżeniem modyfikacji technicznych / Změny technických údajů vyhrazeny / A műszaki módosítás jogát fenntartjuk / Sub rezerva modificațiilor tehnice / Paturam tiesības mainīt tehniskos raksturielumus / Pasiliekant teisę daryti techninius pakeitimus / Tehnilised muudatused võimalikud / Podložno tehničkim promjenama / Tehnične spremembe dopušcene / Právo na technické zmeny je vyhradené / Υπό την επιφύλαξη τεχνικών τροποποιήσεων / Teknik değişiklik hakkı saklıdır



SPECIAL SAFETY RULES

- Hold power tool by insulated gripping surfaces, because the belt may contact its own cord. Cutting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- Always wear safety goggles and a dust mask when sanding, especially sanding overhead.
- A suitable breathing respirator must be worn while sanding lead paint, some woods and metal to avoid breathing the harmful/toxic dust or air.
- The machine is not suitable for wet sanding.
- Do not use sanding belt larger than needed.

⚠ WARNING

Do not throw sanding dust on an open fire because materials in fine particle form may be explosive.

⚠ WARNING

If the replacement of the supply cord is necessary, this has to be done by the manufacturer or his agent in order to avoid a safety hazard.

INTENDED USE

You may use this product for the purposes listed below:

- Sanding on wood surfaces.
- Removing rust from and sanding steel surfaces.

MAINTENANCE

⚠ WARNING

The tool should never be connected to a power supply when you are assembling parts, making adjustments, cleaning, performing maintenance, or when the tool is not in use. Disconnecting the tool will prevent accidental starting that could cause serious injury.

⚠ WARNING

When servicing use only identical Ryobi replacement parts. Use of any other parts may create a hazard or cause product damage.

GENERAL

Avoid using solvents when cleaning plastic parts. Most plastics are susceptible to various types of commercial solvents and may be damaged by their use. Use clean cloths to remove dirt, carbon dust, etc.

⚠ WARNING

Do not at any time let brake fluids, gasoline, petroleum-based products, penetrating oils, etc. come in contact with plastic parts. They contain chemicals that can damage, weaken or destroy plastic.

Electric tools used on fiberglass material, wallboard, spackling compounds, or plaster are subject to accelerated wear and possible premature failure because the fiberglass chips and grindings are highly abrasive to bearings, brushes, commutators, etc. Consequently, we do not recommend using this tool for extended work on these types of materials. However, if you do work with any of these materials, it is extremely important to clean the tool using compressed air.

⚠ WARNING

Always wear safety goggles or safety glasses with side shields during power tool operation or when blowing dust. If operation is dusty, also wear a dust mask.

LUBRICATION

All of the bearings in this tool are lubricated with a sufficient amount of high grade lubricant for the life of the unit under normal operating conditions. Therefore, no further lubrication is required.

CLEANING THE SANDING BELT

The sanding belt that came with your sander is made to be re-used. Therefore, it is important that it be cleaned periodically to remove sanding residue and foreign material that can accumulate over time. One of the ways to clean sanding belt is to rub the sheets with a hard rubber block. You can also use the clean rubber sole of a shoe.

⚠ WARNING

Always remove the sanding belt from sander before cleaning. Failure to do so could cause serious personal injury.

ENVIRONMENTAL PROTECTION



Recycle raw materials instead of disposing of as waste. The machine, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.

SYMBOL



Safety Alert

V

Volts



Hz	Hertz	
~	Alternating current	
W	Watts	
no	No-load speed	
min ⁻¹	Revolutions or reciprocations per minute	
	CE Conformity	
	Conformance to technical regulations	
	Double insulation	
	Please read the instructions carefully before starting the product.	
	Wear ear protection	
	Wear eye protection	
	Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or retailer for recycling advice.	

ICONS IN THIS MANUAL

	Safety
	Unpacking
	Getting started
	Operation
	Safety alert
	Unplug



RÈGLES PARTICULIÈRES DE SÉCURITÉ

- Tenez l'outil électrique par ses surfaces de préhension isolées, car la bande abrasive est susceptible d'entrer en contact avec le câble d'alimentation. La coupe d'un câble "sous tension" pourrait véhiculer cette tension électrique vers les parties métalliques de l'outil et exposer l'opérateur à une décharge électrique.
- Mettez toujours des lunettes de sécurité et un masque anti-poussière lorsque vous poncez, en particulier lorsque vous tenez laponceuse au-dessus de votre tête.
- Vous devez porter un masque anti-poussière adéquat lorsque vous poncez des surfaces recouvertes de peinture à base de plomb ainsi que certains bois et métaux pour éviter d'inhaler de la poussière ou des vapeurs toxiques.
- N'utilisez jamais votreponceuse sur des surfaces humides.
- N'utilisez pas une bande abrasive plus large que nécessaire.

⚠ AVERTISSEMENT

Ne jetez pas les poussières provenant du ponçage dans un feu ouvert car les matériaux sous forme de fines particules peuvent être explosifs.

⚠ AVERTISSEMENT

S'il devient nécessaire de remplacer le câble d'alimentation, confiez ce travail au fabricant ou à un de ses représentants pour éviter tout danger.

UTILISATION PRÉVUE

Vous pouvez utiliser ce produit pour les applications suivantes:

- Ponçage du bois.
- Retrait de la rouille et ponçage de l'acier.

ENTRETIEN

⚠ AVERTISSEMENT

Votreponceuse ne doit jamais être branchée à une prise lorsque vous montez des accessoires, effectuez des réglages, lorsque vous nettoyez votre outil ou lorsque vous ne l'utilisez pas. Le fait de débrancher l'outil évitera toute mise en marche accidentelle susceptible de provoquer des blessures graves.

⚠ AVERTISSEMENT

Seules des pièces de rechange Ryobi d'origine doivent être utilisées en cas de remplacement. L'utilisation de toute autre pièce est susceptible de présenter un danger ou d'endommager votre outil.

GÉNÉRAL

Evitez d'utiliser des solvants pour nettoyer les parties en plastique. La plupart des plastiques sont susceptibles d'être endommagés par les solvants disponibles dans le commerce. Utilisez un chiffon propre pour essuyer les impuretés, la poussière, etc.

⚠ AVERTISSEMENT

Les éléments en plastique ne doivent jamais entrer en contact avec du liquide de frein, de l'essence, des produits à base de pétrole, des huiles pénétrantes, etc. Ces produits chimiques contiennent des substances qui peuvent endommager, fragiliser ou détruire le plastique.

Les outils électriques utilisés sur des matériaux en fibre de verre, des plaques de plâtre, des panneaux de revêtement, ou du plâtre ont tendance à s'user plus rapidement et à présenter des défaillances prématurées car les poussières en provenance de ces matériaux sont très abrasives pour les roulements, les carbons, les interrupteurs, etc. Par conséquent, nous vous déconseillons d'utiliser cet outil pour un travail prolongé cet outil pour un travail étendu sur ces types de matériaux. Toutefois, si vous devez poncer ces matériaux, il est extrêmement important de nettoyer votreponceuse à l'aide d'air comprimé.

⚠ AVERTISSEMENT

Portez toujours un masque oculaire ou des lunettes de protection à volets latéraux lorsque vous utilisez l'outil électrique ou lorsque vous soufflez de la poussière. Si l'opération génère des poussières, portez également un masque anti-poussières.

LUBRIFICATION

Tous les roulements de cette machine sont suffisamment lubrifiés avec de l'huile de haute qualité pour toute la durée de vie de la machine sous des conditions d'utilisation normales. Par conséquent, aucune lubrification supplémentaire n'est nécessaire.

NETTOYAGE DE LA BANDE ABRASIVE

La bande abrasive fournie avec votreponceuse est réutilisable. Il est donc important de la nettoyer régulièrement afin d'en retirer les résidus de ponçage et les corps étrangers qui s'accumulent avec le temps. Une des façons de nettoyer la bande abrasive consiste à la frotter avec un bloc de caoutchouc dur. Vous pouvez par exemple utiliser une semelle de chaussure propre.

**AVERTISSEMENT**

Retirez toujours la bande abrasive de la ponceuse avant nettoyage. Le non-respect de cette consigne peut provoquer des blessures corporelles graves.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Recyclez les matières premières au lieu de les jeter avec les ordures ménagères. Pour protéger l'environnement, l'outil, les accessoires et les emballages doivent être triés.

SYMBOLE

Alerte de Sécurité

V Volts

Hz Hertz

~ Courant alternatif

W Watts

no Vitesse à vide

min⁻¹ Nombre de tours ou de mouvements par minute

Conformité CE



Conformité aux normes techniques



Double isolation



Veuillez lire attentivement les instructions avant de mettre l'appareil en marche.



Portez une protection auditive



Portez une protection oculaire



Les produits électriques hors d'usage ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Recyclez-les par l'intermédiaire des structures disponibles. Contactez les autorités locales pour vous renseigner sur les conditions de recyclage.

ICÔNES DE CE MANUEL

Déballage



Mise en Route



Utilisation



Alerte de Sécurité



Débranchez



Branchez



Verrouillage



Déverrouillage



Information



Conseil



Portez des gants de sécurité



Sécurité



BESONDERE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

- Halten Sie das Werkzeug an den isolierten Griffteilen, weil das Band das Stromkabel berühren kann. Wenn ein stromführendes Kabel zerschnitten wird, können Metallteile des Elektrowerkzeuges unter Strom stehen und den Bediener einem Strohschlag aussetzen.
- Tragen Sie stets eine Sicherheitsbrille und eine Staubschutzmaske während Sie schleifen, vor allem, wenn Sie die Schleifmaschine über Ihrem Kopf halten.
- Tragen Sie eine geeignete Staubschutzmaske, wenn Flächen schleifen, die mit einer bleihaltigen Farbe lackiert sind, sowie beim Schleifen bestimmter Holzarten und Metalle, um zu vermeiden, dass Sie giftige Staube oder Dämpfe einatmen.
- Verwenden Sie Ihre Schleifmaschine nie auf feuchten Flächen.
- Benutzen Sie kein größeres Schleifband als erforderlich.

! WARNUNG

Verwenden Sie für die Wartung nur identische Ryobi-Ersatzteile. Der Einsatz von anderen Teilen kann eine Gefahr verursachen oder das Produkt beschädigen.

ALLGEMEIN

Vermeiden Sie beim Reinigen der Plastikteile den Einsatz von Lösungsmitteln. Die meisten Kunststoffe können durch im Handel erhältliche Lösungsmittel beschädigt werden. Verwenden Sie einen sauberen Lappen für die Reinigung von Verschmutzungen, Karbonstaub usw.

! WARNUNG

Die Kunststoffelemente dürfen niemals mit Bremflüssigkeit, Benzin, Produkten auf Petroleumbasis, eindringende Öle usw. in Kontakt kommen. Diese chemischen Produkte enthalten Substanzen, die den Kunststoff beschädigen, schwächen oder zerstören können.

! WARNUNG

Werfen Sie den Schleifstaub nie in ein offenes Feuer, denn die Bestandteile können in Form von feinen Partikeln explosiv sein.

! WARNUNG

Sollte ein Austausch des Stromkabels erforderlich sein, muss dieser aus Sicherheitsgründen durch den Hersteller bzw. einen autorisierten Kundendienst erfolgen.

VORGESEHENE VERWENDUNG

Sie können dieses Produkt für die unten aufgeführten Zwecke verwenden:

- Schleifen von Holzoberflächen.
- Entfernen von Rost und Schleifen von Stahl.

! WARNUNG

Tragen Sie beim Arbeiten mit motorbetriebenen Werkzeugen oder beim Wegblasen von Staub immer eine Schutzbrille mit Seitenschutz. Tragen Sie außerdem bei staubigen Arbeiten eine Atemschutzmaske.

WARTUNG UND PFLEGE

! WARNUNG

Ihre Schleifmaschine darf niemals an eine Steckdose angeschlossen sein, wenn Sie Teile montieren, Einstellungen vornehmen, Ihr Gerät reinigen oder wenn Sie es zur Zeit nicht verwenden. Dadurch, dass das Werkzeug vom Stromkreis getrennt wird, wird ein unbeabsichtigtes Einschalten, das schwere Verletzungen verursachen könnte, verhindert.

ÖLEN

Alle Lagerelemente in diesem Werkzeug sind mit genug qualitativ hochwertigem Schmiermittel für die gesamte Lebensdauer unter normalen Betriebsbedingungen geölt. Es ist daher keine zusätzliche Schmierung erforderlich.

REINIGEN DES SCHLEIFBANDES

Das mit Ihrem Schleifergerät gelieferte Schleifband ist zur Wiederverwendung geeignet. Deshalb ist es wichtig es regelmäßig zu reinigen, um Schleifstaub und Fremdkörper, die sich mit der Zeit ansammeln zu entfernen. Eine Möglichkeit das Schleifband zu reinigen ist es mit einem harten Gummiblock zu reiben. Sie können auch die saubere Gummisohle eines Schuhs verwenden.

**⚠️ WARNUNG**

Entfernen Sie vor dem Reinigen immer das Schleifband von der Schleifmaschine. Die Missachtung dieser Vorschrift kann zu schweren Körperverletzungen führen.



Auspicken



Erste Schritte



Betrieb



Sicherheitswarnung



Stecker ziehen



Plugin



Schloß



Öffnen



Information



Tipp



Tragen Sie Sicherheitshandschuhe

UMWELTSCHUTZ

Recyceln Sie die Rohstoffe, anstatt sie im Haushaltsabfall zu entsorgen. Zum Schutz der Umwelt müssen das Gerät, die Zubehörteile und die Verpackungen getrennt entsorgt werden.

SYMBOL

Sicherheitswarnung

V Volt

Hz Hertz

~ Wechselstrom

W Watt

no Leerlaufdrehzahl
min⁻¹ Anzahl Umdrehungen oder Bewegungen pro Minute

CE CE-Konformität



Konformität mit technischen Vorschriften



Doppelisolierung



Bitte lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt einschalten.



Gehörschutz tragen



Augenschutz tragen



Elektrische Geräte sollten nicht mit dem übrigen Müll entsorgt werden. Bitte entsorgen Sie diese an den entsprechenden Entsorgungsstellen. Wenden Sie sich an die örtliche Behörde oder Ihren Händler, um Auskunft über die Entsorgung zu erhalten.

SYMBOL IN DIESER BEDIENUNGSANLEITUNG

Sicherheit



NORMAS ESPECIALES DE SEGURIDAD

- Sujete la herramienta eléctrica mediante las superficies de agarre, ya que la banda podría entrar en contacto con su propio cable. Al cortar un cable con corriente, las piezas de metal de la herramienta conectada pueden quedar expuestas, lo que podría producir una descarga eléctrica al operario.
- Use siempre gafas de seguridad herméticas y una máscara contra el polvo cuando utilice la lijadora, especialmente en los trabajos en los que deba sujetar la lijadora por encima de su cabeza.
- Debe utilizar una máscara facial con filtro cuando lime superficies cubiertas con pintura a base de plomo, al igual que cuando trabaje ciertas maderas o metales, para evitar la inhalación de polvo o de vapores tóxicos.
- No utilice en ningún caso la lijadora en superficies húmedas.
- No utilice una banda lijadora mayor de lo necesario.

⚠ ADVERTENCIA

No tire el polvo recogido en el saco en un fuego que no esté protegido porque las finas partículas del material pueden producir una explosión.

⚠ ADVERTENCIA

Si es necesario sustituir el cable de alimentación, esta operación debe ser realizada por un servicio técnico autorizado para evitar riesgos.

USO PREVISTO

Puede utilizar este producto para los fines que figuran a continuación:

- Lijar superficies de madera.
- Lijar y sacar el óxido en elementos de hierro.

MANTENIMIENTO

⚠ ADVERTENCIA

No enchufe nunca la lijadora a la toma de corriente cuando monte piezas, realice ajustes, limpie la herramienta o incluso cuando no la utilice. Desconectar la herramienta evitará el arranque accidental que podría causar lesiones graves.

⚠ ADVERTENCIA

Si fuera preciso cambiar algún elemento, utilice exclusivamente piezas de recambio Ryobi originales. El uso de otras piezas puede ocasionar riesgos o daños en el producto.

GENERAL

Evite el uso de disolventes para limpiar las piezas de plástico. La mayor parte de los plásticos pueden resultar dañados con los disolventes que se venden en el mercado. Utilice un paño limpio para quitar las impurezas, el polvo, etc.

⚠ ADVERTENCIA

Los elementos de plástico nunca deben estar en contacto con líquido de frenos, gasolina, productos derivados de petróleo, aceites penetrantes, etc. Estos productos químicos contienen sustancias que pueden deteriorar, debilitar o destruir el plástico.

Las herramientas eléctricas utilizadas en material de fibra de vidrio, placas de yeso o paneles de revestimiento suelen desgastarse más rápidamente y tener fallos o averías prematuramente ya que la viruta y el serrín resultantes de la fibra de vidrio son muy abrasivos para los cojinetes, las escobillas, los interruptores, etc. Por lo tanto, no se recomienda el uso de esta herramienta de trabajo ampliado sobre este tipo de materiales. Si tiene que lijar este tipo de materiales, es sumamente importante que limpie la lijadora con aire comprimido.

⚠ ADVERTENCIA

Siempre use gafas de seguridad o gafas de seguridad con protección lateral durante el funcionamiento de la herramienta eléctrica o cuando ésta desprenda polvo. Si la superficie de trabajo es polvoriento, use también una careta específica.

LUBRICACIÓN

Todos los rodamientos de esta herramienta están lubricados con cantidad suficiente de lubricante de grado alto para toda la vida de la unidad en condiciones de funcionamiento normales. Por lo tanto, no es menester prever ninguna lubricación adicional.

LIMPIEZA DE LA BANDA LIJADORA

La banda lijadora que se suministra con su lijadora está diseñada para ser reutilizada. Por lo tanto, es importante limpiarla de forma periódica para eliminar los restos de lijado y cualquier material extraño que pueda acumularse con el paso del tiempo. Uno de los modos de limpiar la banda lijadora es frotar las hojas con un bloque de goma dura. También puede utilizar la suela de goma limpia de un zapato.

⚠ ADVERTENCIA

Retire siempre la banda lijadora de la lijadora antes de proceder a su limpieza. De lo contrario podría causar lesiones personales graves.

**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**

Recicle las materias primas en lugar de tirarlas a la basura doméstica. Para proteger el medio ambiente, debe separar la herramienta, los accesorios y los embalajes.

SÍMBOLO

Atención

V Voltios

Hz Hertzios

~ Corriente alterna

W Vatios

no Velocidad sin carga
Número de revoluciones o movimientos por minuto

CE Conformidad con CE



Conformidad con las normativas técnicas



Doble aislamiento



Por favor, lea atentamente las instrucciones antes de encender el producto.



Utilice dispositivos de protección para los oídos



Utilice gafas de seguridad



Los productos eléctricos de desperdicio no deben desecharse con desperdicios caseros. Por favor reciclos donde existan dichas instalaciones. Compruebe con su autoridad local o minorista para reciclar.



Funcionamiento



Atención



Desenchufar



Enchufar



Bloquear



Desbloquear



Información



Punta



Use guantes de seguridad para las manos

ICONOS DE ESTE MANUAL

Seguridad



Desembalaje



Encender el Dispositivo



NORME SPECIALI DI SICUREZZA

- **Reggere l'elettroutensile dalle superfici isolate antisivolo per evitare che entri in contatto con il filo elettrico.** Tagliare un cavo "vivo" potrebbe esporre le parti in metallo dell'utensile e causare all'operatore una scossa elettrica.
- **Indossare sempre occhiali di sicurezza ed una maschera antipolvere quando si leviga, ed in particolare quando si tiene la levigatrice al di sopra del capo.**
- **Indossare una maschera antipolvere adeguata quando si levigano superfici ricoperte di pittura al piombo nonché alcuni tipi di legno o di metallo, al fine di non inalare polveri o vapori tossici.**
- **Non utilizzare mai la levigatrice su superfici umide.**
- **Non utilizzare nastri abrasivi più grandi di quelli indicati.**

▲ AVVERTENZE

Non gettare mai nel fuoco la polvere prodotta dalla levigatura, in quanto i materiali in forma di piccole particelle possono essere esplosivi.

▲ AVVERTENZE

Far svolgere le eventuali sostituzioni del cavo d'alimentazione dalla ditta produttrice o da un suo centro assistenza per evitare eventuali rischi.

UTILIZZO

Questo prodotto potrà essere utilizzato per i seguenti scopi:

- Levigatura delle superfici in legno.
- Rimozione della ruggine e levigatura dell'acciaio.

MANUTENZIONE

▲ AVVERTENZE

Durante il montaggio di componenti, l'esecuzione di regolazioni, le operazioni di pulizia dell'apparecchio o quando non viene utilizzata, la levigatrice non deve mai essere collegata alla presa di corrente. Scollagre l'utensile preverrà l'avvio accidentale che potrà causare gravi lesioni personali.

▲ AVVERTENZE

In caso di sostituzione, utilizzare solo parti di ricambio originali Ryobi. Utilizzare parti di ricambio diverse potrebbe causare rischi o danneggiare il prodotto.

GENERALI

Evitare di utilizzare solventi quando si puliscono le parti in plastica. La maggior parte dei materiali plasticci rischia di essere danneggiata dall'uso dei solventi disponibili in commercio. Utilizzare un panno pulito per rimuovere lo sporco, la polvere, ecc.

▲ AVVERTENZE

Gli elementi in plastica non devono mai entrare a contatto con liquido dei freni, benzina, prodotti a base di petrolio, oli penetranti, ecc. Tali prodotti chimici contengono sostanze che possono danneggiare, indebolire o distruggere la plastica.

Gli apparecchi elettrici utilizzati su prodotti in fibra di vetro, lastre di gesso o pannelli di rivestimento tendono ad usurarsi più rapidamente e a presentare precoci problemi di funzionamento dal momento che trucioli e segatura prodotti da tali materiali risultano molto abrasivi nei confronti dei componenti di apparecchi elettrici quali gli ingranaggi, le spazzole, gli interruttori, ecc. Di conseguenza, noi non consigliamo di utilizzare questo strumento per il lavoro esteso su questi tipi di materiali. Tuttavia, qualora si debba procedere alla levigatura di questi materiali, è estremamente importante pulire la levigatrice con aria compressa.

▲ AVVERTENZE

Indossare sempre occhiali di sicurezza o occhiali di sicurezza con schermi laterali durante le operazioni con l'elettroutensile o quando si aspira della polvere. Nel caso in cui si preveda che le operazioni di lavoro causeranno polvere, indossare sempre una maschera anti-polvere.

LUBRIFICAZIONE

Tutti i cuscinetti di questo utensile sono stati lubrificati con una quantità sufficiente di lubrificante di alta qualità per garantire l'ottimo funzionamento dell'utensile. Di conseguenza, non è necessario effettuare alcuna lubrificazione supplementare.

PULIRE IL NASTRO ABRASIVO

Il nastro abrasivo in dotazione con l'utensile può essere riutilizzato. È importante pulire l'utensile periodicamente per rimuovere i residui di levigatura e il materiale di scarso che potrebbe accumularsi nel tempo. Uno dei sistemi per pulire il nastro abrasivo è pulire i fogli con una gomma dura. Si può utilizzare, ad esempio, la suola di una scarpa pulita.

▲ AVVERTENZE

Rimuovere sempre il nastro abrasivo prima di svolgere le operazioni di pulizia. La mancata osservanza di questa norma potrebbe comportare gravi lesioni fisiche.



TUTELA DELL'AMBIENTE



Riciclare le materie prime anziché gettarle tra i rifiuti domestici. Per tutelare l'ambiente, l'apparecchio, gli accessori e gli imballaggi devono essere smaltiti separatamente.

SIMBOLI



Allarme di sicurezza

V Volt

Hz Hertz

~ Corrente alternata

W Watt

no Velocità a vuoto

min⁻¹ Numero di giri o di movimenti al minuto



Conformità CE



Conforme a norme tecniche



Doppio isolamento



Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.



Indossare cuffie di protezione



Indossare occhiali di protezione



I prodotti elettrici non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Vi sono strutture per smaltire tali prodotti. Informarsi presso il proprio Comune o rivenditore di sicurezza per smaltire adeguatamente tali rifiuti.



Funzionamento



Allarme di sicurezza



Scollegare



Presa



Blocco



Sblocco



Informazioni



Punta



Indossare guanti di sicurezza

ICONE IN QUESTO MANUALE



Sicurezza



Rimozione dell'involucro



Avvio



BIJZONDERE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

- **Houd de machine uitsluitend aan de geïsoleerde handvatten vast, daar de schuurband met het netsnoer in contact kan komen.** Wanneer een spanningvoerende leiding wordt doorgeknipt, kunnen metalen delen van het gereedschap onder stroom komen te staan en de gebruiker derhalve een elektrische schok geven.
- **Draag altijd een veiligheidsbril en een stofmasker tijdens het schuren, vooral wanneer u de schuurmachine boven uw hoofd houdt.**
- **Draag een geschikt stofmasker tijdens het schuren van oppervlakken bedekt met verf op loodbasis en bij het schuren van bepaalde houtsoorten en metalen om te voorkomen dat u giftige stof of giftige dampen inademt.**
- **Gebruik uw schuurmachine nooit op vochtige oppervlakken.**
- **Gebruik geen grotere schuurband dan noodzakelijk.**

⚠ WAARSCHUWING

Gooi geen schuurstof in een open vuur, want materiaal in de vorm van fijne deeltjes kan explosief zijn.

⚠ WAARSCHUWING

Indien vervanging van het netsnoer noodzakelijk is, dient dit vanwege veiligheidsredenen door een erkend Ryobi servicestation te worden uitgevoerd.

BEOOGD GEBRUIK

U kunt dit product gebruiken voor de volgende doeleinden:

- Schuren op houten oppervlakken.
- Verwijderen van roest en schuren van staal.

ONDERHOUD

⚠ WAARSCHUWING

De stekker van de schuurmachine mag niet in het stopcontact zitten als u onderdelen monteert, afstellingen wijzigt, de machine schoonmaakt of de klaar bent met u werk. Wanneer u het werktuig ontkoppelt, voorkomt dit accidenteel starten, wat ernstige letsel kan veroorzaken.

⚠ WAARSCHUWING

Voor vervanging mogen uitsluitend originele Ryobi reserveonderdelen worden gebruikt. Het gebruik van niet-originele onderdelen kan gevaar opleveren of schade aan het product veroorzaken.

ALGEMEEN

Voorkom het gebruik van oplosmiddelen wanneer u kunststof onderdelen reinigt. De meeste kunststoffen kunnen worden beschadigd door de in de handel zijnde oplosmiddelen. Gebruik een schone doek om vuil of stof te verwijderen.

⚠ WAARSCHUWING

Voorkom steeds dat remvloeistoffen, benzine, petroleumproducten, kruipolie enz. in contact komen met kunststof onderdelen. Deze chemicaliën bevatten namelijk stoffen die kunststof kunnen beschadigen, verzwakken of aantasten.

Gereedschap dat voor bewerking van glasvezeldelen, gipsplaten of bekledingsplaten wordt gebruikt, loopt meer risico om voortijdig te slijten of defect te raken. Het zaagsel en slijpsel dat uit deze materialen ontstaat, heeft een zeer schurende werking op bepaalde onderdelen van elektrisch gereedschap, zoals overbrengingen, borstels, schakelaars, enz. Daarom raden wij het gebruik van deze machine af indien veelvuldig in dergelijke materialen moet worden gewerkt. Als u dit soort materiaal toch moet schuren, is het uiterst belangrijk om de schuurmachine regelmatig met perslucht te reinigen.

⚠ WAARSCHUWING

Draag altijd een veiligheidsbril of gezichtsbescherming met zijdelingse bescherming terwijl u het werktuig gebruikt of wanneer u stof blaast. Als de werking stof veroorzaakt, draag dan ook een stofmasker.

SMERING

Alle lagers in dit gereedschap zijn gesmeerd met een voldoende hoeveelheid smeermiddel van hoge kwaliteit, wat moet volstaan voor de levensduur van de machine onder normale gebruiksomstandigheden. Extra smering is daarom niet noodzakelijk.

SCHUURBAND REINIGEN

De bij uw schuurmachine geleverde schuurband is geschikt voor hergebruik. Daarom is het van belang de schuurband periodiek te reinigen om schuurstof en vuildeeltjes, die zich tijdens het schuurwerk op de band vasthechten, te verwijderen. Eén van de manieren om de schuurband te reinigen is om deze stevig met een harde rubberen blok te boenen. U kunt ook een schone schoenzool gebruiken.

⚠ WAARSCHUWING

Verwijder de schuurband altijd van de schuurmachine schuurmachine vóórdat u deze reinigt. Niet-naleving van dit voorschrift kan ernstig lichamelijk letsel veroorzaken.

**MILIEUBESCHERMING**

Zorg dat grondstoffen worden gerecycleerd in plaats van weggegooid als afval. Om het milieu te beschermen moeten de machine, de accessoires en de verpakking gesorteerd bij een erkend recyclingcentrum worden aangeleverd.

SYMBOOL

Veiligheidswaarschuwing

V Volt

Hz Hertz

~ Wisselstroom

W Watt

no Toerental bij nullast

min⁻¹ Aantal toeren of omwentelingen per minuut



EU-conformiteit



Overeenstemming met technische reglementen



Dubbele isolatie



Lees zorgvuldig de instructies voor u het product start.



Draag gehoorbescherming



Draag gezichtsbescherming



Elektrisch afval mag niet samen met ander huishoudafval worden weggegooid. Gelieve te recycleren indien de mogelijkheid bestaat. Neem contact op met uw gemeente of handelaar om advies te krijgen over recyclage.



Bediening



Veiligheidswaarschuwing



Ontkoppeling



Inschakelen



Vergrendeling



Ontgrendeling



Informatie



Tip



Draag veiligheidshandschoenen

ICONEN IN DEZE GEBRUIKSAANWIJZING

Veiligheid



Uitpakken



Starten



REGRAS ESPECIAIS DE SEGURANÇA

- **Segure na ferramenta eléctrica pelas superfícies de agarre, visto que a banda pode entrar em contacto com o seu próprio cabo.** Ao cortar um cabo com corrente, as peças metálicas da ferramenta conectada podem ficar expostas, o que poderia provocar um choque eléctrico para o operador.
- **Use sempre óculos de segurança e uma máscara anti-poeira durante as operações de lixar, em particular quando segura a lixadeira por cima da cabeça.**
- **Deve usar uma máscara anti-pó adequada quando lixar superfícies revestidas com tinta à base de chumbo assim como certas madeiras e metais, para evitar inalar poeiras ou vapores tóxicos.**
- **Nunca utilize a lixadeira sobre superfícies húmidas.**
- **Não utilize uma lixa maior do que o necessário.**

⚠ AVISO

Não despeje o pó proveniente da lixagem num fogo aberto porque os materiais na forma de partículas finas podem ser explosivos.

⚠ AVISO

Caso seja necessário substituir o cabo de alimentação, esta operação deve ser realizada pelo fabricante ou o seu agente de modo a evitar riscos de segurança.

UTILIZAÇÃO PREVISTA

Deve utilizar este produto para os fins indicados a seguir:

- Lixar sobre superfícies de madeira.
- Remoção da ferrugem e lixamento do aço.

MANUTENÇÃO

⚠ AVISO

A sua lixadeira nunca deve ser ligada a uma tomada de corrente quando montar peças, efectuar ajustes, quando limpar a sua ferramenta ou quando não a utilizar. Desligar a ferramenta irá prevenir o arranque acidental que poderia causar graves lesões.

⚠ AVISO

Utilize unicamente peças sobresselentes Ryobi de origem quando fizer substituições. O uso de quaisquer outras peças pode criar perigo ou causar danos ao aparelho.

GERAL

Evite usar solventes ao limpar as peças de plástico. A maioria dos plásticos pode ser danificada pelos solventes vendidos no comércio. Utilize um pano limpo para remover as sujidades, o pó, etc.

⚠ AVISO

Os elementos de plástico nunca devem entrar em contacto com líquido de travões, gasolina, produtos à base de petróleo, óleos penetrantes, etc. Estas substâncias contêm produtos químicos que podem danificar, enfraquecer ou destruir o plástico.

As ferramentas eléctricas utilizadas em equipamentos de fibra de vidro, placas de gesso, painéis de revestimento têm tendência a desgastarem-se mais rapidamente e a apresentar falhas prematuras, dado que as aparas e a serradura provenientes destes materiais são com efeito muito abrasivas para as peças das ferramentas eléctricas como por exemplo as engrenagens, as escovas, os interruptores, etc. Por conseguinte, não recomendado o uso dessa ferramenta de trabalho alargado sobre estes tipos de materiais. Se, porém, tiver que lixar estes materiais, é extremamente importante que limpe a sua lixadeira com ar comprimido.

⚠ AVISO

Use sempre óculos de protecção ou óculos de segurança com protecções laterais durante a operação da ferramenta eléctrica ou quando estiver a levantar poeira no ar. Caso a operação seja poeirenta, use também uma máscara contra o pó.

LUBRIFICAÇÃO

Todos os roamentos desta ferramenta estão lubrificados com um montante suficiente de lubrificante de elevado nível, de acordo com a duração de vida da unidade em condições normais de funcionamento. Por conseguinte, não requer nenhuma lubrificação suplementar.

LIMPEZA DA BANDA LIXADORA

A banda lixadora que é fornecida com a sua lixadora foi concebida para ser reutilizada. Por conseguinte, é importante que a limpe periodicamente para remover resíduos de lixagem e materiais estranhos que se possam acumular ao longo do tempo. Uma das forma de limpar a banda lixadora é esfregar as folhas com um bloco de borracha dura. Pode utilizar, por exemplo, uma sola de sapatos de borracha limpa.

⚠ AVISO

Retire sempre a lixa da lixadora antes de proceder à sua limpeza. O não cumprimento desta instrução pode ocasionar ferimentos graves.



PROTECÇÃO DO AMBIENTE



Recicle os materiais em vez de pô-los directamente no lixo doméstico. Para proteger o ambiente, a ferramenta, os acessórios e as embalagens devem ser seleccionados.

SÍMBOLO



Alerta de Segurança

V Volts

Hz Hertz

~ Corrente alterna

W Watts

no Velocidade em vazio
Número de rotações ou movimentos por minuto

CE Conformidade CE



Conformidade com as normas técnicas



Isolamento duplo



Por favor, leia atentamente as instruções antes de acender o produto.



Use protecção para os ouvidos



Use protecção para os olhos



Os aparelhos eléctricos antigos não devem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico. Recicle onde existem instalações para o efeito. Verifique com as suas Autoridades Locais ou revendedor para obter informações sobre reciclagem.



Operação



Alerta de Segurança



Desligar da tomada



Ligar à corrente



Bloqueio



Abrir



Informações



Ponta



Use luvas de segurança

ÍCONES NESTE MANUAL



Segurança



Retirada da embalagem



Como começar



SÆRLIGE SIKKERHEDSREGLER

- Hold elværktøjet på de isolerede gribeflader, da slibebåndet kan komme i kontakt med sit eget strømkabel. Hvis der skæres i en strømførende ledning, bliver utsatte metaldele af elværktøjet strømførende og kan give brugeren elektrisk stød.
- Brug altid beskyttelsesbriller og støvmaske, når du sliber - især ved slibning over hovedhøjde.
- Der skal benyttes et egnet ådedrætsværn ved slibning af blyholdig maling, visse trætyper og metal for at undgå indånding af skadeligt/giftigt støv eller luft.
- Maskinen er ikke egnet til vådslibning.
- Undgå at bruge større slibebånd end nødvendigt.

⚠ ADVARSEL

Smid ikke slibestøv på åben ild, da materialer i finpartikelform kan være eksplorative.

⚠ ADVARSEL

Hvis det bliver nødvendigt at udskifte strømkablet, skal dette gøres af producenten eller dennes repræsentant for at undgå sikkerhedsrisikoer.

TILTÆNKET ANVENDELSESFØRMLÅ

Man kan bruge dette produkt til nedenstående anvendelseformål:

- Slibning af træflader.
- Afrensning af rust og slibning af stål.

VEDLIGEHOLDELSE

⚠ ADVARSEL

Slibemaskinen må aldrig være tilsluttet stikkontakten under montering af dele, indstilling, rensning, eller når den ikke er i brug. Ved at afbryde forbindelsen til strømforsyningen forhindrer man utilsigtet start af produktet, hvilket kan medføre alvorlige personskader.

⚠ ADVARSEL

I forbindelse med servicearbejde må der kun bruges identiske Ryobi-dele. Brug af alternative dele kan forårsage farlige situationer eller ødelægge produktet.

GENERELT

Undgå brug af opløsningsmidler til rengøring af plastdele. De fleste plasttyper bliver ødelagt, hvis de renses med almindelige gængse opløsningsmidler. Fjern snavs, støv m.v. med en ren klud.

⚠ ADVARSEL

Plastelementerne må aldrig komme i berøring med bremsevæske, benzin,olie- eller petroleumsbaserede produkter, rustløsnende olie o. lign. Disse kemiske produkter indeholder stoffer, som kan beskadige, mørne eller ødelægge plastmaterialet.

Elektriske værktøjer, som bruges på glasfiber, gipsplader ogbeklædningsplader har tendens til at blive slidt hurtigere og evt. få flere driftsproblemer. Spåner og savsmuld fra disse materialer har nemlig en kraftig slibevirkning på det elektriske værktøjs dele, fx lejer, kulgørster, omskiftere osv. Derfor har vi ikke anbefales at bruge dette værktøj til udvidet arbejde med disse typer af materialer. Men hvis der skal sipes denne type materialer, er det yderst vigtigt at rense slibemaskinen med trykluft.

⚠ ADVARSEL

Bær altid sikkerhedsbriller med sideskjolde under betjening af elværktøjet eller ved støv-ophivrling. Hvis der ophivrvles støv under arbejdet, bæres også støvmaske.

SMØRING

Alle lejerne i dette værktøj er smurt for produktets levetid under normale driftsbetingelser med en tilstrækkelig mængde højkvalitetssmøremiddel. Det er derfor ikke nødvendigt med yderligere smøring.

RENGØRING AF SLIBEBÅNDET

Det slibebånd der fulgte med slibemaskinen kan genanvendes. Det er derfor vigtigt, at man rengør det med jævne mellemrum for at fjerne sliberester og fremmedlegemer, som kan opophage sig med tiden. En af måderne at rengøre slibebåndet på er at gride det med en hård gummiklods. Man kan også bruge en ren skogummisål.

⚠ ADVARSEL

Fjern altid slibebåndet fra slibemaskinen inden rengøring. Hvis denne regel ikke overholdes, kan man komme alvorligt til skade.

MILJØBESKYTTELSE



Råmaterialerne skal genbruges og ikke bortskaffes som almindeligt affald. Af hensyn til miljøet skal redskab, tilbehør og emballage sorteres.

**SYMBOL****!** Sikkerheds Varsel

V Volt
Hz Hertz
~ Vekselstrøm
W Watt
no Tomgangshastighed
min⁻¹ Antal omdrejninger eller bevægelser pr.Minut

CE CE Overensstemmelse**TP** Overensstemmelse med tekniske forskrifter**□** Dobbeltsisolering**!** Læs venligst vejledningen omhyggeligt inden start af produktet.**!** Benyt høreværn**!** Benyt øjenværn

Elektriske affaldsprodukter bør ikke afskaffes sammen med husholdningsaffald. Genbrug venligst hvor faciliteterne tillader dette. Tjek med din lokale kommune eller forhandler for genbrugsråd.



Træk stikket ud



Sæt stikket i



Lås



Oplås



Information



Spids



Bær sikkerhedshandsker

IKONER I DENNE BRUGSANVISNING

Sikkerhed



Udpakning



Sådan kommer du i gang



Betjening



Sikkerheds Varsel



SPECIFIKA SÄKERHETSREGLER

- Håll elverktyget i de isolerade handtagen eftersom slipbandet kan komma i kontakt med sin egen kabel. Om du skulle skära i en strömförande kabel kan exponerade delar av elverktyget bli strömförande och du kan få en stöt.
- Använd alltid skyddsglasögon och en skyddsmask mot damm då du slipar, i synnerhet om du håller slipmaskinen ovanför huvudet.
- Du bör använda en lämplig skyddsmask mot damm då du slipar ytor som är täckta med blybaserad färg eller vissa träslag och metaller, för att inte andas in damm eller giftiga ångor.
- Använd aldrig slipmaskinen på fuktiga ytor.
- Använd aldrig större slipband än vad som behövs.

⚠ VARNING

Kasta inte damm som alstrats av slipningen i öppen eld, för ämnena i form av små partiklar kan vara explosiva.

⚠ VARNING

Om elkabeln måste bytas ut ska detta göras av tillverkaren eller dennes representant för att undvika säkerhetsrisker.

ANVÄNDNINGSMRÅDE

Du får använda produkten i följande syften:

- Slipning av trätyper.
- Borttagning av rost och slipning av stål.

UNDERHÅLL

⚠ VARNING

Slipmaskinen får aldrig vara nästanluten då du monterar komponenter, utför inställningar, rengör verktyget eller då du inte använder det. Om du kopplar ur verktyget från eluttaget så förhindrar du oavsiktlig start som kan resultera i allvarliga skador.

⚠ VARNING

Vid service ska endast originaldelar från Ryobi användas. Användning av andra delar kan orsaka fara eller produktskada.

ALLMÄNT

Undvik att använda lösningsmedel vid rengöring av plastdelar. Flertalet plaster kan skadas vid användning av vissa lösningsmedel som säljs i affärerna. Använd en ren

tygtrasa för att torka bort smuts, damm, osv.

⚠ VARNING

Se till att plastdelarna aldrig kommer i kontakt med bromsvätska, bensin, produkter med petroleumbas, penetrerande oljor, osv. Dessa ämnena innehåller kemiska produkter som kan skada, försvaga eller förstöra plasten.

Elektriska verktyg som används på glasfiber, gipsplattor eller beklädnadspaneler tenderar att silitas snabbare och få funktionsavbrott i förtid på grund av att spän och sågspän som härstammar från dessa material angriper kugghjul, elborstar, strömbrytare, osv. Därför gör vi rekommenderar inte att använda det här verktyget för utvidgad arbetet med dessa typer av material. Om du emellertid måste slipa dessa material är det ytterst viktigt att rengöra slipmaskinen med tryckluft.

⚠ VARNING

Använd alltid skyddsglasögon när du använder verktyget eller när du blåser damm. Använd en ansiktsmask om det dammar mycket.

SMÖRJNING

Alla lager i det här verktyget är smörjda med tillräckligt mycket högkvalitativt smörjmedel för att räcka under maskinens hela livslängd, vid en normal användning. Därför behövs ingen ytterligare smörjning.

RENGÖRING AV SLIPBANDET

Slipbandet som medfölje maskinen är gjort för att kunna återanvändas. Därför är det viktigt att det rengörs regelbundet så att sliprester och andra främmande föremål som ansamlas med tiden tas bort. Ett sätt att rengöra slipbandet är att gnida ytorna med en hård gummikloss. Du kan också använda till exempel en ren skosula.

⚠ VARNING

Ta bort slipbandet från slipmaskinen före rengöring. Underlätenhet att följa denna föreskrift kan förorsaka allvarliga kroppsskador.

MILJÖSKYDD



Råmaterialen ska återvinnas i stället för att kastas i hushållsavfallet. För att skona miljön ska verktyget, tillbehören och emballagen sorteras.



SYMBOL

Säkerhetsvarning

V Volt

Hz Hertz

~ Växelström

W Watt

no Tomgångshastighet

min⁻¹ Antal varv eller rörelser per minut

CE-konformitet

Överensstämmelse med de tekniska regleringarna

Dubbelisolering

Läs alla instruktioner noggrant innan du startar produkten.

Bär hörselskydd.

Använd skyddsglasögon

Gamla elektroniska produkter ska inte kastas med hushållssoporna. Återvinn där sådana faciliteter finns. Kontrollera med din lokala myndighet eller säljaren för att få återvinningsstips.



Koppla bort



Plugga i



Lås



Lås upp



Information



Spets



Bär säkerhetshandskar

BILDER I DENNA BRUKSANVISNING



Säkerhet



Packa upp



Igångsättning



Användning



Säkerhetsvarning



ERITYISET TURVALLISUUSSÄÄNNÖT

- Pitele sähkötyökalua eristetyistä tartuntapinnoista, koska hihna voi koskettaa omaa sähköjohtoaan.** Jos laite leikkää sähköistettyjä johtoja, sähkötyökalun metalliosat voivat sähköistyä ja aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.
- Käytä aina suojalaseja ja pölynaamaria hioessasi, erityisesti pään yläpuolella hioessasi.**
- Työhön sopivaa hengityssuojaista on käytettävä, kun hiotaan liijymaalaa, joitain puupintoja ja metallia, jotta välttytään haitallisen/myrkyllisen pölyn tai ilman hengittämiseltä.**
- Tämä laite ei sovi märkähiointaan.**
- Älä käytä tarpeellista suurempaa hiomanauhaa.**

! VAROITUS

Muoviosat eivät saa koskaan joutua kosketukseen jarrunesteen, bensiinin, öljytuotteita, ruosteenirrotusöljyn jne. kanssa. Nämä kemialliset aineet voivat vauroittaa, heikentää tai tuhota muovin.

! VAROITUS

Älä heitä hiontapölyä avotuleen, koska pieninä hiukkasina olevat materiaalit saattavat olla räjähdysherkkiä.

! VAROITUS

Jos virtajohto on vaihdettava, valmistajan tai sen edustajan on hoidettava vaihto, jotta vältetään turvallisuusvaarat.

! VAROITUS

Käytä aina sähkölaitetta käytäessäsi tai pölyä puhaltaessasi suojalaseja, joissa on sivusuojaimet. Käytä lisäksi pölynaamaria, jos työ on pölyistä.

KÄYTTÖTARKOITUS

Tätä tuotetta saa käyttää alla lueteltuihin tarkoituksiin:

- Puupintojen hiominen.
- Ruosteen poisto ja teräksen hionta.

HUOLTO

! VAROITUS

Hiomakonetta ei saa koskaan kytkeä verkkovirtaan kun asennat osia, teet säätö- ja puhdistustöitä tai kun et käytä sitä. Laitteen irrottaminen pistorasiasta estää sitä käynnistymättä vahingossa, jolloin välttyään mahdollisilta vakavilta vammoilta.

! VAROITUS

Käytä vahdossa yksinomaan alkuperäisiä Ryobi varaosia. Muunlaisista osien käyttö voi aiheuttaa vaaran tai vioittaa laitetta.

YLEISTÄ

Älä puhdista muoviosia liuottimilla. Suurin osa muoveista ei siedä markkinoilla olevia määritettyjä liuotteita, jotka vahingoittavat niitä. Käytä puhdasta riepua lian, pölyn jne. puhdistukseen.

Lasikuidun, kipsin, pinnoteiden ja laastin käsitteilyyn käytetyillä sähkötyökalulla on taipumus kulua nopeammin, ja ne saattavat rikkoutua nopeammin sen takia, että lasikuitulastut ja hiomapöly kuluttavat laakereita, harjoja, kollektoreja jne. nopeasti. Siksi emme ole suositeltavaa käyttää tästä työkalua pidentävät näiden materiaali. Mikäli kuitenkin hiot tämäntyyppistä materiaalia, hiomakone on ehdottomasti puhdistettava säännöllisin välajoin paineilmapiuhdistimella.

! VAROITUS

Käytä aina sähkölaitetta käytäessäsi tai pölyä puhaltaessasi suojalaseja, joissa on sivusuojaimet. Käytä lisäksi pölynaamaria, jos työ on pölyistä.

VOITELU

Kaikki laitteen laakerit on voideltu laitteen eliniäksi normaaliloosuhteissa riittävällä määrellä korkealaatuista voiteluinetta. Tästä syystä öyjälu ei kaipaata lisävoitelua.

HIOMANAUHAN PUHDISTAMINEN

Hiomakoneen mukana tullut hiomanauha on tarkoitettu jälleenkäytettäväksi. Näin ollen on tärkeää puhdistaa se säännöllisesti, jotta siihin ei keräyä jopa mittaan hiontapölyä eikä vieraskappaleita. Yksi tapa puhdistaa hiomanauhaa on hangata sitä kovalla kumin kappaleella. Voit esimerkiksi käyttää puhdasta kumista kengänpohjaa.

! VAROITUS

Irrota aina hiomanauha hiomakoneesta ennen puhdistusta. Tämän ohjeen lainsäädäntö voi aiheuttaa vakavia ruumiinvammoja.

YMPÄRISTÖNSUOJELU



Älä hävitä raaka-aineita jätteinä vaan vie ne kierrätykseen. Ympäristönsuojelun kannalta työkalu, lisäva r ueste ja pakkausmateriaali on lajiteltava.

SYMBOLI



Turvavaroitus

V Voltti

Hz Hertz



~ Vaihtovirta
W Wattti
no Tyhjäkäyntinopeus
min⁻¹ Kierrosten tai liikkeiden määrä minuutissa

CE CE-vastaavuus

TP Teknisten sää'dösten noudattaminen

Kaksoiseristys

Lue ohjeet huolella ennen laitteen käyttöä.

Käytä kuulosuojaaimia

Käytä suojalaseja

Käytöstä poistettavia sähkölaitteita ei pidä hävittää talousjätteiden mukana. Ne on mahdollisuksien mukaan pantava kiertoon. Kierrätysohjeita antavat kunnan viranomaiset ja vähittäiskauppiat.



Kytke pistorasiaan



Lukko



Avaa



Tietoja



Vinkki



Käytä suojakäsineitä

TÄMÄN KÄSIKIRJAN KUVAKKEET



Turvallisuus



Pakkauksen purkaminen



Aloittaminen



Operation



Turvavaroitus



Irrota

**SPESIELLE SIKKERHETSREGLER**

- Hold det elektriske verktøyet i de isolerte gripeflatene idet beltet kan få kontakt med sin egen ledning. Dersom en strømførende ledning klippes over kan metalldelene på verktøyet også bli strømførende og gi brukeren elektrisk støt.
- Ta alltid på sikkerhetsbriller og støvmaske når du sliper, særlig hvis du holder sliperen høyere enn hodet.
- Du må bruke en egnert støvmaske når du sliper flater som er dekket med blyholdig maling og enkelte treslag og metaller, for ikke å puste inn giftig støv eller damp.
- Bruk aldri sliperen på fuktige flater.
- Ikke bruk et slipebelte som er større enn nødvendig.

▲ ADVARSEL

Kast ikke støvet som dannes av slipingen på åpen ild, da materialer i form av fine partikler kan være eksplosive.

▲ ADVARSEL

Hvis det er nødvendig å skifte den elektriske ledningen må dette gjøres av produsenten eller hans representant for å unngå farlige situasjoner.

TILTENKT BRUK

Du kan bruke dette produktet til følgende formål:

- Sliping av treoverflater.
- Fjerning av rust og sliping av stål.

VEDLIKEHOLD**▲ ADVARSEL**

Sliperen skal aldri være koplet til en stikkontakt når du monterer deler, foretar instillinger, gjør rent verktøyet eller når du ikke bruker det.

▲ ADVARSEL

Bruk kun originale Ryobi reservedeler ved service og vedlikehold. Bruk av andre deler kan skape fare eller føre til skade på produktet.

GENERELT

Unngå bruk av løsemidler når du rengjør plastdelene. De fleste plastmaterialene kan skades ved bruk av løsningsmidlene som fås i handelen. Bruk en ren klut til å tørke bort smuss, støv osv.

▲ ADVARSEL

Plastdeler må aldri komme i kontakt med bremsevæske, bensin, petroleumsholdige produkter, penetrerende oljer, osv. Slike kjemiske produkter inneholder stoffer som kan skade, svekke eller ødelegge plasten.

Elektroverktøy som brukes på glassfibermaterialer, sponplater og bekledningspaneler slites hurtigere og svikter tidligere siden flis og spon fra disse materialene er meget slipende for enkelte deler av elektriske verktøy som lagere, børster, brytere osv. Derfor har vi ikke anbefalet å bruke dette verktøyet for utvidet jobbe med disse typer materialer. Hvis du allikevel må slipe disse materialene, er det meget viktig at du gjør ren sliperen med trykkluft.

▲ ADVARSEL

Bruk alltid vernebriller eller sikkerhetsbriller med sidebeskyttelse ved bruk av elektrisk verktøy eller når det blåses støv. Hvis arbeidet utløser støv, bruk også en støvmaske.

SMØRING

Alle lagere i verktøyet er smurt med en passende mengde høykvalitets smøring for maskinens levetid under normale driftsforhold. Det er derfor unødvendig med tilleggsmøring.

RENGJØRING AV SLIPEBELTET

Slipebeltet som kom med slipemaskinen er ment for gjenbruk. Derfor er det viktig at det rengjøres reglemessig for å fjerne sliperester og fremmedlegemer som kan bygge seg opp over tid. En måte å rengjøre slipebeltet er å gni arkene med en hard gummikloss. Du kan for eksempel bruke en ren gummisåle på en sko.

▲ ADVARSEL

Fjern alltid sandpapiret fra slipemaskinen før den rengjøres. Hvis denne forskriften ikke overholdes, kan det forårsake alvorlige skader.

MILJØVERN

Resirkuler råmaterialer istedenfor å kaste dem i søppelen. Verktøyet, tilbehørene og emballasjen bør sorteres for miljøvennlig resirkulering.

SYMBOL

Sikkerhetsalarm

V Volt

Hz Hertz



- ~ Vekselstrøm
- W Watt
- no Hastighet ubelastet
- min⁻¹ Antall omdreininger eller bevegelser pr. Minutt

CE samsvar

Samsvarer med tekniske forskrifter

Dobbel isolering

Les instruksjonene nøyde før apparatet tas i bruk.

Bruk hørselsvern

Bruk øyebeskyttelse

Avfall fra elektriske produkter skal ikke kastes sammen med husholdningsavfall.
Vennligst resirkuler vedeksisterende avfallsbehandlingssted. Undersøk hos dine lokale myndigheter eller forhandler for råd om resirkulering.



Plugg inn



Lås



Låse opp



Informasjon



Tipps



Bruk sikkerhetshansker

IKON I DENNE MANUALEN



Sikkerhet



Oppakking



Komme i gang



Bruk



Sikkerhetsalarm



Trekk ut støpslet



ОСОБЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Держите инструмент за изолированные поверхности, так как ремень может задеть кабель питания. При повреждение провода, находящегося под напряжением, металлические части инструмента также могут оказаться под напряжением, что может привести к поражению работающего электрическим током.
- Во время шлифования, особенно при шлифовании выше уровня головы, всегда надевайте защитные очки и пылезащитную маску.
- Во время шлифования поверхностей, покрытых свинцовыми белилами, некоторых пород древесины и металлических изделий необходимо надевать подходящий респиратор, чтобы предотвратить вдыхание вредной/токсичной пыли или воздуха.
- Инструмент не предназначен для влажного шлифования.
- Не используйте абразивную ленту дольше, чем предусмотрено.

⚠ ОСТОРОЖНО

При проведении технического обслуживания используйте только рекомендованные компанией Ryobi детали. Использование других запчастей может представлять опасность или повредить изделия.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Избегайте использования растворителей во время чистки пластмассовых частей. Многие пластмассы чувствительны к воздействию различных бытовых растворителей и в результате их использования могут разрушиться. Для снятия грязи, пыли и пр. пользуйтесь чистой тряпкой.

⚠ ОСТОРОЖНО

Пластмассовые детали нельзя чистить тормозной жидкостью, бензином, нефтепродуктами, едкими маслами и т.д. Этн химикаты содержат вещества, которые могут испортить, ослабить или разрушить пластмасы.

⚠ ОСТОРОЖНО

Не допускайте попадания образующейся при работе пыли в открытый огонь, так как мелкие частицы материалов могут быть взрывоопасны.

⚠ ОСТОРОЖНО

В целях безопасности замену кабеля питания должен производить изготовитель или его уполномоченный представитель.

Электрические инструменты, используемые для обработки материалов из стекловолокна, древесноволокнистых плит, поверхностей, покрытых шпатлевкой или штукатуркой, подвержены более быстрому износу и преждевременному выходу из строя, так как крошка стекловолокна и шлифовальная пыль оказывают сильное истирающее действие на подшипники, щетки, коллектор и т.д. Поэтому не рекомендуется использовать инструмент для продолжительной работы с этими видами материалов. Однако при работе с любым из этих материалов необычайно важно производить чистку инструмента с помощью сжатого воздуха.

⚠ ОСТОРОЖНО

Всегда надевайте предохранительные или защитные очки с боковыми защитными экранами при работе с данным инструментом или сдувании пыли. Если во время работы образуется много пыли, также надевайте пылезащитную маску.

СМАЗКА

Все трещущиеся детали данного инструмента смазаны достаточным количеством высококачественной смазки на весь срок использования устройства при нормальных условиях эксплуатации. Поэтому дополнительная смазка не требуется.

ОЧИСТКА АБРАЗИВНОЙ ЛЕНТЫ

Абразивную ленту, прилагаемую к шлифовальному инструменту, можно использовать повторно. Поэтому важно периодически чистить ее, чтобы удалить образующиеся при шлифовании остатки, а

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

⚠ ОСТОРОЖНО

Во время сборки деталей, выполнения настройки, чистки, технического обслуживания, а также когда инструмент не используется, необходимо обязательно отключить его от источника питания. Отключение устройства от сети предотвращает случайный запуск, который может привести к тяжким телесным повреждениям.



также посторонние вещества, которые со временем скапливаются. Один из способов очистки абразивной ленты заключается в ее протирании твердой резиновой пластины. Можно также использовать чистую обувную подошву.

⚠ ОСТОРОЖНО

Перед очисткой всегда снимайте с инструмента абразивную ленту. Невыполнение этого требования может привести к серьезной травме.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Утилизируйте как сырье, а не выбрасывайте как мусор. Машина, аксессуары и упаковка должны быть отсортированы.

СИМВОЛ



Внимание

V Вольт

Hz Герц

~ Переменный ток

W Ватт

по Скорость на холостом ходу
min⁻¹ Оборотов или возвратно-поступательных движений в минуту



Соответствие требованиям CE



Соответствие техническому регламенту



Двойная изоляция



Внимательно прочтите данные инструкции перед использованием продукта.



Применяйте средства защиты органов слуха



Применяйте средства защиты органов зрения



Отработанная электротехническая продукция должна уничтожаться вместе с бытовыми отходами. Утилизируйте, если имеется специальное техническое оборудование. По вопросам утилизации проконсультируйтесь с местным органом власти или предприятием розничной торговли.

ОБОЗНАЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ



Безопасность



Распаковывание



Перед началом работы



Эксплуатация



Внимание



Отсоединить



Подключение



Lock



Расцепить



Примечание



Совет



Надевайте защитные перчатки



SPECJALNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Elektronarzędzie należy trzymać za przeznaczone do tego izolowane uchwyty, ponieważ zachodzi ryzyko przecięcia paskiem przewodu zasilania. Przecięcie przewodu pod napięciem może spowodować przepływ prądu przez metalowe elementy urządzenia i porażenie operatora.
- Zakładajcie zawsze szczelne okulary ochronne i maskę przeciwpyłową podczas szlifowania, a w szczególności kiedy trzymacie szlifierkę nad głową.
- Kiedy szlifujecie powierzchnie pokryte farbą na bazie ołowi, czy niektóre drewna i metale, powinniście zakładać odpowiednią maskę przeciwpyłową w celu uniknięcia wdychania pyłu czy toksycznych oparów.
- Nigdy nie używajcie waszej szlifierki na powierzchniach wilgotnych.
- Nie stosować taśmy ściernej o większym rozmiarze niż to potrzebne.

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie wyrzucajcie pyłów pochodzących ze szlifowania do wolnego ognia, gdyż materiały w formie drobnych cząsteczek mogą być wybuchowe.

⚠ OSTRZEŻENIE

Uszkodzony przewód sieciowy powinien zostać wymieniony przez producenta lub autoryzowany punkt serwisowy, ponieważ naprawiany samodzielnie przewód może stanowić zagrożenie bezpieczeństwa.

PRZEZNACZENIE

Dopuszcza się użytkowanie tego produktu w celach wymienionych poniżej:

- Szlifowanie powierzchni drewnianych.
- Usuwanie rdzy i szlifowania stali.

KONSERWACJA

⚠ OSTRZEŻENIE

Wasza szlifierka nie powinna być podłączona do gniazdk elektrycznego, kiedy zakładacie części, wykonujecie regulacje, podczas jej czyszczenia bądź kiedy jej nie używasz. Odłączenie urządzenia zapobiegnie jego przypadkowemu uruchomieniu, które grozioby poważnym zranieniem.

⚠ OSTRZEŻENIE

Podczas konserwacji i naprawy używać wyłącznie identycznych części zamiennych firmy Ryobi. Użycie jakiekolwiek innej części mogłoby spowodować zagrożenie lub też uszkodzić wasze narzędzie.

OGÓLNE

Nie stosować rozpuszczalników do czyszczenia elementów plastikowych. Większość tworzyw sztucznych, mogłyby zostać uszkodzone przez użycie rozpuszczalników dostępnych w sprzedaży. Używajcie czystej szmatki do mycia zabrudzeń, pyłu, itd.

⚠ OSTRZEŻENIE

Elementy plastikowe nigdy nie powinny być w kontakcie z płynem hamulcowym, benzyną, czy produktami na bazie ropy naftowej, przenikliwymi olejami itd. Substancje te zawierają produkty chemiczne, które mogłyby uszkodzić, osłabić lub zniszczyć plastik.

Stosowanie elektronarzędzi do obróbki włókna szklanego, płyt gipsowo-kartonowych, tynku lub innych materiałów budowlanych powoduje ich szybsze zużycie i ryzyko przedwczesnego uszkodzenia z powodu właściwości ściernych pyłu i opiórków przedostających się do łożysk, szczotek, komutatora itp. W związku z tym nie zaleca się korzystanie z tego narzędzia przez dłuższy czas do tego typu materiałów. Gdybyście jednak musieli szlifować te materiały, jest wyjątkowo ważne regularne przedmuchiwianie szlifierki strumieniem sprężonego powietrza.

⚠ OSTRZEŻENIE

Podczas użytkowania elektronarzędzi lub wydmuchiwania pyłu należy zawsze nosić okulary ochronne z osłonami bocznymi. Jeśli wykonywanej pracy towarzyszy powstawanie pyłu, należy również stosować maskę przeciwpyłową.

SMAROWANIE

Wszystkie łożyska urządzenia zostały nasmarowane odpowiednią ilością smaru o wysokiej jakości, który powinien zapewnić odpowiednie smarowanie tych części przez cały okres żywotności urządzenia. W wyniku czego, nie zachodzi potrzeba dodatkowego smarowania.

CZYSZCZENIE TAŚMY ŚCIERNEJ

Taśmy ścierne dostarczane ze szlifierką są przeznaczone do ponownego użycia. Dlatego ważne jest, aby je systematycznie czyścić, usuwając nagromadzone z czasem zanieczyszczenia. Taśmę ścierną można czyścić za pomocą bloku twardej gumy. Można też użyć czystej gumowej podeszwy buta.



⚠ OSTRZEŻENIE

Przed przystąpieniem do czyszczenia szlifierki należy wyjąć z niej taśmę ścierną. Nie zastosowanie się do tego wymogu może spowodować ciężkie obrażenia ciała.

OCHRONA ŚRODOWISKA



Surowce należy oddawać do powtórnego przetworzenia zamiast wyrzucać je na śmieci. Z myślą o ochronie środowiska, narzędzie, akcesoria i opakowania powinny być sortowane.

SYMBOL



Alarm bezpieczeństwa

V Volt

Hz Herc

~ Prąd przemienny

W Wat

no Prędkość bez obciążenia
min⁻¹ Ilość obrotów czy ruchów na minutę



Zgodność CE



Zgodność z normami technicznymi



Podwójna izolacja



Przed uruchomieniem produktu należy dokładnie przeczytać te instrukcje.



Stosować środki ochrony słuchu



Stosować środki ochrony wzroku



Zużyte produkty elektryczne nie powinny być utylizowane z odpadami domowymi. Prosimy poddawać recyklingowi w odpowiednich miejscach. Informacje o właściwych metodach recyklingu można uzyskać u władz lokalnych lub sprzedawcy.



Rozpakowywanie



Rozpoczęcie użytkowania



Obsługa



Alarm bezpieczeństwa



Wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego



Wpisać



Blokada



Odkręcenie uchwytu



Informacja



Wskazówka



Zakładać rękawice ochronne

IKONY UŻYWANE W TYM PODRĘCZNIKU



Bezpieczeństwo



ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

- Držte elektrický poháněný nástroj za izolované úchopové plochy, protože může dojít ke styku kabelu s vlastním kabelem. Pofezání „živého“ vodiče způsobí, že kovové části elektricky poháněného nástroje se stanou vystavenými a způsobí elektrický úraz obsluze.
- Při broušení používejte bezpečnostní brýle a obličejový štit, zejména pokud používáte brusku k práci nad hlavou.
- Při broušení barev s obsahem olova, při opracovávání povrchu dřeva a při leštění kovu používejte vhodný protipráškový respirátor, abyste nevdechovali prach z odbruseného materiálu, který může být u některých druhů dřeva a kovů toxický.
- Brusku nikdy nepoužívejte k broušení vlhkých ploch.
- Nepoužívejte brusný pás delší než je potřeba.

⚠ VAROVÁNÍ

Prach z odbruseného materiálu neodhazujte do otevřeného ohně, neboť jemné částice odpadního materiálu mohou být výbušné.

⚠ VAROVÁNÍ

Pokud je třeba vyměnit napájecí kabel, musí být vyměněn výrobcem nebo jeho zprostředkovatelem za účelem zabránění bezpečnostního rizika.

ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Výrobek lze používat pro níže uvedené účely:

- Broušení dřevěných ploch.
- Odstraňování rzi a leštění kovů.

ÚDRŽBA

⚠ VAROVÁNÍ

Při nasazování příslušenství, čištění nebo seřizování brusky vždy brusku odpojte od elektrické sítě. Stejně musí být bruska odpojen od elektrické sítě, pokud brusku nepoužíváte. Odpojením předejdete náhodnému spuštění a tím vážnému osobnímu poranění.

⚠ VAROVÁNÍ

Pokud opravujete, používejte pouze stejné náhradní díly firmy Ryobi. Použití jakýchkoli jiných dílů může vytvořit nebezpečí nebo způsobit poškození výrobku.

OBECNÉ

Vyhnete se používání rozpouštědel, když čistíte plastové díly. Většina ředitel běžně dostupných v obchodní síti se nehodí k čištění plastových částí, neboť narušuje povrch plastů. K odstranění necistot, prachu apod. používejte čistý hadr.

⚠ VAROVÁNÍ

Plastové části náradí nesmí nikdy přijít do styku s brzdovou kapalinou, benzínem, produkty na bázi ropy, regenerovanými maznými oleji apod. Tyto výrobky obsahují chemikálie, které mohou poškodit, oslabit nebo zničit plastové části, případně snížit jejich životnost.

Elektrické náradí používané k opracování materiálu ze skleněného vlákna, sádrových desek, obkladových desek se snadněji opotřebovává a má kratší životnost, protože tlísky a kovové piliny vznikající při řezání kovů odírají některé díly elektronáradí, jako jsou převody, kartáče, spouštěče apod. Proto jsme se nedoporučuje používat tento nástroj pro rozšířenou práci na tyto druhy materiálů. Pokud brousíte tento typ materiálu, je nutné po práci vyčistit náradí proudem stlačeného vzduchu.

⚠ VAROVÁNÍ

Vždy nosete bezpečnostní brýle nebo bezpečnostní brýle s postranními štítky, když obsluhujete elektrický poháněný nástroj nebo při rozdmýchávání (tvorbě) prachu. Pokud pracujete v prachu, nosete také respirátor.

MAZÁNÍ

Veškerá ložiska náradí byla výrobcem namazána dostatečným množstvím vysoce účinného maziva, které stačí na celou dobu životnosti náradí při normálních podmínkách používání. Žádne další mazání náradí nenutné.

ČIŠTĚNÍ BRUSNÉHO PÁSU

Brusný pás, dodávaný s vaší bruskou, lze opakově použít. Proto je důležité pravidelné čištění, aby se odstranily zbytky a cizí materiál, který se může časem nahromadit. Jeden ze způsobů jak vyčistit brusný pás je otření listů kusem tvrdého prýže. Můžete použít čisté gumové podrážky u boty.

⚠ VAROVÁNÍ

Před čištěním vždy sundávejte brusný pás. Nedodržení tohoto pokynu může způsobit vážné zranění.



OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

 V rámci možnosti neodhadujte vysloužilé nářadí do domovního odpadu a upřednostněte jeho recyklaci. V souladu s předpisy na ochranu životního prostředí odkládejte vysloužilé nářadí, příslušenství i obalový materiál do tříděného odpadu.

SYMBOL



Bezpečnostní výstraha

V Napětí

Hz Hertz

~ Střídavý proud

W Watt

no Otáčky naprázdno

min⁻¹ Počet otáček nebo pohybů (kmitů) za minutu



Shoda CE



Podléhá technickým nařízením



Dvojitá izolace



Před použitím přístroje si prosím řádně přečtěte tyto pokyny.



Noste ochranu sluchu



Noste ochranu očí



Odpad elektrických výrobků se nesmí likvidovat v domovním odpadu. Recyklujte prosím na sběrných místech. Ptejte se u místních úřadů nebo prodejce na postup při recyklaci.



Obsluha



Bezpečnostní výstraha



Odpojte



Připojení



Zamknuto



Odemknuto



Informace



Tip



Noste ochranné rukavice

IKONY V NÁVODU



Bezpečnost



Vybalte



Začínáme



SPECIÁLIS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

- A szerszámgépet a szigetelő fogófelületeinél fogja, mert a szalag érintkezhet a tápkábellel. A feszültség alatt lévő vezetékekkel történő érintkezés során a szerszám fém alkatrészei áram alá kerülhetnek, minek következtében a kezelőt áramütés érheti.
- Hordjon minden álarcot és légálló szemüveget csiszolás közben, különös képen ha magasban, a gépet a feje felett tartva dolgozik.
- Hordjon a célnak megfelelő (gáz)álarcot ha ólomtartalmazó festékkel fedett tárgyat, illetve ha bizonyos fa- vagy fémterméket csiszol.
- Soha ne használja a készüléket nedves felület csiszolására.
- Ne használjon a szükségesnél nagyobb csiszolószalagot.

⚠ FIGYELEM

Ne dobja nyílt tüzbe a csiszolásból származó port mert a finom port képző anyag robbanásveszélyes.

⚠ FIGYELEM

Ha a csatlakozókábel cseréjére van szükség, azt a biztonságos működés érdekében a gyártónak vagy hivatalos képviselejének kell elvégeznie.

RENDELTESSZERŰ HASZNÁLAT

A terméket az alábbi listában felsorolt műveletek végzésére használhatja:

- Fa felületek csiszolása.
- Rozsdaeiltávolítás és acél csiszolása.

KARBANTARTÁS

⚠ FIGYELEM

Soha ne tartsa a csiszolót a hálózatra csatlakoztatott állapotban a tartozékok felszerelése, beállítások, tisztítások alkalmával, ill. ha nem használja a gépet. A szerszám hálózatból történő leválasztása megakadályozza a véletlen bekapcsolódást, ami súlyos sérülést okozhat.

⚠ FIGYELEM

Szervizeléskor csak azonos Ryobi cerealkatrészeket használjon. Bármilyen más alkatrész használata veszélyes és a termék károsodását okozhatja.

ÁLTALÁNOS

A műanyag részek tisztításakor tartózkodjon a tisztítószerek használatától. A kereskedelmi forgalomban kapható oldószerök rongáló hatással vannak a műanyagból készült elemek többségére. A por és egyéb szennyeződések stb. tisztítására használjon egy tiszta ruhadarabot.

⚠ FIGYELEM

A műanyag részek semmilyen körülmények között nem érintkezhetnek fékoljal, benzinnel, petróleum alapú termékekkel, beszívódó olajokkal, stb. Ezen anyagok olyan vegyületeket tartalmaznak, amelyek károsíthatják, megygengíthetik vagy tönkretehetik a műanyagot.

Azok az elektromos szerszámok, amelyeket üvegszálas munkadarabokon, gipszkartonon lapokon ill. burkolólapokon használnak, jobban ki vannak téve a gyors elhasználódásnak és az idő előtti meghibásodásoknak, mert az ilyen anyagokból származó forgács és por rendkívül sűrűlő hatású az elektromos szerszámok alkatrészeire (fogaskerekek, szénképek, kapcsolók stb.). Következetékleppen, nem ajánlatos ezzel az eszközök hosszabb munka az ilyen típusú anyagok. Amennyiben mégis elkerülhetetlen, hogy ilyen anyagokon dolgozzon, akkor feltétlenül szükséges, hogy minden használat után sűrített levegővel tisztítsa meg a szerszámot.

⚠ FIGYELEM

Elektromos szerszámgépek használatakor vagy a por kifúvásakor minden viseljen védőszemüveget, ami a szemet oldalról is védi. Ha a használat poros környezetben történik, vegyen fel egy pormaszot is.

KENÉS

A szerszámban lévő összes csapágy a gép teljes élettartamára elegendő kenőanyaggal van feltöltve, normál körülmények között használat esetén. Ebből kifolyólag nincs szükség arra, hogy a gép belső részeit kenje.

CSISZOLÓSZALAG TISZTÍTÁSA

A csiszolóhoz adott csiszolószalag többször is használható. Ezért fontos azt rendszeresen megtisztítani, hogy eltávolítsa az idővel felhalmozódott csiszolási hulladékot és idegen anyagokat. A csiszolószalag tisztításának egyik módja a lapok végigdörzsölése egy kemény gumitömbbél. Ehhez a művelethez egy cipő tiszta talpát is használhatja.

⚠ FIGYELEM

Tisztítás előtt minden távolítsa el a csiszolószalagot a csiszolóból. Ezen előírás be nem tartása súlyos testi sérüléssel járó balesetet okozhat.



KÖRNYEZETVÉDELEM



Segítse elő az alapanyagok újrahasznosítását azzal, hogy nem helyezi el őket a háztartási szemetben. Környezetvédelmi megfontolásból az elhasználódott gépet és tartozékokat, valamint a csomagolóanyagokat szelektív módon kell gyűjteni.



A használat megkezdése



Használat



Biztonsági figyelmeztetés



Húzza ki az elektromos hálózatból



Dugja be



Retesz



Szétnyitás



Tájékoztatás



Hegy



Viseljen biztonsági védőkesztyűt

SZIMBÓLUM



Biztonsági figyelmeztetés

V Volt

Hz Hertz

~ Váltóáram (AC)

W Watt

no Üresjáratú fordulatszám

min⁻¹ Fordulatok ill. löketek száma percenként

CE CE megfelelőség



Megfelelőség a műszaki előírásoknak



Kettős szigetelés



Kérjük, olvassa át gondosan ezt az útmutatót a termék beindítása előtt.



Viseljen fülvédőt



Viseljen szemvédőt



A kiselejtezett elektromos termékeket nem szabad a háztartási hulladékkel együtt kidobni. Ezeket újra kell hasznosítani, ha van rá lehetőség. Az újrahasznosítással kapcsolatban érdeklödjön a helyi önkormányzatról vagy a termék forgalmazójánál.

IKONOK A KÉZIKÖNYVBEN



Biztonság



Kicsomagolás



REGULI SPECIALE PRIVIND SIGURANȚA

- **Tineți unealta electrică de suprafetele de prindere izolate, deoarece banda poate intra în contact cu propriul cablu.** Tăierea unui conductor sub curent poate expune la curent părțile metalice ale unelei electrice și poate conduce la electrocutarea operatorului.
- **Utilizați întotdeauna ochelari de protecție etanși și o mască de protecție contra prafului atunci când șlefuiți, în special dacă șlefuiți deasupra capului.**
- **Trebue să folosiți o mască de respirat adecvată când șlefuiți suprafete acoperite cu vopsea pe bază de plumb și de asemenea pentru anumite tipuri de lemn sau de metal pentru a evita să inhalați praf sau vapozi toxici.**
- **Nu utilizați niciodată mașina de șlefuit pe suprafete umede.**
- **Nu folosiți o bandă de șlefuire mai mare decât este necesar.**

⚠ AVERTISMENT

Nu aruncați praful ce provine de la șlefuire în foc deoarece particulele fine de materiale inflamabile pot fi explozive.

⚠ AVERTISMENT

Dacă este necesară înlocuirea cablului de alimentare, această operație trebuie efectuată de producător sau de către agentul acestuia pentru a se evita pericolele la adresa siguranței.

DOMENIU DE APLICĂȚII

Puteți utiliza acest produs în scopurile descrise mai jos:

- Șlefuirea pe supafele lemnioase.
- Îndepărțarea ruginiilor și șlefuirea oțelului.

ÎNTREȚINEREA

⚠ AVERTISMENT

Mașina de șlefuit nu trebuie niciodată să fie conectată la priză atunci când montați piese, efectuați reglaje, curățați mașina sau atunci când nu o utilizați. Deconectarea unelei previne pornirea accidentală care poate conduce la rănirea gravă.

⚠ AVERTISMENT

În timpul lucrărilor de service, utilizați doar piese de schimb identice Ryobi. Utilizarea altor piese poate crea situații periculoase sau poate conduce la deteriorarea produsului.

GENERALITĂȚI

Evități utilizarea solventilor atunci când curățați piesele din plastic. Majoritatea materialelor plastice pot să fie deteriorate prin utilizarea unor solventi vânduți în comerț. Utilizați o cârpă curată pentru a curăța murdăriile, prafurile etc.

⚠ AVERTISMENT

Elementele din plastic nu trebuie să intre niciodată în contact cu lichid de frână, benzină, produse petroliere, uleiuri minerale etc. Aceste produse chimice conțin substanțe care pot afecta, slăbi sau distrug plasticul.

Aparatele electrice utilizate pentru fibra de sticlă, plăci de fibră, compuși de mastic sau ipsos sunt supuse uzurii accelerate și riscului de deteriorare prematură, deoarece așchile și resturile provenind din prelucrarea fibrei de sticlă sunt foarte abrazive pentru rulmenți, bușe, comutatoare etc. În consecință, noi nu recomandă să utilizați acest instrument de lucru extins pe aceste tipuri de materiale. Totuși, dacă trebuie să șlefuiți aceste materiale, este foarte important să curățați mașina de șlefuit cu aer comprimat.

⚠ AVERTISMENT

Atunci când operați scula electrică sau când îndepărtați praful, purtați întotdeauna ochelari de protecție sau ochelari de protecție cu apărători laterale. Dacă mediu de lucru este plin de praf, purtați întotdeauna o mască împotriva prafului.

LUBRIFIEREA

Toate componentele acestei unele sunt lubrificate cu o cantitate suficientă de lubrifiant de înaltă calitate ce vizează durata de viață a unității în condiții de operare obisnuite. În consecință, nici o ungere suplimentară nu este necesară.

CURĂȚAREA BENZII DE ȘLEFUIT

Banda de șlefuire furnizată împreună cu mașina de șlefuit a fost proiectată pentru a fi reutilizată. Prin urmare, este important să fie curățată periodic pentru a se îndepărta reziduurile rezultante în urma procesului de șlefuire și a materialelor străine care se pot acumula în decursul timpului. Una dintre modalitățile de curățare a benzii de șlefuire este aceea de a freca învelișul cu un corp tare din cauciuc. Puteți folosi, de exemplu, talpa curată a unui pantof.

⚠ AVERTISMENT

Întotdeauna îndepărtați banda de șlefuit înainte de curățare. Nerespectarea acestei măsuri poate provoca râniri corporale grave.

**PROTECȚIA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR**

Reciclați materile prime în loc să le aruncați la gunoi, împreună cu deșeurile menajere. Pentru a proteja mediul înconjurător, mașina, accesorile acesteia și ambalajele trebuie triate.

SIMBOL

Avertizare de siguranță

V Volti

Hz Hertz

~ Curent alternativ

W Watt

no Viteză în gol

min⁻¹ Număr de rotații sau de mișcări pe minut



Conform CE



Conformitate cu reglementările tehnice



Izolarea dublă



Citii instrucțiunile cu atenție înainte de pornirea produsului.



Purtați echipamente de protecție a auzului



Purtați echipamente de protecție a vederii



Deșeurile produselor electrice nu trebuie scăpată împreună cu deșeurile casnice. Vă rugăm reciclați acolo unde există facilități. Verificați la autoritatea dvs locală sau la vânzător pentru sfaturi privind reciclarea.



Operarea



Avertizare de siguranță



Deconectarea



Conectare la priză



Piedică



Debloare



Informații



Sfat



Purtați mănuși de protecție

PICTOGRAME ÎN ACEST MANUAL

Siguranță



Dezambalarea



Noțiuni de bază

**SPECIĀLIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI**

- Turiet elektroinstrumentu pie izolētās satveršanas virsmas, jo josta var pieskarties savam vadam. Spriegumaktīva vada pārgriešana var elektroinstrumentu metālas daļas padarīt "spriegumaktīvas", un operators var saņemt elektriskās strāvas triecienu.
- Slīpēšanas laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles un putekļu masku, it īpaši slīpējot virs galvas.
- Lai izvairītos no kaitīgu/tokskisku putekļu vai gaisa ielpošanas, svina krāsas, dažu kokmateriālu un metāla slīpēšanas laikā ir jāizmanto piemērots elpošanas respirators.
- Šī ierīce nav piemērota mitrai slīpēšanas darbībai.
- Neizmantojet lielāku slīpēšanas jostu nekā nepieciešams.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Nemiet slīpēšanas putekļus uz atklātas liesmas, jo materiāls, kuru veido smalkas daļījas, var būt sprādzenbīstams.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Ja nepieciešams nomainīt barojošo vadu, tas jāveic ražotājam vai ražotāja pārstāvim, lai nepieļautu bīstamības rašanos.

PAREZĒTĀ LIETOŠANA

Šo produktu var izmantot šādiem nolūkiem:

- Slīpēšana uz koka virsmām.
- Nogemot rūsa un no smiltīm tērauda virsmām.

APKOPE**⚠ BRĪDINĀJUMS**

Instrumentu nekad nevajadzētu pievienot barošanas padevi, veicot daļu montāžu, regulēšanu, tīrīšanu vai apkopi vai arī laikā, kad instruments netiek izmantots. Atslēdzot instrumentu, tiek novērsta nejauša iestēšanās, kas varētu izraisīt nopietru traumu.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Veicot apkopi, izmantojet tikai oriģinālās Ryobi rezerves daļas. Jebkādi citu detaļu izmantošana var izraisīt bīstamību vai produkta bojājumus.

VISPĀRĪGI

Tīrot plastmasas daļas, izvairieties no šķidinātāju lietošanas. Vairums plastmasu ir jutīgas pret dažāda veida

pārdošanā esošajiem šķidinātājiem un to izmantošanas rezultātā var tikt bojātas. Izmantojet tīru drānu, lai notīriņut, oglekļa putekļus utt.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Nekad neļaujiet bremžu šķidrumam, benzīnam, naftas produktiem, piesūcīnāšanas eljām, utt., nonākt kontaktā ar plastmasas detaļām. Ķīmikālijas var sabojāt, novājināt vai iznīcināt plastmasas detaļas.

Elektroinstrumenti, kurus izmanto stikla šķiedras materiāla, ģipša plāksnes, plastikāta savienojumu vai apmetuma apstrādei, ātrāk nodilst un var priekšlaicīgi nolietoties, jo stikla šķiedras šķembas un putekļi joti arbažīvi iedarbojas, piemēram, uz gultniem, sukkām un komutatoriem. Tāpēc šo instrumentu nav ieteicams izmantot ilgstošam darbam ar šiem materiāliem. Ja tomēr strādājat ar kādu no šiem materiāliem, ārkārtīgi svarīgi ir notīriņut instrumentu ar saspiesta gaisa palīdzību.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Elektroinstrumenta darbības vai putekļu pūšanas laikā vienmēr izmantojet aizsargbrilles vai drošības brilles ar sānu aizsargiem. Ja darbība ir saistīta ar putekļu rašanos, uzlieciet arī putekļu masku.

EĻĻOŠANA

Visi gultni šajā instrumentā tiek eljoti ar pietiekamu daudzumu augstas kvalitātes smērvielas, lai ierīce normālās lietošanas režīmā kalpotu visu darbmūžu. Tāpēc papildu eljōšana nav nepieciešama.

SLĪPĒŠANAS JOSTAS TĪRŠANA

Jūsu slīpmašīnas komplektā esošā slīpēšanas josta ir paredzēta atkārtotai izmantošanai. Tāpēc ir svarīgi to periodiski tīrīt, lai noņemtu slīpēšanas atlikumus un uzkrājušos nepiederīgus materiālus. Viens no slīpēšanas jostas tīrīšanas veidiem ir noberzt loksni ar cietu dzēsgumiju. Varat izmantot arī tīru kurpes gumijas zoli.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Pirms slīpmašīnas tīrīšanas vienmēr izņemiet slīpēšanas jostu. Neievērošana var radīt nopietnus miesas bojājumus.

VIDES AIZSARDĀZĪBA

Tā vietā, lai izejmateriālus izmestu atkritumos, nododiet tos otrezējai pārstrādei. Mašīna, aksesuāri un iepakojums ir jāsašķiro un jānodod videi draudzīgā atkārtotas pārstrādes vietā.



SIMBOLS

 Drošības brīdinājums

V Volti
Hz Herci
~ Maiņstrāva
W Vati
no Apgriezieni bez slodzes
min⁻¹ Apgriezieni minūtē

 CE atbilstība

 Atbilstība tehniskiem noteikumiem

 Dubultā izolācija

 Pirms iedarbināt izstrādājumu, lūdzu, uzmanīgi izlasiet norādījumus.

 Lietojiet dzirdes aizsargus

 Valkājiet acu aizsarglīdzekļus

Izlietotie elektroprodukti nedrīkst tikt izmesti kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Lūdzu, nododiet tos attiecīgajās atkārtotas izmantošanas vietas. Sazinieties ar savu vietējo varas pārstāvi vai izplātnīju, lai noskaidrotu, kur iespējama atkārtota pārstrāde.



Drošības brīdinājums



Atvienošana



Iespāudiet



Blokētājs



Atbloķēt



Informācija



Ieteikums



Valkājiet aizsargcimdus

IKONAS ŠAJĀ ROKASGRĀMATĀ



Drošība



Izsainošana



Darba sākšana



Ekspluatācija

**SPECIALIOS SAUGOS TAISYKLĖS**

- Elektrinių įrankių laikykite už izoliuotų laikymo paviršiu, kad juosta nesusilieštų su savo laidu. Pjaunant laidą, prijungtą prie maitinimo šaltinio, metalinės elektrinio įrankio detalės gali būti aktyvuotos ir sukelti operatorui elektros smūgi.
- Šlifavimo metu, ypač kai šlifuojate virš galvos, visada dėvėkite apsauginius akinijus ir kaukę nuo dulkių.
- Šlifuodami švino dažus, tam tikras medienos rūšis ir metalą dėvėkite respiratorių, kad neįkvėptumėte nuodingų / žalingų dulkių arba oro.
- Prietaisais netinkamas šlifavimui drėgnuoju būdu.
- Nenaudokite didesnės šlifavimo juostos nei reikia.

! ISPĖJIMAS

Būkite atsargūs, kad ant plastikinių detalių nepatektų stabdžių skysčio, benzino, naftos turinčių produkty, tepalo ir pan. Juose yra chemikalų, kurie gali sugadinti, pažeisti arba susilpninti plastiką.

! ISPĖJIMAS

Nemeskite nuo šlifavimo likusių dulkių į atvirą ugnį, kadangi smulkintose dalelėse esančios medžiagos gali sprogti.

! ISPĖJIMAS

Dirbdami su elektriniu įrankiu ar kai pučiamos dulkės, visada dėvėkite apsauginius akinijus ar akinijus su šonine apsauga. Jei darbo metu kyla dulkės, taip pat dėvėkite kaukę nuo dulkių.

! ISPĖJIMAS

Jei būtina pakeisti maitinimo laidą, tai turi atlikti gamintojas ar jo astovas, siekiant išvengti pavojaus saugumui.

SUTEPIMAS

Kad įrankis ilgai veiktu normaliomis darbo sąlygomis, visi šio įrankio guoliai tepami užpilant pakankamą kiekį aukštos kokybės tepalo. Todėl daugiau jo tepti neberekia.

ŠLIFAVIMO JUOSTOS VALYMAS

Kartu su šlifuotuvu esanti šlifavimo juosta pagaminta taip, kad ją būtų galima naudoti kelis kartus. Todėl svarbu, kad ją reguliariai valytumėte, siekiant pašalinti šlifavimo atliekas ir pašalinės medžiagas, kurios gali susikaupoti per tam tikrą laikotarpį. Vienas iš būdų išvalyti šlifavimo juostą yra lakštus trinti su kietos gumos blokeliu. Valymui taip pat galite naudoti švarų gumininį bato pada.

NAUDOJIMO PASKIRTIS

Ši įrankių galima naudoti šiemis tikslams:

- Šlifiuoti medinius paviršius.
- Šalinama rūdis nuo ar šlifavimo plieno paviršių.

PRIEŽIŪRA**! ISPĖJIMAS**

Nelaikykite įrankio prijungto prie elektros maitinimo šaltinio, kai montuojate detalės, reguliujate, valote, atliekate priežiūros darbus ar kai įrankis nėra naudojamas. Atjungus įrankį sumažėja galimybė, kad jis netiketai užsives ir ką nors sunkiai sužes.

! ISPĖJIMAS

Prieš valydamis nuo šlifuoklio visada nuimkite šlifavimo juostą. To nepadarius, gali sukelti rimtų sužalojimų.

APLINKOS APSAUGA

Žaliaiavines medžiagas perdibirkite pakartotinai, o ne išmeskite kaip atliekas. Mechanizmas, priedai ir pakuočios turi būti laikomi pakartotinai perdirbtį aplinkai nekenksmingu būdu.

PAGRINDINIAI

Valydami plastikines detales, nenaudokite tirpiklių. Daugelis plastikų jautrūs įvairių tipų komerciniams tirpikliams ir juos naudojant galima pažeisti plastikines detales. Valydami purvą, angles dulkes ir kt. naudokite švarią šluostę.

SIMBOLIAI

Pranešimas apie saugumą

V

Volтай



Hz	Hercai	
~	Kintamoji srovė	Ijunkite
W	Vatai	Bloķētājs
no	Greitis be apkrovimo	
min ⁻¹	Apsukos ar judėjimas per minutę	
	CE suderinimas	
	Techninių reikalavimų atitikimas	Atrakinti
	Dviguba izoliacija	
	Prieš pradedant naudoti šį prietaisą, prašome atidžiai perskaityti šias instrukcijas.	Informacija
	Dėvėkite klausos apsaugos priemones	Galas
	Dėvėkite akių apsaugos priemones	Mūvėkite apsaugines rankų pirštines
	Elektrinių produktų atliekos neturi būti metamos kartu su namų ūkio atliekomis. Prašome perdirkbkite jas ten, kur yra tokios perdirbimo bazės. Dėl perdirbimo patarimo kreipkitės į savo vietinę savivaldybę ar pardavėją.	

ŽENKLAI ŠIOJE INSTRUKCJOJE

- Saugumas
- Išpakavimas
- Naudojimosi pradžia
- Veikimas
- Pranešimas apie saugumą
- Atjunkite



OHUTUSE ERINÕUDED

- Hoidke tööriistast kinni ainult isoleeritud haardepingadest, sest lint võib lõikuda tööriista juhtmesse. Pingi all olevatesse juhtmetesse sisselöökamise korral jäavat tööriista isoleerimata metallosad pingi alla ja kasutaja võib saada elektriilöögi.
- Kasutage töötamisel alati kaitseprille ja tolumumaski – eriti tähtis on see lihvimisel pea kohal.
- Kandke nõuetekohast respiraatorit kui lihvite tina sisaldaavaid värve, kõva puitu või metalle, et ohtlikku/mürgist tolmu või õhku mitte sisse hingata.
- Masin ei ole ette nähtud märglilihvimiseks.
- Ärge kasutage lihvimisel suuremat lihvlinti, kui vajalik.

⚠ HOIATUS

Ärge visake lihvimistolmu tulle, sest tolmu peenosakesed võivad plahvatada.

⚠ HOIATUS

Kui toitejuhe vajab asendamist, siis tuleb see ohutuse tagamiseks lasta teha tootjal või pädevas hoolduskeskuses.

OTSTARBEKOHANE KASUTAMINE

Seda seadet võib kasutada järgmiseks otstarbeks.

- Puitpindade lihvamine.
- Eemaldamine rooste välja ja lihvamine terasest pindadele.

HOOLDUS

⚠ HOIATUS

Masina kokkupanekul, reguleerimisel, puhamisisel, hooldamisel ja töövahetaegadel tuleb lihmasin elektrivõrgust lahti ühendada. Lihmasina elektrivõrgust lahtühendamine vältib selle tahtmatu käivitumise, mis võib põhjustada raske kehavigastuse.

⚠ HOIATUS

Kasutage teenindamisel ainult täpselt sobivaid Ryobi varuosi. Muude osade kasutamine võib tekitada ohuolukorra ja põhjustada seadme vigastumise.

ÜLDKIRJELDUS

Vältige plastosade puhamisisel lahustite kasutamist. Enamik plaste on tundlikud kaubandusvõrgust saadaolevate lahustite suhtes ja võivad nende möjul oma omadusi kaotada. Tolmust, ölist, määrdest ja muust

mustusest puhamisiseks kasutage puhist riidelappi.

⚠ HOIATUS

Ärge lubage mitte kunagi pidurivedelikel, bensiinil, petroleumist valmistatud toodetel, immutusölidel jne puutuda kokku plastikosadega. Kemikaalid võivad kahjustada, nõrgendada või hävitada plastiku.

Elektritööriistade kasutamisel klaaskiudmaterjalide, seinapaneelide, pahtisegu või kipsi lihvimiseks võib kaasneda masinaosade kiirenud kulamine ning võimalikud rikked, sest klaaskiududest ja teistest peenosakatest koosnev väga abrasiivne lihvimistolm kulutab laagreid, kollektori harju, kommutaatorit ja teisi mootoriosi. Sellest tulenevalt ei ole nimetatud tüüpia materjalide pikaajaline töötlemine selle tööriistaga soovitatav. Kui te siiski mõnda nimetatud materjali lihvite, tuleb tööriist tingimata pärast tööd suruõhuga puhtaks puhuda.

⚠ HOIATUS

Töötamisel ja tolmu ärapuhumisel kandke alati silmamaski või küljekeitsetega kaitseprille. Kui töötlemine on tolmune, siis kandke tolumumaski.

MÄÄRIMINE

Kõik selle tööriista laagrid on tehases täidetud piisava hulga kvaliteetse määrdega, mis tagab tavatingimustes nende töövõime kogu kasutuse jooksul. Seetõttu ei ole täiendava määrimine vajalik.

LIHVPAPERI LEHTEDE PUHAMISTAMINE

Lihvasina komplektis olevad lihvlindid on korduvkasutatavad. Seetõttu on tähtis neid perioodiliselt puhamastada, et kogunenud lihvimiisjäätmad ja võõrosakesed eemaldada. Üheks võimaluseks lihvlindi puhamisest on hõõruda lehti kõva kummitükiga. Selleks võite kasutada ka puhist taldmiku kummi.

⚠ HOIATUS

Enne puhamistist võtke lihvimiislist lihvasinalt maha. Kui seda ei tehta, võivad põhjustada tõsiseid vigastusi.

KESKKONNAKAITSE

 Taaskasutage materjale nende jäätmekäitusse andmise asemel. Masin, selle lisaseadmed ja pakend tuleb jäätmekäitluseks keskkonnasõbralikult sorteerida.

**SÜMBOL**

Ohutusalane teave

V Volt

Hz Hertz

~ Vahelduvvool

W Watt

no Kiirus ilma koormuseta

min⁻¹ Põõrete või lõökide arv minutis

CE vastavus

Vastavus tehnilistele eeskirjadele

Topeltisolatsioon

Lugege enne masina kasutamist juhised hoolikalt läbi.

Kandke kuulmise kaitsevahendeid

Kandke silmade kaitsevahendeid

Mittekasutatavaid elektritooteid ei tohi visata olmejäätmete hulka. Vaid tuleb viia vastavasse kogumispunkti. Vajadusel küsige sellekohast nõu oma edasimüüjalt või vastavalt kohaliku omavalitsuse institutsioonilt.



Lahtiühendamine



Pistik



Lukk



Lahtikeeramine



Teave



Nõuanne



Kandke turvakindaid

KASUTUSJUHENDIS KASUTATAVAD IKOONID

Ohutus



Lahtipakkimine



Alustamine



Kasutamine



Ohutusalane teave



POSEBNA SIGURNOSNA PRAVILA

- Držite električni alat za izoliranu površinu (za hvatanje) jer traka može doći u kontakt s vlastitim kabelom. Dodirivanje „žive“ žice može izložiti metalne dijelove alata električnoj energiji i dovesti do strujnog udara na operatera.
- Uvijek nosite zaštitne naočale i zaštitnu masku prilikom brušenja, pogotovo prilikom brušenja iznad glave.
- Mora se nositi prikladan respirator za disanje tijekom brušenja boje, nekih drva i metala kako bi se izbjeglo udisanje štetne/otrovne prašine ili zraka.
- Uređaj nije prikladan za mokro brušenje.
- Nemojte koristiti veću brusnu traku od potrebne.

⚠️ UPOZORENJE

Nemojte bacati brusnu prašinu u otvoreni plamen jer materijali u obliku finih čestica mogu biti eksplozivni.

⚠️ UPOZORENJE

Ako je nužna zamjena kabela napajanja, to mora učiniti proizvođač ili njegov zastupnik kako bi se izbjegle ozljede.

NAMJENA

Ovaj proizvod možete koristiti za svrhe koje su navedene u nastavku:

- Brušenje drvenih površina.
- Skidanje rđe i brušenje čelika.

ODRŽAVANJE

⚠️ UPOZORENJE

Alat nikad ne smije biti priključen na izvor napajanja kada sastavljate dijelove, vršite podešenja, čistite, izvodite održavanje ili kada se alat ne koristi. Iskapčanje alata sprječava slučajno pokretanje koje može dovesti do ozbiljnih osobnih ozljeda.

⚠️ UPOZORENJE

Prilikom servisiranja koristite samo identične Ryobi zamjenske dijelove. Korištenje nekih drugih dijelova može dovesti do opasnosti ili uzrokovati oštećenje alat.

OPĆENITO

Prilikom čišćenja plastičnih dijelova izbjegavajte koristiti kemijska sredstva. Većina plastika je podložna različitim vrstama komercijalnih kemijskih sredstava za čišćenje i mogu se oštetići prilikom njihovog korištenja. Za uklanjanje

nečistoća, prašine, ulja masti i drugog upotrebljavajte čistu krpu.

⚠️ UPOZORENJE

Plastični dijelovi nikad ne smiju doći u dodir s kočionom tekućinom, benzинom, proizvodima na bazi nafte, uljima itd. Ti kemijski proizvodi sadrže tvari koje mogu oštetići, oslabiti ili uništiti plastiku.

Električni alati korišteni na stakloplasticu, zidnim pločama, pregradnim pločama ili plastici podložni su ubrzanom trošenju i moguće prijevremenom kvaru jer iverje i strugotine stakloplastike su vrlo abrazivni za ležajeve, četkice, sklopke itd. Sukladno tome, ne preporučujemo korištenje ovog alata za dulji rad na ovim vrstama materijala. Međutim, ako radite s bilo kojim od ovih materijala, vrlo je važno da alat očistite komprimiranim zrakom.

⚠️ UPOZORENJE

Uvijek tijekom rada s električnim alatom ili prilikom ispuhanja prašine nosite zaštitne naočale i zaštitne naočale s bočnim štitnicima. Ako radite u prašini nosite i masku za zaštitu od prašine.

PODMAZIVANJE

Svi ležajevi u ovom alatu podmazani su s dovoljnom količinom visokokvalitetnog sredstva za podmazivanje za životni vijek uređaja u normalnim radnim uvjetima. Stoga nije potrebno daljnje podmazivanje.

ČIŠĆENJE BRUSNE TRAKE

Brusne trake koji su isporučeni s vašom brusilicom izrađeni su za višekratno korištenje. Stoga, vrlo je važno da povremeno očistiti kako bi se uklonili ostaci i strani materijal koji se nakupi tijekom vremena. Jedan od načina čišćenja brusne trake je četkanje listova s tvrdim gumenim blokom. Također možete koristiti čisti gumeni don od cipele.

⚠️ UPOZORENJE

Uvijek prije čišćenja uklonite brusnu traku s brusilice. Nepoštivanje ovog pravila može dovesti do teških tjelesnih ozljeda.

ZAŠTITA OKOLIŠA



Sirovine reciklirajte, umjesto da ih odlažete kao otpad. Kako biste zaštitili okoliš, alat, dodatke i ambalažu treba odvojeno bacati u otpad.

**SIMBOL**

	Sigurnosno upozorenje
V	Volti
Hz	Herzi
~	Izmjenična struja
W	Wati
no	Brzina bez opterećenja
min ⁻¹	Broj okreta ili pokreta u minuti
	Sukladno CE
	Sukladno tehničkim propisima
	Dvostruka izolacija
	Molimo vas da prije pokretanja uređaja pažljivo pročitate upute.
	Nosite zaštitu za sluh
	Nosite zaštitu za vid

Otpadni električni proizvodi ne treba da se odlažu s otpadom iz domaćinstva. Molimo da reciklirate gdje je to moguće. Potražite savjet od lokalnih vlasti ili prodavca kako reciklirati.

**IKONE U OVOM PRIRUČNIKU**

	Sigurnost
	Raspakiravanje
	Početak rada
	Rad
	Sigurnosno upozorenje

**SPECIFIČNA VARNOSTNA PRAVILA**

- Električno orodje držite za izolirane držalne površine, saj se trak lahko dotika lastnega električnega kabla. Če se rezila dotaknejo žice, ki je pod električno napetostjo, lahko izpostavljeni kovinski deli električnega orodja povzročijo električni udar.
- Pri brušenju, še posebej nad glavo, vedno nosite zaščitna očala in protiprašno masko.
- Med brušenjem svinčene barve, nekaterih vrst lesa in kovine nosite ustrezni dihalni aparat, da se izognete vdihanjanju škodljivega/strupenega prahu ali zraka.
- Stroj ni primeren za mokro brušenje.
- Ne uporabljajte večjega brusilnega traku, kot ga potrebujete.

⚠️ OPOZORILO

Ne mečite brusilnega prahu v odprt ogenj, saj so lahko materiali v prahu eksplozivni.

⚠️ OPOZORILO

Če je napajalni kabel potreben zamenjati, mora to v izogib nevarnosti opraviti proizvajalec ali njegov zastopnik.

NAMEN UPORABE

Ta izdelek lahko uporabljate za spodaj navedene namene:

- Brušenje leseni površin.
- Odstraňovanie hrdze z ocele a brúsenie povrchov.

VZDRŽEVANJE**⚠️ OPOZORILO**

Ko sestavljate dele, prilagajate, čistite ali vzdržujete orodje, ali ko orodje ne uporabljajte, ga nikoli ne imejte priključenega na vir napajanja. Če odklopite orodje, se naprava ne more po nesreči sama zagnati, kar bi sicer lahko povzročilo hude poškodbe.

⚠️ OPOZORILO

Pri servisiranju uporabljajte le nadomestne dele, ki so identični delom Ryobi. Uporaba drugih delov lahko pomeni tveganje ali povzroči škodo na izdelku.

SPLOŠNO

Pri čiščenju plastičnih delov se izogibajte topilom. Večina vrst plastik se lahko pri uporabi različnih komercialnih topil poškoduje. Za odstranjevanje umazanije, saj in podobnega uporabljajte čisto kropo.

⚠️ OPOZORILO

Ne dovolite, da bi zavorne tekočine, gorivo, izdelki, ki vsebujejo petrolej, penetracijska olja in podobno kadarkoli prišli v stik s plastičnimi deli. Kemikalije lahko poškodujejo, oslabijo ali uničijo plastiko.

Električna orodja, ki jih uporabljate na steklenih vlaknih, zidnih ali mavčnih ploščah ter izravnalnih masah se hitreje obravljajo in se lahko hitreje okvarijo, saj odkruški in ostružki steklenih vlakov lahko odgrnejo ležaje, ščetke, komutatorje itd. Posledično ne priporočamo dolgotrajne uporabe orodja na tovrstnih materialih. Če delete s katerim koli izmed teh materialov, je izredno pomembno, da orodje očistite s stisnjениm zrakom.

⚠️ OPOZORILO

Vedno nosite zaščitna očala s stranskih ščitnikov, ko uporabljate električna orodja ali ko spihiujete prah. Če pri delu nastaja prah, nosite tudi zaščitno masko proti prahu.

MAZANJE

Vsi ležaji na tej napravi so namazani z dovolj kakovostnega maziva, tako da mazanje do konca življenjske dobe naprave ni več potrebno, če le-to normalno uporabljate. Zato dodatno mazanje ni potrebno.

ČIŠČENJE BRUSILNEGA TRAKU

Brusilni trak, ki ste ga dobili skupaj z brusilnikom, je primeren za ponovno uporabo. Pomembno je, da redno čistite in odstranite brusne ostanke in tukje, ki se sčasoma nakopičijo. Eden od načinov čiščenja brusilnega traku je drgnjenje ob kocko iz trde gume. Lahko uporabite tudi čist gumiasti podplati na čevlju.

⚠️ OPOZORILO

Brusilni trak pred čiščenjem vedno odstranite iz brusilnika. Ak tak neurobíte, môže spôsobiť vážne zranenia.

ZAŠČITA OKOLJA

Namesto, da napravo zavržete, reciklirajte surovine. Napravo, pribor in embalažo je treba sortirati za okolju prijazno recikliranje.

SIMBOL

Varnostni alarm



Volti



Hz	Hertz	
~	Izmenični tok	
W	Watt	
no	Hitrost brez obremenitve	
min ⁻¹	Vrtljajev ali nihajev na minuto	
	Skladnost CE	
	Skladnost s tehničnimi predpisi	
	Dvojna izolacija	
	Pred zagonom naprave pozorno preberite navodila.	
	Nosite zaščito za ušesa	
	Nosite zaščito za oči	
	Odpadne električne izdelke ne odlagajte skupaj z ostalimi gospodinjskimi odpadki. Reciklažo opravljajte na predpisanih mestih. Za reciklažni nasvet se obrnite na lokalne oblasti.	Nosite zaščitne rokavice

IKONE V TEM PRIROČNIKU

	Varnost
	Razpakiranje
	Kako začeti
	Delovanje
	Varnostni alarm
	Odklop



ŠPECIÁLNE BEZPEČNOSTNÉ PRAVIDLÁ

- Elektrické náradie držte za izolované úchopné plochy, lebo pás sa môže dostať do kontaktu s vlastným káblom. Pri rezaní „živého“ vodiča by mohli byť obnažené kovové diely pod prúdom a spôsobiť obsluhujúcemu úder elektrickým prúdom.
- Mediu brušenjem vedno nosíte zaščitná očala in protiprášno masko, posebej pri brušeniu nad glavo.
- Mediu brušenjem svinčene barve, nekaterih vrst lesa in kovin morate nositi ustrezen dihalni aparat, da preprečite vdihavanje škodljivega/ strupenega praha ali zraka.
- Stroj ni primeren za mokro brušenie.
- Nepoužívajte brúsny pás väčší, ako je potrebné.

⚠ VAROVANIE

Praha, ki nastane pri brušenju, ne mečite v odprtí ogenj, ker so drobni delci materiala lahko eksplozívni.

⚠ VAROVANIE

Ak výmena napájacieho kábla je potrebná, musí to vykonáť výrobca alebo jeho zástupca, inak môže vzniknúť bezpečnostné riziko.

ÚCEL POUŽITIA

Tento produkt môžete použiť na účely uvedené nižšie:

- Brúsenie drevených povrchov.
- Odstranenie rje iz jekla in brušenie površín.

ÚDRŽBA

⚠ VAROVANIE

Orodje izključite iz elektricne napetosti, vedno ko nameščate pribor, spremenjate nastavitev, ga čistite, vzdržujete ali ko orodja ne uporabljate. Pri odpojení nástroja zabranite náhodnému spusteniu, ktoré by mohlo spôsobiť závažné poranenie.

⚠ VAROVANIE

Pri servise používajte len identické náhradné diely Ryobi. Použitie iných dielov môže predstavovať riziko alebo spôsobiť poškodenie produktu.

VŠEOBECNÉ

Vyhýbajte sa použitiu rozpúšťadiel pri čistení plastových častí. Večina plastičnih materialov je občutlivá na različne vrste komerčnovo dostupnih topil in jih z nichovo uporabo lahko poškodujemo. Na odstránenie špin, uhlíkového

prachu a pod. použite čisté tkaniny.

⚠ VAROVANIE

Dabajte na to, aby do kontaktu s plastovými dielmi nikdy neprišli do kontaktu brzdové kvapaliny, benzín, ropné produkty, prenikavé oleje a pod. Chemikálie môžu poškodiť, oslabiť či zničiť plast.

Elektrické náradie, ktoré sa používa na prácu so sklenými vláknami, sádrokartónovými a obkladovými doskami, majú tendenciu sa rýchlejšie opotrebovať a prednosne sa poškodiť. Prach z týchto materiálov pôsobí na časti náradia ako sú ozubené kolesá, uhlíky, vypínače, veľmi abrasívne. Zato ne bomo priporočamo uporabu tega orodja za podaljšano delo na teh vrst materialov. Čo orodje kľub temu uporabite za te materiale, je zelo pomembno, da ga očistíte s stisnením zrakom.

⚠ VAROVANIE

Pri práci s mechanickým nástrojom alebo ofukovaní prachu vždy používajte ochranné okuliare alebo ochranné okuliare s bočnými chráničmi. Ak pri práci vzniká prach, používajte aj protiprachovú masku.

MAZANIE

Všetky ložiská v nástroji sa mažú dostačným množstvom mazadla s vysokou kvalitou, kvôli dlhej životnosti jednotky za normálnych prevádzkových podmienok. Preto je potrebné žiadne ďalšie mazanie.

ČISTENIE BRÚSNEHO PÁSU

Brúsny pás, dodávaný s brúskou, je určený na opakovane použitie. Preto je dôležité pravidelné čistenie, aby sa odstránili cudzie materiály a prach, ktoré sa môžu časom nahromadiť. Jedným spôsobom čistenia brúsneho pásu je trieť listy tvrdým gumeným blokom. Môžete použiť aj čistú gumenú podošvu topánky.

⚠ VAROVANIE

Pred čistením z brúsky vždy odstráňte brúsny pás. Če tega ne storite, lahko pride do resne telesne poškodbe.

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



Surové materiály recyklujte, nelikvidujte ich ako odpad. Stroj, príslušenstvo a obaly by sa mali triedene recyklovať spôsobom šetrným k životnému prostrediu.

**ZNAČKY**

Výstražná značka

V Napätie

Hz Hertz

~ Striedavý prúd

W Watt

no Rýchlosť bez zaťaženia

min⁻¹ Otáčky alebo striedanie za minútu

CE konformita

Súlad s technickými smernicami

Dvojitá izolácia

Pred spustením zariadenia si pozorne prečítajte tento návod.

Noste ochranu sluchu

Noste ochranu zraku

Opotrebované elektrické zariadenia by ste nemali odhadzovať do domového odpadu. Prosíme o recykláciu ak je možné. Kontaktujte miestne úrady, alebo predajcu pre viac informácií ohľadom ekologickejho spracovania.



Odpojiť



Zapojiť



Zamknuté



Odomknuté



Informácie



Tip



Používajte ochranné rukavice

IKONY V TOMTO NÁVODE

Bezpečnosť



Rozbalenie



Začíname



Prevádzka



Výstražná značka



ΕΙΔΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- **Κρατάτε το μηχανοκίνητο εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες λαβής του, αφού ο ιμάντας μπορεί να έρθει σε επαφή με το καλώδιο του. Η κοπή ενός ηλεκτροφόρου καλωδίου μπορεί να ηλεκτροδοτήσει τα μεταλλικά τμήματα του μηχανοκίνητου εργαλείου προκαλώντας ηλεκτροπληξία στον χειριστή.**
- **Κατά τη λείανση φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά και μάσκα κατά της σκόνης, ίδιως όταν κρατάτε το τριβείο πάνω από το κεφάλι σας.**
- **Πρέπει να φοράτε κατάλληλη μάσκα κατά της σκόνης όταν λειαντείτε επιφάνειες καλυμμένες με χρώμα με βάση το μόλυβδο καθώς και ορισμένα ξύλα και μέταλλα ώστε να μην εισπνέετε τοξικές σκόνες ή αέρια.**
- **Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το τριβείο σας σε υγρές επιφάνειες.**
- **Μην χρησιμοποιείτε ιμάντες λείανσης μεγαλύτερους από το ατταραίτητο.**

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην πετάτε τις προερχόμενες από τη λείανση σκόνες σε ανοικτή φωτιά διότι τα υπό μορφή λεπτών μορίων υλικά μπορεί να είναι εκρηκτικά.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αν χρειαστεί αντικατάσταση του παρεχόμενου καλωδίου, πρέπει να γίνει από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπό του, για λόγους ασφαλείας.

ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το προϊόν για τους σκοπούς που αναφέρονται παρακάτω:

- **Λείανση σε επιφάνειες ξύλου.**
- **Αφαίρεση σκουριάς και τρίψιμο χάλυβα.**

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το τριβείο σας δεν πρέπει ποτέ να είναι συνδεδεμένο με πρίζα την ώρα που τοποθετείτε εξαρτήματα, πραγματοποιείτε ρυθμίσεις, ή ταν καθαρίζετε το εργαλείο ή όταν δεν το χρησιμοποιείτε. Η αποσύνεση του εργαλείου εμποδίζει την τυχαία εκκίνηση του που θα μπορούσε να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κατά το σέρβις, χρησιμοποιείτε μόνο πανομοιότυπα ανταλλακτικά Ryobi. Η χρήση οποιουδήποτε άλλου ανταλλακτικού μπορεί να παρουσιάσει κίνδυνο ή να προκαλέσει ζημιά στο εργαλείο σας.

ΓΕΝΙΚΑ

Αποφύγετε τη χρήση διαλυτών κατά τον καθαρισμό πλαστικών εξαρτημάτων. Τα περισσότερα πλαστικά μπορούν να υποστούν ζημιά από τη χρήση ορισμένων διαλυτών που διατίθενται στο εμπόριο. Χρησιμοποιήστε ένα καθαρό πανάκι για να καθαρίσετε τις ακαθαρίσεις, τη σκόνη, κλπ.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τα πλαστικά τμήματα δεν πρέπει ποτέ να έρχονται σε επαφή με υγρά φρένων, βενζίνη, προϊόντα με βάση το πιετρέλαιο, έλαια, κλπ. Τα προϊόντα αυτά περιέχουν χημικές ουσίες που μπορούν να προδεινήσουν ζημιά, να μειώσουν ή να καταστρέψουν το πλαστικό.

Τα ηλεκτρικά εργαλεία που χρησιμοποιούνται σε εξοπλισμούς από φάμπιμπεργκλας, σε γυψοσανίδες, σε πανό επένδυσης ή σε γύψο, έχουν την τάση να φθείρονται γρηγορότερα και να παρουσιάζουν πρώωρες βλάβες, επειδή τα ρινίσματα και το πριονίδιο που προέρχονται από τα υλικά αυτά είναι πολύ λειαντικά για έδρανα, βούρτσες, διακόπτες κλπ. Κατά συνέπεια, δεν συνιστάται η χρήση αυτού του εργαλείου για την εκτελεσμένη εργασία σε αυτούς τους τύπους υλικών. Ωστόσο, αν πρέπει να τρίψετε τα υλικά αυτά, είναι εξαιρετικά σημαντικό να καθαρίσετε το τριβείο σας με πεπτεισμένο αέρα.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά ή γυαλιά ασφαλείας με πλαίνες ασπίδες κατά τον χειρισμό μηχανοκίνητων εργαλείων ή σε εργασίες με σκόνη. Αν η εργασία προκαλεί σκόνη, φοράτε και ειδική μάσκα.

ΑΙΠΑΝΣΗ

Όλα τα έδρανα στο εργαλείο έχουν λιπανθεί με επαρκή ποσότητα λιπαντικού υψηλού τύπου που αρκεί για τη διάρκεια ζωής της μονάδας σε συνθήκες κανονικής χρήσης. Συνεπώς, δε χρειάζεται καμία επιπλέον λιπανσή.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΙΜΑΝΤΑ ΛΕΙΑΝΣΗΣ

Ο ιμάντας λείανσης που συνοδεύει το τριβείο σας είναι για πολλαπλές χρήσεις. Γι' αυτό θα πρέπει να τον καθαρίζετε τακτικά ώστε να αφαιρεύνται τα υπολείμματα λείανσης και ζένες ουσίες που μπορεί να συσσωρευτούν με την πάροδο του χρόνου. Ένας από τους τρόπους καθαρισμού του ιμάντα λείανσης είναι τρίβοντας τα φύλλα με ένα σκληρό λαστιχένιο κομμάτι. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε μια καθαρή λαστιχένια σόλα παπουτσιού.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Αφαιρείτε πάντα τον ιμάντα λείανσης από το τριβείο πριν τον καθαρισμό. Η μη τήρηση της σύστασης αυτής μπορεί να προκαλέσει σοβαρό σωματικό τραυματισμό.



Άνοιγμα συσκευασίας



Ξεκινώντας



Λειτουργία



Προειδοποίηση ασφάλειας



Αποσυνδέστε το από το ρεύμα



Σύνδεση



Κλείδωμα



Ξεκλείδωμα



Πληροφορίες



Άκρη



Φοράτε προστατευτικά γάντια

Ανακυκλώνετε τις πρώτες ύλες αντί να τις πετάτε ως απορρίμματα. Για την προστασία του περιβάλλοντος, πρέπει να γίνεται η διαλογή του εργαλείου, των εξαρτημάτων και των συσκευασιών του.

ΠΣΥΜΒΟΛΟ

Προειδοποίηση ασφάλειας

V Βλτ

Hz ξρτς

~ Εναλλασσμεν ρεύμα

W Βατ

no Ταύτητα στ κεν

min⁻¹ Αριθμς στρών ή κινήσεων ανά λεπτη

Συμμόρφωση CE



Συμμόρφωση με τεχνικούς κανονισμούς



Διπλη μονωση



Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν.



Φοράτε προστατευτικά αυτιών



Φοράτε προστατευτικά ματιών



Τα ηλεκτρικά προϊόντα προς απόρριψη δεν θα πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απόβλητα. Παρακαλούμε ανακυκλώστε όπου υπάρχουν οι αντίστοιχες εγκαταστάσεις. Μιλήστε με τις τοπικές αρχές ή τον πωλητή για να σας ενημερώσουν σχετικά με τα προγράμματα ανακύκλωσης.

ΕΙΚΟΝΙΔΙΑ ΣΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΟ

Ασφάλεια



ÖZEL GÜVENLİK KURALLARI

- **Şerit kendi kablosuna temas edebileceğinden, elektrikli aleti mutlaka izole edilmiş tutma yerlerinden tutun.** "Elektrik geçen" kabloların kesilmesi, elektrikli aletin metal parçalarının elektrikle yüklenmesine ve kullanıcıyı elektrik çarpmasına neden olabilir.
- **Zımpara işlemini gerçekleştirdiğinizde, özellikle zımparayı başınızın üzerinde bir seviyede tuttuğunuzda bir toz koruma maskesini ve bir güvenlik gözlüğü takınız.**
- **Toz ve zehirli buharlar solumayı önlemek için kurşun bazlı boyalı yüzeyler veya bazı ahşap ve metal yüzeyleri zımparaladığınızda uygun toz önleyici bir maske takınız.**
- **Zımparanızı asla nemli yüzeyler üzerinde kullanmayın.**
- **İhtiyaç duyulandan daha büyük bir zımpara şeridi kullanmayın.**

⚠️ UYARI

Zımparadan kaynaklanan tozları açık ateş'e atmamızın çünkü ince zerre şeklindeki malzemeler yanıcı olabilir.

⚠️ UYARI

Elektrik kablosunun değiştirilmesi gerekirse, olası tehlikelerin önlenmesi için değiştirme işlemi sadece üretici ya da yetkili servis tarafından yapılmalıdır.

KULLANIM AMACI

Bu ürünü aşağıda listelenen amaçlar için kullanabilirsiniz:

- Ahşap yüzeyleri zımparalama.
- Pas temizleme ve çelik zımparalama.

BAKİM

⚠️ UYARI

Parçaları taktığınızda zımpara makineniz asla prize bağlı olmamalıdır, aleti temizlediğinizde veya artık kullanmadığınızda ayarları gerçekleştirin. Cihazın fişini prizden çekmek, ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilecek aletin yanlışlıkla çalışma riskini ortadan kaldırır.

⚠️ UYARI

Alet için sadece Ryobi yedek parçalarını kullanın. Diğer parçaları kullanmak tehlike yaratabilir ya da hasara neden olabilir.

GENEL

Plastik parçaları temizlerken solventleri kullanmaktan kaçının. Plastiklerin çoğu ticari kullanımlı uçucu maddelerle karşı hassastır. Lekeleri, tozu, vb. temizlemek için temiz bir bez kullanınız.

⚠️ UYARI

Plastik unsurlar asla fren sıvısı, benzin, petrol bazlı ürünler, nüfuz edici yağlar, vb ile temas etmemelidir. Bu kimyasal ürünler, plastik zarar verebilecek, kırılır hale getirebilecek ya da yok edebilecek maddeler içermektedir.

Cam elyaflı malzemeler, alçı plakaları, dolgu alıcısı veya alçı üzerinde kullanılan elektrikli aletler daha hızlı aşınabilir ve erken arızalara neden olabilir, çünkü cam elyaflı malzemelerin talaşları ile kalıntılarının rulmanlar, fırçalar, komütatör gibi parçalar üzerinde son derece aşındırıcı etkisi vardır. Sonuç olarak, Bu malzeme türleri üzerinde uzun çalışma için bu aracı kullanarak önermiyoruz. Yine de, bu malzemeleri zımparalamanız gerekirse, sıkıştırılmış havayla zımpara makinesini temizlemeniz gereklidir.

⚠️ UYARI

Elektrikli aletlerle çalışma veya toz üfleme işlemi esnasında daima yan siperlikleri bulunan koruyucu gözükler kullanın. İşlem tozlu olacaksa aynı zamanda bir toz maskesi de kullanın.

YAĞLAMA

Normal işleme koşulları için, cihazın tüm yuvaları yüksek kalite yağlarıyla ömrü boyu yağlanmıştır. Buna göre, fazladan yağlama yapılması gerek yoktur.

ZİMPARA ŞERİDİNİN TEMİZLENMESİ

Zımpara makinesiyle birlikte verilen zımpara şeridi yeniden kullanılabilecek şekilde tasarlanmıştır. Bu nedenle de, zamanla birikmiş yabancı maddelerin ve zımpara kalıntılarının giderilmesi için şeridin düzenli olarak temizlenmesi gereklidir. Zımpara şeridini temizlemenin bir başka yolu da, levhalara sert bir kauçuk blokla vurmaktır. Ayrıca temiz bir ayakkabı tabanı da kullanabilirsiniz.

⚠️ UYARI

Temizlemeden önce zımpara şeridini mutlaka zımpara makinesinden sökünen. Bu uyaruya uymama, ciddi beden yaralanmasına sebep olabilir.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
EL



ÇEVRENİN KORUNMASI



Ham maddeleri çöp olarak atmak yerine geri dönüştürün. Çevreyi korumak için, alet, aksesuarlar ve ambalajlar tasnif edilmelidir.

SEMBOL



Güvenlik Uyarısı

V Volt

Hz Hertz

~ Alternatif akım

W Watt

no Bota hızı

min⁻¹ Saniyede devir veya hareket sayısı



CE Uygunluğu



Teknik yönetmeliklere uyum



Çift yalitim



Ürünü çalıştırmadan önce, lütfen aşağıdaki talimatları dikkatlice okuyun.



Koruyucu kulaklı kullanın



Koruyucu gözlük kullanın



Atık elektrikli ürünler evsel atıklarla birlikte atılmamalıdır. Tesis bulunuyorsa lütfen geri dönüşümle ilgili tavsiye için Yerel Makamlarla veya bayi ile irtibat kurun.



Çalıştırma



Güvenlik Uyarısı



Cihazın fışını çekin



Fışe takın



Kilit



Kilidi açma



Bilgi



Uç



Emniyet eldivenleri giyin

BU KILAVUZDAKİ SİMGELER



Güvenlik



Ambalajından çıkışma



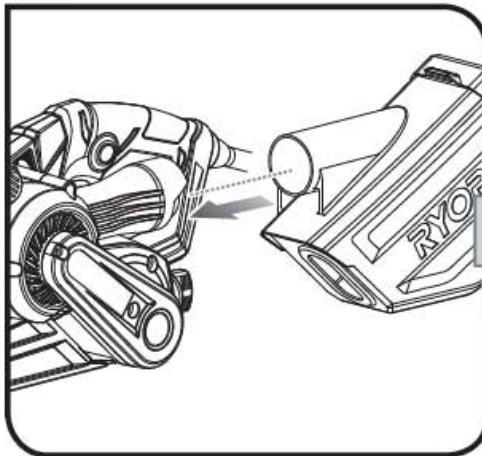
Başlarken



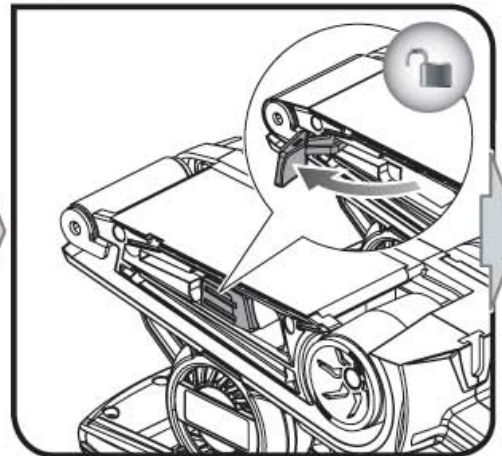
Türkçe

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
EL
TR

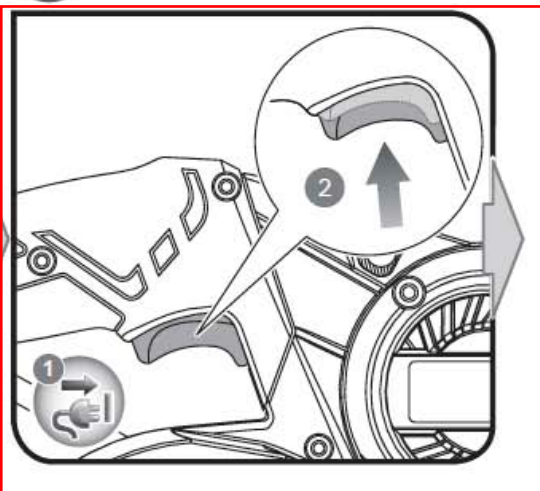
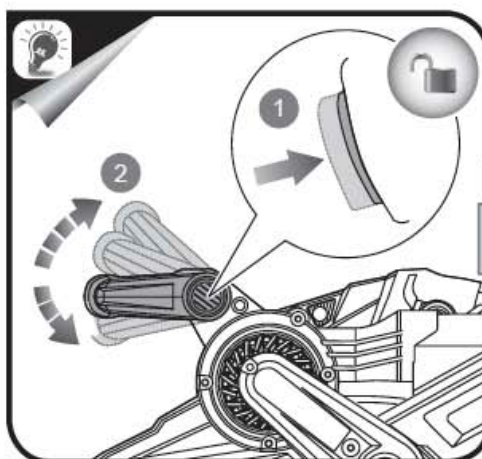
1



2

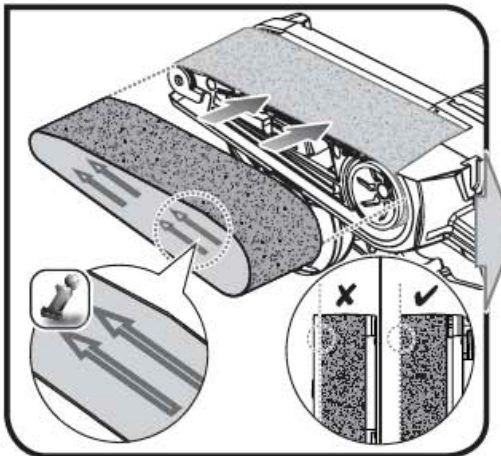


5

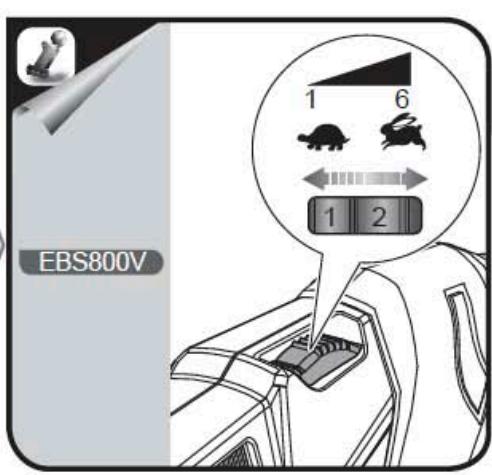
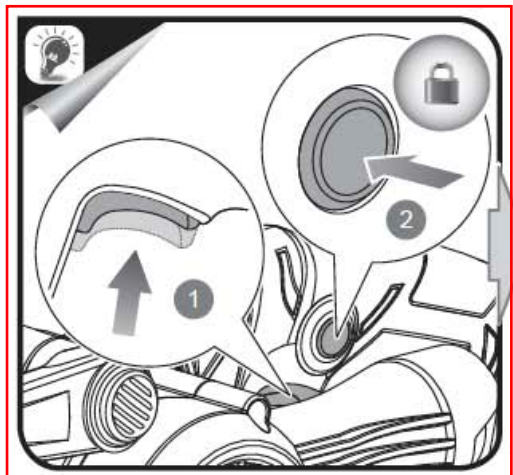
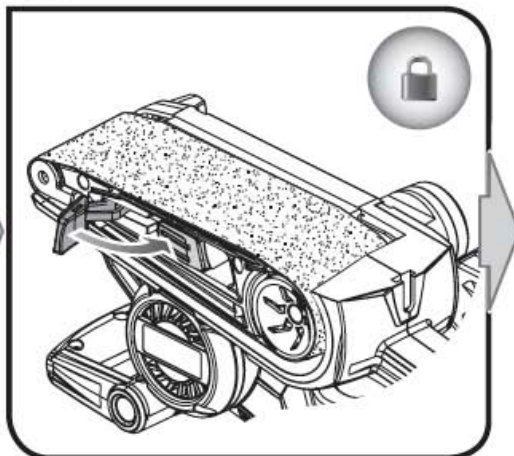


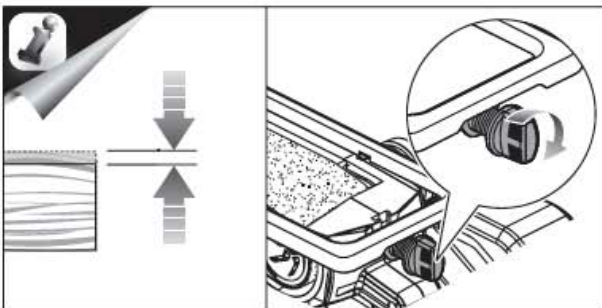
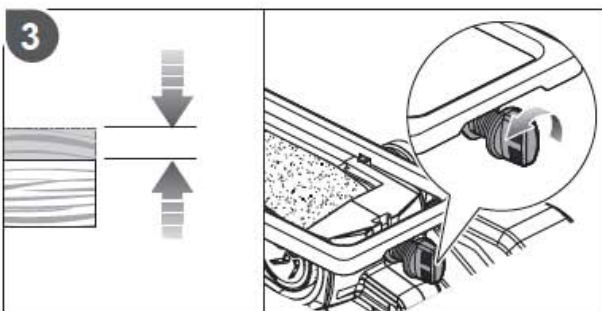
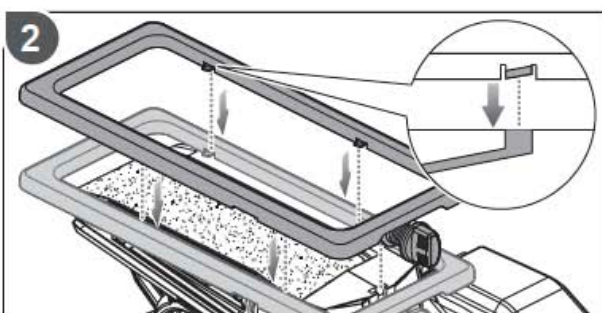
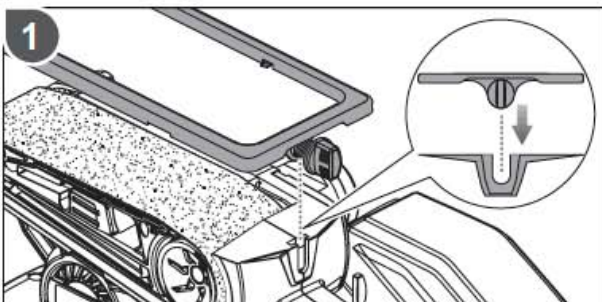
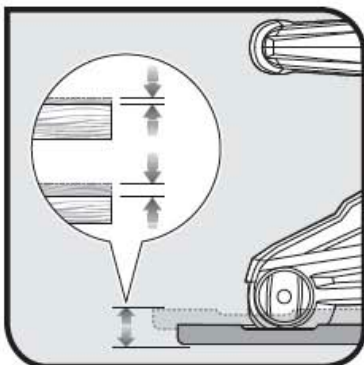


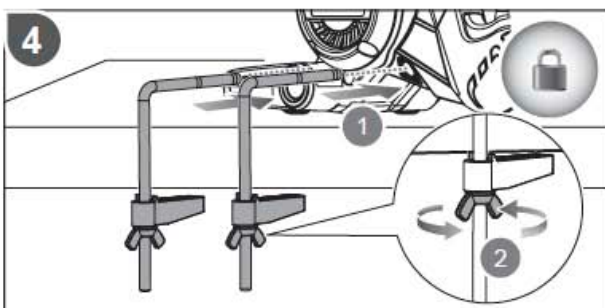
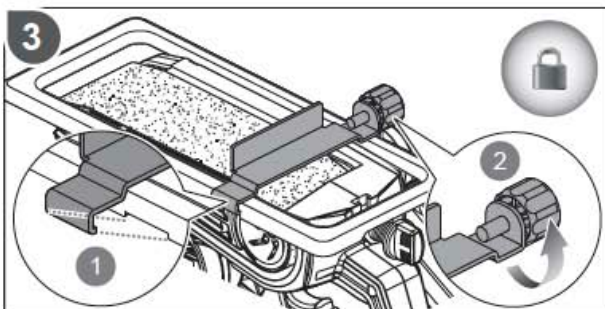
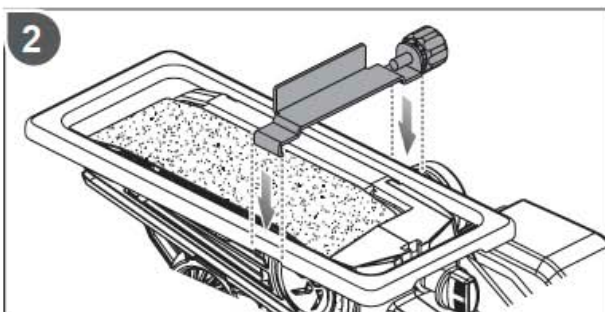
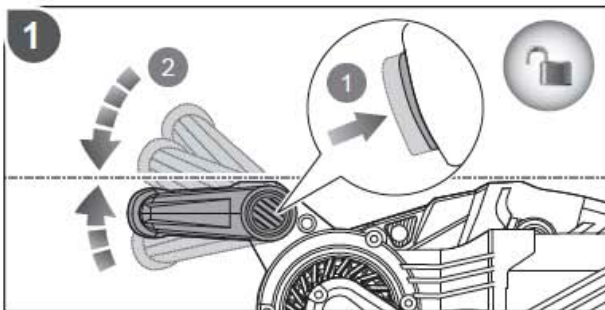
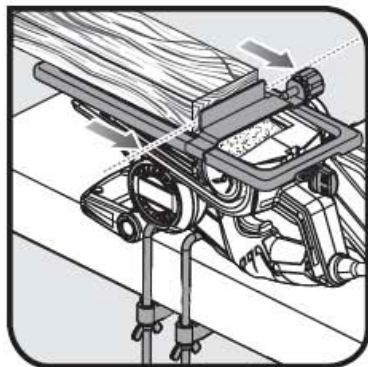
3

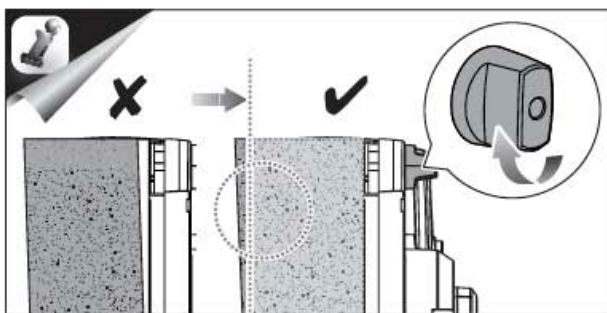
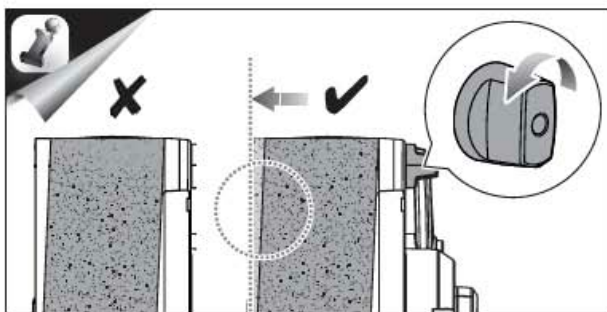
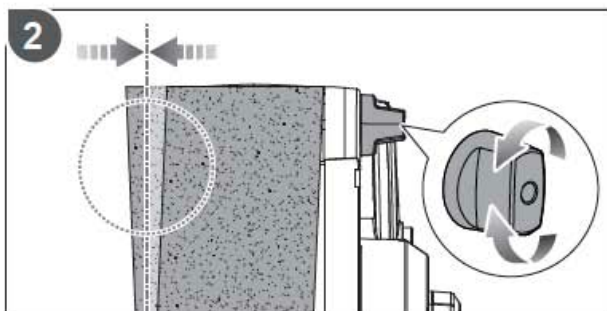
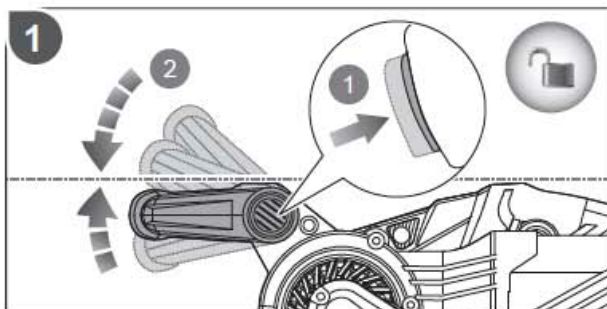
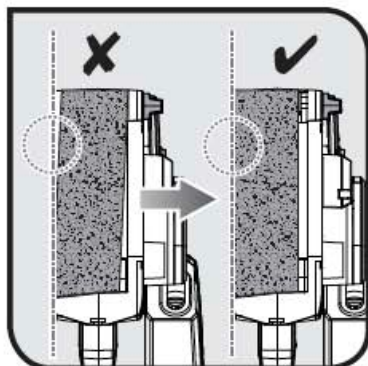


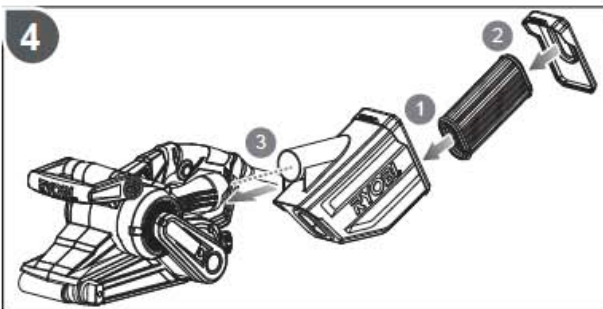
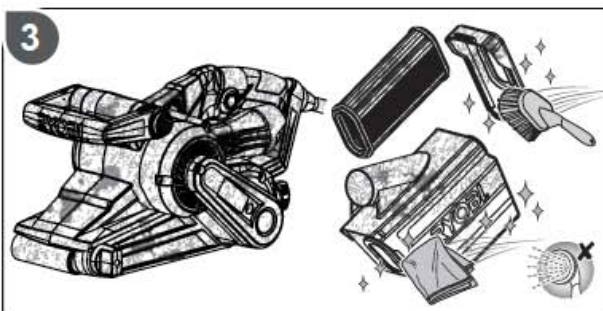
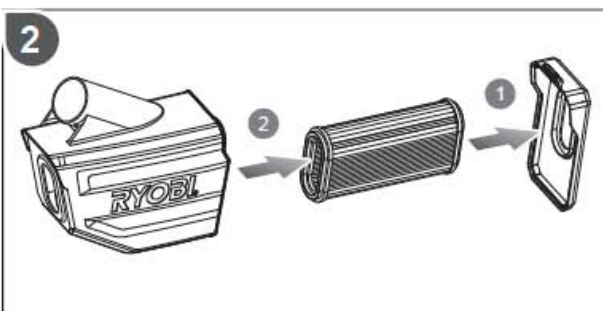
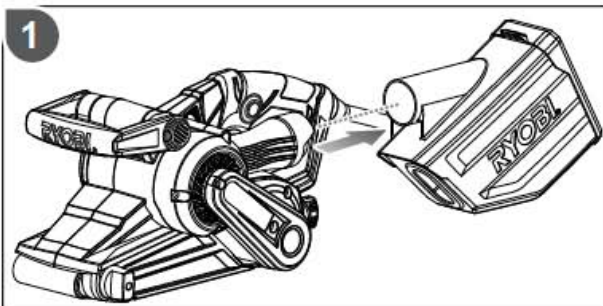
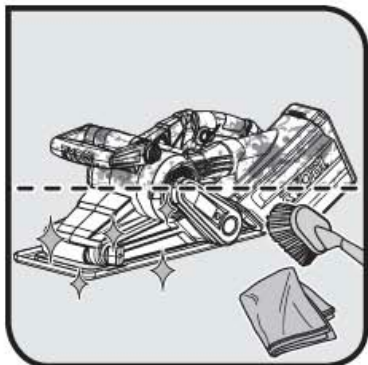
4











English	Français	Deutsch	Español	Italiano	Nederlands
Product specifications	Caractéristiques de l'appareil	Produkt-Spezifikationen	Especificaciones del producto	Specifiche prodotto	Productspecificaties
Rating	Puissance	Leistung	Clasificación	Rating	Waarde
Voltage	Tension	Spannung	Tensión	Voltaggio	Spanning
No-load speed	Vitesse à vide	Leerlaufdrehzahl	Velocidad sin carga	Velocità a vuoto	Toerental bij nullast
Sanding area size	Taille de la surface de ponçage	Größe Schleifbereich	Tamaño del área de lijado	Dimensioni area di levigatura	Schuurvlak
Sanding belt size	Dimensions de la bande abrasive	Größe Schleifband	Tamaño de la banda lijadora	Dimensioni nastro abrasivo	Schuurbandbreedte
Weight	Poids	Gewicht	Peso	Peso	Gewicht
Cord length	Longueur du câble	Kabellänge	Longitud del cable	Lunghezza cavo	Snoerlengte

Polski	Čeština	Magyar	Română	Latviski	Lietuviškai
Parametry techniczne	Technické údaje produktu	Termék műszaki adatai	Specificațiile produsului	Produkta specifikācijas	Gaminio techninės savybės
Parametry znamionowe	Jmenovitý výkon	Besorolás	Valoare nominală	Jauda	Galia:
Napięcie	Elektryczne napětí	Feszültség	Tensiune	Spriegums	Įtampa
Prędkość bez obciążenia	Otáčky naprázdno	Üresjárati fordulatszám	Viteză în gol	Apgrizezieni bez slodzes	Greitis be apkrovimo
Obszar szlifowania	Rozměr broušené oblasti	Csiszolási terület mérete	Mărimea zonei de şlefuit	Slipēšanas zonas lielums	Šlifavimo ploto dydis
Rozmiar taśmy ścinnej	Rozměr brusného pásu	Csiszolószalag mérete	Mărimea benzii de şlefuire	Slipēšanas jostas lielums	Šlifavimo juostos dydis
Waga	Hmotnost	Tömeg	Greutate	Svars	Svoris
Długość przewodu	Délka kabelu	Kábel hossza	Lungime cablu	Kabeļa garums	Laido ilgis

Português	Dansk	Svenska	Suomi	Norsk	Русский	
Especificações do produto	Produktspecifikationer	Produktspecifikationer	Tuotteen tekniset tiedot	Produktspesifikasjoner	Характеристики изделия	
Classificação	Normering	Rating	Luokitus	Belastning	Мощность	800 W
Voltagem	Spænding	Spänning	Jännite	Spanning	Напряжение	230 V - 240 V ~ 50Hz
Velocidade em vazio	Tomgangshastighed	Tomgångshastighet	Tyhjäkäyntinopeus	Hastighet ubelastet	Скорость на холостом ходу	EBS800: 330 ±10% m/min EBS800V: 150 ±15% m/min - 330 ±10% m/min
Tamanho da área de lixagem	Størrelse af slibemrådet	Storlek på slipområdet	Hionta-alueen koko	Størrelsen på slipeområdet	Размер зоны шлифования	76 x 150 mm ²
Tamanho da banda lixadora	Slibebåndsstørrelse	Slipbandets storlek	Hiomanauhan koko	Størrelsen på slipebeltet	Размер абразивной ленты	76 x 533 mm
Peso	Vægt	Vikt	Paino	Vekt	Вес	EBS800: 3.0 kg EBS800V: 3.5 kg
Comprimento do cabo	Ledningslængde	Sladdlängd	Johdon pituus	Ledningslengde	Длина кабеля питания	3 m

Eesti	Hrvatski	Slovensko	Slovenčina	Ελληνικά	Türkçe	
Toote tehnilised andmed	Specifikacije proizvoda	Specifikacije izdelka	Špecifikácie produktu	Προδιαγραφές Προϊόντος	Ürün Özellikleri	
Nimandmed	Omjer	Ocenjene vrednosti	Menovité hodnoty	Βαθμονόμηση	Güç	800 W
Pinge	Napon	Napetost	Napätie	Τάση	Gerilim	230 V - 240 V ~ 50Hz
Kiirus ilma koormuseta	Brzina bez opterečenja	Hitrost brez obremenitve	Rychlosť bez zaťaženia	Ταύτητα στ κεν	Bota hız	EBS800: 330 ±10% m/min EBS800V: 150 ±15% m/min - 330 ±10% m/min
Lihvimisala suurus	Veličina područja brušenja	Velikost območja brušenja	Rozmer oblasti brúšenia	Méγεθος επιφάνειας λείανσης	Zımparalama alanı büyülügü	76 x 150 mm ²
Lihvlindi suurus	Veličina brusune trake	Velikost brusilnega traku	Rozmer brúsneho pásu	Méγεθος ιμάντα λείανσης	Zımparalama şeridi büyülügü	76 x 533 mm
Mass	Težina	Teža	Hmotnost'	Βάρος	Ağırlık	EBS800: 3.0 kg EBS800V: 3.5 kg
Toitejuhtme pikkus	Duljina kabela	Dolžina kabla	Dĺžka kábla	Mήκος καλωδίου	Kablo uzunluğu	3 m

EN WARRANTY - STATEMENT

All Ryobi products are guaranteed against manufacturing defects and defective parts for a period of twenty four (24) months from the date stated on the original invoice drawn up by the retailer and given to the end user.

Deterioration caused by normal wear and tear, unauthorised or improper use or maintenance, or overload are excluded from this guarantee as are accessories such as battery packs, light bulbs, blades, fittings, bags.

In the event of malfunction during the warranty period, please take the NON-DISMANTLED product, along with the proof of purchase, to your retailer or nearest Authorised Ryobi Service Centre.

This warranty in no way affects your legal rights concerning defective products.

AUTHORISED SERVICE CENTRE

To find an authorised service centre near you, visit ryobitools.eu.

IT GARANZIA - CONDIZIONI

Questo prodotto Ryobi è garantito contro tutti i difetti di fabbricazione e pezzi difettosi per una durata di ventiquattro (24) mesi, a partire dalla data indicata sull'originale della fattura compilata dal rivenditore e consegnata all'utente finale.

Il deterioramento provocato dall'usura normale, da un utilizzo o una manutenzione non conformi o non autorizzati, o da un sovraccarico, è escluso dalla presente garanzia. La garanzia è esclusa anche per gli accessori come batterie, lampadine, lame, punte, borse.

In caso di malfunzionamento nel corso del periodo di garanzia, riportare il prodotto NON SMONTATO corredata della prova d'acquisto al fornitore o al più vicino Centro di Assistenza Autorizzato Ryobi.

I diritti legali relativi ai prodotti difettosi non sono rimessi in causa dalla presente garanzia.

CENTRO SERVIZI AUTORIZZATO

Per individuare il più vicino centro servizi autorizzato, visitare il sito ryobitools.eu.

FR GARANTIE - CONDITIONS

Ce produit Ryobi est garanti contre les vices de fabrication et les pièces défectueuses pour une durée de vingt-quatre (24) mois, à compter de la date faisant foi sur l'original de la facture établie par le revendeur à l'utilisateur final. Les détériorations provoquées par l'usure normale, par une utilisation ou un entretien abnormal ou non autorisé, ou par une surcharge sont exclues de la présente garantie de même que les accessoires tels que batteries, ampoules, lames, embouts, sacs.

En cas de mauvais fonctionnement au cours de la période de garantie, veuillez envoyer le produit NON DÉMONTÉ avec la preuve d'achat à votre fournisseur ou au Centre Service Agréé Ryobi le plus proche de chez vous.

Vos droits légaux se rapportant aux produits défectueux ne sont pas remis en cause par la présente garantie.

SERVICE APRÈS-VENTE AGRÉÉ

Pour trouver le service après-vente agréé le plus proche, rendez-vous sur ryobitools.eu.

NL GARANTIEVOORWAARDEN

Dit Ryobi product is gewaarborgd tegen fabricagefouten en defecte onderdelen gedurende een periode van vierentwintig (24) maanden, te rekenen vanaf de officiële datum op het origineel van de door de wederverkoper aan de eindgebruiker uitgeschreven rekening.

Beschadigingen veroorzaakt door normale slijtage, door abnormaal of ongeoorloofd gebruik of onderhoud, of door overbelasting vallen niet onder deze garantie, evenmin als accu's, lampen, bits, snijbladen, zakken.

In geval van slechte werking tijdens de garantieperiode, wordt u verzocht het NIET GEDEMONTERDE product samen met de koopbon aan uw leverancier of aan het dichtstbijzijnde Ryobi servicecentrum te sturen.

Deze garantie doet niet af aan uw wettelijke rechten met betrekking tot defecte producten.

GEAUTORISEERD ONDERHOUDSCENTRUM

Om een geautoriseerd onderhoudscentrum in uw buurt te vinden, surf u naar ryobitools.eu.

DE GARANTIE - BEDINGUNGEN

Für alle Ryobi-Produkte gilt eine Garantie gegen Material- und Verarbeitungsfehler für einen Zeitraum von vierundzwanzig (24) Monaten ab dem Datum der vom Wiederverkäufer für den Endbenutzer ausgestellten Originalrechnung.

Fehler, die auf Grund einer normalen Abnutzung, einer unberechtigten oder falschen Wartung oder Handhabung oder durch eine Überbelastung auftreten, sind von der Garantie ausgeschlossen. Dies gilt auch für Zubehörteile wie Batterien, Glühbirnen, Sägeblätter, Ansetzstücke, Beutel.

Senden Sie das Produkt im Fall eines Defekts innerhalb des Garantiezeitraumes in NICHT ZERLEGTEM Zustand zusammen mit dem Kaufnachweis an Ihren Händler oder Ihr nächstes Ryobi-Kundendienstzentrum zurück.

Diese Garantie hat keine Auswirkungen auf Ihre gesetzlichen Rechte in Bezug auf fehlerhafte Produkte.

AUTORISIERTER KUNDENDIENST

Besuchen Sie ryobitools.eu, um einen autorisierten Kundendienst in Ihrer Nähe zu finden.

PT GARANTIA - CONDIÇÕES

Este produto Ryobi está garantido contra os vícios de fabrico e as peças defeituosas por um prazo de vinte e quatro (24) meses, a contar da data que faz fió original da factura emitida pelo vendedor ao utilizador final.

As deteriorações provocadas pelo desgaste normal, por uma utilização ou uma manutenção anormal ou não autorizada, ou por uma sobrecarga ficam excluídas da presente garantia assim como os acessórios tais como baterias, lâmpadas, lâminas, ponteiras, sacos.

No caso de mau funcionamento durante o período de garantia, queira enviar o produto NÃO DESMONTADO com a prova de compra ao seu fornecedor ou ao Centro de Serviço Autorizado Ryobi mais próximo.

Os seus direitos legais relativos aos produtos defeituosos não são prejudicados pela presente garantia.

CENTRO DE ASSISTÊNCIA AUTORIZADO

Para encontrar um centro de assistência autorizado próximo de si, visite ryobitools.eu.

DA GARANTI - REKLAMATIONSRET

Der er reklamationsret på dette Ryobi produkt for fabrikationsfejl og defekte dele i firetyve (24) måneder fra gyldighedsdatoen på originalfakturaen udstedt af forhandleren til slutbrugeren.

Skader opstået på grund af almindelig slid, unormal eller ikke tilladt anvendelse, forkert vedligeholdelse eller overbelastning er ikke dækket af denne reklamationsret, det samme gælder tilbehør som batterier, pærer, klinger, indsætser, poser.

I tilfælde af driftsfejl i garantiperioden skal produktet afleveres IKKE DEMONTERET med købebevis til forhandleren eller nærmeste autoriserede Ryobi serviceværksted. De lovbestemte rettigheder i forbindelse med defekte produkter forringes ikke af denne reklamationsret.

AUTORISERET SERVICECENTER

Find nærmeste autoriserede servicecenter på: www.ryobitools.eu.

ES GARANTÍA - CONDICIONES

Este producto Ryobi está garantizado contra los defectos de fabricación y las piezas defectuosas por un período de veinticuatro (24) meses, a partir de la fecha que figura en el original de la factura establecida por el distribuidor al usuario final. Se excluyen de la presente garantía los deterioros provocados por un desgaste normal, una utilización o mantenimiento incorrecto o no autorizado, y una sobrecarga, así como los diversos accesorios: baterías, bombillas, hojas, puntas, bolsas.

En caso de funcionamiento incorrecto durante el período de la garantía, envíe el producto SIN DESMONTAR con la prueba de compra a su proveedor o al Centro de Servicio Acreditado Ryobi más cercano a su domicilio.

Los derechos legales relacionados con los productos defectuosos no son cuestionados por la presente garantía.

SERVICIO TÉCNICO AUTORIZADO

Para encontrar el servicio técnico autorizado más cercano, visite ryobitools.eu.



GARANTI - VILLKOR

Ryobi garanterar denna produkt mot fabrikationsfel och defekta delar under tjugo fyra (24) månader, räknat från det datum som anges på originalfakturan fastställt av återförsäljaren och överlämnad till slutanvändaren.

Denna garanti täcker inte skador som förorsakas av normalt slitage, av onormal eller otillåten användning eller skötsel, eller av överbelastning. Den täcker inte heller tillbehör som batterier, glödlampor, blad, ändstycken, pärar.

I händelse av felaktig funktion medan garantin är i kraft skall produkten sändas UTAN ATT DEMONTERAS tillsammans med inköpsbeviset till leverantören eller till närmaste servicecenter som auktoriseras av Ryobi.

De rättigheter som lagen ger i förhållande till defekta produkter ifrågasätts inte av denna garanti.

AUKTORISERAT SERVICECENTER

Du hittar närmaste auktoriserade servicecenter genom att gå till www.ryobitools.eu.



TAKUEUHDOT

Tällä Ryobi-tuotteella on valmistusviati ja vialliset osat kattava vuoden (24 kk) takuu alkuperäiseen ostokuittui tai laskun merkitystä ostopalivästä lukien. Takuu ei kata normaalista kulumisesta, epänormaalista tai kielletystä käytöstä tai ylikuormituksesta aiheutuneita vahinkoja eikä lisävarusteita kuten akkuja, polttimoita, teriä, pusseja.

Mikäli takuuaihana ilmauttuu toimintahäiriötä, vier PURKAMATON tuote ostotilustuksineen myyjäläkkeeseen tai lähipääsiin Ryobi-keskushuoltoon. Tämä takuu ei vaikuta viallisia tuotteita koskeviin lakiperusteisiin oikeuksiin.

VALTUUTETTU HUOLTO

Voit etsiä lähiin lävitteetun huollon sivulta ryobitools.eu.



GARANTI - VILKÄR

Dette Ryobi produktet har garanti mot fabrikationsfeil og defekte deler i tjuefire (24) måneder fra datoene som står på fakturaen utstedt av forhandleren til sluttbrukeren.

Garantien bortfaller dersom skadene er forårsaket av normal slitasje, unormal eller uautorisert bruk, eller overbelastning, og gjelder ikke tilbehør som batterier, lyspærer, blad, bits, poser.

I tilfelle funksjonsfel under garantiperioden, skal produktet leveres i UDEMONTERT tilstand sammen med kjøpsbeviset til forhandler eller til nærmeste autoriserte Ryobi servicesenter.

Dine lovmessige rettigheter med hensyn til defekte produkter er ikke påvirket av denne garantien.

AUTORISERT SERVICESENTER

For å finne et autorisert servicesenter i nærheten, gå til www.ryobitools.eu.



ГАРАНТИЯ - УСЛОВИЯ

Настоящая продукция Ryobi гарантирована от дефектов производства и дефектов изделий на 2 года со дня официального оформления покупки, указанного на оригиналете счета, выписанного продавцом покупателю.

Повреждения, полученные в результате обычного износа, ненормального или запрещенного использования или обслуживания, а также перегрузкой - не покрываются настоящей гарантией, также как и аксессуары, такие как батареи, лампочки, щоклы, патроны, мешки.

В случае поломки или неисправности в гарантийный период отошлите продукцию НЕРАЗОБРАННОЙ с подтверждением покупки вашему продавцу или в ближайший центр технического обслуживания Ryobi.

Настоящая гарантia не влияет на ваши законные права, по отношению к дефектной продукции.

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Чтобы найти ближайший уполномоченный сервисный центр, обратитесь к веб-сайту ryobitools.eu.



WARUNKI GWARANCJI

Okres gwarancji dla narzędzi użytkowanych w gospodarstwach domowych obowiązuje przez 24 miesiące a dla akumulatorów i ładowarek 12 miesięcy. Okres gwarancji liczy się od daty zakupu.

Gwarancja ta nie obejmuje zniszczenia wynikającego z normalnego zużycia, czy też uszkodzeń spowodowanych nadmierną eksploatacją, lub niewłaściwą konserwacją, czy nieodpowiednim użytkowaniem niezgodnym z przeznaczeniem. Wyłączone są z niej również akcesoria tj. żarówki ostrza, końcowki, worki.

W wypadku stwierdzenia zlegu funkcjonowania podczas okresu gwarancyjnego, prosimy o skierowanie NIE ZDEMONTOWANEGO produktu, wraz z dowodem zakupu do waszego dostawcy lub do najbliższego Autoryzowanego Punktu Serwisowego Ryobi.

Niniejsza gwarancja nie podważa przysługujących Państwu uprawnień dotyczących wadliwych produktów.

AUTORYZOWANY PUNKT SERWISOWY

Najbliższy autoryzowany punkt serwisowy można wyszukać w witrynie internetowej ryobitools.eu.



ZÁRUKA - ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Na tento výrobek značky Ryobi se poskytuje záruka po dobu 24 měsíců (akumulátory a nabíječky 12 měsíců) od data uvedeného na faktuře nebo pokladním bloku, který koncový uživatel obdržel v průběhu při nákupu výrobku. Záruka se vztahuje na výrobní vady a vadné díly.

Záruka se nevztahuje na poškození výrobku způsobené jeho běžným opotřebením, nesprávným nebo neschválným používáním, nesprávnou údržbou nebo přetížením. Uvedené záruční podmínky se nevztahují na příslušenství, jako žárovky, pilové listy, nástavce, vaky.

V případě provozních problémů u výrobku v záruce kontaktuje nejbližší autorizovanou servisní opravnu výrobku Ryobi. K opravě je nutné předložit NEDEMONTOVANÝ výrobek spolu s fakturovou nebo pokladním blokem.

Tato záruka nevylučuje případná další Vaše spotřebitelská práva týkající se výrobkůně závad, v souladu s platnými legislativními předpisy.

POVĚŘENÉ SERVISNÍ STŘEDISKO

Pro nalezení nejbližšího pověřeného servisního střediska navštivte ryobitools.eu.



A GARANCIA FELTÉTELE

Erre a Ryobi termékre fogyasztók részére 2 év , az akkumulátorra és a töltőre 1 év garancia biztosítunk, a garancia a gyártási hibára valamint a készüléken található alkatrészek meghibásodására terjed ki. A garancia az eladó által, a vásárló számára készített, eredeti adás-vétel sorrendben feltüntetett dátumtól érvényes. A normális igénybevételeből fakadó elhasználódás, a nem rendeltetésnek megfelelő használat vagy karbantartás művelei miatt fellépő, túlerhelés által okozott meghibásodásra nem terjed ki a garancia. A tartozékokra, mint például izzókra, fűrőfejekre, táskkára, a garancia szintén nem vonatkozik.

A garancia ideje alatt fellépő meghibásodás esetén, juttassák el NEM SZETSZERELT ALLAPOTBAN a Ryobi terméket a vásárlást és annak dátumát igazoló dokumentum kísérőében az eladóhoz vagy az Önhöz legközelebbi Ryobi Szerviz Központba.

A jelen garancia nem zárája ki a fogyasztási eszközökre vonatkozó jogszabályok által elrendelteket. További részletek a jótállási jegyen találhatók.

HIVATALOS SZERVIZKÖZPONT

A legközelebbi hivatalos szervizközpont megtalálásához látogasson el a ryobitools. eu webhelyre.



GARANȚIE - CONDIȚII

Acest produs Ryobi este garantat în cazul viciilor de fabricație și pieselor cu defecțiuni pentru o durată de douăzeci și patru (24) de luni, începând cu data facturii originale emisă de către comerciant utilizatorului final.

Deteriorările provocate prin uzură normală, printre care utilizare sau întreținere anormală sau neautorizată, sau prin forțare utajului sunt excluse din prezența garantiei acestea aplicându-se și accesoriilor ca baterii,becuri,lame,capete,saci.

În caz de funcționare defectuoasă în perioada de garanție, vă rugăm să trimiteți produsul NEDEMONTAT împreună cu factura de cumpărare furnizorului dumneavoastră sau la Centrul Service Agreat Ryobi cel mai apropiat de dumneavoastră.

Drepturile dumneavoastră legale privind produsele defectuoase nu sunt alterate prin prezența garantiei.

CENTRU DE SERVICE AUTORIZAT

Pentru a găsi un centru de service autorizat lângă dvs., vizitați ryobitools.eu.



GARANTIJAS PAZINĀJUMS

Šī produkta izejmateriālu un rāzošanas defektus divdesmit četrus (24) mēnešus sedz garantija, kas stājas spēka no rēķina vai piegādes dokumenta izrakstīšanas datuma.

Normālās nolietošanas, nepilnvarotas/nepareizas apkopes/apiešanās vai pārslodzes radītos defektus garantija nesedz; garantija neattiecas arī uz akumulatoriem, spuldžiem, asmeriem, kaltiem.

Ja garantijas perioda laikā radusies klūme, atgrieziet **NEIZJAUKTU** produktu ar iegādi apstiprinotiem dokumentiem savam dilerim vai tuvākajā Ryobi servisa centrā.

Garantija neskar ar likumu noteiktās tiesības attiecībā uz defektīviem produktiem.

AUTORIZĒTS APKALPOŠANAS CENTRS

Lai atrastu tuvāko autorizēto apkalpošanas centru, apmeklējiet ryobitools.eu.



GARANTINIS PAREIŠKIMAS

Garantuojame, kad šiame prietaise 24 mėnesius, pradedant nuo pirmojo pirkimo ar pristatymo datos, nurodytos ant kvito, nebūs medžiagų ir gamybos defektai.

Defektai del īprasto naudojimo ir nusidėvėjimo, netinkamo ir neleistino naudojimo ir priežiūros ar perkrovų į garantijos apimtį nejineja. Taip pat garantija neteikiama tokiem priedams kaip baterijos, lemputės, antgaliai.

Gedimo atveju garantiniu laikotarpiu NEIŠARDYTĄ prietaisą su pirkimo datos įrodymu grąžinkite pardavėjui arba į artimiausią „Ryobi“ techninio aptarnavimo centrą.

Jūsų statutinės teisės gedimų turinčių produkty atžvilgiu garantijos nėra aprūpojamos.

IGALIOTAS TECHNINĖS PRIEŽIŪROS CENTRAS

Jei norite surasti igaliotą techninės priežiūros centrą netoli Jūsų, apsilankykite interneto svetainėje www.ryobitools.eu.



GARANTIJAVALDUS

Kāsesoleva toote garantii katab kahekümne nelja (24) kuu jooksul materjal ja tootevalmistamise defektid, mis hakkab kehtima ning mis töestatakse arve või saatelehe kuupäevast.

Tavalise kasutamise ja kulumise, volitatamata/väära hooldamise või ülekorrmuse käigus tekkinud defektid kāsesoleva garantii alla ei kuulu, nagu ei kuulu garantii alla ka lisavarustus, sh akud, pinnid, terad, osakesed.

Garantiperioodil esinevata tõrke korral tagastage toode palun LAHTI VÕTMATA ning koos ostu tõendava

dokumentida oma kohalikule edasimüüjale või lähimasse Ryobi hoolduskeskusesse.

Garantii ei mõjuta teie seaduslike õigusi defektsete toodete suhtes.

VOLITATUD HOOLDUSKESKUS

Oma volitatud hoolduskeskuse leiate veebisaidilt ryobitools.eu.



UVJETI GARANCIE

Ovaj Ryobi proizvod je pod garancijom za sve nedostatke unutar dvadeset i četiri (24) mjeseca od datuma koji se nalazi na originalnom računu koji je prodavač izdao krajnjem korisniku.

Oštećenja uzrokovana normalnom uporabom, neprikladnim ili nedozvoljenim korištenjem ili održavanjem ili pak prevelikim opterećenjem nisu uključena u ovu garanciju, kao ni dodaci poput baterija, žarulja, noževa, vrhova, torbi.

U slučaju da tijekom garancijskog razdoblja alati radi neispravno, proizvod koji NISTE RASTAVLJALI zajedno s dokazom o kupnji pošaljite vašem dobavljaču ili najbližem Ovlaštenom Ryobi servisu. Vaša prava koja se odnose na neispravne

Ovlašteni servisni centar

Za pronađenje ovlaštenog servisnog centra pored vas posjetite ryobitools.eu. proizvode ovom se garancijom ne dovode u pitanje.



GARANCIJSKA IZJAVA

Vsi izdelki znamke Ryobi imajo garancijo za napake v izdelavi in neustrezne sestavne dele za obdobje 24-ih mesecev od datuma, ki je naveden na originalnem računu, ki ga je prodajalec izdal končnemu uporabniku.

Staranje, ki ga povzroča običajna raba in obraba izdelka, njegova nepooblaščena ali neustreza uporaba ali vzdrževanje, ali preobremenitev, je izvzetno iz te garancije. Enako velja tudi za dodatno opremo kot so baterijski vložki, žarnice, rezila, pribor, vrečke.

Če pride in garancijskem roku do napake v delovanju izdelka, vas prosimo, da ga NERAZSTAVLJENEGA, skupaj z dokazom o nakupu, odnesete vašemu prodajalcu ali v najbližji Ryobi servisni center.

Ta garancija nikakor ne vpliva na vaše pravice, ki vam jih v zvezi z neustreznimi izdelki daje zakon.

POOBLAŠČEN SERVISNI CENTER

Pooblaščeni servisni center blizu vas poiščite na ryobitools.eu.



ZÁRUKA -PREHLÁSENIE

Tento produkt prichádza so zárukou na chyby v materiáli a spracovaní v dĺžke 24 mesiacov, akumulátory a nabíjačky 12 mesiacov od dátumu kúpy, alebo dodania.

Chyby spôsobené normálnym opotrebovaním, nedovolenou / nesprávnu údržbu / narábaním, alebo preťažením, sú z tejto záruky vylúčené podobne ako príslušenstvo ako čopek, hroty.

V prípade poruchy v období záruky, prineste prosím NEROZOBRANÝ s dokladom o kúpe vášmu predajcovi, alebo do najbližšieho servisného centra Ryobi.

Váše zákonné práva ohľadom poškodeného výrobku nie sú ovplyvnené touto zárukou.

AUTORIZOVANÉ SERVISNÉ CENTRUM

Ak chcete nájsť najbližšie autorizované servisné centrum, navštívte stránku ryobitools.eu.



OPOI ΕΓΓΥΗΣΗ

Aυτό το προϊόν Ryobi φέρει εγγύηση κατά των κατασκευαστικών ελαττώμάτων και των ελαπτωτικών τυμηάτων για μια διάρκεια εικοσιετούρων (24) μηνών, από την ημερομηνία που αναφέρεται στο πρωτότυπο του τιμολογίου που καταρτίστηκε από τον μεταπωλητή για τον τελικό χρήστη.

Οι φυσιολογικοί φθορές ή εκείνες που θα προκληθούν από μη φυσιολογική ή μη επιτρέπτηρη χρήση ή συντήρηση, ή από υπερφόρτιση δεν καλύπτονται από την παρούσα εγγύηση καθώς και τα εξαρτήματα όπως μπαταρίες, λάμπες, μύτες, σακούλες.

Σε περίπτωση κακής λειτουργίας κατά την περίοδο εγγύησης, παρακαλείστε να απευθύνετε το προϊόν ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΤΟ ΑΝΟΙΞΕΤΕ, με την απόδειξη αγοράς, στον προμηθευτή σας ή στο κοντινότερο Κέντρο Τεχνικής Εξυπηρέτησης Ryobi.

Τα νόμιμα δικαιώματα σας που αφορούν στα ελαπτωματικά προϊόντα δεν αμφισβητούνται από την παρούσα εγγύηση.

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΚΕΝΤΡΟ ΣΕΡΒΙΣ

Για να εντοπίσετε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις στην περιοχή σας, επισκεψτε τη σελίδα ryobitools.eu.



GARANTİ - ŞARTLAR

Bu Ryobi ürünü, üretim hatalarına ve kusurlu parçalarla karşı satıcı tarafından son kullanıcyaya verilmiş olan orijinal fatura tarihinden itibaren yirmi dört (24) ay boyunca garantiili.

Normal kullanım sonucunda yirmanızlar, anomal olma ya da izin verilmeyen kullanım ya da bakım, ya da aşırı yüklenme ve ayrıca bataralar, ampuller, bıçıklar, raketler, torbalar gibi aksesuarları söz konusu garantinin dışındadır. Garanti döneni süresinde meydana gelen bir arza durumunda, ürünün SÖKMEDEN satınalma belgesi ile yetkilili satıcınızla ya da size en yakın Ryobi Yetkili Servis Merkezi'ne gönderiniz. Bu garanti, defolu mallara ilişkin yasal haklarını hiçbir şekilde etkilemez.

YETKİLİ SERVİS MERKEZİ

En yakın yetkili servis merkezini öğrenmek için ryobitools.eu sitesine girin.

EN WARNING

The vibration emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardised test given in EN 60745 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure. The declared vibration emission level represents the main applications of the tool. However if the tool is used for different applications, with different accessories or poorly maintained, the vibration emission may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period.

An estimation of the level of exposure to vibration should also take into account the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job. This may significantly reduce the exposure level over the total working period. Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration such as: maintain the tool and the accessories, keep the hands warm, organisation of work patterns.

FR AVERTISSEMENT

Le niveau d'émission des vibrations indiqué dans cette feuille d'information a été mesuré en concordance avec un test normalisé fourni par EN60745 et peut être utilisé pour comparer un outil à un autre. Il peut être utilisé pour une évaluation préliminaire de l'exposition. Le niveau déclaré d'émission des vibrations s'applique à l'utilisation principale de l'outil. Toutefois, si l'outil est utilisé pour des applications différentes, avec des accessoires différents, ou mal entretenu, l'émission de vibrations peut être différente. Le niveau d'exposition peut en être augmenté de façon significative tout au long de la période de travail.

Une estimation du niveau d'exposition aux vibrations doit aussi prendre en compte les périodes où l'outil est arrêté ainsi que les périodes où il fonctionne sans vraiment travailler. Le niveau d'exposition pendant la durée totale du travail peut en être réduit de façon significative. Prenez en considération les mesures additionnelles de sécurité à prendre pour protéger l'opérateur des effets des vibrations telles que: maintien de l'outil et de ses accessoires, maintien des mains au chaud, organisation du travail.

DE WARNUNG

Der in diesem Informationsblatt genannte Schwingungspiegel wurde entsprechend dem standardisierten Test von EN60745 gemessen und kann benutzt werden um das Werkzeug mit anderen zu vergleichen. Er kann benutzt werden, um eine vorausgehende Einschätzung der Exposition durchzuführen. Der genannte Schwingungspiegel repräsentiert den Haupteinsatzbereich des Werkzeugs. Jedoch kann das Werkzeug für verschiedene Einsatzbereiche benutzt werden. Mit unterschiedlichen Zusatzeräten oder bei schlechter Wartung kann der Schwingungspiegel unterschiedlich sein. Dadurch kann die Expositionshöhe über die gesamte Arbeitszeit signifikant erhöht werden.

Eine Einschätzung der Exposition zu Schwingungen sollte auch die Zeiten wenn das Werkzeug ausgeschaltet ist, oder wenn es angeschaltet aber nicht in Betrieb ist, in Betracht ziehen. Dadurch kann die Expositionshöhe über die gesamte Arbeitszeit signifikant reduziert werden. Identifizieren Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen um die Bedienungsperson vor den Effekten der Schwingungen zu schützen, wie zum Beispiel: Das Werkzeug und Zusatzeräte warten, Hände warmhalten und Organisation der Arbeitszeiten.

ES ADVERTENCIA

El nivel de emisión de las vibraciones que figura en esta hoja de información se ha medido según una prueba estandarizada que figura en EN60745 y puede ser utilizado para comparar una herramienta con otra. Puede ser utilizado para una evaluación preliminar de la exposición. El nivel de emisión de las vibraciones declarado representa las principales aplicaciones de la herramienta. No obstante, si la herramienta se utiliza para diferentes aplicaciones, con diferentes accesorios o no recibe el mantenimiento adecuado, la emisión de las vibraciones puede ser diferente. Esto puede aumentar significativamente el nivel de exposición durante el período de trabajo total.

Una estimación del nivel de exposición a la vibración también debe tener en cuenta el tiempo en el que la herramienta está desconectada o cuando está conectada pero no está realizando ningún trabajo. Esto puede reducir significativamente el nivel de exposición durante el período de trabajo total. Identificar las medidas de seguridad adicionales para proteger al operador de los efectos de las vibraciones, tales como: mantenimiento de la herramienta y de los accesorios, y la organización de los patrones de trabajo.

IT AVVERTENZE

Il livello di vibrazioni indicato in questo foglio informativo è stato misurato seguendo un test svolto secondo i requisiti indicati dallo standard EN60745 e potrà essere utilizzato per confrontare un utensile con un altro. Potrà essere utilizzato per una valutazione preliminare dell'esposizione a vibrazioni. Il livello dichiarato di emissioni di vibrazioni viene indicato tenendo conto delle applicazioni principali dell'utensile. Comunque se l'utensile viene utilizzato per applicazioni diverse con accessori diversi o non viene correttamente conservato, il livello delle vibrazioni potrà variare. Ciò potrà significativamente aumentare il livello di esposizione alle vibrazioni durante il periodo di lavoro totale.

Una valutazione del livello di esposizione alle vibrazioni dovrà inoltre prendere in considerazione i tempi in cui l'utensile viene spento o è acceso ma non viene utilizzato. Ciò potrà significativamente ridurre il livello di esposizione in un periodo totale di funzionamento. Ulteriori misure di sicurezza per proteggere l'operatore dagli effetti delle vibrazioni come: conservare correttamente l'utensile e i suoi accessori, tenere le mani calde e organizzare i tempi di lavoro.

NL WAARSCHUWING

Het trillingsemmissieniveau dat op dit informatieblad wordt gegeven, is gemeten in overeenstemming met een gestandaardiseerde test, vastgelegd in EN60745 en mag worden gebruikt om machines met elkaar te vergelijken. Het verlaarde trillingsemmissieniveau geeft de hoofdtoepassing van het gereedschap weer. Als de machine echter voor andere toepassingen of met andere accessoires wordt gebruikt of slecht wordt onderhouden, kan de trillingsemmissie verschillen. Dit kan de blootstelling gedurende de gehele werkduur aanzienlijk verhogen.

Bij een schatting van het niveau van blootstelling aan trillingen moet ook rekening worden gehouden met het aantal keren dat de machine wordt uitgeschakeld of draait, maar niet wordt gebruikt. Dit kan het niveau van blootstelling gedurende de gehele werkduur aanzienlijk verlagen. Stel bijkomende veiligheidsmaatregelen op om de gebruiker tegen de gevolgen van trillingen te beschermen: zoals onderhoud het gereedschap en de accessoires, houd de handen warm, de organisatie van werkpatronen.

PT AVISO

O nível de emissão de vibrações fornecido nesta folha de informações foi medido em conformidade com o teste uniformizado descrito em EN60745 e pode ser usado para comparar uma ferramenta com outra. Este pode ser usado para uma avaliação preliminar da exposição. O nível de emissão de vibração declarado refere-se à aplicação principal da ferramenta. Contudo, se a ferramenta for usada para aplicações diferentes, com acessórios diferentes ou não for devidamente mantida, a emissão de vibrações pode diferir. Isto pode fazer aumentar significativamente o nível de exposição ao longo do período de trabalho total.

Uma estimativa do nível de exposição às vibrações deve ter, também, em consideração o tempo durante o qual a ferramenta está desligada ou em que está ligada mas não está a realizar qualquer trabalho. Isto pode reduzir significativamente o nível de exposição durante o período total de trabalho. Identifique medidas adicionais de segurança que protejam o operário dos efeitos da vibração como a manutenção da ferramenta e dos acessórios, a manutenção das mãos quentes e a organização de padrões de trabalho.

DA ADVARSEL

Det angivne niveau for vibrationsemision på denne oplysningsside er blevet målt iht. en standarttest ifølge EN60745 og kan bruges til at sammenligne værktøjer indbyrdes. Det kan bruges til en foreløbig eksponeringsvurdering. Det opgivne niveau for vibrationsemision gælder, når værktøjet bruges til sit hovedformål. Men hvis værktøjet bruges til andre formål, med forskelligt eller med dærligt vedligeholdt ekstraudstyr, kan vibrationsemisionen variere. Dette kan medføre en betragtelig stigning i eksponeringsniveauet set over hele arbejdsperioden.

Et sken over niveauet for vibrationseksposering bør også tage højde for de perioder, hvor værktøjet er slukket, eller hvor det er tændt uden faktisk at være i brug. Dette kan medføre en betragtelig reduktion i eksponeringsniveauet set over hele arbejdsperioden. Træk ekstra sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af operatøren mod virkningerne fra vibrationen som fx: vedligeholde værktøj og ekstraudstyr, holde hænderne varme, organisere arbejdsmønstre.



WARNING

Vibrationsnivåerna som uppges i det här dokumentet har uppmäts i enlighet med ett standardiserat test som beskrivs i EN60745 och som kan användas för att jämföra verktyg. Det kan användas som en preliminär bedömning av den vibration som användaren utsätts för. De deklarerade vibrationsvärdena motsvarar de som uppstår när verktyget används i sitt huvudsyfte. Om verktyget används i andra syften, med andra tillbehör eller om verktyget är däligt underhållit kan vibrationsnivåerna vara annorlunda. Det kan kraftigt öka vibrationsnivåerna över den totala arbetsperioden.

En uppskattning av vibrationsnivåerna som användaren utsätts för ska också ta hänsyn till de stunder då verktyget är avstängt och när det går på tomgång. Detta kan kraftigt minska vibrationsnivåerna över den totala arbetsperioden. Andra säkerhetsåtgärder som kan skydda användaren från effekterna av vibrationer är: underhållning av verktyget och tillbehören, hålla händerna varma och organisera arbetsättet.



VAROITUS

Tämän tiedotteon tärinätaso on mitattu EN60745-standardien mukaisilla testeillä, ja niitä voidaan käyttää verrattaessa laitetta toiseen. Sitä voidaan käyttää arvioitaessa tärinävaikutusta. Ilmoitettu tärinätaso vastaa laitteen pääasiallista käytön tarpeesta. Jos laitetta kuitenkin käytetään muuhun tarkoitukseen, muilla lisälaitteilla tai huonosti huollettuina, tärinätaso saatetaa poiketa ilmoitetusta arvosta. Tämä voi kasvattaa kokonaistilustumista huomattavasti koko työjakson kuluessa.

Tärinän alittamisesta arviotaessa tulee huomioida ajat, jolloin laite on sammutettu ja sitä kun se on käynnisissä, mutta sitä ei käytetä varsinaiseen työskentelyyn. Tämä voi vähentää kokonaistilustumista huomattavasti koko työjakson kuluessa. Käytä muitakin suojaeinejä turvataksesi käyttäjän tärinävaikutukselta, kuten: huola laite ja lisälaitteet, pidä kättei lämpimän organisoit työntekijän.



ADVARSEL

Vibrasjonsnivået som oppgis på dette informasjonsarket er målt i henhold til en standardisert test gitt i EN60745 og kan brukes til å sammenligne ett verktyg med et annet. Det kan brukes til en foreløpig vurdering av eksponering. Det erklæret vibrasjonsnivået representerer hovedanvendelsen for verktyget. Dersom verktyget brukes for andre anvendelser, med forskjellig tilbehør eller med dårlig vedlikehold, vil vibrasjonsnivået kunne være annerledes. Det kan gi en betydelig økning av eksponeringsnivået over den totale arbeidsperioden.

En beregning av nivået for eksponering til vibrasjoner må også ta hensyn til den tiden verktyget er slått av eller er i gang men ikke i faktisk bruk for å utføre den tiltenkte oppgaven. Dette kan gi en betydelig økning av eksponeringsnivået over den totale arbeidsperioden. Identifiser ytterligere sikkerhetstiltak for å beskytte den som bruker verktyget fra virkingen av vibrasjoner, til taks som: Vedlikehold verktyget og tilbehoret, hold hendene varme, organisere arbeidsmetoden.



ОСТОРОЖНО!

Уровень вибрации, приведенный в данном справочном листе, измерен согласно стандартизованным испытаниям, определенным в EN60745 и может использоваться для сравнения различных инструментов. Значение уровня может использоваться для предварительной оценки влияния вибрации. Заявленный уровень вибрации действителен для основного применения инструмента. Однако, если инструмент используется для других целей, с другими приспособлениями, или плохо обслуживается, уровень вибрации может отличаться от указанного. Это может значительно увеличить величину воздействия за общее время работы.

При оценке уровня воздействия вибрации следует также принять во внимание время простого и холостой ход (когда инструмент выключен и когда включен, но работа не производится). Эти факторы могут значительно уменьшить величину воздействия вибрации за общее время работы. Определите дополнительные меры безопасности, защищающие работающего от влияния вибрации: техническое обслуживание инструмента и принадлежностей, недопущение охлаждения рук, соответствующие приемы и распорядок работы.



OSTRZEŻENIE

Deklarowany poziom dźgań został zmierzony za pomocą standardej metody pomiaru określonej normą EN60745 i jego wyniki mogą służyć do porównywania tego urządzenia z innymi. Deklarowana wartość dźgań może służyć do wstępnej oceny narażenia operatora na organia. Deklarowany poziom dźgań dotyczy podstawowych zastosowań urządzenia. Jednak w przypadku użycia urządzenia do innych zastosowań, z innymi przystawkami lub w przypadku niewłaściwego stanu technicznego urządzenia poziom dźgań może odbiegać od deklarowanego. Może być to przyczyną zwiększenia stopnia narażenia operatora na organia w całym okresie wykonywania pracy.

Podczas oceny narażenia na organia należy również uwzględnić czas wyłączenia urządzenia oraz czas, w którym urządzenie jest włączone, jednak praca nie jest wykonywana. Czasy te mogą znacząco zmniejszyć stopień narażenia operatora na organia w całym okresie wykonywania pracy. Należy określić dodatkowe środki ochrony operatora przed skutkami dźgań, przekładowo: dbać o stan techniczny urządzenia i przystawek, dbać o zachowanie cieplotły dloni, odpowiednio organizować harmonogram wykonywania prac.



VAROVÁNÍ

Hodnota vibráčních emisí uvedená v tomto informačním listu byla naměřena standardizovaným testem podle EN60745 a ji používá k porovnání s hodnotami jiných nástrojů. Může se používat k předběžnému odhadu vystavovaním vibracím. Uznávaná hodnota vibráčních emisí reprezentuje hlavní použití nástroje. Nicméně pokud se nástroj používá pro jiné použití, s různými doplňky nebo se nedostatečně neudržuje, mohou se vibrácie výrazně mimořádně lišit. Toto může výrazně zvýšit úroveň vystavení nad celkové pracovní období.

Odhad úrovne vystavení vibracím by měl vztahit v potaz časy, kdy je chvění využito, nebo když přístroj běží, ale nevykonává práci. Toto může výrazně snížit úroveň vystavení nad celkové pracovní období. Určete doplňující bezpečnostní opatření pro ochranu obsluhy před různými vibracemi, například: Udržujte nástroj a doplňky, udržujte ruce v teple, organizujte pracovní schéma.



FIGYELMEZTETÉS

A vibráció-kibocsátás adatlapon megadott értéke az EN60745 által meghatározott szabványosított mérési eljárás szerint lett megnérvé, amely lehetővé teszi a különböző szerszámok összehasonlítását. Használható a kitettség előzetes felmérésére is. A nyilatkozatban szereplő kibocsátási érték a szerszám főbb alkalmazásai területeire vonatkozik. Ugyanakkor, ha a szerszámot más alkalmazásokra, más kiegészítőkkel használják vagy rosszul tartják karban, a vibráció-kibocsátás értéke ettől eltérő is lehet. Ez jelentősen növelheti a kitettség szintjét a gép teljes használati időtartama során.

A vibrációval kapcsolatos szintjének becsélésekor figyelembe kell venni azokat az időintervallumokat is, amikor a szerszám ki van kapcsolva, vagy működik, de nem végeznek munkát vele. Ez jelentősen csökkentheti a kitettség szintjét a gép teljes használati időtartama során. Tegyen tövábbi óvintézkedéseket a kezelő vibrációval szembeni megvéde érédekben: tartsa karban a szerszámot és a tartozékokat, tartsa melegen a kezét, tervezze meg a munkafolyamatot.



AVERTISMENT

Nivelul emisiilor de vibrații prezentat în cadrul acestei fișe cu informații a fost măsurat în conformitate cu un test standardizat furnizat în EN60745 și poate fi folosit la a compara cu unealta cu o alta. Poate fi folosit la o evaluare preliminară a expunerii. Nivelul declarat al emisiilor de vibrații reprezintă aplicările principale ale unelei. Cu toate acestea, în cazul în care unealta este utilizată pentru aplicații diferite, cu accesorii diferite sau întrejucinte necorespunzător, emisiile de vibrații pot difera. Acestea pot crea semnificativ nivelul de expunere pe întreaga perioadă de lucru.

O estimare a nivelului de expunere la vibrații trebuie, de asemenea, să ţină cont de dătările în care unealta este operată sau de dătările în care aceasta funcționează fără a efectua propriu-zis sarcina de lucru. Acestea pot reduce semnificativ nivelul de expunere pe întreaga perioadă de lucru. Identificați măsuri de siguranță suplimentare pentru a proteja operatorul de efectele vibrațiilor, precum: întreținerea unelei și a accesoriilor, păstrarea mâinilor calde, organizarea de modele de lucru.



BRIDINĀJUMS

Šajā datu lapā dotā vibrāciju emisijas vērtība ir mērīta saskaņā ar standartizēto testu, kas dots EN60745 un kuru var izmantot, lai salīdzinātu vienu instrumentu ar citu. To var izmantot aptuvenam ekspozīcijas novērtējumam. Deklarētais vibrāciju emisijas līmenis atbilst galvenajiem instrumenta pielietojumiem. Tomēr, ja instrumentu lieto citiem pielietojumiem, ar citiem piederumiem vai tais tiek slikti apkopoti, vibrāciju emisijas vērtība var atšķirties. Tas var ievērojami palielināt ekspozīcijas līmeni visā darba periodā.

Vibrāciju ekspozīcijas līmena novērtējumam jāņem vērā laiks, kad instruments ir izslēgts vai ir ieslēgts, bet neveic nekādu darbu. Tas var ievērojami samazināt ekspozīcijas līmeni visā darba periodā. Identificējiet papildu drošības pasākumus, lai aizsargātu operatoru no vibrāciju iedarbības, piemēram, veiciet instrumenta un piederumu apkopi, turiet rokas siltān un pielāgojiet darba grafiku.



OPOZORILO

Nivo emisij vibrācijai, naveden ierīces informācijā, ir būtiski izšķirējams no vērtības, kas podā EN60745, podatek pa se uzliko apdzīvojot. Uzstādījot vibrāciju emisiju, ir jāuzņem vērtību, kas ir apdzīvojota. Naveden nivo emisij vibrācijai ir apdzīvojota, lai tā vērtība būtu ātriem apdzīvojumiem. Vērtību, kas ir apdzīvojota, var ievērojami palielināt ekspozīcijas līmeni visā darba periodā.

Ocenā nivja izpostījienostis vibrācijai morāla prav tako upšēvēti, kolikā krat ir orodje bilo iekļukto ali je devoljanu un pravzapravu ne opravju svojeda. Tālko občutno zmanjša nivo izpostījienostis skupinem devoljem času. Upšēvēti dodatne varnostne ukrepe, da bi uprvajavca zaščititi pred plovim vibrāciju, kot je: vzdūži orodji in nastavke, pazite, da so roke tople, organizirajte devolne vzorce.



ISPĒJIMAS

Šiame lape nurodytis vibrācijos emisijos lygis buvo išmatuotas pagal standartini testu, aprašyta EN60745, ir gali būti naudojamas vieno franku su kitu palygintim. Jis gali būti naudojamas preliminariem pavojus ierīcinim. Deklarētās vibrācijas emisijos lygis prisikriamas pagrindinēm franku taikymo sritim. Tačau, jei frankis naudojamas kitiems tikslams, su kitokais priedais ar frankis prastai prižūrimas, vibrācijos emisiju gali skirtis. Per visā darbo laikotarpā tālā gājiem padidināti vibrācijos keliams pavoju.

Nustatant vibrācijos keliama pavoju tai pat būtina atsīvēgti ī tā, kiek kartu frankis ir išjungtas ar kājis veikta, bet juo iš tikrīji nedirbama. Per visā darbo laikotarpā tālā gājiem sumazināti vibrācijos keliama pavoju. Naudotie papildomas apsaugos priemones dirbāniem asmenim apsaugoti no vibrācijos poveikio, p.vz.: prižūriūti franki ir jo priedus, rankas laikyti šīlāt, organizuoti darbo sesijas.



VAROVANIE

Úroveň emisie vibrácií, uvedená v tomto informačnom hárku bola nameraná v súlade so štandardizovaným testom, daný normou EN60745 a môže sa použiť na porovnanie jedného nástroja s druhým. Môže sa použiť na predbežné určenie miery vystavania sa vibráciami. Uvedená úroveň emisie vibrácií predstavuje hlavné aplikácie nástroja. Avšak keď sa nástroj používa na iné aplikácie, s rôznym príslušenstvom alebo má zlú údržbu, úroveň vibrácií sa môže lísiť. Týmto sa môže výrazne zvýšiť úroveň vystavania sa vibráciami počas celkového času práce.

Odhad úrovne vystavania sa vibráciami by sa mal brať tiež do úvahy, vždy, keď sa nástroj vypne, alebo potom, keď beží ale v skutočnosti sa nevykonáva práca. Týmto sa môže výrazne znížiť úroveň vystavania sa vibráciami počas celkového času práce. Nasledovné dopĺňujúce bezpečnostné opatrenia pomáhajú chrániť operátora od účinkov vibrácií: údržba nástroja a príslušenstva, udržiavanie teplých držadiel, organizácia práce.



HOIATUS

Sellel infohelel esitatud vibratsioonitasem vääritus on mõödetud standardis EN60745 kirjeldatud katsemeetodiga ja seda võib kasutada tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. Seda võib kasutada vibratsiooniõmaju eelhindamiseks. Deklarereituid vibratsioonitaseme vääritus kehtib tööriista tavakusatamisel. Kui aga kasutate tööriista muudeks kasutusotstarveteks, eriotstarbeliste tarvikutega või kui tööriist on puudulikult hooldatud, siis võib vibratsioonivääritus erineda. Sellistel juhtudel võib tööperioodi summaarne vibratsioonitasem suurenduda märgatavalt. Vibratsiooniväärtsuse taset tulube arvesse võtta ka sel ajal, kui tööriist on välja lülitud või kui tööriist pöörleb, kuid ei tee tööoperatsiooni. Sellistel juhtudel võib tööperioodi ajal summaarne vibratsioonitasem väheneda märgatavalt. Määrase kindlaks täiendavad ohutusmeetmed, et kaitsa operatoorit vibratsiooniõmjudesse eest – tööriistade ja tarvikute hoidamine, kätte soojas holdmine ja töövahetustesse organiseerimine.



PROEIDOPOIHEH

Ta etipiteedea ekoptompw kradasamwun pou parpehdontai sto parpon evnemepatiko filiale, xqon metrphbei bassei utopoiemeneis dskmks pou prophleptetai sto EN60745 kai mtoporou na usykgriothu yia tñ sñykgriou tpo ergaleiou me alla. Mtoporou epiteeza xrohismopoiethu yia prokatakrkikh aixolodgnha tñ ekheoseis. Ta ñhljamewa etipiteedea ekoptompw kradasamwun aforouon tñ basatikos epharmoges tou ergaleio. Outo, an to ergaleio xrohismopoietha yia diafopretikos epharmoges, me diafopretikos epharmoges tñ me akarit suntrjorja, ta ekoptompw kradasamwun mtoporei na diafapei. Autó mtoporei na aymesei tñ smantiká to etipiteedea ekheoseis stñ sunolikp tñ pteriop ergasia.

Ta eküpmpw twñ etipiteedea ekheoseis se kradasamwun ðta trpeeti epiteis na lamþanei ut' òñqy te xrohismopoietha se smykgrekimén ergasia. Autó mtoporei na mweisou se smantiká to etipiteedea ekheoseis stñ sunolikp tñ pteriop ergasia. Epharmopáste etipoprótheta me trpa asfaleiasa yia tñ proatasa tñ xeristj apó tñ etipiteedea ekheoseis twñ kradasamwun, óptos ta eñqz: suntrperei te ergaleio kai ta eñqrtjmata, diantrperei te xeriu zetá, ogranawóste mofia ergasia.



UPOZORENJE

Razina vrijednosti vibracija data u ovoj tablici s informacijama mjerena je sukladno normiranoj testu pruženom u EN60745 i može se koristiti za usporedbu jednog alata s drugim. Može se koristiti u početnom uskladjuvanju izloženosti. Objavljena razina vrijednosti vibracija predstavlja glavnu primjenu alata. Međutim, ako se alat koristi za druge primjene, s različitim dodatnim priborom ili je slabo održavan, vrijednost vibracija može se razlikovati. Ovo može značajno povećati razinu izloženosti tijekom ukupnog radnog razdoblja.

U procjeni razine izloženosti na vibraciju također treba uzeti u obzir vrijeme kada je alat isključen ili kada je pokrenut no ne i stvarno vrijeme rada. Ovo može značajno smanjiti razinu izloženosti tijekom ukupnog radnog razdoblja. Odredite dodatne sigurnosne mjere za zaštitu operatera od učinaka vibracije poput: održavanje alata i pribora, održavanje toplih ruku, organizacija obrazaca za rad.



UYARI

Bu bilgi sayfasında verilen titreşim emisyon seviyesi, EN60745 standartında belirtilen standartlaştırılmış bir teste uygun olarak ölçülmüş ve bir aleti dijereyle karşılaştırmak için kullanılabilir. Ön maruz kalma tempsi için kullanılabilir. Beyan edilen titreşim emisyon seviyesi aletin asıl uygulamalarını temsil etmektedir. Ancak alet, farklı aksesuarlarla veya yetersiz bakımı olarak farklı uygulamalar içi kullanılırrsa titreşim emisyonu değişebilir. Bu durum toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde artırır.

Titreşme maruz kalma seviyesini değerlendirme aşını zamanda alet kapalı ve arındırın çalışır ancak gerçek anlamda iş yapmadığı zamanlar da göz önünde bulundurulmalıdır. Bu durum toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde azaltır. Operatör titreşmin etkilerinden korumak için ilave güvenlik önlemleri belieylin, örneğin; aletin ve aksesuarlarının bakımını yapmak, operatörün ellerini sıcak tutmak, çalışma modellerini organize etmek.



DECLARATION OF CONFORMITY

We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with the following standards or standardized documents.
 2006/42/EC, 2004/108/EC.
 EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-4, EN62233.
 Sound pressure level [K=3dB(A)]: 91.4 dB(A)
 Sound power level [K=3dB(A)]: 102.0 dB(A)
 Vibration ahv [K = 1,5 m/s²]: 2.45 m/s²



KONFORMITETSERKLÆRING

Vi erklærer på eget ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende standarer eller standardiseringsdokumenter:
 2006/42/EC, 2004/108/EC.
 EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-4, EN62233.
 Lydtryksniveau [K=3dB(A)]: 91.4 dB(A)
 Slibebåndstørrelse [K=3dB(A)]: 102.0 dB(A)
 Vibrasjon ahv [K = 1,5 m/s²]: 2.45 m/s²

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que ce produit est en conformité avec les normes ou documents normalisés suivants.
 2006/42/EC, 2004/108/EC.
 EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-4, EN62233.
 Niveau de pression acoustique [K=3dB(A)]: 91.4 dB(A)
 Niveau de puissance acoustique [K=3dB(A)]: 102.0 dB(A)
 Vibrations ahv [K = 1,5 m/s²]: 2.45 m/s²



FÖRSÄKRAKN

Vi intygar och ansvarar för, att denna produkt överensstämmer med följande normer och dokument.
 2006/42/EC, 2004/108/EC.
 EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-4, EN62233.
 Ljudtrycksnivå [K=3dB(A)]: 91.4 dB(A)
 Ljudeffektivitå [K=3dB(A)]: 102.0 dB(A)
 Vibrations ahv [K = 1,5 m/s²]: 2.45 m/s²

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären im alleinigen Verantwortung, dass dieses Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten über-einstimmt.
 2006/42/EC, 2004/108/EC.
 EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-4, EN62233.
 Schalldruckpegel [K=3dB(A)]: 91.4 dB(A)
 Große Schleifband [K=3dB(A)]: 102.0 dB(A)
 Vibration ahv [K = 1,5 m/s²]: 2.45 m/s²



TODISTUS STANDARDIN-MUKAISUUDESTA

Todistamme täten ja vastaamme yksin siitä, että tämä tuote on alla luetulle standardien ja standardoimis-asiakirjojen vaatimusten mukainen.
 2006/42/EC, 2004/108/EC.
 EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-4, EN62233.
 Äänepainetaso [K=3dB(A)]: 91.4 dB(A)
 Äänen tehotaso [K=3dB(A)]: 102.0 dB(A)
 Tärinä ahv [K = 1,5 m/s²]: 2.45 m/s²

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que este producto es conforme a las siguientes normas o documentos normalizados.
 2006/42/EC, 2004/108/EC.
 EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-4, EN62233.
 Nivel de presión acústica [K=3dB(A)]: 91.4 dB(A)
 Tamaño de la banda lijadora [K=3dB(A)]: 102.0 dB(A)
 Vibraciones ahv [K = 1,5 m/s²]: 2.45 m/s²



SAMSVARSERKLÆRING

Vi erklærer på eget ansvar at dette produktet er i samsvar med følgende standarder og normative dokumenter.
 2006/42/EC, 2004/108/EC.
 EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-4, EN62233.
 Lydtrykknivå [K=3dB(A)]: 91.4 dB(A)
 Lydstyrkenivå [K=3dB(A)]: 102.0 dB(A)
 Vibrasjon ahv [K = 1,5 m/s²]: 2.45 m/s²

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Dichiariamo con la piena responsabilità di tale dichiarazione, che il prodotto è conforme alle seguenti normative e ai relativi documenti.
 2006/42/EC, 2004/108/EC.
 EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-4, EN62233.
 Livello di pressione acustica [K=3dB(A)]: 91.4 dB(A)
 Dimensioni nastro abrasivo [K=3dB(A)]: 102.0 dB(A)
 Vibrazioni ahv [K = 1,5 m/s²]: 2.45 m/s²



ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ

Мы со всей ответственностью заявляем, что настоящая продукция соответствует ниже следующим нормам и документам.
 2006/42/EC, 2004/108/EC.
 EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-4, EN62233.
 Уровень акустического давления [K=3dB(A)]: 91.4 dB(A)
 Уровень акустической мощности [K=3dB(A)]: 102.0 dB(A)
 Вибрация ахв [K = 1,5 m/s²]: 2.45 m/s²

CONFORMITEITSVERKLARING

Wij verklaren op onze eigen verantwoordelijkheid dat dit product voldoet aan de volgende normen of normatieve documenten.
 2006/42/EC, 2004/108/EC.
 EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-4, EN62233.
 Geluidstrykniveau [K=3dB(A)]: 91.4 dB(A)
 Schuurbandbreedte [K=3dB(A)]: 102.0 dB(A)
 Trilling ahv [K = 1,5 m/s²]: 2.45 m/s²



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Z całego odpowiedzialnością oświadczamy, że niniejszy produkt jest zgodny z normami czy też znormalizowanymi dokumentami wymienionymi poniżej.
 2006/42/EC, 2004/108/EC.
 EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-4, EN62233.
 Poziom ciśnienia akustycznego [K=3dB(A)]: 91.4 dB(A)
 Poziom mocy akustycznej [K=3dB(A)]: 102.0 dB(A)
 Organią ahv [K = 1,5 m/s²]: 2.45 m/s²

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Declaramos, sob nossa exclusiva responsabilidade, que este produto cumpre as seguintes normas ou documentos normativos.
 2006/42/EC, 2004/108/EC.
 EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-4, EN62233.
 Nível de pressão acústica [K=3dB(A)]: 91.4 dB(A)
 Tamanho da banda lixadora [K=3dB(A)]: 102.0 dB(A)
 Vibração ahv [K = 1,5 m/s²]: 2.45 m/s²



PROHLÁŠENÍ O SHODE

Prohlašujeme na svou zodpovědnost, že tento výrobek splňuje požadavky níže uvedených norm a závažných předpisů.
 2006/42/EC, 2004/108/EC.
 EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-4, EN62233.
 Hladina akustického tlaku [K=3dB(A)]: 91.4 dB(A)
 Rozměr brusného pásu [K=3dB(A)]: 102.0 dB(A)
 Vibrace ahv [K = 1,5 m/s²]: 2.45 m/s²



SZABVÁNY RENDELKEZÉSEK

Feljösségeink teljes tudatában kijelentjük, hogy a jelen termék megfelel a következő szabványnak és előírásoknak.
 2006/42/EC, 2004/108/EC.
 EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-4, EN62233.
 Hangnyomás szint [K=3dB(A)]: 91.4 dB(A)
 Csiszolószalag mérérei [K=3dB(A)]: 102.0 dB(A)
 Vibráció ahv [K = 1,5 m/s²]: 2.45 m/s²



DECLARATIE DE CONFORMITATE

Deklarăm pe propria răspundere că acest produs este conform cu normele sau documentele normative următoare.
 2006/42/EC, 2004/108/EC.
 EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-4, EN62233.
 Nivel de presiune acustică [K=3dB(A)]: 91.4 dB(A)
 Mărimea benzii de slăfuire [K=3dB(A)]: 102.0 dB(A)
 Vibratie ahv [K = 1,5 m/s²]: 2.45 m/s²



ATBILSTĪBAS PAZINOJUMS

Mēs uz savu atbildību pazīpojam, ka šis produkts atbilst šādiem standartiem vai standartizācijas dokumentiem.
 2006/42/EC, 2004/108/EC.
 EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-4, EN62233.
 Skajas spiediena līmenis [K=3dB(A)]: 91.4 dB(A)
 Skajas jaudas līmenis [K=3dB(A)]: 102.0 dB(A)
 Vibrācija ahv [K = 1,5 m/s²]: 2.45 m/s²



ATITIKTIETES DEKLARACIJA

Prisimdami visā atsakomybē, pareiķiame, kad produktas atitinka žēmiņu īsvārdinātus standartus ar standartu dokumentu.
 2006/42/EC, 2004/108/EC.
 EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-4, EN62233.
 Garso slēgio lygis [K=3dB(A)]: 91.4 dB(A)
 Garso galingumo lygis [K=3dB(A)]: 102.0 dB(A)
 Vibrācija ahv [K = 1,5 m/s²]: 2.45 m/s²



VASTAVUSDEKLARATSIOON

Kinnitatame oma ainsuvastutusel, et see toode on vastavuses järgmiste standarde või standardiseeritud dokumentidega.
 2006/42/EC, 2004/108/EC.
 EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-4, EN62233.
 Helirõhutase [K=3dB(A)]: 91.4 dB(A)
 Helivõimsuse tase [K=3dB(A)]: 102.0 dB(A)
 Vibratsioon ahv [K = 1,5 m/s²]: 2.45 m/s²



DEKLARACIJA O USKLA-ENOSTI

Odgovorno izjavljujemo da je ovaj proizvod u skladu sa sljedećim normama ili normiranim dokumentima.
 2006/42/EC, 2004/108/EC.
 EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-4, EN62233.
 Razina akustičnog pritiska [K=3dB(A)]: 91.4 dB(A)
 Veličina brusilne trake [K=3dB(A)]: 102.0 dB(A)
 Vibracija ahv [K = 1,5 m/s²]: 2.45 m/s²



IZJAVA O SKLADNOSTI

Z lastno odgovornostjo izjavljamo, da je ta izdelek skladen z zahtevami sledenčih standardov ali standariziranih dokumentov.
 2006/42/EC, 2004/108/EC.
 EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-4, EN62233.
 Nivo zvočnega pritiska [K=3dB(A)]: 91.4 dB(A)
 Velikost brusilnega traku [K=3dB(A)]: 102.0 dB(A)
 Vibracije ahv [K = 1,5 m/s²]: 2.45 m/s²



PREHLÁSENIE O ZHODE

Vyhlasujeme našu výhradnú zodpovednosť za produkt, ktorý splňa nasledovné štandardy alebo standardizované dokumenty.
 2006/42/EC, 2004/108/EC.
 EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-4, EN62233.
 Hladina akustického tlaku [K=3dB(A)]: 91.4 dB(A)
 Rozmer brusného pásu [K=3dB(A)]: 102.0 dB(A)
 Vibrácie ahv [K = 1,5 m/s²]: 2.45 m/s²



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Δηλώνουμε υπευθύνως ότι το προϊόν, αυτό συμμορφούται προς τα δικούα μας πρότυπα ή τυποποιημένα εγγράφα.
 2006/42/EC, 2004/108/EC.
 EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-4, EN62233.
 Επίπεδο ακουστικής πίεσης [K=3dB(A)]: 91.4 dB(A)
 Επίπεδο ακουστικής ισχύος [K=3dB(A)]: 102.0 dB(A)
 Κραδασμοί ahv [K = 1,5 m/s²]: 2.45 m/s²



UYGUNLUK BELGESİ

Bu ürünün aşağıdaki normlar ya da norm belgeleri ile uyumlu olduğunu kendi sorumluluğumuzu ortaya koymak beyan ederiz.
 2006/42/EC, 2004/108/EC.
 EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-4, EN62233.
 Akustik basınç düzeyi [K=3dB(A)]: 91.4 dB(A)
 Ses güç seviyesi [K=3dB(A)]: 102.0 dB(A)
 Tıtreşim ahv [K = 1,5 m/s²]: 2.45 m/s²

Machine: **BELT SANDER**

Type: **EBS800 / EBS800V**

CE Nov 2011



Techtronic Industries

Techtronic Product Development Ltd.
24/F, CDW Building, 388 Castle Peak Road, Tsuen Wan, Hong Kong

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Brian Ellis".

Brian Ellis
Vice President - Engineering
30 Nov 2011

Authorised to compile the technical file:

Carl A. Jeffries
Director of Ryobi Product Marketing
Techtronic Industries (UK) Ltd.
Medina House, Fieldhouse Lane, Marlow, Bucks, SL7 1TB, United Kingdom

