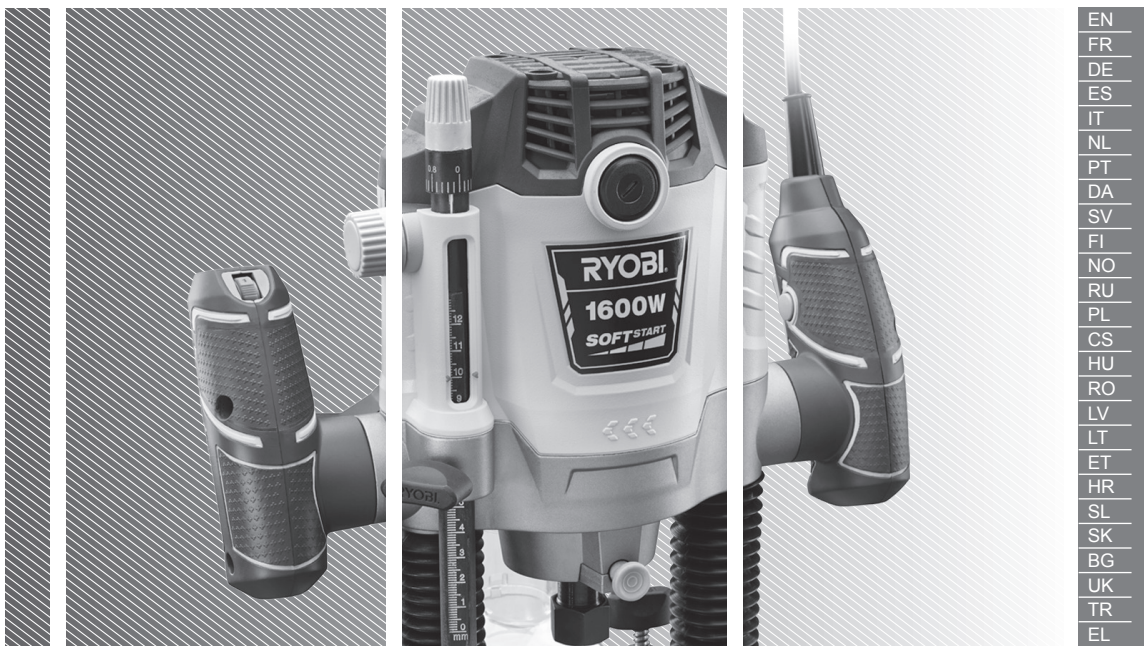


RYOBI®



RRT1600

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





Important!	It is essential that you read the instructions in this manual before assembling, maintaining and operating the product.
Attention!	Il est essentiel que vous lisiez les instructions contenues dans ce manuel avant d'assembler, d'entretenir et d'utiliser le produit.
Achtung!	Es ist wichtig, dass Sie vor Zusammenbau, Wartung und Benutzung des Produktes die Anweisungen in dieser Anleitung lesen.
¡Atención!	Resulta fundamental que lea este manual de instrucciones antes de realizar el montaje, el mantenimiento y de utilizar este producto
Attenzione!	E' importante leggere le istruzioni contenute nel presente manuale prima di montare il prodotto, svolgere le operazioni di manutenzione sullo stesso e metterlo in funzione.
Let op!	Het is van essentieel belang dat u de instructies in deze gebruiksaanwijzing leest voor u het product monteert, onderhoudt en gebruikt.
Atenção!	É fundamental que leia as instruções deste manual antes da montagem, manutenção e operação do aparelho.
OBS!	Det er vigtigt, at man læser instrukserne i denne brugsanvisning, inden man samler, vedligeholder og betjener produktet.
Observera!	Det är viktigt att du läser instruktionerna i manualen före montering, användning och underhåll av produkten.
Huomio!	On tärkeää, että luet tämän käsikirjan ohjeet ennen tuotteen kokoamista, huoltoa ja käyttöä.
Advarsel!	Det er viktig at du leser instruksjonene i denne manualen før sammensetning, vedlikehold og bruk av produktet
Внимание!	Необходимо прочитать инструкции в данном руководстве перед сборкой, обслуживанием и эксплуатацией этого изделия.
Uwaga!	Koniecznie należy przeczytać instrukcje zawarte w tym podręczniku przed montażem, obsługą oraz konserwacją produktu.
Důležité upozornění!	Neinstalujte, neprovádějte údržbu ani nepoužívejte tento výrobek dříve, než si přečtete pokyny uvedené v tomto návodu.
Figyelem!	Fontos, hogy a termék összeszerelése, karbantartása és használata előtt elolvassa a kézikönyvben található utasításokat.
Atenție!	Este esențial să citiți instrucțiunile din acest manual înainte de asamblare, efectuarea întreținerii și operarea produsului.
Uzmanību!	Ils svarīgi izlasīt šīs rokasgrāmatas instrukcijas pirms uzstādīšanas, apkopes un preces darbināšanas.
Dēmesio!	Prieš surenkant, prižiūrint ir naudojant gaminį, būtina perskaityti šiame vadove pateiktus nurodymus.
Tähtis!	Enne masina kokkupanekut, hooldamist ja kasutama hakkamist tuleb käesolevas juhendis esitatud juhised kindlasti läbi lugeda.
Upozorenje!	Vrlo je važno da ste prije sklapanja, održavanja i rada s ovim proizvodom pročitali upute u ovom priručniku.
Pomembno!	Pomembno je da pred montažo vzdrževanjem in uporabo tega izdelka preberete navodila v tem priročniku.
Upzorneenie!	Je dôležité, aby ste si pred montážou, údržbou a obsluhou produktu prečíтали pokyny v tomto návode.
Важно!	Изключително важно е да прочетете инструкциите в настоящото ръководство, преди да преминете към слобояване, поддръжка или работа с продукта.
Важливо!	Дуже важно, щоб ви прочитали інструкції в цьому керівництві перед складанням, обслуговуванням та експлуатацією цієї машини.
Dikkat!	Ürünün montajını, bakımını yapmadan ürünü çalıştırmadan önce bu kılavuzda yer alan talimatları okumanız önemlidir.
Προσοχή!	Είναι πολύ σημαντικό να διαβάσετε τις οδηγίες στο παρόν εγχειρίδιο πριν συναρμολογήσετε, συντηρήσετε ή λειπουργήσετε το προϊόν.

Subject to technical modification | Sous réserve de modifications techniques | Technische Änderungen vorbehalten | Bajo reserva de 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 | Pasileikant teisē daryti techninius pakeitimus | Tehnilised muudatused võimalikud | Podloženo tehničkим promjenama | Tehnične spremembe dopušcene | Právo na technické zmeny je vyhradené | Подлежи на технически модификации | Є об'єктом для технічних змін | Teknik değişiklik hakkı saklıdır | Υπό την επιφύλαξη τεχνικών τροποποιήσεων

Safety, performance, and dependability have been given top priority in the design of your plunge router.

INTENDED USE

The plunge router is intended to be used only by adults who have read and understood the instructions and warnings in this manual and can be considered responsible for their actions.

It is designed for normal and plunge routing of wood and similar materials. It is intended to be used by a single operator while holding both of the handles and guiding the base of the router smoothly across the surface of the workpiece. The workpiece should be securely clamped in place to a work bench or similar fixture. The operator should never attempt to operate the router and hold the workpiece at the same time.

It is designed to be fitted with router bits with straight shanks that are compatible with the 6, 8 or 12 mm collet-type bit holding system and which have a maximum speed rating equal to or greater than the maximum speed of the router.

The plunge router can be used for:

- Cutting grooves and shaping edges in wood.
- Freehand cutting of letters, grooves, and patterns in wood
- Chamfering, rebating, dadoing, and dovetailing in wood.

The router is not intended to be mounted on a fixture or workbench unless specific instructions about how to do this are given by the manufacturer of the router.

Do not use the plunge router in any way not described in this manual.

⚠ WARNING

Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool.
Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

ROUTER SAFETY WARNINGS

- **Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, because the cutter 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.
- **Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform.** Holding the work by your hand or against the body leaves it unstable and may lead to loss of control.
- If the product is provided for the connection of dust

extraction and collecting equipment, ensure these are connected and properly used.

- Always use bits of the correct shank diameter according to the available collet dimension. Only use bits manufactured according to EN 847-1. Do not use damaged bits.
- Always wear protective eye wear when operating the router. When necessary, wear a dust mask appropriate to the material being cut.
- Keep mains lead clear from the working range of the product. Always lead the cable away behind you.
- Never reach into the area near the cutting bit when the router is running.
- Chips and splinters must not be removed while the product is running.
- Do not use router bits with maximum speed rating less than the maximum speed of the router. Router bits may come apart and cause serious personal injury.
- Use only rotary cutting bits of the correct shank diameter for the collet mounted.
- Use only rotary cutting bits suitable for the speed of the product.

⚠ WARNING

Always feed the product into the workpiece against the rotational direction of the bit. Feeding in the same rotational direction of the bit may cause the product to jump up from the workpiece, resulting in loss of control.

RESIDUAL RISKS

Even when the product is used as prescribed, it is still impossible to completely eliminate certain residual risk factors. The following hazards may arise and the operator should pay special attention to avoid the following:

- Injury caused by vibration
 - Limit exposure. See Risk Reduction.
- Injury caused by flying debris
 - Wear eye protection at all times.
- Injury caused by dust
 - Wear eye protection at all times. Wear appropriate dust mask with suitable filters that can protect against particles from the material being worked on. Do not eat, drink, or smoke in the work area. Ensure adequate ventilation.
- Injury caused by electric shock
 - The cutting bit may contact hidden wiring causing parts of the product to become live. Always hold the product by the designated handles and take care when blind cutting into walls and floors where cables

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

- may be hidden.
- Injury from contact with the cutting bits
 - The bits are sharp and will become hot during use. Wear gloves when changing bits. Keep hands away from the cutting area at all times. Never hold the workpiece being cut in your hands or across your leg. Secure the workpiece whenever possible.
- Injury caused by noise
 - Prolonged exposure to noise will increase the risk of hearing damage, and the effects are cumulative. When using power tools for any extended period of time, wear hearing protection.

RISK REDUCTION

It has been reported that vibrations from handheld tools may contribute to a condition called Raynaud's Syndrome in certain individuals. Symptoms may include tingling, numbness, and blanching of the fingers, usually apparent upon exposure to cold. Hereditary factors, exposure to cold and dampness, diet, smoking, and work practices are all thought to contribute to the development of these symptoms. There are measures that can be taken by the operator to possibly reduce the effects of vibration:

- Keep your body warm in cold weather. When operating the product, wear gloves to keep the hands and wrists warm. It is reported that cold weather is a major factor contributing to Raynaud's Syndrome.
- After each period of operation, exercise to increase blood circulation.
- Take frequent work breaks. Limit the amount of exposure per day.

If you experience any of the symptoms of this condition, immediately discontinue use and see your doctor about these symptoms.

⚠ WARNING

Injuries may be caused or aggravated by prolonged use of a tool. When using any tool for prolonged periods, ensure you take regular breaks.

KNOW YOUR PRODUCT

See page 83.

1. Brush cap
2. Ruler knob
3. Knob
4. Speed regulator
5. Fine height adjuster rod
6. Stop bar lock knob
7. Spindle lock
8. Dynamic adjuster
9. Depth gauge
10. Bit

11. Parallel guide lock knob
12. Lock on button
13. Trigger
14. Plunge lock knob
15. Template guide
16. Dust port adapter
17. Collet
18. Carbon brush
19. Centring pin
20. Copy follower
21. Guide rack
22. Guiding rod
23. Handle, insulated gripping surface

MAINTENANCE

⚠ WARNING

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

⚠ WARNING

When servicing, use only original manufacturer's replacement parts, accessories and attachments. Use of any other parts may create a hazard or cause product damage.

⚠ WARNING

Do not at any time let brake fluids, gasoline, petroleum-based products, penetrating oils, etc., come in contact with plastic parts. Chemicals can damage, weaken or destroy plastic which may result in serious personal injury.

- 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.
- Electrical 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. We do not recommend using the product for extended work on these types of materials.

⚠ WARNING

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

- If the supply cord is damaged, it must be replaced by a special cord or assembly available from the manufacturer or its service agent.
- For greater safety and reliability, all repairs should be performed by an authorised service centre.

LUBRICATION

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

SYMBOLS

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



Safety alert



Alternating current



Revolutions or reciprocations per minute



Class II tool, double insulation



Please read the instructions carefully before starting the product.



Do not dispose of waste electrical and electronic equipment as unsorted municipal waste. Waste electrical and electronic equipment must be collected separately. Waste light sources have to be removed from the equipment. Check with your local authority or retailer for recycling advice and collection point. According to local regulations, retailers may have an obligation to take back waste electrical and electronic equipment free of charge. Your contribution to the reuse and recycling of waste electrical and electronic equipment helps to reduce the demand of raw materials. Waste electrical and electronic equipment contain valuable and recyclable materials, which can adversely impact the environment and the human health if not disposed of in an environmentally compatible manner. Delete personal data from waste equipment, if any.

Votre défonceuse a été conçue en donnant priorité à la sécurité, à la performance et à la fiabilité.

UTILISATION PRÉVUE

Cette défonceuse plongeante est destinée à n'être utilisée que par des adultes ayant lu et compris les instructions et avertissements inclus dans le présent manuel et pouvant être considérés comme responsables de leurs actes.

Elle est conçue pour réaliser des défonces plongeantes ou normales dans le bois et les matériaux similaires. Elle est conçue pour être utilisée par un opérateur unique qui tient ses poignées des deux mains et qui guide doucement la semelle de la défonceuse sur la surface de la pièce à usiner. La pièce à usiner doit être fixée de façon sûre à un établi ou autre support similaire. L'opérateur ne doit jamais tenter de manipuler la défonceuse et de tenir la pièce en même temps.

Le produit est conçu pour être ajusté aux mèches de toupie, avec des tiges droites compatibles avec le système de support de mèche de type collet de 6, 8 ou 12 mm, et une vitesse maximale nominale supérieure ou égale à la vitesse maximale de la toupie.

La défonceuse plongeante peut être utilisée pour :

- La réalisation de rainures et de bords profilés dans le bois.
- La découpe à main levée de lettres, de rainures et de motifs dans le bois.
- Chanfreinage, feuillures, gravures et fraisage de queues d'aronde dans le bois.

Ce produit n'est pas prévu pour être monté sur un bâti ou un établi, à moins de disposer d'instructions spéciales à cet effet fournies par le fabricant du produit.

Ne vous servez pas de ce produit pour d'autres utilisations. L'utilisation détournée d'un outil électrique entraîne des situations dangereuses.

AVERTISSEMENT

Lisez attentivement l'ensemble des avertissements, instructions et spécifications fournis avec cet outil, et reportez-vous aux illustrations. Le non-respect des instructions présentées ci-après peut entraîner des accidents tels que des incendies, des décharges électriques et/ou des blessures corporelles graves.

Conservez tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ RELATIFS À LA DÉFONCEUSE

- Tenez l'outil électrique par des surfaces de préhension isolées, car le dispositif de coupe peut

toucher son propre câble. 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.

- **Utilisez des pinces ou une autre méthode pratique pour sécuriser et maintenir la pièce à usiner sur une plateforme stable.** Le fait de tenir la pièce à usiner à la main ou contre le corps entraîne son déséquilibre et pourrait entraîner une perte de contrôle.
- Si un outil est prévu pour être relié à un dispositif d'aspiration et de collecte des poussières, assurez-vous que ce dispositif est en place et qu'il est utilisé de façon correcte.
- Utilisez toujours des fraises dont le diamètre de la queue correspond aux pinces disponibles. N'utilisez que des fraises répondant à la norme EN 847-1. N'utilisez pas de fraises endommagées.
- Portez toujours une protection oculaire lorsque vous utilisez la défonceuse. Lorsque cela est nécessaire, portez un masque anti poussières adapté au matériau à couper.
- Le câble d'alimentation doit toujours se trouver en dehors du champ d'action de la machine. Faites toujours cheminer le câble derrière vous.
- Ne vous approchez jamais des environs de la fraise lorsque la défonceuse est en fonctionnement.
- Les copeaux et les échardes ne doivent pas être retirés tant que le produit est en fonctionnement.
- Ne pas utiliser de fraises avec un indice de vitesse maximale inférieure à la vitesse maximum de la défonceuse, les fraises ou des parties de fraise peuvent être éjecté et causer des blessures graves.
- Utilisez uniquement des mèches de coupe rotatives d'un diamètre de tige correct pour le collet monté.
- Utilisez uniquement des mèches de coupe rotatives adaptées à la vitesse du produit.

AVERTISSEMENT

Faites toujours avancer l'outil dans la pièce à usiner de façon que le mouvement de rotation de la fraise soit en opposition avec le mouvement d'avance. Une avance dans le même sens que la rotation (en avalant) peut entraîner la projection du produit et causer une perte de contrôle.

RISQUES RÉSIDUELS

Même lorsque le produit est utilisé selon les prescriptions, il reste impossible d'éliminer totalement certains facteurs de risque résiduels. Les dangers suivants risquent de se présenter en cours d'utilisation et l'utilisateur doit prêter particulièrement garde aux points suivants :

- Blessures dues aux vibrations
 - Utilisez le réglage de vitesse le plus bas qui permet d'accomplir la tâche. Limitez le temps d'exposition. Voir « Réduction des risques ».
- Blessures provoquées par la projection de débris
 - Portez en permanence une protection oculaire.
- Blessures dues à la poussière
 - Portez en permanence une protection oculaire. Portez un masque anti-poussière approprié équipé de filtres adaptés capables de vous protéger contre les poussières en provenance du matériau sur lequel vous travaillez. Ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas dans l'espace de travail. Assurez-vous que la ventilation est suffisante.
- Blessures provoquées par une décharge électrique
 - La lame est susceptible d'entrer en contact avec des câbles électriques cachés, et de mettre ainsi certaines parties du produit « sous tension ». Tenez toujours le produit par les poignées destinées à cet effet et prenez garde lors des coupes aveugles dans les murs et dans les sols susceptibles de contenir des câbles cachés.
- Blessures dues à l'entrée en contact avec la lame de coupe
 - Les lames sont très coupantes et deviennent très chaudes en cours de fonctionnement. Portez des gants lorsque vous changez de lame. Gardez en permanence vos mains éloignées de la zone de coupe. Fixez la pièce à usiner lorsque cela est possible.
- Blessures dues au bruit
 - Une exposition prolongée au bruit augmente le risque d'atteinte auditive, et les effets sont cumulatifs. Lorsque vous utilisez des outils à moteur pendant une longue période de temps, portez une protection auditive.

RÉDUCTION DES RISQUES

Il a été rapporté que les vibrations engendrées par les outils tenus à main peuvent contribuer à l'apparition d'un état appelé le syndrome de Raynaud chez certaines personnes. Les symptômes peuvent comprendre des fourmillements, un engourdissement et un blanchissement des doigts, généralement par temps froid. Des facteurs héréditaires, l'exposition au froid et à l'humidité, le régime alimentaire, le tabagisme et les habitudes de travail peuvent contribuer au développement de ces symptômes. Certaines mesures peuvent être prises par l'utilisateur pour aider à réduire les effets des vibrations:

- Gardez votre corps au chaud par temps froid. Lorsque vous utilisez l'appareil, portez des gants afin de garder vos mains et vos poignets au chaud. Le temps froid est considéré comme un facteur contribuant très largement à l'apparition du syndrome de Raynaud.

- Après chaque session de travail, pratiquez des exercices qui favorisent la circulation sanguine.
- Faites des pauses fréquentes. Limitez la quantité d'exposition journalière.

Si vous ressentez l'un des symptômes associés à ce syndrome, arrêtez immédiatement le travail et consultez votre médecin pour lui en faire part.

AVERTISSEMENT

L'utilisation prolongée d'un outil est susceptible de provoquer ou d'aggraver des blessures. Assurez-vous de faire des pauses de façon régulière lorsque vous utilisez tout outil de façon prolongée.

APPRENEZ À CONNAÎTRE VOTRE PRODUIT

Voir la page 83.

1. Capuchon de charbon
2. Bouton de la règle
3. Bouton
4. Régulateur de vitesse
5. Tige de réglage précis de la hauteur
6. Manette de blocage de la jauge de profondeur
7. Bouton de verrouillage de l'arbre
8. Réglage dynamique
9. Jauge de Profondeur
10. Fraise de défonçage
11. Manette de verrouillage du guide parallèle
12. Bouton de verrouillage
13. Gâchette
14. Bouton de verrouillage de plongée
15. Guide de forme
16. Adaptateur de conduit d'aspiration des poussières
17. Mandrin
18. Charbon
19. Pointe de centrage
20. Guide à copier
21. Guide parallèle
22. Tige de guide
23. Poignée, surface de préhension isolée

ENTRETIEN

AVERTISSEMENT

Le produit ne doit jamais être branché à une source de courant lorsque vous y montez des pièces, lorsque vous effectuez des réglages, lorsque vous le nettoyez, lorsque vous l'entretez, ou lorsque vous ne l'utilisez pas. Déconnecter le produit de l'alimentation électrique empêche les démarriages accidentels qui peuvent causer des blessures graves.

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

AVERTISSEMENT

N'effectuez l'entretien qu'à l'aide de pièces détachées et accessoires d'origine constructeur. L'utilisation de toute autre pièce est susceptible de présenter un danger ou d'endommager votre outil.

AVERTISSEMENT

Ne laissez jamais du liquide de frein, de l'essence, des produits pétroliers, des huiles pénétrantes, etc. entrer en contact avec les éléments en plastique. Les produits chimiques peuvent endommager, affaiblir ou détruire les plastiques, ce qui pourrait entraîner de graves blessures.

- Évitez 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.
- 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 prématuées car les poussières en provenance de ces matériaux sont très abrasifs pour les roulements, les charbons, les interrupteurs, etc. Nous ne recommandons pas l'utilisation du produit pendant de longues périodes de temps avec ce genre de matériau.

AVERTISSEMENT

Portez toujours des lunettes de sécurité ou des lunettes de protection équipées de volets latéraux lorsque vous utilisez des outils. Si l'opération génère des poussières, portez également un masque anti-poussières.

- Au cas où le câble d'alimentation serait endommagé, remplacez-le par un câble spécial disponible auprès du fabricant ou de l'un de ses agents agréés.
- Pour plus de sécurité et de fiabilité, toutes les réparations doivent être effectuées par un service après-vente agréé.

LUBRIFICATION

Tous les roulements de ce produit sont lubrifiés avec une quantité suffisante d'huile de haute qualité pour toute la durée de vie du produit sous des conditions d'utilisation normales. Par conséquent, aucune lubrification supplémentaire n'est nécessaire.

SYMBOLES



Alerte de sécurité



Courant alternatif

min⁻¹

Nombre de tours ou de mouvements par minute



Équipement à isolation de classe II, double isolation



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



Ne pas jeter les déchets d'équipements électriques et électroniques parmi les déchets municipaux non triés. Les déchets d'équipements électriques et électroniques doivent être collectés séparément. Les sources lumineuses usagées doivent être retirées de l'équipement. Pour obtenir des conseils en matière de recyclage et de points de collecte, se renseigner auprès des autorités locales ou du détaillant. Selon les réglementations locales, les détaillants peuvent avoir l'obligation de récupérer gratuitement les déchets d'équipements électriques et électroniques. Votre contribution à la réutilisation et au recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques permet de réduire la demande en matières premières. Les déchets d'équipements électriques et électroniques contiennent des matériaux précieux et recyclables, qui peuvent avoir un impact négatif sur l'environnement et la santé humaine s'ils ne sont pas éliminés de manière respectueuse de l'environnement. Supprimer les données personnelles de l'équipement usagé, le cas échéant.



FR

Cet appareil et sa batterie se recyclent



À DÉPOSER
EN MAGASIN



À DÉPOSER
EN DÉCHETERIE



OU

Points de collecte sur [www.quefaideremesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

Sicherheit, Leistung und Zuverlässigkeit hatten oberste Priorität bei der Entwicklung Ihre Oberfräse.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Diese Oberfräse ist nur für den Gebrauch durch Erwachsene vorgesehen, die die Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben und als verantwortlich für ihre Handlungen erachtet werden können.

Sie wurde zum Fräsen von Holz und ähnlichen Materialien konstruiert. Sie ist für die Bedienung durch einen einzelnen Benutzer vorgesehen, während er beide Griffe hält und die Grundplatte der Oberfräse gleichmäßig über die Oberfläche des Werkstücks führt. Das Werkstück sollte an einer Werkbank oder einer ähnlichen Vorrichtung festgeklemt sein. Der Benutzer sollte niemals versuchen die Oberfräse zu bedienen und gleichzeitig das Werkstück zu halten.

Das Werkzeug wurde konstruiert, um Fräser mit geradem Schaft für Spannfutter mit 6-, 8- oder 12 mm aufzunehmen, deren maximale Geschwindigkeit gleich oder höher ist als die der Oberfräse.

Die Oberfräse kann eingesetzt werden für:

- Fräsen von Nuten und Formen von Holzkanten.
- Freihändiges Fräsen von Buchstaben, Nuten und Mustern in Holz.
- Abschrägen, Falzen, Nuten und Fräsen von Schwalbenschwänzen in Holz.

Die Fräse darf nicht an einem Werkbank / Vorrichtung montiert werden, es sei denn spezielle Anweisungen dafür werden von dem Hersteller des Produktes gegeben.

Benutzen Sie das Produkt nicht für andere Aufgaben, als die genannten bestimmungsgemäßen Verwendungen. Der Einsatz des Werkzeugs für Arbeiten, für die es nicht vorgesehen ist, kann zu gefährlichen Situationen führen.

⚠ WARNUNG

Lesen Sie aufmerksam alle mit diesem Werkzeug gelieferten Warnungen, Anweisungen und Spezifikationen, beziehen Sie sich auf die Illustrationen. Die Nichtbeachtung der weiter unten aufgeführten Anweisungen kann Unfälle wie Brände, Elektroschocks und/oder schwere Körperverletzungen zur Folge haben.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

SICHERHEITSWARNUNGEN FÜR OBERFRÄSE

- Halten Sie das Elektrowerkzeug nur an den isolierten Griffflächen, da der Fräser die eigene Anschlussleitung treffen kann. Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und könnte zu einem elektrischen Schlag führen.

- **Befestigen und sichern Sie das Werkstück mittels Zwingen oder auf andere Art und Weise an einer stabilen Unterlage.** Wenn Sie das Werkstück nur mit der Hand oder gegen Ihren Körper halten, bleibt es labil, was zum Verlust der Kontrolle führen kann.
- Wenn das Werkzeug über einen Anschluss zu Geräten zur Staubabsaugung und -sammlung verfügt, stellen Sie sicher, dass diese Geräte angeschlossen sind und ordentlich eingesetzt werden.
- Benutzen Sie immer Fräswerkzeuge mit dem richtigen Schaftdurchmesser gemäß den Abmessungen der Spannzangen. Benutzen Sie nur gemäß EN 847-1 hergestellte Fräswerkzeuge. Benutzen Sie keine beschädigten Schneidwerkzeuge.
- Tragen Sie immer Augenschutz, wenn Sie diese Fräse bedienen. Wenn erforderlich, tragen Sie eine Staubmaske, die für das zu schneidende Material geeignet ist.
- Anschlusskabel stets vom Wirkungsbereich der Maschine fernhalten. Führen Sie das Kabel immer hinter Ihnen.
- Greifen Sie niemals in den Bereich in der Nähe des Schneidwerkzeugs, wenn die Fräse läuft.
- Holzschnitzel und Späne dürfen nicht entfernt werden während das Produkt in Betrieb ist.
- Verwenden Sie keine Fräser deren zulässige Drehzahl kleiner ist als die maximale Drehzahl der Oberfräse. Ansonsten kann der Fräser bersten und schwere Verletzungen verursachen.
- Verwenden Sie nur rotierende Fräser mit dem korrekten Schaftdurchmesser für das eingesetzte Spannfutter.
- Verwenden Sie nur für die Geschwindigkeit des Geräts geeignete rotierende Fräser.

⚠ WARNUNG

Führen Sie die Oberfräse immer gegen die Drehrichtung des Fräzers in das Werkstück (Gegenlauffräsen). Führen in die selbe Richtung wie die Drehrichtung des Fräzers kann zum Springen des Gerätes führen und damit zum Kontrollverlust.

RESTRISIKEN

Sogar wenn das Produkt wie vorgeschrieben benutzt wird, ist es unmöglich ein gewisses Restrisiko vollständig auszuschließen. Die folgenden Gefahren können bei der Nutzung entstehen, und der Benutzer sollte besonders auf folgende Punkte achten:

- Durch Vibrationen verursachte Verletzungen.
 - Benutzen Sie die niedrigste Geschwindigkeit, mit der die Aufgabe bewältigt werden kann. Begrenzen Sie die Belastung. Siehe "Risikoverringerung".

- Durch geschleuderte Objekte verursachte Verletzung
 - Tragen Sie immer einen Augenschutz.
- Durch Staub verursachte Verletzungen.
 - Tragen Sie immer Augenschutz! Tragen Sie eine angemessene Staubschutzmaske mit geeigneten Filtern, die Sie vor dem Staub des bearbeiteten Materials schützt. Essen, trinken oder rauchen Sie nicht in dem Arbeitsbereich. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung des Arbeitsbereichs.
- Verletzungen aufgrund von Stromschlag.
 - Der Fräser kann versteckte Kabel berühren und Teile des Produktes unter Strom setzen. Halten Sie das Produkt immer an den vorgesehenen isolierten Griffflächen und seien Sie vorsichtig, wenn Sie in Wänden oder Böden sägen, wo Sie möglicherweise versteckte Kabel nicht sehen können.
- Verletzungen durch Kontakt mit dem Fräser.
 - Die Fräser sind scharf und werden bei gebrauch heiß. Tragen Sie Handschuhe beim Wechseln von Fräsern. Halten Sie Ihre Hände immer von dem Sägebereich fern. Halten Sie das Werkstück niemals mit Ihrer Hand oder zwischen Ihren Beinen. Sichern Sie das Werkstück nach Möglichkeit.
- Lärm kann zu Gehörschäden führen
 - Längere Lärmelastung erhöht die Gefahr von Gehörschäden und der Effekt ist kumulativ. Tragen Sie einen Gehörschutz, wenn Sie Elektrowerkzeug für längere Zeit benutzen.

RISIKOVERRINGERUNG

Vibrationen von in der Hand gehaltenen Werkzeugen können bei einigen Personen zu einem Zustand, der Raynaud-Syndrom genannt wird, führen. Symptome sind u.a. Kribbeln, Taubheitsgefühl und episodische Weißfärbung der Finger und treten normalerweise bei Kälte auf. Man geht davon aus, dass ererbte Faktoren, Kälte und Feuchtigkeit, Essgewohnheiten, Rauchen und Arbeitsweise zur Entwicklung dieser Symptome beitragen. Der Anwender kann Maßnahmen ergreifen, um die Auswirkungen der Vibrationen möglicherweise zu verringern:

- Halten Sie den Körper bei Kälte warm. Tragen Sie beim Betrieb des Geräts Handschuhe, um Hände und Handgelenke warm zu halten. Berichten zu Folge ist kaltes Wetter ein wesentlicher Faktor, der zum Raynaud Syndrom beiträgt.
- Betätigen Sie sich nach jedem Einsatz körperlich, um den Blutkreislauf zu steigern.
- Machen Sie regelmäßig Pausen. Beschränken Sie die Beanspruchung pro Tag.

Sollten bei Ihnen eines der zuvor beschriebenen Symptome / Zustände auftreten, stellen Sie unverzüglich den Betrieb ein und suchen Sie bezüglich der Symptome einen Arzt auf.

⚠️ WARNUNG

Verletzungen können durch lange Benutzung eines Werkzeugs entstehen oder verschlimmert werden. Machen Sie regelmäßig Pause, wenn Sie ein Werkzeug für lange Zeit benutzen.

MACHEN SIE SICH MIT IHREM PRODUKT VERTRAUT

Siehe Seite 83.

1. Bürstenabdeckung
2. Drehknopf für Frästiefen-Feineinstellung
3. Drehknopf
4. Drehzahleinstellung
5. Frästiefen-Feineinstellung
6. Feststellknopf für Tiefenanschlag
7. Spindelverriegelungsknopf
8. Tiefenanschlag
9. Stufenanschlag
10. Fräser
11. Klemmung der Parallelführung
12. Schalterarretierung
13. Ein- / Ausschalter
14. Spannhebel für Frästiefenarretierung
15. Formführung
16. Anschluss für Staubabsaugung
17. Spannzange
18. Kohlebü尔ste
19. Zentrierdorn
20. Kopierhülse
21. Führungsschiene
22. Führungsstange
23. Handgriff, isolierte Grifffläche

WARTUNG UND PFLEGE

⚠️ WARNUNG

Das Produkt darf niemals an das Stromnetz angeschlossen sein, wenn Sie Teile zusammenbauen, Einstellungen vornehmen, reinigen, Wartungsarbeiten durchführen, oder wenn das Produkt nicht benutzt wird. Das Trennen des Produkts von der Stromversorgung verhindert einen unbeabsichtigten Start, der zu schweren Verletzungen führen kann.

⚠️ WARNUNG

Verwenden Sie zur Wartung ausschließlich original Ersatzteile, Zubehör und Aufsätze des Herstellers. Der Einsatz von anderen Teilen kann eine Gefahr verursachen oder das Produkt beschädigen.

⚠️ WARNUNG

Lassen Sie niemals Bremsflüssigkeiten, Benzine, Produkte auf Erdölbasis, Rostlöser usw. mit den Plastikteilen in Kontakt geraten. Chemikalien können Plastik beschädigen, aufweichen oder zerstören, was zu schweren Verletzungen führen kann.



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



Entsorgen Sie Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht als unsortierten Siedlungsabfall. Elektro- und Elektronikaltgeräte müssen getrennt gesammelt werden. Alte Lichtquellen müssen aus den Geräten entfernt werden. Informieren Sie sich bei den örtlichen Behörden oder bei Ihrem Einzelhändler über Recyclingoptionen und die Entsorgungseinrichtung. Je nach den örtlichen Vorschriften können Einzelhändler dazu verpflichtet sein, Elektro- und Elektronik-Altgeräte kostenlos zurückzunehmen.

Ihr Beitrag zur Wiederverwendung und zum Recycling von Elektro- und Elektronikaltgeräten trägt dazu bei, den Bedarf an Rohstoffen zu verringern. Elektro- und Elektronik-Altgeräte enthalten wertvolle und wiederverwertbare Materialien, die sich negativ auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit auswirken können, wenn sie nicht auf umweltverträgliche Weise entsorgt werden. Löschen Sie ggf. personenbezogene Daten aus Altgeräten.

⚠️ WARNUNG

Tragen Sie bei der Arbeit mit Elektrowerkzeugen immer eine Schutzbrille mit Seitenschutz. Tragen Sie außerdem bei staubigen Arbeiten eine Atemschutzmaske.

- Falls das Stromkabel beschädigt sein sollte, muss es durch ein vom Hersteller oder seinem Kundendienst erhältliches spezielles Kabel bzw. Baugruppe ausgetauscht werden.
- Alle Reparaturen sollten zur besseren Sicherheit und Zuverlässigkeit von einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.

ÖLEN

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

SYMBOLE

Sicherheitswarnung



Wechselstrom



Anzahl Umdrehungen oder Bewegungen pro Minute



Elektrowerkzeug der Schutzklasse II

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

Seguridad, desempeño y fiabilidad han sido las prioridades en el diseño de su fresadora de descenso.

USO PREVISTO

Este rotador de inmersión está diseñado para ser utilizado por adultos que hayan leído y comprendido las instrucciones y advertencias recogidas en este manual y que puedan ser considerados responsables de sus acciones.

Está diseñado para el enrutamiento normal y de inmersión de la madera y materiales similares. Está destinado a ser utilizado por un solo operador manteniendo las dos asas y guiando la base del rotador suavemente a través de la superficie de la pieza de trabajo. La pieza de trabajo debe estar sujetada firmemente a un banco de trabajo o dispositivo similar. El operador nunca debe intentar utilizar el rotador y sostener la pieza de trabajo al mismo tiempo.

Está diseñado para ser equipado con fresas para rotador con vástagos rectos que son compatibles con el sistema de tipo de retención de 6, 8 u 12 mm et dont la vitesse de rotation maximale admissible est supérieure ou égale à la vitesse maximale de la défonceuse.

El rotador de inmersión se puede utilizar para:

- Cortar ranuras y dar forma a los bordes en la madera.
- Cortar a mano alzada letras, ranuras y patrones en la madera.
- Achaflanado, muescas y desniveles, ensamblado a cola de milano, en madera.

El rotador no está destinado a ser montado en un accesorio o banco de trabajo a menos que el fabricante del rotador dé instrucciones específicas de cómo hacerlo.

No utilice el rotador de inmersión de ninguna manera que no esté descrita en este manual.

! ADVERTENCIA

Lea atentamente todas las advertencias, instrucciones y especificaciones suministradas con la herramienta, y consulte las ilustraciones. El incumplimiento de las instrucciones que se indican a continuación puede ocasionar diversos accidentes como incendios, descargas eléctricas y/o graves heridas corporales.

Guarde estas advertencias e instrucciones para poder consultarlas posteriormente.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD DEL ROTADOR

- **Sujete la herramienta únicamente por las zonas de agarre aisladas, ya que el cortador 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.
- **Utilice mordazas o cualquier otro sistema seguro**

para fijar y apoyar la pieza de trabajo en una plataforma estable. Sujetar la pieza de trabajo con la mano o contra el cuerpo hace que sea inestable y puede provocar la pérdida de su control.

- Si existe una herramienta para la conexión de accesorios de recogida y extracción de polvo, asegúrese de que está conectada y que se utilizan adecuadamente.
- Use siempre las fresas del diámetro del vástagos correcto según la dimensión de la pinza disponible. Utilice solo las fresas fabricadas según la norma EN 847-1. No utilice brocas dañadas.
- Use siempre gafas de protección cuando use el rotador. Cuando sea necesario, use una máscara antipolvo adecuada para el material que vaya a cortar.
- Mantener siempre el cable separado del radio de acción de la máquina. Coloque el cable de modo que quede detrás de Ud.
- Nunca meta la mano en el área cerca de la broca de corte cuando el rotador esté en funcionamiento.
- No debe retirar virutas y las astillas mientras el producto está en funcionamiento.
- No use puntas con velocidad máxima inferior a la velocidad máxima de la rebajadora. Las puntas pueden separarse y causar lesiones graves.
- Utilice únicamente brocas de corte giratorio con el diámetro de vástagos correcto para el collarín montado.
- Utilice únicamente brocas de corte giratorio adecuadas para la velocidad del producto.

! ADVERTENCIA

Introduzca siempre el producto en la pieza de trabajo en dirección contraria a la dirección de rotación de la broca. La introducción en la misma dirección de rotación de la broca puede hacer que el producto salte de la pieza de trabajo, dando lugar a la pérdida de control.

RIESGOS RESIDUALES

Incluso cuando se utiliza el producto según las instrucciones, sigue siendo imposible eliminar por completo ciertos factores de riesgo residuales. Pueden surgir los siguientes riesgos durante el uso y el operador debe prestar especial atención para evitar lo siguiente:

- Lesiones por vibración
 - Utilice el ajuste de velocidad más bajo que logra la tarea. Limite la exposición. Consulte el apartado "Reducción De Riesgos".
- Lesiones causadas por detritos lanzados
 - Use siempre protección para los ojos.
- Lesiones causadas por el polvo
 - Use siempre protección para los ojos. Use las correspondientes mascarillas antipolvo con filtros adecuados que puedan protegerlo contra el polvo

del material de trabajo. No comer, beber o fumar en el área de trabajo. Asegurar una ventilación adecuada.

- Lesiones causadas por descargas eléctricas
 - La hoja puede ponerse en contacto con cables ocultos, haciendo que las partes del producto tengan vida. Sujete siempre el producto por las asas designadas y tenga cuidado al cortar en las paredes y los pisos donde los cables se pueden ocultar.
- Lesiones debido al contacto con la broca de corte
 - Después de cambiar las brocas o hacer un ajuste, asegúrese de que la tuerca de seguridad, el mandril o cualquier otro dispositivo de ajuste está bien apretado. Use guantes para cambiar las brocas. Mantenga siempre las manos apartadas de la zona de corte. No sujete NUNCA la pieza trabajada con la mano o entre las piernas. Fije la pieza de trabajo siempre que sea posible.
- Lesiones causadas por el ruido
 - La exposición prolongada al ruido aumentará el riesgo de daños a la audición, y los efectos son acumulativos. Al utilizar herramientas eléctricas durante cualquier período de tiempo prolongado, utilice protección para los oídos.

REDUCCIÓN DEL RIESGO

Se ha informado de que las vibraciones de las herramientas manuales pueden contribuir a una enfermedad llamada síndrome de Raynaud en ciertos individuos. Los síntomas pueden incluir hormigueo, entorpecimiento y decoloración de los dedos, generalmente aparentes cuando tiene lugar una exposición al frío. Se considera que los factores hereditarios, exposición al frío y a la humedad, dieta, tabaquismo y prácticas de trabajo contribuyen al desarrollo de estos síntomas. Existen medidas que pueden ser tomadas por el operador para reducir los efectos de vibración:

- Mantenga su cuerpo caliente durante el tiempo frío. Al manipular la unidad, utilice guantes para mantener las manos y las muñecas calientes. Hay informes que indican que el tiempo frío es un gran factor que contribuye al síndrome de Raynaud.
- Después de cada período de funcionamiento, realice ejercicios para aumentar la circulación sanguínea.
- Haga pausas de trabajo frecuentes. Limite la cantidad de exposición por día.

Si siente alguno de los síntomas de esta enfermedad, interrumpa inmediatamente el uso y consulte a su médico estos síntomas.

⚠ ADVERTENCIA

El uso prolongado de la herramienta puede provocar o agravar lesiones. Al utilizar cualquier herramienta durante períodos prolongados asegúrese de tomar descansos regulares.

CONOZCA EL PRODUCTO

Consulte la página 83.

1. Brocha con tapa
2. Perilla con regla
3. Botón
4. Regulador de velocidad
5. Varilla de ajuste de altura fino
6. Manecilla para bloquear la escala de profundidad
7. Botón de bloqueo del eje
8. Ajustador dinámico
9. Calibre de profundidad
10. Broca
11. Palanca para bloquear la guía paralela
12. Botón de bloqueo
13. Gatillo
14. Perilla de bloqueo de la inmersión
15. Guía de forma
16. Adaptador de puerto de polvo
17. Boquilla
18. La escobilla de carbón
19. Clavija de centrado
20. Seguidor de copia
21. Bastidor de guía
22. Varilla de guía
23. Asa, superficie de agarre aislada

MANTENIMIENTO

⚠ ADVERTENCIA

El aparato nunca debe estar conectado a una fuente eléctrica mientras se estén montando las piezas, realizando ajustes, limpiando, llevando a cabo el mantenimiento o cuando no esté en uso. Desconectar el producto de la fuente de suministro evitará que se encienda de manera accidental, lo que podría provocar lesiones graves.

⚠ ADVERTENCIA

En el mantenimiento, utilice sólo piezas de repuesto y accesorios originales del fabricante. El uso de otras piezas puede ocasionar riesgos o daños en el producto.

⚠ ADVERTENCIA

No permita en ningún momento que las piezas de plástico entren en contacto con líquido de frenos, gasolina, productos derivados del petróleo, aceites penetrantes, etc. Los productos químicos pueden dañar, destruir o debilitar el plástico, lo que puede ocasionar graves daños personales.

- 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.

- 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. No recomendamos utilizar el aparato durante largos períodos de tiempo en estos tipos de materiales.

⚠ ADVERTENCIA

Utilice siempre gafas protectoras o de seguridad con protecciones laterales al manipular herramientas. Si la superficie de trabajo es polvorienta, use también una careta específica.

- Si el cable de suministro está dañado, deberá ser reemplazado por un cable especial u otra unidad disponible por el fabricante o el centro de servicio autorizado.
- Para una mayor seguridad y fiabilidad, todas las reparaciones deben ser realizadas por un centro de servicio autorizado.

LUBRICACIÓN

Todos los rodamientos de este producto 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.

SÍMBOLOS



Atención



Corriente alterna



Número de revoluciones o movimientos por minuto



Clase II, doble aislamiento



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



No deseche los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos como residuos municipales no clasificados. Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos se deben recoger de forma independiente. Los residuos de fuentes de luz se deben retirar de los aparatos. Consulte a sus autoridades locales o a su vendedor para obtener información sobre reciclaje y puntos de recogida. De acuerdo con lo establecido en las normativas locales, los establecimientos minoristas pueden tener la obligación de recuperar los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos de forma gratuita. Su contribución a la hora de reutilizar y reciclar los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos ayuda a reducir la demanda de materias primas. Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos contienen materiales valiosos que se pueden reciclar, y que podrían afectar de forma negativa al medio ambiente y a la salud humana si no se desechan de un modo medioambientalmente responsable. Si lo hubiera, elimine cualquier dato personal de los residuos de los aparatos.

E' stata data massima priorità a sicurezza, prestazioni e affidabilità nel design di questa fresatrice a immersione.

UTILIZZO

Questa fresatrice ad affondamento è adatta per essere utilizzata da adulti che hanno letto e compreso le istruzioni e gli avvertimenti nel presente manuale e che possono quindi essere considerati responsabili delle loro azioni.

Questo utensile è progettato per la fresatura normale e ad affondamento di legno ed altri materiali simili. L'utensile è progettato per essere utilizzato da un solo operatore che regga entrambi i manici e guidi la base della fresatrice delicatamente sulla superficie del pezzo sul quale sta lavorando. Il pezzo sul quale si lavora deve essere assicurato con dei morsetti al tavolo di lavoro o a un'altra struttura simile. L'operatore non dovrà mai tentare di mettere in funzione la fresatrice e reggere allo stesso tempo il pezzo sul quale si sta lavorando.

L'utensile è progettato per essere montato con punte per fresatrice con codoli dritti compatibili con un sistema reggipunte tipo colletto da 6, 8 o 12 mm e con una velocità massima nominale pari a o maggiore alla velocità massima della fresatrice.

La fresatrice ad affondamento può essere utilizzata per:

- Tracciare solchi e fare rifiniture nel legno.
- Tagliare a mano libera lettere, fare solchi e tracciare motivi nel legno.
- Smussatura, tagli a battuta, incisioni e fresatura di code di rondine nel legno.

La fresatrice non è progettata per essere montata su una struttura o un tavolo da lavoro a meno che non siano state date istruzioni specifiche per farlo dalla ditta produttrice dell'utensile.

Non utilizzare la fresatrice ad affondamento in maniera non descritta nel presente manuale.

AVVERTENZA

Leggere attentamente tutte le avvertenze, le istruzioni e le specifiche fornite con l'apparecchio e fare riferimento alle illustrazioni. La mancata osservanza delle istruzioni riportate di seguito potrebbe provocare incidenti quali incendi, scosse elettriche e/o gravi lesioni fisiche.

Conservare le presenti avvertenze ed istruzioni per poterle consultare in seguito.

AVVERTIMENTI SICUREZZA FRESATRICE

- Reggere l'utensile dalle superfici in gomma isolate dal momento che le lame potranno entrare in contatto con il cavo dell'alimentazione. Tagliare

un cavo "vivo" potrebbe esporre le parti in metallo dell'utensile e causare all'operatore una scossa elettrica.

- **Utilizzare i morsetti o un altro sistema pratico per proteggere e supportare il pezzo da lavorare su una piattaforma stabile.** Tenendo il pezzo da lavorare con le mani o contro il corpo diventa instabile e potrebbe portare a una perdita di controllo.
- Se l'utensile viene fornito con l'accessorio per l'estrazione e la raccolta della polvere, assicurarsi che tali accessori siano correttamente collegati e utilizzati.
- Utilizzare sempre punte del corretto diametro a seconda delle dimensioni del colletto. Utilizzare punte che rispettino le norme EN 847-1. Non utilizzare punte danneggiate.
- Indossare sempre una maschera per occhi quando si mette in funzione la fresatrice. Ove necessario, indossare una maschera per la polvere adatta al materiale da tagliare.
- Tenere sempre lontano il cavo di collegamento dall'area di lavoro dell'attrezzo. Il cavo dovrà essere sempre situato dietro l'operatore.
- Non protendersi sulla punta di taglio quando la fresatrice è in funzione.
- Scarti e schegge non devono essere rimossi mentre il prodotto è in funzione.
- Non utilizzare punte per fresatrice con una velocità massima nominale inferiore a quella massima della fresatrice. Le punte della fresatrice potranno allentarsi e smontarsi causando gravi lesioni alla persona.
- Utilizzare solo punte di taglio rotanti con supporto del diametro corretto per la pinza montata.
- Utilizzare solo punte di taglio rotanti per la velocità del prodotto.

AVVERTENZE

Spingere sempre l'utensile nel materiale da lavorare nella direzione inversa a quella di rotazione della punta. Spingere il materiale nella stessa direzione di rotazione della punta potrà far scattare e saltare il prodotto dal pezzo sul quale si sta lavorando facendo perdere il controllo dell'utensile.

RISCHI RESIDUI

Anche quando il prodotto viene utilizzato come indicato, sarà ancora impossibile eliminare completamente alcuni fattori di rischio residuo. Si potranno verificare i seguenti rischi e l'operatore dovrà prestare particolare attenzione per evitare quanto segue:

- Lesioni causate da vibrazioni

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

- Utilizzare le impostazioni di velocità più bassa per svolgere il lavoro necessario. Limitare l'esposizione. Vedere "Riduzione Rischio".
- Lesioni causate da detriti volanti
 - Mindig viseljen szemvédőt.
- Lesioni causate dalla polvere
 - Indossare sempre protezioni per gli occhi. Indossare un'adeguata maschera per il controllo della polvere con filtri che siano in grado di proteggere dalla polvere prodotta dal materiale sul quale si sta lavorando. Non mangiare, bere, né fumare nell'area di lavoro. Assicurare una ventilazione adatta.
- Lesioni causate da scosse elettriche.
 - La lama potrà entrare in contatto con cavi nascosti, causando a parti del prodotto di entrare in tensione. Reggere sempre il prodotto dai manici indicati e fare attenzione quando operazioni di taglio in muri e pavimenti potranno andare a toccare cavi nascosti.
- Lesioni da contatto con le punte di taglio
 - Dopo aver cambiato le punte o svolto le dovute regolazioni, assicurarsi che il dado del mandrino, del colletto o di qualsiasi altro dispositivo di regolazione siano correttamente serrati. Indossare guanti quando si cambiano le punte. Tenere sempre le mani lontane dalle zone di taglio. Non tenere MAI il pezzo da lavorare con la mano o tra le gambe. Fissare il pezzo da lavorare ognqualvolta sia possibile.
- Lesioni causate dal rumore.
 - L'esposizione prolungata al rumore aumenterà il rischio di danni all'udito, gli effetti saranno cumulativi. Indossare cuffie di protezione, quando si utilizzano elettrotensili per un lungo periodo di tempo.

RIDUZIONE DEL RISCHIO

E' stato fatto presente che le vibrazioni da utensili a mano potranno contribuire a una condizione chiamata Sindrome di Raynaud in alcuni individui. I sintomi, comprendenti formicolio, intorpidimento e perdita di colore alle dita, si verificano di solito quando ci si espone al freddo. Fattori ereditari, esposizione a freddo e umidità, una dieta scorretta, fumo e condizioni di lavoro non sicure potranno contribuire allo sviluppo di questi sintomi. È possibile prendere delle precauzioni per ridurre le vibrazioni:

- Tenere il corpo al caldo a basse temperature. Quando si utilizza l'utensile, indossare guanti e tenere le mani e i polsi caldi. Le basse temperature contribuiscono a causare la Sindrome di Raynaud.
- Dopo aver utilizzato l'utensile per un certo periodo, fare degli esercizi per stimolare la circolazione del sangue.
- Fare spesso delle pause. Limitare la quantità di esposizione giornaliera.

Nel caso in cui si provino i sintomi di questa condizione, interrompere immediatamente l'utilizzo dell'utensile e consultare un dottore.

AVVERTENZE

L'utilizzo prolungato dell'utensile potrà causare o aggravare lesioni già esistenti. Quando si utilizza questo utensile per periodi di tempo prolungati, assicurarsi di fare sempre delle pause regolari.

FAMILIARIZZARE CON IL PRODOTTO

Vedere a pagina 83.

1. Tappo spazzola
2. Manopola riga di precisione
3. Manopola
4. Regolatore di velocità
5. Asta di regolazione altezza precisa
6. Manopola di bloccaggio del calibro di profondità
7. Pulsante di bloccaggio dell'albero
8. Regolatore dinamico
9. Indicatore di profondità
10. Punta
11. Manopola di bloccaggio della guida parallela
12. Tasto di blocco
13. Grilletto
14. Manopola di blocco profondità
15. Guida della sagoma
16. Adattatore porta per la polvere
17. Mandrino
18. Spazzola al carbonio
19. Perno di centraggio
20. Rullo tastatore
21. Guida a cremagliera
22. Asta di guida
23. Impugnatura con superficie isolata antiscivolo

MANUTENZIONE

AVVERTENZE

Questo prodotto non dovrà mai essere collegato all'alimentazione mentre si montano le sue parti, svolgono regolazioni, operazioni di pulizia e manutenzione o quando il prodotto non viene utilizzato. Scollegando il prodotto dall'alimentazione se ne previene l'avviamento accidentale che potrebbe causare lesioni gravi.

AVVERTENZE

Durante le operazioni di manutenzione, utilizzare solo le parti di ricambio, gli accessori e le parti di collegamento della ditta produttrice originale. Utilizzare parti di ricambio diverse potrebbe causare rischi o danneggiare il prodotto.

AVVERTENZE

Non lasciare che liquidi per freni, benzina, prodotti a base di petrolio, oli penetranti, ecc, entrino in contatto con le parti in plastica. Le sostanze chimiche potranno danneggiare, indebolire o distruggere la plastica, il che potrà risultare in gravi lesioni personali.



Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.



Non smaltire i dispositivi elettrici ed elettronici come normali rifiuti. I dispositivi elettrici ed elettronici dovranno essere raccolti separatamente. Le fonti luminose non più utilizzabili dovranno essere rimosse dall'apparecchiatura. Consultare l'autorità locale o il rivenditore per consigli sullo smaltimento e il punto di raccolta. In base alle normative locali i rivenditori potrebbero avere l'obbligo di riprendersi gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche. Il vostro contributo al riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche aiuta a ridurre la richiesta di materie prime. Le apparecchiature elettriche ed elettroniche di scarto contengono materiali preziosi e riciclabili che potrebbero avere un impatto avverso sull'ambiente e la salute umana, se non smaltiti in un modo ecocompatibile. Eliminare i dati personali, se presenti, dalle apparecchiature da buttare.

AVVERTENZE

Indossare sempre una maschera per gli occhi o occhiali di sicurezza con schermi laterali quando si utilizzano utensili. Nel caso in cui si preveda che le operazioni di lavoro causeranno polvere, indossare sempre una maschera anti-polvere.

- Se il cavo dell'alimentazione viene danneggiato, dovrà essere sostituito da un cavo o un gruppo speciali disponibili presso la propria ditta produttrice o presso il proprio agente di servizio.
- Per maggiore sicurezza e affidabilità, tutte le riparazioni dovranno essere svolte da un centro servizi autorizzato.

LUBRIFICAZIONE

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

SIMBOLI

Allarme di sicurezza



Corrente alternata



min^{-1} Numero di giri o di movimenti al minuto



Classe II con doppio isolamento

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

Veiligheid, prestaties en betrouwbaarheid kregen topprioriteit in het ontwerp van uw profielfrees.

BEOOGD GEBRUIK

De profielfrees is uitsluitend geschikt om te worden gebruikt door volwassenen die de instructies en waarschuwingen in deze gebruiksaanwijzing hebben gelezen en begrepen en die als verantwoordelijk voor hun handelingen kunnen worden beschouwd.

Hij is geschikt voor normaal en steekfresen van hout en gelijkaardige materialen. Hij is geschikt om te worden gebruikt door een enkele bediener terwijl hij beide handvatten vasthoudt en de basis van de frees zachtjes langs het oppervlak van het werkstuk geleidt. Het werkstuk moet veilig op zijn plaats op een werkbank of gelijkaardig meubel zijn vastgemaakt. De bediener mag nooit proberen om de frees te bedienen en tegelijkertijd het werkstuk vast te houden.

Hij is ontworpen om te worden gemonteerd met de profielfresen met rechte schachten die compatibel zijn met freeshouder met een klemringsysteem van 6, 8 of 12 mm e con una velocità massima nominale pari a o maggiore alla velocità massima della fresatrice en met een maximale snelheidswaarde die groter of gelijk is aan de maximumsnelheid van de frees.

De profielfrees kan worden gebruikt voor:

- Het snijden van groeven en vormgeven van randen in hout.
- Vrij zagen van letters, groeven en patronen in hout.
- Kantfresen, sponningfresen, graveren en zwaluwstaartfresen in hout.

De router is niet geschikt om op een beugel of werkbank te worden gemonteerd, tenzij de fabrikant van de frees specifieke instructies heeft gegeven over hoe dit moet gebeuren.

Gebruik de profielrees niet op een manier die niet in deze gebruiksaanwijzing is beschreven.

WAARSCHUWING

Lees aandachtig alle waarschuwingen, aanwijzingen en specificaties die bij deze machine worden meegeleverd en bestudeer de afbeeldingen. Als u onderstaande voorschriften niet opvolgt, kan dit leiden tot ongelukken zoals brand, elektrische schokken en/of ernstig lichamelijk letsel.

Bewaar deze waarschuwingen en voorschriften zorgvuldig om ze ook later te kunnen inzien.

VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN FREES

- **Houd het werktuig uitsluitend aan de geïsoleerde handvatten vast omdat de maaier anders het stroomsnoer kan raken.** 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.
- **Gebruik klemmen of een andere praktische manier om het gereedschap vast te zetten en te ondersteunen op een stabiel oppervlak.** Als u het gereedschap in uw hand of tegen uw lichaam houdt, is het onstabiel en kunt u de controle erover verliezen.
- Als gereedschap van stofafzuiging-en opvanginstallatie is voorzien, zorg er dan voor dat deze zijn verbonden en goed worden gebruikt.
- Gebruik altijd frezen met de correcte asafmetingen in overeenstemming met de beschikbare kraagafmetingen. Gebruik uitsluitend frezen in overeenstemming met EN 847-1. Geen beschadigde frezen gebruiken.
- Draag altijd gezichtsbescherming wanneer u de frees gebruikt. Indien nodig, draagt u een stofmasker dat geschikt is voor het materiaal dat moet worden gezaagd.
- Snoer altijd buiten werkbereik van de machine houden. Leid de kabel altijd achter u.
- Reik nooit in het bereik in de buurt van de zaagfrees wanneer de profielfrees loopt.
- Zaagsel en splinters mogen niet worden verwijderd terwijl het product loopt.
- Non utilizzare punte per fresatrice con una velocità massima nominale inferiore a quella massima della fresatrice. Le punte della fresatrice potranno allentarsi e smontarsi causando gravi lesioni alla persona.
- Gebruik de profielfrezen niet met aan een maximale snelheidswaarde die lager is dan de maximumsnelheid van de frees. Profielfresen kunnen breken en ernstige verwondingen veroorzaken.
- Gebruik voor de gemonteerde bithouder uitsluitend roterende snijbits van de juiste schachtdiameter.
- Gebruik uitsluitend roterende snijbits die geschikt zijn voor de snelheid van het product.

WAARSCHUWING

Voed het product altijd in het werkstuk tegen de draairichting van de frees. Wanneer u in dezelfde richting als de frees voedt, kan het zijn dat het product uit het werkstuk opspringt, wat leidt tot controleverlies.

RESTRISICO'S

Zelfs wanneer het product zoals voorgeschreven wordt gebruikt, blijft het onmogelijk om alle restrisico's te voorkomen. De volgende gevaren kunnen optreden bij gebruik en de gebruiker dient speciaal op te letten om het volgende te voorkomen:

- Letsel veroorzaakt door trillingen
 - Gebruik de laagste snelheidsinstelling die voor de opdracht volstaat. Beperk blootstelling. Zie "Risico's Beperken".
- Letsels veroorzaakt door rondvliegend afval
 - Draag altijd gezichtsbescherming.
- Verwonding veroorzaakt door stof
 - Draag altijd gezichtsbescherming. Draag een geschikt stofmasker met aangepaste filters die bescherming kunnen bieden tegen het materiaal dat wordt bewerkt. Eten, drinken of roken verboden in het werkgebied. Zorg voor voldoende ventilatie.
- Verwondingen veroorzaakt door een elektrische schok.
 - Het zaagblad kan in contact komen met verborgen kabels, waardoor bepaalde onderdelen van het product onder spanning komen te staan. Houd het product altijd aan de handvatten vast en wees voorzichtig wanneer u blind door een wand of vloer boort waarbij kabels verborgen kunnen zijn.
- Letsels door contact met de frezen
 - Nadat u de boorpennen hebt vervangen of wijzigingen hebt aangebracht, zorgt u ervoor dat de spanhulsmoer, boorhouder of andere afstelinrichtingen stevig zijn vastgemaakt. Draag handschoenen wanneer u de frezen vervangt. Houd steeds de handen weg van het zaagbereik. Houd het werkstuk NOoit met uw hand of tussen uw benen vast. Zet het te bewerken stuk hout vast indien mogelijk.
- Letsels veroorzaakt door geluid
 - Langdurige blootstelling aan geluid verhoogt het risico op gehoorschade en de gevolgen hiervan zijn cumulatief. Wanneer u het gereedschap gedurende langere tijd gebruikt, draagt u gehoorbescherming.

RISICOBEPERKING

Er zijn berichten dat trillingen van handbediende werktuigen in bepaalde individuele gevallen het fenomeen van Raynaud kunnen bevorderen. Symptomen kunnen ondermeer tintelingen, gevoelloosheid en bleek worden van de vingers omvatten, wat normaal gezien duidelijk wordt bij blootstelling aan koude. Erfelijke factoren, blootstelling aan koude en vocht, dieet, roken en werkroutine kunnen allemaal bijdragen tot de ontwikkeling van deze symptomen. Er kunnen door de bediener maatregelen worden genomen om de gevolgen van de trillingen te beperken:

■ Houd bij koud weer uw lichaam warm. Draag handschoenen wanneer u de machine gebruikt om handen en polsen warm te houden. Men neemt aan dat koud weer een belangrijke factor is die bijdraagt tot het Syndroom van Raynaud.

- Doe oefeningen om de bloeddoorstroming te bevorderen na elke periode van gebruik.
- Neem regelmatig een pauze. Beperk het aantal uren dat u per dag wordt blootgesteld.

Wanneer u enige van de symptomen van deze aandoening ervaart, stop dan onmiddellijk met het gebruik van het toestel en raadpleeg uw dokter

WAARSCHUWING

Letsels kunnen optreden of verergeren door langdurig gebruik van een gereedschap. Als u een werktuig gedurende langere periodes gebruikt, neem dan regelmatig pauze.

KEN UW PRODUCT

Zie pagina 83.

1. Borsteldop
2. Lineaalknop
3. Knop
4. Snelheidsregelaar
5. Fijne hoogteafstelstang
6. Blokkeerknop van de stelpen
7. Asvergrendeling
8. Dynamische afstelknop
9. Dieptemeter
10. Boorstift
11. Vergrendelknop van de zijgeleider
12. Vergrendelknop
13. Hendel
14. Verzonken vergrendelknop
15. Vormmal
16. Stofpoortadapter
17. Spantang
18. Koolborstel
19. Centreringspin
20. Kopievoller
21. Geleidingsrek
22. Geleidingsregel
23. Hendel, geïsoleerd grijpoppervlak

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

ONDERHOUD

⚠ WAARSCHUWING

Het product mag nooit worden aangesloten op de netvoeding bij het aansluiten van onderdelen, maken van afstellingen, schoonmaken, uitvoeren van onderhoud of als het product niet wordt gebruikt. Door het product los te koppelen van de stroomtoevoer voorkomt u incidenteel opstarten, wat ernstig letsel kan veroorzaken.

⚠ WAARSCHUWING

Gebruik bij het onderhoud uitsluitend de originele reserveonderdelen, accessoires en bijzetstukken van de fabrikant. Gebruik van niet originele onderdelen kan gevaar opleveren of schade aan de machine veroorzaken.

⚠ WAARSCHUWING

Remvloeistof, benzine, producten op basis van petroleum, kruipolie, enz mogen nooit in contact komen met kunststof onderdelen. Chemicaliën kunnen kunststof beschadigen, verzwakken of verwoesten, wat kan leiden tot ernstig letsel.

- 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.
- 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. We raden niet aan dat u het product gebruik gedurende langere periodes op deze types materiaal.

⚠ WAARSCHUWING

Draag altijd een veiligheidsbril of een veiligheidsbril met zijschotjes wanneer u gereedschap gebruikt. Als het werk stof veroorzaakt, draag dan ook een stofmasker.

- Wanneer de stroomkabel is beschadigd, dient deze vervangen te worden door een speciale kabel of kabelgeheel die/dat verkrijgbaar is bij de fabrikant of diens onderhoudsagent.
- Alle reparaties moeten worden uitgevoerd door een Erkend Servicecentrum teneinde de veilige en betrouwbare werking van de machine te garanderen.

SMERING

Alle lagers in dit product 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.

SYMBOLEN



Veiligheidswaarschuwing

~

min⁻¹



Wisselstroom

Aantal toeren of omwentelingen per minuut



Klasse II, dubbelgeïsoleerd



Lees zorgvuldig de instructies voor u het product start.



Gooi afgedankte elektrische en elektronische apparatuur niet weg als ongesorteerd gemeentelijk afval. Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur moet afzonderlijk worden ingezameld. Afgedankte lichtbronnen moeten uit de apparatuur worden verwijderd. Neem contact op met uw gemeente of winkelier voor advies over recycling en het inzamelpunt. Volgens de plaatelijke voorschriften kunnen detailhandelaars verplicht zijn afgedankte elektrische en elektronische apparatuur kosteloos terug te nemen. Uw bijdrage aan hergebruik en recycling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur helpt de vraag naar grondstoffen te verminderen. Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur bevat waardevolle en recycleerbare materialen, die een negatief effect kunnen hebben op het milieu en de volksgezondheid indien ze niet op een milieuvriendelijke manier worden verwijderd. Verwijder eventuele persoonlijke gegevens van afgedankte apparatuur.

Segurança, desempenho e fiabilidade foram as prioridades na conceção da sua fresadora de imersão.

UTILIZAÇÃO PREVISTA

Este chanfrador de profundidade foi desenhado para ser utilizado por adultos que tenham lido e compreendido as instruções e avisos recolhidos neste manual e que possam ser considerados responsáveis das suas ações.

Foi projetado para a chanfradura normal e de profundidade de madeira e materiais similares. Destina-se a ser usado por um operador único, mantendo ambos os punhos e orientando a base do chanfrador suavemente através da superfície da peça de trabalho. A peça deve estar firmemente fixada no lugar numa bancada de trabalho ou acessório similar. O operador nunca deve tentar operar o chanfrador e segurar a peça de trabalho ao mesmo tempo.

Foi projetado para ser equipado com brocas de chanfrar e hastes retas que são compatíveis com o sistema de retenção de broca de tipo pinça de 6, 8 ou 12 mm e que tem uma velocidade máxima igual ou superior à velocidade máxima da fresadora.

O chanfrador de profundidade pode ser utilizado para:

- Cortar ranhuras e moldar bordas em madeira.
- Corte sem mãos de letras, ranhuras e padrões em madeira.
- Chanfrar, fazer malhetes, entalhar e fazer sambladuras em rabo-de-andorinha na madeira.

O chanfrador não se destina a ser montado sobre um dispositivo de fixação ou bancada de trabalho a menos que o fabricante do chanfrador forneça instruções específicas sobre como o fazer.

Não use o chanfrador de profundidade de qualquer outra forma não descrita neste manual.

AVISO

Leia com atenção todas as advertências, instruções e especificações fornecidas com a ferramenta, e consulte as ilustrações. O incumprimento das instruções seguintes pode ocasionar acidentes como incêndios, choques eléctricos e/ou ferimentos graves.

Conserve estas advertências e instruções para poder consultá-las mais tarde.

AVISOS DE SEGURANÇA DO CHANFRADOR

- Segure a ferramenta apenas pelas zonas de agarramento isoladas, porque o cortador poderia 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.

- Utilize grampos ou outra forma prática de fixar e apoiar a peça de trabalho numa plataforma estável. Segurar o trabalho com a mão ou contra o corpo cria instabilidade e pode conduzir à perda de controlo.
- Se é fornecida a ferramenta para a ligação de espaços de extração e recolha de pó, assegure-se de que estes se encontram conectados e usados correctamente.
- Use sempre brocas com o diâmetro correto da haste de acordo com a dimensão da pinça disponível. Utilize apenas as brocas fabricadas de acordo com EN 847-1. Não utilize brocas danificadas.
- Use sempre protecção para os olhos quando opere o chanfrador. Quando necessário, use uma máscara de pó apropriada para o material a ser cortado.
- Manter sempre o cabo de ligação fora da zona de ação da máquina. Direccione sempre o cabo de forma a ficar atrás de si.
- Nunca mexa na área perto da broca de corte quando o chanfrador se encontra em funcionamento.
- Não deve retirar as lascas e as astilhas enquanto o produto estiver em funcionamento.
- Não use pontas com velocidade máxima inferior à velocidade máxima da fresadora. As pontas podem soltar-se e provocar lesões graves.
- Brug kun roterende skær med den korrekt stilkdiameter til den monterede kravetype.
- Brug kun roterende skær eget til produktets hastighed.

AVISO

Introduza sempre o produto na peça de trabalho contra o sentido de rotação da broca. Introduzir no mesmo sentido de rotação da broca pode fazer com que o produto salte da peça de trabalho, resultando na perda de controlo.

RISCOS RESIDUAIS

Mesmo quando se utiliza o produto segundo as instruções, continua a ser impossível eliminar por completo certos fatores de risco residuais. Podem surgir os seguintes riscos durante o uso e o operador deve prestar especial atenção para evitar o seguinte:

- Lesões por vibração
 - Use a configuração de velocidade mais baixa que alcança a tarefa. Limite a exposição. Consulte o ponto "Redução De Riscos".
- Ferimentos causados por detritos lançados
 - Use sempre proteção para os olhos.
- Prejuízo causado pela poeira

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

- Use sempre proteção para os olhos. Use uma máscara de controlo de poeiras adequada com os filtros certos para proteção contra a poeira e partículas libertadas pelo material a ser trabalhado. Não coma, beba ou fume na área de trabalho. Assegurar uma ventilação adequada.

■ Lesões causado por choque elétrico

- A lâmina pode tocar em fios ocultos, fazendo com que partes do produto ganhem vida. Segure sempre o produto pelas asas designadas e tome cuidado ao cortar em paredes e pisos onde os cabos podem ficar escondidos.

■ Lesões decorrentes do contacto com a broca de corte

- Depois de mudar as brocas ou fazer um ajuste, assegure-se de que a porca de segurança, o mandril ou qualquer outro dispositivo de ajuste está bem apertado. Use luvas ao trocar as brocas. Mantenha sempre as mãos afastadas da área de corte. NUNCA segure a peça a trabalhar com a mão ou entre as pernas. Sempre que possível, fixe a peça de trabalho em segurança.

■ Lesões provocadas pelo ruído

- A exposição prolongada ao ruído irá aumentar o risco de danos auditivos e os efeitos são cumulativos. Ao utilizar ferramentas elétricas durante qualquer período de tempo prolongado, utilize proteção auditiva.

REDUÇÃO DO RISCO

Informou-se que as vibrações das ferramentas manuais podem contribuir para uma doença chamada síndrome de Raynaud em certos indivíduos. Os sintomas podem incluir formigueiro, entorpecimento e empalidecimento dos dedos, habitualmente visível aquando da exposição ao frio. Estima-se que os factores hereditários, exposição ao frio e humidade, dieta, tabagismo e práticas de trabalho contribuem todos para o desenvolvimento destes sintomas. Existem medidas que podem ser tomadas pelo operador para possivelmente reduzir os efeitos da vibração:

- Mantenha o seu corpo quente durante o tempo frio. Ao operar a unidade, use luvas para manter as mãos e os pulsos quentes. Encontra-se reportado que o tempo frio é um grande factor que contribui para o Síndrome de Raynaud.
- Após cada período de operação, exercite para aumentar a circulação sanguínea.
- Faça pausas frequentes no trabalho. Limite o tempo de exposição por dia.

Caso sinta algum dos sintomas desta doença, interrompa de imediato a sua utilização e consulte o seu médico sobre estes sintomas.

AVISO

As lesões podem ser causadas ou agravadas pelo uso prolongado de uma ferramenta. Ao usar qualquer ferramenta durante períodos prolongados, assegure-se que faz intervalos regulares.

CONHEÇA O SEU PRODUTO

Consulte a página 83.

1. Tampa da escova
2. Manípulo de régua
3. Botão
4. Regulador de velocidade
5. Haste de ajuste de altura fino
6. Manípulo de bloqueio do limitador da profundidade
7. Botão de bloqueio do eixo
8. Ajustador dinâmico
9. Indicador de profundidade
10. Broca
11. Botão de bloqueio da guia paralela
12. Botão de bloqueio
13. Gatilho
14. Manípulo de bloqueio da profundidade
15. Guia de forma
16. Adaptador de porta de pó
17. Mandril
18. Escova de carbono
19. Cavidha de centragem
20. Seguidor de cópia
21. Cremalheira guia
22. Haste de guia
23. Pega, superfícies de preensão isoladas

MANUTENÇÃO

AVISO

O produto não dever nunca ligado à corrente elétrica durante a montagem de peças, a realização de ajustes, limpeza, operações de manutenção ou quando não está em uso. Desligar o produto da fonte de alimentação elétrica irá impedir o arranque acidental que poderia causar ferimentos graves.

AVISO

Na manutenção utilize apenas peças sobresselentes, acessórios e auxiliares originais do fabricante. O uso de quaisquer outras peças pode criar perigo ou causar danos ao aparelho.

A AVISO

Nunca, em qualquer momento, deixe que fluidos de travagem, gasolina, produtos petroíferos, óleos de perfuração, etc., entrem em contacto com as peças de plástico. Estes produtos químicos contêm substâncias que podem danificar, deteriorar ou destruir o plástico, o que poderia provocar ferimentos graves.

- 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.
- 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. Não recomendamos a utilização do aparelho durante longos períodos de tempo nestes tipos de materiais.

A AVISO

Use sempre óculos de protecção ou óculos de segurança com protecções laterais enquanto opera ferramentas. Caso a operação seja poeirenta, use também uma máscara contra o pó.

- Se o cabo eléctrico estiver danificado deverá ser substituído por um cabo especial disponível junto do fabricante ou do seu agente de reparações.
- Para uma maior segurança e fiabilidade, todas as reparações devem ser realizadas por um centro de assistência autorizado.

LUBRIFICAÇÃO

Todos os rolamentos deste produto estão lubrificados com uma quantidade 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.

SÍMBOLOS

Alerta de Segurança



Corrente alterna



Número de rotações ou movimentos por minuto



Classe II, com duplo isolamento



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



Não elimine equipamentos eléctricos e eletrónicos juntamente com resíduos municipais não separados. Os resíduos de equipamentos eléctricos e eletrónicos devem ser recolhidos separadamente. Os resíduos de fontes de luz têm de ser retirados do equipamento. Consulte a sua autoridade local ou retalhista para obter aconselhamento sobre reciclagem e pontos de recolha. De acordo com os regulamentos locais, os retalhistas têm a obrigação de receber os resíduos de equipamentos eléctricos e eletrónicos livres de encargos. O seu contributo para reutilizar e reciclar os resíduos de equipamentos eléctricos e eletrónicos ajuda a reduzir a procura de matérias-primas. Os resíduos de equipamentos eléctricos e eletrónicos contêm materiais recicláveis preciosos, que podem afetar negativamente o meio ambiente e a saúde humana se não forem eliminados de uma forma ambientalmente compatível. Elimine os dados pessoais dos equipamentos, se existirem.

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

Sikkerhed, ydelse og driftssikkerhed har fået topprioritet i designet af din overfræser.

TILTÆNKET ANVENDELSESFORMÅL

Overfræseren er kun beregnet til at blive brugt af voksne, som har læst og forstået instrukserne og advarslerne i denne brugsanvisning, og som kan betragtes som værende ansvarlige for deres handlinger.

Designet til normal fræsning og overfræsning af træ og lignende materialer. Beregnet til at blive anvendt af en enkelt operatør, som holder i begge håndtagene og fører fræseren sål jaevnt hen over emnets overflade. Emnet skal være sikkert fastspændt til en arbejdsbænk eller lignende. Operatøren må aldrig forsøge at benytte fræseren og holde emnet på samme tid.

Designet til at benytte fræserbits med lige skaft, som er kompatible med det 6, 8 eller 12 mm bitholdesystem af spændepatrontypen og som har en maksimalhastighed, der er lig med eller højere end fræserens maksimalhastighed.

Overfræseren kan anvendes til:

- Skæring af riller og udformning af kanter i træ
- Frihåndskæring af bogstaver, riller og mønstre i træ
- Affasning, falsfræsning, indskæring og fræsning af svalehaler i træ

Fræseren må ikke monteres i et fikstur eller på et arbejdsbord, med mindre fræserens producent har givet specifikke instruktioner i, hvordan man gør dette.

Overfræseren må ikke anvendes på andre end de måder, der er beskrevet i denne brugsanvisning.

ADVARSEL

Læs alle omhyggeligt alle advarsler, anvisninger og specifikationer, som følger med maskinen, og studer illustrationerne. Hvis nedenstående forskrifter ikke overholdes, kan der ske uheld og ulykker som brand, elektrisk stød og/eller alvorlige personskader.

Gem vejledningen med advarsler og anvisninger til senere opslag.

SIKKERHEDSADVARSLER VEDR. FRÆSERE

- **Værktøjet må kun holdes i de isolerede gribeflader, da klingen kan berøre sin egen elledning.** Hvis der skæres i en strømførende ledning, bliver udsatte metaldele af elværktøjet strømførende og kan give brugeren elektrisk stød.
- **Brug klemmer eller en anden praktisk måde til fastgørelse og understøttelse af arbejdsemnet på en stabil platform.** Hvis arbejdsemnet holdes i hånden eller mod kroppen, bliver det ustabilt og kan medføre kontrolltab.

- Hvis værktojet er beregnet til tilslutning af støvudsugnings- og -opsamlingsudstyr, skal dette tilsluttes og anvendes korrekt.
- Brug altid bits med korrekt skaftdiameter i forhold til størrelsen af den aktuelle spændepatron. Brug kun bits, som er fremstillet iht EN 847-1. Undlad at bruge beskadigede bits.
- Benyt altid øjenværn, når du arbejder med fræsen. Benyt evt. ansigtsmaske, svarende til det pågældende emnemateriale.
- Tilslutningskablet holdes hele tiden væk fra maskinens arbejdsområde. Træk altid kablet bort bag dig.
- Ræk aldrig hånden ind i fræserbitten, når fræseren kører.
- Spåner og splinter må ikke fjernes, mens produktet kører.
- Undlad at bruge fræserbits med en maksimalhastighed, der er lavere end fræserens maksimalhastighed. Fræserbits kan gå itu og forårsage alvorlige personskader. Brug kun roterende skær med den korrekt stilkdiameter til den monterede kravetype;
- Brug kun roterende skær med den korrekt stilkdiameter til den monterede kravetype.
- Brug kun roterende skær eget til produktets hastighed.

ADVARSEL

Man skal altid føre produktet ind i emnet imod bittens rotationsretning. Hvis produktet fremføres i samme retning som bittens rotationsretning, risikerer man, at det springer op fra emnet og ud af kontrol.

UUNDGÅELIGE RISICI

Selv om produktet anvendes som foreskrevet, er det stadig umuligt at eliminere visse uundgåelige risikofaktorer fuldstændigt. Følgende risici kan opstå under brug, og operatøren bør være særligt opmærksom for at undgå følgende:

- Personskader forårsaget af vibration
 - Brug den laveste hastighedsindstilling, som kan klare opgaven. Begræns eksponering. Se "Risikoreduktion".
- Personskade pga. flyvende affaldspartikler
 - Der skal altid benyttes øjenværn.
- Personskader forårsaget af støv
 - Der skal altid benyttes øjenværn. Benyt passende støvmaske med egnede filtre, der kan beskytte mod støv fra det materiale, der arbejdes med. Undlad at spise, drikke eller ryge i arbejdsområdet. Sørg for tilstrækkelig ventilation på arbejdspladsen.

- Personskade som følge af elektrisk stød
 - Klingen kan køre mod skjulte kabler, hvorfed dele af produktet kan blive strømførende. Hold altid produktet i de hertil indrettede håndtag, og pas på ved blindskæring i vægge og gulve, hvor der kan være skjulte kabler.
- Personskade pga. kontakt med fræserbits.
 - Efter skift af bits eller udførelse af justeringer skal man sørge for, at spændetangsmøtrikken, spændepatronen eller andet justeringsudstyr er spændt godt til. Benyt handsker, når der skiftes bits. Hænderne skal altid holdes på afstand af skæreområdet. Hold ALDRIG arbejdsstykket med hånden eller mellem benene. Træstykket skal fastgøres når muligt
- Personskader forårsaget af støj
 - Langvarig eksponering for støj vil øge risikoen for høreskader, og virkningerne er kumulative. Når man anvender elektriske værktøjer i længere tid ad gangen, skal man benytte høreværn.

RISIKOREDUKTION

Der er rapporteret om, at vibrationer fra håndholdte værktøjer kan være medvirkende til en lidelse kaldet Raynauds syndrom hos visse personer. Symptomerne herpå kan være prikken, følelsesløshed og blegning af fingrene, der normalt viser sig ved kuldepåvirkning. Faktorer som arvelighed, udsettelse for kulde og fugt, kost, rygning og arbejdsvaner menes alle at medvirke til udviklingen af disse symptomer. Der findes forholdsregler, som operatøren kan træffe for at begrænse påvirkningen fra vibrationer:

- Hold kroppen varm i koldt vejr. Brug handsker, så hænder og vriste holdes varme under arbejdet. Der er rapporteret om, at koldt vejr er en væsentlig faktor til Raynauds syndrom.
- Motionér efter hver arbejdsperiode for at øge blodcirkulationen.
- Hold hyppige arbejdspauser. Begræns eksponeringen for vibrationer pr. dag.

Hvis du mærker nogen af symptomerne på denne tilstand, skal du straks ophøre med arbejdet og søge læge.

⚠ ADVARSEL

Længere tids brug af et værktøj kan forårsage - eller forværre - personskader. Når man bruger et værktøj i længere perioder ad gangen, skal man huske at holde hyppige pauser.

KEND PRODUKTET

Se side 83.

1. Børstekappe
2. Linealknap
3. Knap
4. Hastighedsregulator
5. Stang til finjustering af højde
6. Låsegreb for dybdemåler
7. Aksellåseknap
8. Dynamisk justering
9. Dybdemåler
10. Bit
11. Parallelstyrets låsegreb
12. Låseknap
13. Udløser
14. Dyklåseknap
15. Faconstyr
16. Støvåbnings-adapter
17. Patron
18. Kulbørste
19. Centreringsspind
20. Kopifølger
21. Styreanslag
22. Styrestang
23. Håndtag, isoleret gribeflade

VEDLIGEHOLDELSE

⚠ ADVARSEL

Produktet må aldrig sluttet til en strømforsyning, mens man er i færd med at samle dele, foretage justeringer, rengøre, udføre vedligeholdelsesarbejde, eller når produktet ikke anvendes. Frakobling af produktet fra strømforsyningen vil forhindre ulydigt start, hvilket kan medføre alvorlig personskade.

⚠ ADVARSEL

Ved service Brug kun originale reservedele, ekstraudstyr og tilbehør fra producenten. Brug af alternative dele kan forårsage farlige situationer eller ødelægge produktet.

⚠ ADVARSEL

Sørg for, at bremsevæske, benzin, petroleumsbaserede produkter, penetreringsolie, mv., aldrig kommer i kontakt med plastdele. Disse kemiske produkter indeholder stoffer, som kan beskadige, mørne eller ødelægge plastmaterialet, så man risikerer at komme alvorligt til skade.

- Undgå brug af opløsningsmidler til rengøring af plastdele. De fleste plasttyper bliver ødelagt, hvis de rengøres med almindelige gængse opløsningsmidler. Fjern snavs, stov m.v. med en ren klud.
- Elektriske værktøjer, som bruges på glasfiber, gipsplader og beklædningsplader har tendens til at blive slidt hurtigere og evt. få flere driftsproblemer. Spåner og savsmuld fra disse materialer har nemlig en

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

kraftig slibevirkning på det elektriske værktøjs dele, fx lejer, kulbørster, omskiftere osv. Vi anbefaler, at man ikke bruger produktet i længere tid med disse typer materialer.

⚠ ADVARSEL

Bær altid sikkerhedsbriller med sideskjolde under betjening af værktøjet. Hvis der opvirvels støv under arbejdet, bæres også støvmaske.

- Hvis strømforsyningssledningen beskadiges, skal den erstattes med en speciel ledning eller samling, der fås hos producenten eller serviceforhandleren.
- For bedre sikkerhed og pålidelighed skal alt reparationsarbejde udføres på et autoriseret servicecenter.

SMØRING

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

SYMBOLER



Sikkerheds Varsel



Vekselstrøm



Antal omdrejninger eller bevægelser pr. Minut



Klasse II, dobbeltisoleret



Læs venligst vejledningen omhyggeligt inden start af produktet.



Bortskaf ikke elektriske dele og elektronisk udstyr som usorteret kommunalt affald. Kasserede elektriske dele og elektronisk udstyr skal indsamles separat. Affaldets lyskilder skal fjernes fra udstyret. Kontakt din lokale myndighed eller forhandler for rådgivning om genbrug og indsamlingssted. Ifølge lokale bestemmelser kan detailhandlere være forpligtede til gratis at tage kasserede elektriske dele og elektronisk udstyr retur til bortskaffelse. Dit bidrag til genbrug og genanvendelse af kasserede elektriske dele og elektronisk udstyr bidrager til at reducere efterspørgslen efter råmaterialer. Kasserede elektriske dele og elektronisk udstyr indeholder værdifulde og genanvendelige materialer, som kan have en negativ indvirkning på miljøet og menneskers sundhed, hvis det ikke bortskaffes på en miljøvenlig måde. Slet persondata fra eventuelt kasseret udstyr.

Säkerhet, prestanda och pålitlighet har varit högsta prioritet vid design av din urtagare.

ANVÄNDNINGSMÖRÅDE

Handöverfräsen är enbart avsedd att användas av vuxna som har läst och är införstådda med instruktioner och varningar i denna bruksanvisning och kan anses vara ansvariga för sina åtgärder.

Den är avsedd för fräsning i trä och liknande material. Den är avsedd för en användare som håller båda handtagen och för basen på fräsen över arbetsstyckets yta. Arbetsstycket ska vara fast förankrat i arbetsbänk eller liknande. Användaren får inte försöka använda fräsen och samtidigt hålla fast arbetsstycket.

Den är avsedd att användas med fräsbits med raka fästen som är kompatibla med 6, 8 eller 12 mm bithållare och vilka har en max-hastighet som är lika med, eller högre än fräns max-hastighet.

Handöverfräsen kan användas för:

- Fräsa spår och forma kanter i trä
- Frihandsfräsning av bokstäver, spår och mönster i trä
- Avfasning, falsning, längihålsfräsning och sinkning i trä

Fräsen ska inte monteras på arbetsbänk om inte specifika instruktioner om hur det görs finns från tillverkaren av produkten.

Använd inte handöverfräsen på annat sätt än som beskrivs i denna bruksanvisning.

⚠ VARNING

Läs upp märksamt alla varningar, instruktioner och specifikationer som bifogas med detta verktyg och studera bilderna. Underlättenhet att respektera dessa föreskrifter kan leda till olyckor som brand, elektriska stötar och/eller allvarliga kroppsskador.

Spara dessa varningar och instruktioner för senare behov.

VIKTIGA SÄKERHETSVARNINGAR FÖR FRÄS

- **Håll verktyget i enbart de isolerade handtagen eftersom verktyget kan komma i kontakt med sin egen sladd.** Om du skulle skära i en strömförande kabel kan exponerade delar av elverktyget bli strömförande och du kan få en stöt.
- **Använd klämmor eller tillämpa ett annat praktiskt tillvägagångssätt för att säkra och stödja arbetsstycket till en stabil plattform.** Att hålla arbetsstycket i handen eller mot kroppen gör att det blir ostabilt och kan leda till kontrollförlust.

- Om tillbehör för dammutsug och dammuppsamling finns tillgängliga för verktyget, kontrollera att dessa är monterade korrekt och används på rätt sätt.
- Använd bara bits med korrekt diameter till fästet. Använd enbart bits tillverkade enligt EN 847-1. Använd inte skadade bits.
- Använd alltid skyddsglasögon när fräsen används. Använd vid behov dammask beroende på material som fräses.
- Nätkabeln skall alltid hållas ifrån arbetsområdet. Lägg kabeln bakåt i förhållande till arbetsriktningen.
- Håll undan händer och fingrar från fräsen när den är igång.
- Splitter och flisor får inte tas bort när produkten är igång.
- Använd inte fräsbits med max-hastighet som är lägre än fräns max-hastighet. Fräsbits kan gå sönder och orsaka allvarlig kroppsskada.
- Använd endast roterande skärbits av korrekt skaftdiameter för den monterade spännyhsan.
- Använd endast roterande skärbits som är lämpliga för produktens hastighet.

⚠ VARNING

Mata in produkten i arbetsstycket motsatt rotationsriktningen för bits. Inmatning i samma rotationsriktning kan få produkten att "slå" från arbetsstycket och att kontrollen förloras.

RESIDUALRISK

Även om produkten används enligt instruktionerna går det inte att eliminera alla eventuella riskfaktorer. Följande risker kan uppstå vid användning och operatören ska vara extra uppmärksam för att undvika följande:

- Skador orsakad av vibrationer
 - Använd lägst möjliga hastighet för uppgiften. Begränsa exponeringen. Se "Riskreducering".
- Skador orsakade av kringkastat skräp
 - Använd alltid lämpligt ögonskydd.
- Skador orsakade av damm
 - Använd alltid lämpligt ögonskydd. Använd lämplig dammask med passande filter som skyddar mot damm från materialet som bearbetas. Ät, drick eller rök inte på arbetsområdet. Sörj för bra ventilation.
- Skador orsakade av elektrisk stöt
 - Bladet kan komma i kontakt med aktiva kablar så att delar av produkten blir strömförande. Håll alltid produkten i handtagen och var försiktig vid kapning i vägg och golv där det kan finnas dolda kablar.

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

- Skador vid kontakt med fräsbits
 - Efter byte av bits eller andra justeringar ska du kontrollera att infattningsmuttern, chucken och andra justeringsenheter är ordentligt åtdragna. Använd handskar vid byte av bits. Håll alltid händerna på säkert avstånd från sågområdet. Håll ALDRIG arbetsstycket med handen eller mellan benen. Säkra alltid arbetsstycket när det är möjligt.
- Skador orsakade av buller
 - Exponering för buller under längre tidsperioder ökar risken för hörselskador och effekten ackumuleras. När elverktyg används längre perioder ska alltid hörselskydd användas.

RISKMINSKNING

Det finns rapporter om att vibrationer från handhållna produkter kan bidra till ett tillstånd som kallas Raynauds syndrom för vissa personer. Symtomen brukar vara att det sticker i fingrarna och att de domnar bort; fingrarna kan också bli vita, särskilt vid kyla. Årliga faktorer, kyla och fukt, diet, rökning och arbetsrutiner tros alla bidra till att orsaka dessa symptom. Det finns förebyggande åtgärder som du kan vidta för att försöka minska vibrationernas påverkan:

- Håll dig varm när du arbetar i kallt väder. Använd handskar för att hålla kvar värmen i händer och handleder. Kyla har rapporterats som en viktig del i utvecklandet av Raynauds syndrom.
- Träna och rör på dig efter varje användningstillfälle för att öka blodcirkulationen.
- Ta ofta pauser från arbetet. Begränsa tiden du utsätter dig varje dag.

Upphör omedelbart om du upplever några av dessa symtomer och uppsök din läkare.

⚠ VARNING

Risk för person- eller slitageskador vid användning av verktyget under lång tid. Om verktyget används under längre perioder krävs regelbundna pauser.

LÄR KÄNNA DIN PRODUKT

Se sidan 83.

1. Borstlock
2. Måtvred
3. Vred
4. Hastighetsreglage
5. Stav för finjustering av höjd
6. Låshandtag för djupmätare
7. Låsknapp för axeln
8. Dynamikinställning
9. Djupmätare
10. Bits

11. Låshandtag för parallellanslaget
12. Låsknapp
13. Avtryckare
14. Fräslåsvred
15. Schablon
16. DammportadAPTER
17. Chuck
18. Kolborste
19. Centreringsstift
20. Kopierare
21. Guide
22. Guidestav
23. Handtag, isolerad greppytA

UNDERHÅLL

⚠ VARNING

Produkten får aldrig anslutas till strömkälla undre montering, justeringar, rengöring, underhåll eller när produkten inte används. Att koppla bort produkten från strömförsörjningen förhindrar oavsiktlig start som kan orsaka allvarliga olycksfall.

⚠ VARNING

Under servicearbete ska enbart tillverkarens originaldelar och -tillbehör användas. Användning av andra delar kan orsaka fara eller produktskada.

⚠ VARNING

Låt aldrig bromsvätska, bensin, petroleumbaserade produkter, penetrerande oljor och liknande komma i kontakt med plastdelar. Dessa kemiska produkter innehåller ämnen som kan skada, försvaga eller förstöra plasten, vilket kunde försvara allvarliga kroppsskador.

- 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.
- Elektriska verktyg som används på glasfiber, gipsplattor eller beklädnadspaneler tenderar att slitats snabbare och få funktionsavbrott i förtid på grund av att spän och sågspän som härstammar från dessa material angriper kugghjul, elborstar, strömbrytare, osv. Vi rekommenderar inte att produkten används under längre tidsperioder på dessa typer av material.

⚠ VARNING

Använd alltid skyddsglasögon eller skyddsglasögon med sidoskydd när du använder redskap. Använd en ansiktsmask om det dammar mycket.

- 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.
- För säkerhet och pålitlighet ska alla reparerationer utföras av auktoriserat reparationscenter.

SMÖRJNING

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

SYMBOLER



Säkerhetsvarning



Växelström



Antal varv eller rörelser per minut



Klass II, dubbelisoleras



Läs alla instruktioner noggrant innan du startar produkten.



Kassera inte elektriskt och elektroniskt avfall som osorterat restavfall. Elektriskt och elektroniskt avfall måste samlas in separat. Ljuskällor måste plockas bort från utrustningen. Fråga din lokala myndighet eller återförsäljare om återvinningsråd och uppsamlingsplats. Enligt lokala bestämmelser kan återförsäljare ha en skyldighet att kostnadsfritt ta tillbaka elektriskt avfall och elektronisk utrustning. Ditt bidrag till återanvändning och återvinning av elektriskt och elektroniskt avfall bidrar till att minska behovet av råmaterial. Elektriskt och elektroniskt avfall innehåller värdefulla och återvinningsbara material som kan påverka miljön och människors hälsa negativt, om de inte kasseras på ett miljömässigt kompatibelt sätt. Radera eventuella personuppgifter från avfallsutrustningen.

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

Uppojyrsimesi suunnittelussa on pidetty etusijalla turvallisuutta, suorituskykyä ja luotettavuutta.

KÄYTÖTÄRKOITUS

Uppojyrsi on tarkoitettu vain sellaisten aikuisien käytettäväksi, jotka ovat lukeneet ja ymmärtäneet tämän käsikirjan ohjeet ja varoitukset ja joita voidaan pitää vastuullisina teoistaan.

Se on suunniteltu puun ja vastaavien materiaalien normaalilinja ja uppojyrsiin. Se on tarkoitettu yksittäisen käyttäjän käytettäväksi ja pideltäväksi molemmista kahvoista jyrsimen alustan ohjaamiseksi tasaisesti työkappaleen pintaa pitkin. Työkappale tulee liimata puristimilla tiukasti työpenkkiin tai vastaavaan. Käyttäjän ei koskaan saa yrittää käyttää jyrsiä ja pidellä työkappaletta samanaikaisesti.

Siihen voidaan asentaa suoravartisia jyrssiteriä, jotka ovat yhteensopivia 6, 8 tai 12 mm:n karattyylisen teränsuoravartien kanssa ja jonka maksiminopeusluokitus on vähintään sama kuin jyrsimen maksiminopeus.

Uppojyrsimen käyttökohteita:

- Urien leikkaaminen puuhun ja reunojen muotoilu.
- Kirjainten, urien ja kuvioiden leikkaaminen puuhun vapaalla kädellä.
- Puun särämys, kynteitys, kaiverrus ja lohenpyrstöjen jyrsiä.

Jyrsiä ei ole tarkoitettu kiinnittäväksi telineeseen tai työpenkkiin, ellei jyrsimen valmistaja erityisesti neuvo, miten se tapahtuu.

Älä käytä uppojyrsiä tavalla, jota ei kuvata tässä oppaassa.

VAROITUS

Lue tarkkaavaisesti kaikki tämän työkalun kanssa toimitetut varoitukset, ohjeet ja spesifikaatiot, ja katso lisäksi kuvaat. Seuraavassa esitettyjen ohjeiden laiminlyönnistä saattaa olla seurauksena onnettomuuksia kuten tulipalot, sähköiskut ja/tai vakavia kehon vammoja.

Säilytä nämä varoitukset ja ohjeet myöhempää tarvetta varten.

JYRSIMEN TURVAVAROITUKSET

- Pitele laitetta ainoastaan eristetyistä kosketuspinnista, sillä leikkuuterä saattaa osua omaan johtoonaan. Jos laite leikkää sähköistettyä johtoa, sähkötyökalun metalliosat voivat sähköistyä ja aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.
- Kiinnitä työkappale vakaalle alustalle lujasti paikalleen puristimilla tai vastaavalia keinolla.

Työkappaleen pitelemisen kädellä tai vartaloa vasten tekee siitä epävakaan ja saattaa johtaa hallinnan menettämiseen.

- Jos laitetta varten on pölynpoisto- ja keräyslaite, kytke se asianmukaisesti ja käytä sitä oikein.
- Käytä aina teriä, joiden varsi on oikean paksuisen karan mitat huomioiden. Käytä vain standardin EN 847-1 mukaisesti valmistettuja teriä. Älä käytä vioittuneita teriä.
- Käytä aina suojalaseja käyttääessäsi jyrsiä. Käytä tarvittaessa leikattavaa materiaalia vastaavaa pölynaamaria.
- Pidä sähköjohto poissa koneen käyttöalueelta. Siirrä se aina taaksesi.
- Älä koskaan kurota leikkuuterän lähelle jyrsimen käydessä.
- Lastuja tai säröjä ei saa poistaa tuotteen ollessa käynnissä.
- Älä käytä jyrsimen teriä, joiden maksiminopeusluokitus on pienempi kuin jyrsimen maksiminopeus. Jyrsimen terät voivat rikkoutua ja aiheuttaa vakavan vamman.
- Käytä vain pyöriviä poranteriä, joiden varren läpimitta on asennetulle holkille oikea.
- Käytä vain laitteen nopeudelle sopivia pyöriviä poranteriä.

VAROITUS

Syötä tuote työkappaleeseen aina terän kiertosuuntaa vastaan. Terän pyörintäsuuntaan syöttäminen voi saada tuotteen pompahtamaan ylös työkappaleesta, jolloin se voi riistätyä hallinnasta.

KÄYTÖN RISKIT

Vaikka tuotetta käytettäisiin ohjeiden mukaisesti, ei ole mahdollista täysin eliminoida tiettyjä käyttöön liittyviä riskitekijöitä. Käytössä voi aiheuttaa seuraavia vaaroja, ja käyttäjän tulee kiinnittää erityistä huomiota niiden välttämiseen:

- Tärinän aiheuttama vamma
 - Käytä aina tehtävästä hoituvaa pienintä nopeusasetusta. Vältä altistumista. Katso kohta Riskien Vähentäminen.
- Lentävien roskien aiheuttama vamma
 - Käytä aina suojalaseja.
- Pölyn aiheuttama vamma
 - Käytä aina suojalaseja. Käytä asianmukaista pölynaamaria, jossa on asianmukaiset suodattimet, jotka suojaavat työmateriaalista irtoavalta pölyltä sekä hiomalaikan hankaavilta hiukkasilta. Älä syö,

juo tai tupakoi työalueella. Huolehdi riittävästä tuuletuksesta.

- Sähköiskun aiheuttama vamma.
 - Terä saattaa osua piilossa oleviin johtoihin, jolloin tuotteen osat sähköistyvät. Pitele tuotetta aina merkitystä kahvoista ja ole varovainen leikatellasi seinän- tai lattien vierustaa, jossa saattaa olla näkymättömässä olevia johtoja.
- Leikkuuterien koskettamisesta aiheutuva vamma
 - Vaihdettuasi terän tai tehtäväsi säädöksiä varmista, että karam mutteri, istukka tai muu säätövaruste on kiristetty kunnolla. Käytä käsineitä vaihtaessasi teriä. Pidä kädet aina poissa leikkaualueelta. Älä KOSKAAN pidä työkappaletta käsin tai reisiensä välissä. Kiinnitä työkappale aina kun mahdollista.
- Melun aiheuttama vamma
 - Pitkällien altistuminen melulle kasvattaa kuulovaurion riskiä, ja vaikutukset ovat kumulatiivisia. Käytä kuulosuojaimia käyttäessäsi sähkötyökaluja pitemmän aikaa.

RISKIEN VÄHENTÄMINEN

Raporttien mukaan käsityökalujen tärinä voi joidenkin kohdalla myötävaikuttaa Raynaudin oireen ilmenemiseen. Oireita ovat pistely, turtuuks ja sormien kalpeneminen, yleensä kylmässä ilmassa. Perinnölliset tekijät, kylmyys ja kosteus, ruokavalio, tupakointi sekä työtavat voivat kaikki myötävaikuttaa näiden oireiden ilmenemiseen. Käyttäjä voi ehkäistä tärinän aiheuttamia vaikutuksia seuraavasti:

- Pidä itsesi lämpimänä kylmällä säällä. Käytä laitteen käytön aikana käsineitä, jotta kätiesi ja ranteesi pysyvät lämpoisinä. Raporttien mukaan kylmä ilma on tärkeä tekijä Raynaud's Syndromen (Raunaudin oireiden) ilmenemisessä.
- Harjoita kunkin käytöjakson jälkeen liikuntaa, jotta verenkierto lisääntyy.
- Pidä työn aikana säännöllisesti taukoja. Rajoita päävittäisen tärinän määrää.

Jos mitään yllä mainittuja oireita ilmenee, lopeta heti laitteen käyttö ja kerro oireista lääkärille.

⚠ VAROITUS

Laitteen pitkittynyt käyttö voi aiheuttaa tai vaikeuttaa vammoja. Kun käytät mitä tahansa laitetta pitkiä aikojan, muista pitää säännöllisiä taukoja.

TUNNE TUOTTEESI

Katso sivu 83.

1. Harjatulppa
2. Viivainnuppi
3. Nuppi

4. Nopeussäädin
5. Korkeuden hienosääätöntako
6. Syvyystulkkin lukintavipu
7. Akselin lukintanappi
8. Dynaaminen säädin
9. Syvyysmitta
10. Terä
11. Ohjaimen lukintanuppi
12. Lukituspainike
13. Liipaisin
14. Uputuksen lukitusnuppi
15. Porauslevy
16. Pölyaukon sovitin
17. Istukka
18. Hiiliharja
19. Keskitystappi
20. Kopioseurain
21. Ohjausteline
22. Ohjaustanko
23. Kahva, eristetty tartuntapinta

HUOLTO

⚠ VAROITUS

Tuotetta ei tule koskaan kytkeä pistorasiaan osia kohtaessa, säätöjä tehtäessä, puhdistettaessa, huollon aikana tai kun tuotetta ei aiota käyttää. Laitteen irrottaminen virtalähteestä estää vahingossa tapahtuvan käynnityksen, mikä voi aiheuttaa vakavan loukkaantumisen.

⚠ VAROITUS

Käytä huollossa ainoastaan alkuperäisiä valmistajan tuottamia varaosia, lisälaitteita ja lisävarusteita. Muunlaisten osien käyttö voi aiheuttaa vaaran tai vioitetta.

⚠ VAROITUS

Älä koskaan päästää jarrunesteitä, bensiiniä, öljytuotteita, läpäiseviä öljyjä tms. kosketuksiin muoviosien kanssa. Nämä kemialliset tuotteet sisältävät aineita, jotka voivat vaurioittaa, heikentää tai tuhota muovin minkä seuraukseen voi aiheuttaa vakavia ruumiinvammoja.

- Älä puhdista muoviosia liuottimilla. Suurin osa muoveista ei siedä markkinoilla olevia määräättyjä liuotteita, jotka vahingoittavat niitä. Käytä puhdasta riepua lian, pölyn jne. puhdistukseen.
- Lasikuidun, kipsin, pinnitteiden ja laastin käsittelyyn käytetyillä sähkötyökalulla on taipumus kulua nopeammin, ja ne saattavat rikkoutua nopeammin sen takia, että lasikuitulastut ja hiomapöly kuluttavat laakereita, harjoja, kollektoreja jne. nopeasti. Emme suosittele, että tuotetta käytetään pitkiä aikoja tämän

typpisten materiaalien kanssa.

VAROITUS

Käytä aina sivulta suojaavia suojalaseja käyttäessäsi työkaluja. Käytä lisäksi pölynaamaria, jos työ on pölyistä.

- Jos virtajohdot vioittuvat, se on vaihdettava valmistajalta tai sen edustajalta saatavaan erikoisjohtoon tai kokooppanoon.
- Jotta laite toimisi turvallisesti ja luotettavasti, kaikki korjaukset tulee antaa valtuutetun huoltopisteen hoidettavaksi.

VOITELU

Kaikki tuotteen laakerit on voideltu laitteen eliniäksi normaaliosuhteissa riittävällä määrällä korkealaatuista voiteluainetta. Tästä syystä ökalu ei kaipaata lisävoitelua.

SYMBOLIT



Turvavaroitus



Vaihtovirta



Kierrosten tai liikkeiden määrä minuutissa



Luokka II, kaksoiseristetty



Lue ohjeet huolella ennen laitteen käyttöä.



Älä hävitä sähkö- ja elektroniikkalaiteromua lajittelumattomana yhdyskuntajätteenä. Sähkö- ja elektroniikkalaiteromu on kerättävä erikseen. Hukkavalonlähteet on poistettava laitteista. Kysy paikalliselta viranomaiselta tai jälleenmyyjältä kierrätysneuvooja ja tietoja keräyspisteistä. Paikallisten määräysten mukaan jälleenmyyjillä voi olla velvollisuus ottaa sähkö- ja elektroniikkalaiteromu takaisin veloituksetta. Panoksesi sähkö- ja elektroniikkalaiteromun uudelleenkäyttöön ja kierrätykseen auttaa vähentämään raaka-aineiden kysyntää. Sähkö- ja elektroniikkalaiteromu sisältää arvokkaita ja kierrätettäviä materiaaleja, jotka voivat vaikuttaa haitalliseksi ympäristöön ja ihmisten terveyteen, jos niitä ei hävitetä ympäristöstääväällisellä tavalla. Poista mahdolliset henkilötiedot jätelaitteista.

Sikkerhet, ytelser og driftssikkerhet er gitt topp prioritet i konstruksjonen av din overfres.

TILENKT BRUK

Denne overfresen skal kun brukes av voksne som har lest og forstått anvisningene og advarslene i denne brukermanualen og som kan anses å være ansvarlige for sine handlinger.

Den er laget for normal og notfresing av tre og lignende materialer. Den er ment til bruk av en operatør som holder i begge håndtakene og fører basen til fressen jevnt over overflaten til emne. Emne bør festes godt i klemmer på arbeidsbenken eller en lignende festeaneordning. Operatøren må aldri prøve å bruke fressen og samtidig holde i emne.

Den er designet for å gå sammen med fress med rette skaft som er kompatibel med 6, 8 eller 12 mm spindellåser og som har en maksimal hastighet som er lik eller større enn den maksimale hastigheten på fressen.

Overfresen kan brukes til:

- Fresing av noter og forme kanter i tre.
- Frihåndsfresing av bokstaver, gropar og mønster i tre.
- Avfasing, falsfresing, treskjæring og sinkfresing i treverk.

Overfresen må ikke festes til en festeaneordning eller en arbeidsbenk hvis produsenten av produktet ikke har gitt instrukser om hvordan det skal gjøres.

Ikke bruk dette produktet på annen måte en for formål som beskrevet i denne brukermanualen.

ADVARSEL

Les nøye gjennom alle advarslene, instruksene og spesifikasjonene som følger med verktøyet, og se på tegningene. Hvis forskriftene nedenfor ikke overholdes, kan det forårsake ulykker som brann, elektrisk støt og/eller alvorlige personskader.

Ta vare på disse advarslene og instruksene for å se i dem senere.

OVERFRES SIKKERHETSADVARSLER

- Hold det elektriske verktøyet i de isolerte gripeflatene idet høyeljernene 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.
- Bruk klemmer eller en annen praktisk måte til å sikre og større arbeidsstykket til en stabil plattform. Det å holde arbeidsstykket med hånden eller mot kroppen gjør det ustabilt og kan føre til tap av kontroll.

- Hvis det finnes tilkoblingsmuligheter for oppsugnings- og oppsamlingsutstyr for støv, sørge for at dette blir tilkoblet og brukt på riktig måte.
- Bruk alltid fres med riktig skaftdiameter iht. tilgjengelig spindellås. Bruk kun fres produsert iht EN 847-1. Ikke bruk fresser med skader.
- Bruk alltid øyebeskyttelse når du bruker fressen. Når det er nødvendig, bruk en støvmaske tilpasset materialet som skal fresses.
- Hold ledningen alltid vekk fra maskinens virkeområde. Før ledningen alltid bakover fra maskinen.
- Du må aldri ta inn i område rundt kuttfresen når fressen er i drift.
- Spon og fliser må ikke fjernes mens produktet er igang.
- Ikke bruk notfreser med en maksimal hastighet som er mindre enn den maksimale hastigheten på overfresen. Notfresen kan falle av og forårsake alvorlige personskader.
- Bruk kun roterende kuttbiter i riktig knivdiameter for kragemontering.
- Bruk kun roterende kuttebiter som egner seg til produktets hastighet.

ADVARSEL

Sett produktet alltid på arbeidsemne mot rotasjonsretningen av fressen. Mating i samme rotasjonsretning som fressen har, kan føre til at maskinen spreter opp fra emne og at man mister kontrollen over maskinen.

GJENVÆRENDE RISIKO

Også når produktet brukes som beskrevet, er det ikke mulig å utelukke risiko for brukere eller personer i nærheten. Følgende farer kan oppstå ved bruk og operatøren bør være spesielt oppmerksom på å unngå/sikre følgende:

- Personskader pga. vibrasjoner
 - Bruk laveste fart som får utført jobben. Begrense eksponering. Se "Fareredeksjon".
- Personskade pga. smuss som slenges ut
 - Bruk til enhver tid øyebeskyttelse.
- Skader skapt av støv.
 - Bruk til enhver tid øyebeskyttelse. Bruk en adekvat støvmaske med passende filtre som kan beskytte mot støvet som genereres av arbeidsemne. Ikke spis, drikk eller røyk i arbeidsområdet. Husk god ventilasjon.
- Skade på grunn av elektrisk støt
 - Bladet kan komme i kontakt med skulte ledninger, som kan gjøre deler av produktet strømførende.

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

- Hold produktet alltid i de dertil tiltenkte håndtakene og pass på at du ikke kutter blindt inn i veger og gulv der det kan være skjulte kabler.
- Personskade ved kontakt med fresene
 - Etter at du har skiftet bits eller gjort justeringer, sjekk at klommutteren, chuchen eller andre justeringselementer er strammet godt. Bruk hanske når du skifter fresene. Hold hendene til enhver tid unna kutteområdet. Hold ALDRI arbeidsstykket med hånden din eller mellom bena. Se til at arbeidsstykket er sikkert
 - Personskader pga. støy
 - Lang eksponering til støy øker faren for hørselskader og effekten er akkumulerende. Når du bruker elektrisk verktøy over en lengre tidsperiode, bruk hørselvern.

FAREREDUKSJON

Det har blitt rapportert at vibrasjonene fra håndholdt verktøy kan bidra til en tilstand som heter Raynauds syndrom hos enkelte. Symptomene kan omfatte følelsesløshet og gjøre fingrene bleke, vanligvis synlig ved eksponering til lave temperaturer. Arvelige faktorer, eksponering mot lave temperaturer og fuktighet, diett, røyking og arbeidspraksis blir alle ansett for å kunne bidra til å utvikle disse symptomene. Brukeren kan iverksette tiltak for mulig å redusere virkningen av vibrasjonene:

- Hold kroppen din varm i kaldt vær. Bruk hanske og hold hender og vrister varme ved bruk av gressklipperen. Det er rapportert at kaldt vær er en viktig faktor som bidrar til Raynauds Syndrome.
- Etter hver arbeidsperiode bør det utføres øvelser for å øke blodsirkulasjonen.
- Ta ofte pauser fra arbeidet som utføres. Begrens mengden av eksponering pr. dag.

Hvis du opplever noen av symptomene på denne tilstanden må du øyeblikkelig avbryte arbeidet og oppsøke en lege med disse symptomene.

▲ ADVARSEL

Skader kan oppstå eller forsterkes ved forlenget bruk av et verktøy. Når du bruker et verktøy over en lengre tidsperiode, husk å ta regelmessige pauser.

KJENN DITT PRODUKT.

Se side 83.

1. Børstehette
2. Linjalknott
3. Knott
4. Hastighetsregulator
5. Stang for finjustering av høyden
6. Låseknot til dybdemåler

7. Spindellåseknappt
8. Dynamisk justering
9. Dybdemåler
10. Bit
11. Paralellanleggets låseknot
12. Låseknappt
13. Avtrekker
14. Freslås
15. Sjablonstyring
16. Støvportadapter
17. Spenntang
18. Karbonbørste
19. Sentreringspinne
20. Kopieringshylse
21. Føringsstativ
22. Føringspinne
23. Håndtak, isolert gripeoverflate

VEDLIKEHOLD

▲ ADVARSEL

Produktet skal aldri kobles til en strømforsyning mens du monterer på deler, gjør justeringer, rengjør, utfører vedlikehold eller når produktet ikke er i bruk. Koble verktøyet fra strømmen slik at du unngår at det utilsiktet starter, noe som kan føre til alvorlige skader.

▲ ADVARSEL

For service av maskinen, bruk kun produsentens originale reservedeler, tilleggsutstyr og påsatser. Bruk av andre deler kan skape fare eller føre til skade på produktet.

▲ ADVARSEL

Du må aldri la bremsevæske, drivstoff, petroleumsbaserte produkter, rustoppløsende olje osv. komme i kontakt med plastikkdeler. Slike kjemiske produkter inneholder stoffer som kan skade, svekke eller ødelegge plasten, noe som kan medføre alvorlige kroppsskader.

- 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.
- 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. Vi anbefaler ikke at produktet brukes over lengre tid på slike typer materialer.

ADVARSEL

Bruk alltid vernebriller med sidebeskyttelse når du jobber med verktøy. Hvis arbeidet utløser støv, bruk også en støvmaske.

- Hvis strømledningen blir skadet, må den skiftes ut med sen spesialledning eller komponent som fås hos produsenten eller dens serviceforhandler.
- For edre sikkerhet og pålitelighet skal alle reparasjoner utføres av et autorisert verksted.

SMØRING

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

SYMBOLER



Sikkerhetsalarm



Vekselstrøm

min⁻¹

Antall omdreininger eller bevegelser pr. Minutt



Class II, dobbeltisolert



Les instruksjonene nøyde før apparatet tas i bruk.



Ikke kast elektrisk og elektronisk utstyrsavfall som usortert kommunalt avfall. Elektrisk og elektronisk utstyrsavfall må samles inn separat. Avfallslyskilder må være fjernet fra utstyret. Undersøk med de lokale myndighetene for resirkuleringsråd og innsamlingspunkt. I henhold til lokale forskrifter kan forhandlere være forpliktet til å ta tilbake elektrisk og elektronisk utstyrsavfall gratis. Ditt bidrag til gjenbruk av og gjenvinning av elektrisk og elektronisk utstyrsavfall bidrar til å redusere etterspørselen etter råmaterialer. Elektrisk og elektronisk utstyrsavfall inneholder verdifulle og resirkulbare materialer som kan påvirke miljøet og menneskets helse negativt, hvis de ikke blir kastet på en miljøkompatibel måte. Slett personlig data fra utstyrsavfall, om noen.

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

При разработке этого погружного фрезера особое внимание уделялось безопасности, производительности и надежности.

НАЗНАЧЕНИЕ

Погружным фрезером могут пользоваться только компетентные взрослые, которые прочли инструкции по технике безопасности, осознали опасности, связанные с эксплуатацией изделия, и могут считаться ответственными за свои действия.

Он предназначен для обычного и погружного фрезерования древесины и аналогичных материалов. Он должен эксплуатироваться одним оператором, держащим изделие за две ручки и плавно двигающим подошву фрезера по поверхности обрабатываемого изделия. Обрабатываемое изделие должно быть закреплено на верстаке или ином аналогичном приспособлении. Оператору запрещается одновременно управлять фрезером и держать обрабатываемое изделие.

Он предназначен для использования фрез с прямыми хвостовиками, которые совместимы цанговым зажимом фрез 6 мм, 8 мм или 12 мм и у которых номинал оборотов равен максимальной скорости фрезера или больше ее.

Погружной фрезер предназначен для выполнения следующих операций:

- Вырезание пазов и профилирование кромки в древесине.
- Декоративное вырезание букв, пазов и узоров в древесине.
- Снятие фасок, фальцовка, выборка прямоугольных соединительных пазов и ласточкиных хвостов в деревянных заготовках.

Погружной фрезер не предназначен для установки на верстак, если только производитель изделия не предоставляет специальных инструкций о том, как это сделать.

Используйте погружной фрезер только по назначению, описанному в данном руководстве.

⚠ ОСТОРОЖНО

Прочтите все указания, инструкции, иллюстрации и спецификации, поставляемые с этим электроинструментом. Несоблюдение всех инструкций, указанных ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и / или серьезным травмам.

Храните настоящие предупреждения и инструкции для последующих консультаций.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО БЕЗОПАСНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПОГРУЖНЫМ ФРЕЗЕРОМ

- **Держите инструмент за изолированные поверхности, так как фреза 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.
- **Зажмите обрабатываемую деталь в тисках или надежно зафиксируйте ее иным образом.** При удержании в руке или прижатой к телу обрабатываемая деталь теряет устойчивость, что может привести к потере контроля.
- Если инструмент предусматривает использование устройства сбора и удаления пыли, обязательно его используйте.
- Всегда используйте фрезы с таким диаметром хвостовика, который соответствует имеющемуся размеру цанги. Используйте фрезы, изготовленные в соответствии со стандартом EN 847-1. Не используйте поврежденные фрезы.
- Всегда работайте в защитных очках при эксплуатации фрезера. При необходимости носите респираторы, содержащие фильтры, соответствующие обрабатываемому материалу.
- Держите силовой провод вне рабочей зоны инструмента. Всегда прокладывайте кабель за спиной.
- Не прикасайтесь к зоне фрезерования во время работы фрезера.
- Запрещается удалять обрезки и щепки во время работы изделия.
- Не используйте фрезы, у которых максимальный номинал оборотов меньше максимальной скорости фрезера. Фрезы могут развалиться, и это может привести к серьезным травмам.
- При установке режущих бит в цанговый патрон проверяйте правильность выбранного диаметра.
- Подбирайте режущие биты с учетом скорости изделия.

⚠ ОСТОРОЖНО

Подавайте изделие в обрабатываемое изделие строго против направления вращения фрезы. Подача по направлению вращения фрезы может вызвать отскок изделия и привести к потере контроля.

ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ

Даже когда изделие используют согласно инструкциям, невозможно полностью устранить факторы риска. Следующие опасности могут возникнуть во время его использования, и во избежание их рабочий должен обратить особое внимание на следующее:

- Травмы, вызываемые вибрацией
 - Используйте минимальную скорость, достаточную для выполнения задачи. Ограничивайте воздействие. См «Снижение Риска».
- Травмы, вызываемые разлетающимися частицами
 - Обязательно носите устройства для защиты глаз.
- Травмы, вызываемые пылью
 - Обязательно носите устройства для защиты глаз. Носите респиратор с надлежащими фильтрами, которые могут защитить от пыли, источником которой является обрабатываемый материал и абразивные частицы. Не ешьте, не пейте и не курите в рабочей зоне. Обеспечьте достаточную вентиляцию.
- Травмы, вызываемые поражением электрическим током
 - Пильное полотно может задеть скрытую проводку, при этом детали изделия окажутся под напряжением. Держите изделие только за предназначенные для этого ручки и будьте осторожны при пилении стен и полов, где могут быть скрыты кабели.
- Травма от контакта с режущими фрезами
 - После замены головок или выполнения какой-либо регулировки убедитесь, что гайка цанги, патрон или любые другие регулирующие устройства надежно затянуты. Выполните замену фрез в перчатках. Не допускайте попадания рук в зону резания. Никогда не поддерживайте отпиливаемый материал. Закрепляйте обрабатываемую деталь, насколько это возможно.
- Травмы, вызываемые шумом
 - Длительное воздействие шума увеличивает опасность повреждения слуха, и это воздействие носит кумулятивный характер. При использовании электроинструмента в течение длительного времени носите средства защиты органов слуха.

СНИЖЕНИЕ РИСКА

Сообщалось, что вибрация ручных электроинструментов у отдельных лиц может способствовать состоянию, которое называется синдром Рейно. К симптомам могут относиться покалывание, онемение и побеление

пальцев (как при переохлаждении). Считают, что наследственные факторы, охлаждение и влажность, диета, курение и практический опыт способствуют развитию этих симптомов. Ниже приводятся меры, которые может принять оператор для снижения воздействия вибрации:

- Одевайтесь теплее в холодную погоду. При работе с устройством пользуйтесь перчатками, чтобы руки и запястья были в тепле. Считается, что холодная погода является основным фактором, способствующим возникновению болезни Рейно (Raynaud's Syndrome).
- После каждого этапа работы выполните упражнения для усиления кровообращения.
- Чаще делайте перерывы в работе. Сократите длительность ежедневного пребывания на открытом воздухе.

При появлении каких-либо из указанных симптомов сразу же прекратите работу и обратитесь по их поводу к врачу.

! ОСТОРОЖНО

Продолжительное использование инструмента без перерыва может привести к травмам. При использовании инструмента в течение длительного времени делайте регулярные перерывы.

ИЗУЧИТЕ ИЗДЕЛИЕ

Стр 83.

1. Колпачок щеткодержателя
2. Фиксатор линейки
3. Фиксатор
4. Регулятор числа оборотов
5. Регулирующая штанга тонкой настройки высоты
6. Ручка блокировки глубиномера
7. Блокировка шпинделя кнопку
8. Динамический регулятор
9. Измеритель глубины
10. Бур
11. Ручка блокировки параллельной направляющей
12. Кнопка блокировки
13. Курок
14. Фиксатор фрезы
15. Направляющая лекала
16. Насадка пылеприемника
17. Патрон
18. Угольная щетка
19. Центрирующий штифт
20. Копировальная втулка
21. Направляющая шина
22. Направляющая штанга
23. Ручка, изолированная поверхность захвата

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

⚠ ОСТОРОЖНО

Прибор ни в коем случае не должен подсоединяться к источнику питания, когда вы разбираете его компоненты, выполняете регулировку, очистку, проводите техническое обслуживание, или когда прибор не используется. Отключение инструмента от источника питания предотвращает его случайный пуск, который может привести к получению тяжелой травмы.

⚠ ОСТОРОЖНО

При выполнении технического обслуживания используйте только оригинальные запчасти, аксессуары и насадки от производителя. Использование других запчастей может представлять опасность или повредить изделия.

⚠ ОСТОРОЖНО

Никогда не допускайте контакта тормозной жидкости, бензина, продуктов на нефтяной основе, пропиточного масла и т. д. с пластмассовыми частями. Эти химикаты содержат вещества, которые могут испортить, ослабить или разрушить пластмассу. Это ведет к тяжелым травмам.

- 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.
- 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 каккрошка стекловолокна и шлифовальная пыль оказывают сильное истирающее действие на подшипники, щетки, коллектор и т.д. Мы не рекомендуем эксплуатировать изделие в течение длительного периода времени без перерыва с этими видами материалов.

⚠ ОСТОРОЖНО

При работе с устройством всегда надевайте предохранительные или защитные очки с боковыми защитными экранами. Если во время работы образуется много пыли, также надевайте пылезащитную маску.

- Если шнур питания поврежден, его нужно заменить на специальный шнур или на комплект, доступный от производителя или его сервисного представителя.
- Для большей безопасности и надежности все ремонтные работы должны проводиться авторизованным сервисным центром.

СМАЗКА

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Внимание

~

Переменный ток



Оборотов или возвратно-поступательных движений в минуту



Класс защиты II, двойная изоляция



Внимательно прочтите данные инструкции перед использованием продукта.



Утилизация электрического и электронного оборудования в месте с несортированными бытовыми отходами не допускается. Сбор электрического и электронного оборудования в целях утилизации должен осуществляться отдельно. Перед утилизацией необходимо извлечь из оборудования источники света. Уточните порядок утилизации и местонахождения пункта приема у местных властей или поставщика. Ритейлеры могут быть обязаны бесплатно принимать электрическое и электронное оборудование на утилизацию в соответствии с местными регламентами. Ваш вклад в повторную переработку электрического и электронного оборудования позволит сократить потребность в сырье. Электрическое и электронное оборудование содержит ценные и подлежащие повторной переработке материалы, которые в случае ненадлежащей утилизации способны вредить экологии и здоровью людей. Перед утилизацией удалите с оборудования все персональные данные.

Транспортировка:

Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке.

При разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки.

Хранение:

Необходимо хранить в сухом месте.

Необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей.

При хранении необходимо избегать резкого перепада температур.

Хранение без упаковки не допускается.

Срок службы изделия:

Срок службы изделия составляет 5 лет.

Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки.

Дата изготовления (код даты) отштампован на поверхности корпуса изделия.

Пример:

W17 Y2015, где Y2015 - год изготовления

W17 – неделя изготовления

Определить месяц изготовления можно согласно приведенной ниже таблице, на примере 2015 года.

Обратите внимание! Количество недель в месяце различается от года в год.

Месяц	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год
Неделя	01	05	09	14	18	22	27	31	36	40	44	49	2015
02	06	10	15	19	23	28	32	37	41	45	50		
03	07	11	16	20	24	29	33	38	42	46	51		
04	08	12	17	21	25	30	34	39	43	47	52		
05	09	13	18	22	26	31	35	40	44	48	53		
		14			27								

W przypadku tej frezarki wgłębnej zwrócono szczególną uwagę na zapewnienie bezpieczeństwa, wysokiej wydajności oraz niezawodności.

PRZEZNACZENIE

Frezarka górnoprzewodowa może być używana wyłącznie przez dorosłe osoby, które przeczytały i zrozumiały instrukcje oraz ostrzeżenia podane w tym podręczniku oraz, które mogą odpowiadać za swoje działania.

Frezarka jest przeznaczona do standardowego i wgłębego frezowania drewna i podobnych materiałów. Jest ona przeznaczona do obsługi przez jednego operatora, który obiega rękojeścią trzyma uchwyt i prowadzi w płynny sposób frezarkę po powierzchni obrabianego materiału. Obrabiany materiał powinien być dobrze przyjmowany do stołu roboczego lub podobnego mocowania. Operatorowi nie wolno jednocześnie obsługiwać frezarki i przytrzymywać obrabianego materiału.

Frezarka jest przeznaczona do pracy z frezami z prostym trzonkiem, które mogą być stosowane w uchwycie z tuleją zaciskową 6, 8 lub 12 mm z maksymalną prędkością równą lub wyższą maksymalnej prędkości frezarki.

Zastosowanie frezarki górnoprzewodowej:

- Wycinanie otworów i frezowanie krawędzi drewna.
- Odręczne wycinanie liter, wzorów i kształtów w drewnie.
- Fazowanie, wyławianie, wykonywanie wydr, wpustów i zapletwień w drewnie.

Frezarki nie można montować na stole warsztatowym lub stelażu, chyba że producent frezarki podaje specjalne instrukcje w zakresie takiego montażu.

Nie używać frezarki górnoprzewodowej w sposób inny niż opisany w tym podręczniku.

! OSTRZEŻENIE

Prosimy o uważne zapoznanie się z ostrzeżeniami, instrukcjami i specyfikacjami dostarczonymi z tym narzędziem oraz z zawartymi w nich ilustracjami. Nie przestrzeganie przedstawionych niżej zaleceń mogłoby pociągnąć za sobą wypadki takie jak pożary, porażenia prądem elektrycznym i /lub poważne obrażenia ciała.

Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje do wykorzystania w przyszłości.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA PRACY Z WYZYNARKĄ

- Narzędzie należy trzymać wyłącznie za izolowane powierzchnie uchwytów, ponieważ ostrze może zetknąć się z własnym przewodem. Przecięcie przewodu pod napięciem może spowodować przepływ prądu przez metalowe elementy urządzenia i porażenie

operatora.

- Użyć zacisków lub innego praktycznego sposobu, aby przyczepić element obrabiany do stabilnej platformy i odpowiednio go podeprzeć. Chwycenie elementu obrabianego dlonią lub oparcie go o ciało sprawia, że jest on niestabilny, co może prowadzić do utraty kontroli.
- Jeśli używane narzędzie posiada przyłącze do wyciągu i gromadzenia kurzu, należy go stosować.
- Zawsze należy używać frezów o odpowiedniej średnicy trzonienia, zgodnej z rozmiarem zamontowanego uchwytu. Należy używać wyłącznie frezów wyprodukowanych zgodnie z normą EN 847-1. Nie wolno używać uszkodzonych bitów.
- Podczas obsługi frezarki zawsze należy nosić środki ochrony oczu. W razie potrzeby należy nosić maskę przeciwpyłową odpowiednią do ciętego materiału.
- Kabel zasilający nie może znajdować się w obszarze roboczym elektronarzędzia. Powinien on się zawsze znajdować się za operatorem.
- Nigdy nie wolno zbliżać części ciała do frezu, gdy frezarka jest uruchomiona.
- Nie wolno usuwać pyłu ani wiórów, gdy produkt pracuje.
- Nie należy używać frezów z maksymalną prędkością mniejszą od maksymalnej prędkości frezarki. Frezy mogą rozpaść się i spowodować poważne urazy ciała.
- Stosować wyłącznie frezy obrotowe o średnicy chwytu dopasowanej do zamontowanej tulei.
- Stosować wyłącznie frezy obrotowe dopasowane do prędkości produktu.

! OSTRZEŻENIE

Narzędzie zawsze należy przesuwać względem obrabianej powierzchni w kierunku przeciwnym do obrotów frezu. Przesuwanie narzędzia w kierunku zgodnym z obrotami frezu może spowodować odskoczenie frezarki od obrabianego materiału, powodując utratę kontroli.

RYZYKO ZWIĄZANE Z UŻYTKOWANIEM

Nawet jeśli produkt jest używany zgodnie z zaleceniami, nadal nie jest możliwe wyeliminowanie określonych czynników ryzyka. Następujące zagrożenia mogą wystąpić podczas używania urządzenia i operator powinien zwracać szczególną uwagę na poniższe punkty:

- Urazy ciała spowodowane przez wibracje
 - Należy ustawić najniższą prędkość umożliwiającą wykonanie zadania. Ograniczyć narażenie na kontakt. Patrz "Ograniczenie Ryzyka".

- Urazy spowodowane odrzucanymi odpadkami
 - Stosować przez cały czas środki ochrony oczu.
- Urazy ciała spowodowane pyłem
 - Stosować przez cały czas środki ochrony oczu. Należy nosić odpowiednią maskę przeciwpyłową z odpowiednimi filtrami, chroniącą przed pyłem z obrabianego materiału. Nie jeść, nie pić i nie palić w miejscu pracy. Zapewnić odpowiednią wentylację.
- Urazy spowodowane porażeniem prądem elektrycznym
 - Ostrze może zetknąć się z ukrytymi przewodami, w rezultacie czego części produktu będą pod napięciem. Produkt zawsze należy trzymać za odpowiednie uchwyty i należy zachować ostrożność w przypadku cięcia otworów w ścianach i podłogach, gdzie mogą przebiegać kable.
- Urazy ciała spowodowane kontaktem z frezami
 - Po wymianie końcówek lub regulacji należy upewnić się, że nakrętka tulei zaciskowej, uchwytu lub innego mocowania jest dobrze dokręcona. Podczas wymiany frezów należy nosić rękawice. Przez cały czas należy trzymać ręce z dala od obszaru cięcia. NIGDY nie trzymajcie obrabianego przedmiotu ręką czy między nogami. Zawsze, gdy będzie to możliwe, mocować element obrabiany.
- Urazy ciała spowodowane hałasem
 - Długotrwałe narażenie na hałas zwiększa ryzyko uszkodzenia słuchu i efekty urazów kumulują się. W przypadku używania elektronarzędzi przez wydłużony okres czasu należy nosić środki ochrony słuchu.

OGRANICZENIE RYZYKA

Znane są przypadki wywołania u niektórych osób objawu Raynauda spowodowanego vibracjami ręcznymi narzędzi. Typowe objawy to mrowienie, drętwienie i blednięcie palców, widoczne zwykle po wystawieniu na działanie zimna. Uważa się, że czynniki dziedziczone, wystawienie na działanie zimna i wilgoć, dieta, palenie papierosów i przyjęte zwyczaje przyczyniają się do rozwoju tych objawów. Istnieją środki zaradcze, które może podjąć operator narzędzia, aby zmniejszyć efekt vibracji:

- Zadbać w niskich temperaturach o ciepłość własnego ciała, zakładając odpowiednio ubranie. Podczas obsługi urządzenia należy nosić rękawice, aby dłonie i nadgarstki były ciepłe. Wiadomo, że niskie temperatury są główną przyczyną powstawania objawu Raynauda.
- Podczas przerw w pracy należy wykonywać ćwiczenia poprawiające krążenie krwi..
- Podczas pracy robić częste przerwy. Ograniczyć ekspozycję w ciągu dnia.

W razie doświadczenia dowolnego z wymienionych objawów, należy niezwłocznie zaprzestać użytkowania tego urządzenia i skontaktować się z lekarzem.

⚠ OSTRZEŻENIE

Długotrwałe użytkowanie narzędzia może spowodować obrażenia ciała lub nasilić dolegliwości zdrowotne. W przypadku używania narzędzia przed dłuższym czasem należy pamiętać o regularnych przerwach.

INFORMACJE O PRODUKCIE

Patrz strona 83.

1. Pokrywa szczotki
2. Pokrętło przymiaru
3. Pokrętło
4. Regulator prędkości
5. Pręt precyzyjnej regulacji wysokości
6. Manetka blokady głębokościomierza
7. Przycisk blokady wrzeciona
8. Regulator dynamiczny
9. Wskaźnik głębokości
10. Końcówka robocza
11. Manetka blokady prowadnika równoległego
12. Przycisk blokady
13. Przycisk uruchamiający
14. Pokrętło blokady wrzeciona
15. Prowadnik kształtu
16. Adapter wylotu pyłu
17. Uchwyt narzędziowy
18. Szczotka węglowa
19. Sworzeń centrujący
20. Palec prowadzący
21. Wspornik prowadzący
22. Pręt prowadzący
23. Uchwyt, izolowana powierzchnia chwytowa

KONSERWACJA

⚠ OSTRZEŻENIE

Produkt nigdy nie może być podłączony do źródła zasilania podczas montażu części, regulacji, czyszczenia, konserwacji lub gdy nie jest używany. Odłączenie produktu od zasilania pozwala zapobiec przypadkowemu uruchomieniu, które mogłyby spowodować obrażenia.

⚠ OSTRZEŻENIE

W przypadku serwisowania należy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne, akcesoria oraz sprzęt producenta. Użycie jakiekolwiek innej części mogłyby spowodować zagrożenie lub też uszkodzić wasze narzędzie.

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

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie wolno dopuścić do kontaktu plastikowych części z płynem hamulcowym, benzyną, produktami ropopochodnymi, olejami penetrującymi itp. Te produkty chemiczne zawierają substancje, które mogłyby uszkodzić, osłabić lub zniszczyć plastik, co mogłyby spowodować poważne zranienie.

- 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.
- 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. Nie zalecamy używania produktu przed długi czas do obróbki materiałów tego typu.

⚠ OSTRZEŻENIE

Podczas użytkowania narzędzi należy koniecznie zakładać gogle lub okulary ochronne. Jeśli wykonywanej pracy towarzyszy powstawanie pyłu, należy również stosować maskę przeciwpyłową.

- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego należy wymienić go na specjalny przewód lub zespół dostępny u producenta lub przedstawiciela serwisu.)
- Aby zapewnić wyższy poziom bezpieczeństwa i niezawodności, wszystkie naprawy powinny być przeprowadzane przez autoryzowany punkt serwisowy.

SMAROWANIE

Wszystkie łożyska w tym produkcie 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.

SYMbole



Alarm bezpieczeństwa



Prąd przemienny

min⁻¹

Ilość obrotów czy ruchów na minutę



Klasa II, podwójna izolacja



Przed uruchomieniem produktu należy dokładnie przeczytać te instrukcje.



Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie należy wyrzucać jako nieposortowanych odpadów komunalnych. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny musi być gromadzony osobno. Zużyté źródła światła muszą zostać usunięte ze sprzętu. Skontaktować się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą detalicznym w celu uzyskania porad dotyczących recyklingu i punktu zbiórki odpadów. Zgodnie z lokalnymi przepisami sprzedawcy detaliczni mogą być zobowiązani do niedopuszczalnego odbioru zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Państwa wkład w ponowne wykorzystanie i recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pomaga zmniejszyć zapotrzebowanie na surowce. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera nadające się do recyklingu i cenne materiały i surowce, które mogą mieć negatywny wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, jeśli nie są usuwane w sposób przyjazny dla środowiska naturalnego. Z utylizowanego sprzętu należy usunąć wszelkie ewentualne dane osobowe.

Bezpečnost, výkon a spolehlivost byly hlavní prioritou při návrhu vaši horní frézky.

ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Tato horní frézka je určena pouze pro používání dospělými osobami, které si přečetly a rádne pochopily pokyny a varování v této příručce a jsou zodpovědné za své konání.

Je navržena pro normální a horní frézování dřeva a podobných materiálů. Je určena pro jediného pracovníka, který drží obě rukojeti a vede základovou desku horní frézky hladce po povrchu obrobku. Obrobek by měl být bezpečně upnutý na svém místě na pracovním stole nebo podobném příslušenství. Obslužný pracovník by se nikdy neměl pokoušet pracovat s horní frézkou a současně držet obrobek.

Výrobek je navržen tak, aby mohl být osazen frézami s válcovými stopkami, které jsou kompatibilní s upínacím pouzdrem pro bity 6, 8 nebo 12 mm a které mají maximální rychlosť stejnou nebo větší, než je maximální rychlosť frézy.

Horní frézku lze použít pro:

- Řezání drážek do dřeva a tvarování hran dřevěného obrobku.
- Vyřezávání písmen, drážek a vzorů do dřeva od ruky.
- Srážení hran, vytváření drážek, rytin a žlábků do dřeva.

Horní frézka není určena pro montáž do držáku nebo na pracovní stůl, pokud výrobce frézky neuvádí konkrétní pokyny pro tento způsob provozování.

Horní frézku nepoužívejte jiným způsobem, než jak je popsáno v této příručce.

⚠️ UPOZORNĚNÍ

Přečtěte si pozorně upozornění, pokyny a technické specifikace dodané s náradím a prohlédněte si ilustrace. Nedodržení uvedených pokynů může způsobit požár, úraz elektrickým proudem a/nebo jiné vážné zranění.

Uschovějte všechny pokyny a upozornění, abyste se k nim mohli v budoucnosti vrátit.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ TÝKAJÍCÍ SE HORNÍ FRÉZKY

- Držte nástroj pouze za izolované úchopové plochy, protože může dojít ke styku nože s vlastním kabelem. Pofezání „živého“ vodiče způsobí, že kovové části elektricky poháněného nástroje se stanou vystavenými a způsobí elektrický úraz obsluze.
- Pomocí svorek nebo jiným praktickým způsobem obrobek upněte a podepřete k stabilní ploše. Držení obrobku rukou nebo proti tělu nezajišťuje jeho stabilitu

a může způsobit ztrátu ovládání náradí.

- Pokud je nástroj vybaven připojkou pro odsávání prachu a sběrným zařízením, ujistěte se, že jsou zařízení správně připojená k nástroji, a že se správně používají.
- Podle dostupného rozmezí upínacího pouzdra vždy používejte bity o správném průměru stopky. Používejte pouze bity vyrobené podle normy EN 847-1. Nepoužívejte poškozené bity.
- Při práci s horní frézkou vždy používejte ochranné brýle. V případě nutnosti používejte protiprachovou masku odpovídající řezanému materiálu.
- Neustále dbát na to, aby byl kabel pro připojení k elektrické síti mimo dosah stroje. Kabel vést vždy směrem dozadu od vás.
- Je-li frézka spuštěná, nikdy nesahejte do oblasti v blízkosti řezacího bitu.
- Odřezy a třísky nesmí být odstraňovány, je-li výrobek spuštěný.
- Nepoužívejte frézy se stopkami s maximální rychlosťí nižší než maximální rychlosť frézy. Frézy se stopkami se mohou oddělit od sebe a způsobit vážné zranění.
- Používejte pouze rotační frézovací nástroje se správným průměrem stopky pro namontované kleštiny.
- Používejte pouze rotační frézovací nástroje vhodné pro otáčky tohoto výrobku.

⚠️ VAROVÁNÍ

Vždy posouvejte zařízení v obrobku proti směru otáčení bitu. Posouvání v stejném směru otáčení bitu může způsobit, že zařízení vyskočí z obrobku, což vede ke ztrátě kontroly nad zařízením.

ZBYTKOVÁ RIZIKA

Dokonce, i když se výrobek provozuje jak je předepsáno, je stále nemožné zcela eliminovat veškeré zbytkové rizikové faktory. Následující nebezpečí mohou nastat při používání; vyhýbejte se:

- Poranění způsobené vibracemi
 - Použijte nejnižší nastavení rychlosti pro splnění úkolu. Limit expozice. Viz „Snižování Rizik“.
- Zranění způsobená odletujícími úlomky
 - Vždy nosete adekvátní ochranu zraku.
- Zranění způsobené prachem
 - Vždy nosete adekvátní ochranu zraku. Používejte vhodnou masku proti prachu s vhodnými filtry, které mohou chránit proti prachu z materiálu. V pracovní oblasti výrobku nejist, nepít, ani nekouřit. Zajistit dostatečné větrání pracoviště.
- Zranění způsobená elektrickým proudem

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

- Kotouč se může dotknout skrytého elektrického vedení, což může způsobit, že část výrobku se stane živou. Vždy držte produkt za určené rukojeti a dejte pozor při řezání naslepo do stěn a podlah, kde mohou být skryty kabely.
- Zranění z kontaktu s řeznými bity
- Po výměně bitů nebo provádění jakýchkoliv úprav se ujistěte, že upínací matice, sklíčidlo nebo jiná seřizovací zařízení jsou bezpečně dotažena. Při výměně bitů noste ochranné rukavice. Udržujte vždy ruce v bezpečné vzdálenosti od řezného prostoru. Opracovávaný kus NIKDY nepřidržujte rukou v oblasti řezu a ani jej nedržte mezi nohami. Kdykoli to jen bude možné, obrobek upevněte.
- Zranění způsobené hluškem
- Dlouhodobé vystavení hluku zvýší riziko poškození sluchu a účinky jsou kumulativní. Při používání elektrického náradí po delší dobu používejte ochranu sluchu.

SNÍŽENÍ RIZIKA

Bыло зjištěno, že vibrace z nástrojů mohou u některých osob přispívat ke stavu tzv Raynaud's Syndrome (Raynaudovu syndromu). Mezi jeho příznaky patří brmení, necitlivost a zbzlení prstů, patrné obvykle po pobytu v chladu. Vědc se domnívají, že k rozvinutí těchto příznaků přispívají dědičné faktory, pobyt v chladu a vlhkú, strava, koufání a pracovní návyky. Uživatel může omezit případné působení vibrací použitím vhodných opatření:

- Za chladného počasí se teple obleče. Při práci s nástrojem si navlékněte rukavice, abyste udrželi ruce a zápeští v teple. Bylo zjištěno, že chladné počasí je hlavním faktorem přispívajícím k Raynaud's Syndrome (Raynaudovu syndromu).
- Během práce si v pravidelných intervalech zacvičte, abyste zvýšili krevní oběhu.
- Zařazujte časté pracovní přestávky. Omezte dobu práce za den.

Jakmile pocítíte některý z výše uvedených příznaků tohoto syndromu, okamžitě pfeřušte práci a vyhledejte lékaře.

⚠ VAROVÁNÍ

Poranění mohou být způsobena, či zhoršena, prodlouženým používáním nástroje. Když používáte jakýkoliv nástroj delší dobu, dělejte pravidelně přestávky.

⚠ VAROVÁNÍ

Výrobek nikdy nepřipojujte ke zdroji napájení, když se montují díly, provádí seřizování, čištění, údržba nebo když se nepoužívá. Odpojení náradí od zdroje energie zabráni nechtěnému spuštění, které by mohlo způsobit vážné poranění.

⚠ VAROVÁNÍ

Při provádění servisu používejte pouze originální příslušenství, doplňky a náhradní díly výrobce. Použití jakýchkoliv jiných dílů může vytvořit nebezpečí nebo způsobit poškození výrobku.

⚠ VAROVÁNÍ

Nikdy nenechte přijít brzdové kapaliny, petrolej, výrobky založené na petroleji, pronikavé oleje, atd. do kontaktu s plastovými součástmi. Tyto výrobky obsahují chemikálie, které mohou poškodit, oslabit nebozničit plastové části, případně snížit jejich životnost a být příčinou úrazu.

- Vyhnete se používání rozpouštědel, když čistíte plastové díly. Většina ředitel běžně dostupných v obchodní síti se nehodí k čištění plastových částí, neboť naruší povrch plastů. K odstranění nečistot, prachu apod. používejte čistý hadr.
- Elektrické náradí používané k opracování materiálu ze skleněného vlákna, sádrových desek, obkladových desek se snadněji optřebovává a má kratší životnost, protože třsky a kovové piliny vznikající při řezání kovů odírají některé díly elektronářadí, jako jsou převody, kartáče, spouštěče apod. U těchto typů materiálů nedoporučujeme výrobek používat dlouhou dobu.

SEZNAMTE SE S VÝROBKEM

Viz strana 83.

1. Kartáčové víčko
2. Kolečko stupnice
3. Rýhovaný šroub
4. Regulátor rychlosti

⚠ VAROVÁNÍ

Vždy používejte ochranné brýle nebo bezpečnostní brýle s postranními kryty při práci s nástroji. Pokud pracujete v prachu, nosete také respirátor.

- Je-li napájecí kabel poškozen, musí být nahrazen speciálním kabelem nebo sestavou u výrobce nebo u jeho servisního zástupce.
- Pro lepší bezpečnost a bezporuchovost by mělo opravy provádět pověřené autorizované servisní středisko.

MAZÁNÍ

Veškerá ložiska nářadí byla výrobcem namazána dostatečným množstvím vysoko účinného maziva, které stačí na celou dobu životnosti produktu při normálních podmínkách používání. Žádné další mazání nářadínení nutné.

SYMBOLY

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



Bezpečnostní výstraha



Střídavý proud



Počet otáček nebo pohybů (kmitů) za minutu



Třída II, dvojitě izolováno



Před použitím přístroje si prosím rádne pčeťte tyto pokyny.



Nelikvidujte elektrické a elektronické zařízení společně s netříděným komunálním odpadem. Elektrický a elektronický odpad musí být shromažďován odděleně. Odpadní světelné zdroje musí být od zařízení odděleny. Zjistěte si u místní samosprávy nebo u maloobchodníka, jaké jsou pokyny k recyklaci a kde je sběrné místo. Podle místních nařízení mohou mít maloobchodníci povinnost brát bezplatně zpět elektrický a elektronický odpad. Když budete přispívat k opětnému použití a recyklaci elektrického a elektronického odpadu, pomůže to snížit potřebu surovin. Elektrický a elektronický odpad obsahuje cenné a recyklovatelné materiály, které mohou mít nepříznivý dopad na životní prostředí a lidské zdraví, nebudou-li zlikvidovány ekologickým způsobem. Odstraňte z odpadu osobní údaje, pokud nějaké obsahuje.

A felsőmaró tervezésekor a biztonság, a teljesítmény és a megbízhatóság voltak a legfontosabb szempontok.

RENDELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT

Ezt a multiszerszámot csak felhőtek használhatják, akik elolvasták és megértették a kézikönyvben lévő utasításokat és figyelmeztetéseket, és felelősnek lehetők tekinteni a tetteikről.

A fa és hasonló anyagok normál és felsőmarására lett kialakítva. Egyetlen kezelő általi használatra lett kialakítva, aki két kézzel tartja a fogantyúkat, és ezáltal simán vezeti a felsőmaró alapzatát a munkadarab felületén. A munkadarabot erősen rögzíteni kell egy munkapadhoz más hasonló szerelvényhez. A kezelőnek soha nem szabad egyszerre működtetni a marót és fogni a munkadarabot.

Egyenes szárú maróbetéttel való használatra lett kialakítva, ami kompatibilis a 6, 8 vagy 12 mm-es befogópatronos típusú betéttartó rendszerrel és amelynek maximális fordulatszám-besorolása nagyobb, mint a marógép maximális fordulatszáma.

A felsőmaró a következőkre használható:

- Hornyon vágása és élek kimunkálása fában
- Betűk, hornyok és mintázatok szabadkézzel való készítése fába.
- Leélezés, hornyolás, gravírozás, különféle horony- és fecskefarkillesztés kialakítása fában.

A maró nem alkalmas szerelvényre vagy munkapadra való felszerelésre, hacsak a gyártó nem ad speciális utasításokat a felszerelés menetére vonatkozóan.

Ne használja a felsőmarót a használati útmutatóban nem leírt módokon.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Figyelmesen olvassa el az ehhez a szerszámhöz mellékelt összes figyelmeztetést, utasítást és műszaki adatokat, valamint tanulmányozza az ábrákat is. Az alább részletezett előírások be nem tartása olyan baleseteket okozhat, mint pl. tűz, áramütés és/vagy súlyos testi sérülések.

Örizze meg ezeket a figyelmeztetéseket és utasításokat a későbbi tájékozódásra is.

FELSŐMARÓ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- **A gépet csak a szigetelő fogófelületeinél fogja, mert a vágóeszköz átvághatja a saját tápkábelét.** A feszültség alatt lévő vezetékkel történő érintkezés során a szerszám fém alkatrészei áram alá kerülhetnek, minek következtében a kezelő áramütés érheti.
- **Használjon kapcsokat vagy más praktikus módszereket a munkadarab rögzítéséhez és stabilan tartásához.** Nem biztonságos és kibillenéshez vezethet, ha csak kézzel tartja vagy a testének támasztja.

- **Ha a gép el van látva porkivezető vagy gyűjtő berendezésekhez való csatlakozási lehetőséggel, akkor ügyeljen arra, hogy ezeket csatlakoztassák és megfelelően használják.**
- **Mindig a befogópatron méretének megfelelő szárátmérőjű betéteket használjon.** Csak az EN 847-1 szabványnak megfelelően készített betéteket használjon. Sérült betéteket ne használjon.
- **A maró használatakor minden viseljen védőszemüveget.** Ha szükséges, viseljen a vágandó anyagnak megfelelő formaszkot.
- **Munka közben a hálózati csatlakozókábel a sérülés elkerülése érdekében a munkaterülettől, illetve a készüléktől távol kell tartani.** Mindig maga mögött vezesse el a kábelt.
- **Ne nyúljon be a maróbetét közeli területre, ha a felsőmaró működik.**
- **A forgács és a szilánkok nem távolíthatók el, amíg a termék működik.**
- **Ne használjon olyan maróbetétet, amelynek maximális fordulatszám-besorolása kisebb, mint a marógép.** A maróbetétek széteshetnek, és súlyos sérülést okozhatnak.
- **Csak a felszerelt szorítóhüvelynek megfelelő szárátmérővel rendelkező forgó vágóbiteket használjon.**
- **Csak a termék sebességéhez illeszkedő forgó vágóbiteket használjon.**

⚠ FIGYELEM

Mindig a betét forgásirányával ellentétesen vezesse be a termékét a munkadarabra. A betét forgásirányával megegyező bevezetés a termék a munkadarabból való kiugrását okozhatja, ami az irányítás elvesztését okozhatja.

VISSZAMARADÓ KOCKÁZATOK

Még a termék rendeltetésszerű használata esetén sem lehet teljesen kiküszöbölni minden kockázati tényezőt. A gép használata során a következő veszélyek merülhetnek fel, és a kezelőnek különösen oda kell figyelnie az alábbiak elkerülésére:

- **Vibráció okozta sérülések**
 - Használja a feladat elvégzésére még alkalmas legalacsonyabb fordulatszám-beállítást. Korlátozza a kitettséget. Lásd "Kockázatcsökkenés".
- **Repülő hulladék okozta sérülés**
 - Mindig viseljen szemvédőt.
- **Por okozta sérülések**

- Mindig viseljen szemvédőt. Viseljen megfelelő szűrökkel elláttó porvédő maszkot, ami meg tudja óvni a megmunkált anyagból származó portól és a leváló szemcséktől. Ne egyen, igyon vagy dohányozzon a munkaterületen. Biztosítson megfelelő szellőztetést.

■ Áramütés okozta sérülés

- A fűrészlap érintkezhet a nem látható vezetékekkel, ami miatt a termék alkatrészei áram alá kerülhetnek. A termék minden fogantyúnál fogja, és legyen óvatos falakba és padlókba végzett bevágásokkor, ha ott rejtett kábelek lehetnek.

■ Marobétek érintése okozta sérülés

- A betétek cseréje vagy bármilyen beállítás után ellenőrizze, hogy a befogóanya, tokmány vagy bármilyen más beállítószeköz erősen rögzített legyen. A betétek cseréjekor viseljen kesztyűt. A kezét minden tartsa távol a vágási területtől. SOHA ne tartsa a munkadarabot kézzel ill. a lábai közé szorítsa. Ahol csak lehetséges, rögzítse a munkadarabot.

■ Zaj okozta sérülés

- A zajnak való hosszú idejű kitettség növeli a halláskárosodás kockázatát, és az ilyen hatások összeadódnak. Amikor hosszabb ideig használ

KOCKÁZATCSÖKKENTÉS

Ismert, hogy a kézi szerszámgépek használata során fellépő vibráció bizonyos személyeknél hozzájárulhat az úgynvezett Raynaud-szindróma (Raynaud's Syndrome) nevű állapot kialakulásához. A tünetei lehetnek: az ujjak zsibbadása, elfehéredése, szúrások érzése, amelyek hidegnék kitéve gyakran felerősödnek. Az öröklődő tényezők, a hidegnék kitettség és verejtékezés, a diéta, a dohányzás és munka közben alkalmazott fogások valószínűleg minden hozzájárulhatnak ezen tünetek megjelenéséhez. A vibráció hatásainak csökkentése érdekében a kezelőnek be kell tartani az alábbi óvintézkedéseket:

- Hideg időben tartsa melegen a testét. A gép használatakor viseljen kesztyűt a kéz és a csukló melegen tartásához. Arról számoltak be, hogy a hideg időjárásnak fontos szerepe van a Raynaud-szindróma kialakulásában.
- Bizonyos időtartamú használat után minden végezzen gyakorlatokat a vérkeringés javításához.
- Gyakran tartson munkaszünetet. Korlátozza a napi munkaidőt.

Ha ezen állapot bármelyik tünetét tapasztalja, azonnal hagyja abba a munkát, és tájékoztassa az orvosát a tünetekről.

⚠ FIGYELEM

A gép hosszabb idejű folyamatos használata sérüléseket okozhat vagy súlyosbíthatja a tüneteket. Ha a gépet hosszú időn át kell használnia, tartson gyakran szünetet.

ISMERJE MEG A TERMÉKET

Lásd az 83. oldalon.

- Kefefedél
- Vonalzó gomb
- Gomb
- Fordulatszám-szabályozó
- Finom magasságállító rúd
- Ütközörű rögzítőgomb
- Főtengely gátló gomb
- Dinamikus állító
- Mélységmérő
- Bit
- Párhuzamos elvezető rögzítőgombja
- Reteszelt gomb
- Kioldókapcsoló
- Süllyesztés rögzítőgomb
- Kontúrvető
- Porcsatlakozó adapter
- Befogópatron (tokmány)
- Szénkefe
- Központosító csap
- Másoláskövető
- Vezetőalvvány
- Vezetőrűd
- Kar, szigetelt fogófelület

KARBANTARTÁS

⚠ FIGYELEM

Alkatrészek szerelésekor, beállítások végzésekor, tisztításkor, karbantartás végzésekor, illetve használaton kívül minden húzza ki a gépet az elektromos hálózatból. Ha a termék leválasztja az áramellátásról, megakadályozza a véletlen elindítást, ami komoly sérülést okozhat.

⚠ FIGYELEM

Szervizeléskor csak a gyártó eredeti cserealkatrészeit, kiegészítőit és rátéteit használja. Bármilyen más alkatrész használata veszélyes és a termék károsodását okozhatja.

⚠ FIGYELEM

A műanyag részek semmilyen körülmények között nem érintkezhetnek fékolajjal, benzinnel, petróleum alapú termékekkel, beszívódó olajokkal stb. Ezek a vegyszerek olyan vegyületeket tartalmaznak, melyek megrongálhatják, meglágyíthatják vagy lebonthatják a műanyagból készült részeket, ami súlyos testi sérüléseket is okozhat.



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



Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait ne ártalmatlanítás válogatatlan települési hulladékként. Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait gyűjtse elkülönítve. A hulladékká vált fényforrásokat vegye ki a berendezésből. Lépj ennek kapcsolatba a helyi hatósággal vagy kereskedővel az újrahasznosításra vonatkozó útmutatásért és a gyűjtőállomásokkal kapcsolatos információkért. A helyi szabályozások szerint a kereskedők kötelesek lehetnek ingen visszavenni az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait. A hozzájárulása az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak újrafelhasználásához és újrafeldolgozásához segít csökkeneni a nyersanyagok iránti keresletet. Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékká vált berendezések tartalmaznak, amelyek káros hatással lehetnek a környezetre és az emberi egészségre, ha nem környezetbarát módon ártalmatlanítják őket. A hulladékká vált berendezésből szükség esetén törölje a személyes adatokat.

⚠ FIGYELEM

A gép használatakor minden viseljen védőszemüveget vagy oldalelvezetővel rendelkező védősisakot. Ha a használat poros környezetben történik, vegyen fel egy formaszkot is.

- Ha a tápkábel sérült, azt a gyártótól vagy a szervizképviselettől beszerezhető speciális kábellel vagy szerelvénnyel kell kicserálni.
- A nagyobb biztonság és megbízhatóság érdekében minden javítást hivatalos szervizközpontban kell elvégezni.

KENÉS

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

SZIMBÓLUMOK



Biztonsági figyelmeztetés



Váltóáram (AC)

min⁻¹

Fordulatok ill. löketek száma percenként



II. osztály, kettős szigetelés

Au fost acordate priorități maxime asupra siguranței, performanței și fiabilității în proiectarea mașinii dvs. de frezat.

DOMENIU DE APLICAȚII

Această mașină de frezat verticală este destinată a fi folosită doar de adulții care au citit și înțeles instrucțiunile și avertizările din acest manual și pot fi considerați responsabili pentru acțiunile lor.

Este proiectată pentru frezarea normală și verticală a lemnului și a materialelor similare. Este destinată a fi folosită de către un singur operator ținând-o de ambele mâini și ghidând baza frezei ușor de-a lungul suprafeței piesei de lucru. Piesa de lucru trebuie să fie fixată cu cleme de bancul de lucru sau cu dispozitive de prindere. Operatorul nu trebuie niciodată să încerce să opereze mașina de frezat și să țină piesa de lucru în același timp.

Este proiectată să fie echipată cu burghie de frezare cu coadă cilindrică ce sunt compatibile cu sistemul de prindere tip manșon de 6, 8 sau 12 mm și care are o valoare nominală maximă a vitezei egală sau mai mare cu viteză maximă a frezei.

Mașina de frezat verticală poate fi folosită pentru:

- Efectuarea de șanțuri și fasonarea marginilor în lemn
- Efectuarea de litere, șanțuri și modele în lemn
- Șanfrenare, falțuri, încrustații și frezare de cozi de rândunică în lemn.

Mașina de frezat nu este destinată a fi montată pe un dispozitiv de prindere sau banc de lucru decât dacă sunt oferite instrucțiuni specifice despre cum să faceți acest lucru din partea producătorului mașinii de frezat.

Nu folosiți mașina de frezat verticală în niciun alt fel decât cele descrise în manual.

AVERTISMENT

Cititi, cu atenție, toate avertismentele, instrucțiunile și specificațiile furnizate împreună cu aparatul, și consultați ilustrațiile. Nerespectarea instrucțiunilor prezentate în continuare poate provoca accidente cum ar fi incendii, electrocutare și/sau vătămări corporale grave.

Păstrați aceste avertismente și instrucțiuni, pentru a le putea consulta ulterior.

AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ ALE MAȘINII DE FREZAT.

- Prindeți aparatul doar de suprafețele de prindere izolate, întrucât cuțitul ar putea veni în contact cu propriul cablu. Tăierea unui conductor sub curent poate expune la curent părțile metalice ale unei electrice și

poate conduce la electrocutarea operatorului.

- Utilizați cleme sau alt mod practic pentru a fixa și sprijini piesa de prelucrat pe o platformă stabilă. Ținerea piesei de prelucrat cu mâna sau lipită de corp o poate face instabilă și acest lucru poate duce la pierderea controlului.
- Dacă unealta este prevăzută pentru conectarea echipamentului de extracție și de colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și utilizate corect.
- Folosiți întotdeauna burghie cu diametru corect al cozii în conformitate cu dimensiunea disponibilă a manșonului. Folosiți doar burghie fabricate în conformitate cu EN 847-1. Nu folosiți burghie deteriorate.
- Purtați întotdeauna protecție pentru ochi când operați mașina de frezare. Atunci când e necesar, purtați o mască împotriva prafului corespunzătoare materialului ce va fi tăiat.
- Păstrați cablul de alimentare la distanță de aria de lucru a mașinii. Întotdeauna țineți cablul în spatele dvs.
- Nu vă aplecați niciodată înspre zona de lângă burghiul de frezare când mașina de frezat funcționează.
- Fragmentele de lemn de la ferăstrău și așchiile nu trebuie îndepărtați cât timp produsul este în funcțiune.
- Nu folosiți capete de de freză cu valoarea nominală maximă a vitezei mai mică decât cea a frezei. Capetele de freză pot să se distrugă în bucăți și să cauzeze vătămare personală gravă.
- Utilizați numai dinți pentru disc de tăiere rotativ, cu diametrul cozii adecvat pentru montarea pe inelul de mandrină.
- Utilizați numai dinți pentru disc de tăiere rotativ potrivit pentru viteză produsului.

AVERTISMENT

Alimentați întotdeauna produsul în piesa de lucru în direcția inversă de rotire a burghiului. Alimentarea în aceeași direcție de rotire a burghiului poate cauza ca produsul să sară din piesa de lucru rezultând în pierderea controlului.

RISURI REZIDUALE

Chiar dacă produsul este folosit aşa cum este descris, este totuși imposibil să se eliminate complet anumiți factori de risc reziduali. Următoarele pericole ar putea apărea în timpul folosirii iar operatorul trebuie să acorde o atenție specială pentru a evita următoarele:

- Vătămare cauzată de vibrații.
 - Folosiți setarea cu viteză cea mai scăzută pentru a îndeplini sarcina. Limitați expunerea. Vezi „Reducerea Riscului”

- Vătămare cauzată de resturile aruncate.
 - Purtați întotdeauna protecție pentru ochi.
- Vătămare cauzată de praf.
 - Purtați întotdeauna protecție pentru ochi. Purtați mască de protecție împotriva prafului cu filtre corespunzătoare ce vă pot proteja de praful de la materialul la care se lucrează. Nu mâncăți, beți sau fumați în zona de lucru. Asigurați ventilația corespunzătoare.
- Vătămare cauzată de electrocutare.
 - Lama poate veni în contact cu firele electrice, cauzând părți ale produsului să devină conductoare electric. Înțeță întotdeauna produsul de mânerele desemnate și acordați atenție când tăiați în perete și podele căci pot fi ascunse cabluri electrice.
- Vătămare de la contactul cu burghiele de frezare.
 - După schimbarea burghielor sau la efectuarea oricărora reglaje, asigurați-vă că piulița mandrinei, manșonului sau a oricărora altor dispozitive de reglare sunt strâns fix. Purtați mănuși la schimbarea burghielor. Înțeță întotdeauna ferite mânile de zona de tăiere. Nu înțeță NICIODATĂ piesa de prelucrat cu mâna sau între picioare. Asigurați piesa de prelucrat întotdeauna când acest lucru este posibil.
- Vătămare cauzată de zgromot.
 - Expunerea prelungită la zgromot va crește riscul de vătămare a auzului și efectele sunt cumulative. Atunci când folosiți aparatelor electrice pentru o perioadă prelungită de timp, purtați protecție pentru auz.

REDUCEREA RISCULUI

S-a reținut că vibrațiile de la sculele de mână pot contribui la starea numită Sindromul lui Raynaud, la anumite persoane. Simptomele pot include furnicături, amorteală și albirea degetelor, care apare, de obicei, după expunerea la frig. Factori ereditari, expunerea la frig și umiditate, dieta, fumatul și practicile de muncă contribuie la dezvoltarea acestor simptome. Există măsurători care pot fi efectuate de către operator pentru a reduce efectele de vibrațiilor:

- Păstrați-vă temperatură corporală ridicată pe vreme rece. Când operați unitatea purtați mănuși pentru a vă menține mâninile și încheieturile la căldură. S-a constatat că vremea rece este un factor major care contribuie la sindromul Raynaud.
- După fiecare perioadă de operare, trebuie făcute exerciții pentru a crește circulația săngelui.
- Trebuie făcute pauze la intervale de timp regulate. Limitați expunerea zilnică.

Dacă sunt experimentate oricare dintre simptomele acestei afecțiuni, trebuie întreruptă utilizarea și consultat un medic.

AVERTISMENT

Pot fi cauzate, sau agravate vătămări prin folosirea prelungită a sculei. Atunci când folosiți o sculă pentru perioade prelungite, asigurați-vă că luați pauze regulate.

CUNOAȘTEȚI-VĂ PRODUSUL.

Vezi pagina 83.

1. Capac perie
2. Buton rotativ freză
3. Buton rotativ
4. Regulator de viteză
5. Tijă de reglare fină a înălțimii.
6. Maneta de blocare a indicatorului de adâncime
7. Buton De Blocare A Axului
8. Reeglator dinamic
9. Jojă de adâncime
10. Burghiu
11. Mâner de blocare a ghidului paralel
12. Buton de blocare
13. Declanșator
14. Buton rotativ blocare frezare
15. Ghid de formă
16. Adaptor port praf
17. Mandrină
18. Perie de carbon
19. Cui de centrage
20. Dispozitiv de urmărire copie
21. Glisieră
22. Tijă de ghidare
23. Mâner, suprafață de contact izolată

ÎNTREȚINEREA

AVERTISMENT

Produsul nu trebuie conectat niciodată la priză atunci când asamblați părțile, faceți reglaje, curățări sau faceți întreținerea, sau atunci când păroductul nu este folosit. Deconectarea produsului de la alimentare va preveni pornirea accidentală, care poate provoca răniri grave.

AVERTISMENT

La efectuarea service-lui, folosiți doar piese de schimb, accesorii și atașamente originale ale producătorului. Utilizarea altor piese poate crea situații periculoase sau poate conduce la deteriorarea produsului.

AVERTISMENT

Nu lăsați niciun moment ca lichidele de frână, produsele pe bază de petrol, uleiurile penetrante etc să intre în contact cu părțile din plastic. Aceste produse chimice conțin substanțe care pot distruge, fragiliza sau deteriora plasticul.

- Evitați 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, praful etc.
- 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 așchiile și resturile provenind din prelucrarea fibrei de sticlă sunt foarte abrazive pentru rulmenți, bușe, comutatoare etc. Nu recomandăm folosirea produsului pentru perioade prelungite de timp pe aceste tipuri de materiale.

AVERTISMENT

Purtați întotdeauna ochelari de protecție cu apărători laterale atunci când utilizați uinelte. Dacă mediu de lucru este plin de praf, purtați întotdeauna o mască împotriva prafului.

- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, trebuie înlocuit cu un cablu sau montaj special disponibil la producător sau agentul service.
- Pentru o mai mare siguranță și încredere, toate reparatiile trebuie efectuate îndeplinite la un centru service autorizat.

LUBRIFIEREA

Toți rulmenții acestui produs sunt lubrificați 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.

SIMBOLURI.



Avertizare de siguranță



Curent alternativ



Număr de rotații sau de mișcări pe minut



Clasa II, dublu izolat



Citii instrucțiunile cu atenție înainte de pornirea produsului.



A nu se arunca deșeurile de echipamente electronice și electrice la gunoiul menajer. Deșeurile formate din echipamente electrice și electronice trebuie colectate separat. Sursele de iluminare trebuie scoase din aceste echipamente. Solicitați consiliere de la autoritatea dvs. locală sau de la comerciantul de unde ati achiziționat aspiratorul, în privința punctului de colectare. Conform reglementărilor naționale, vânzătorii cu amănuntul au obligația de a colecta deșeurile de echipament electric și electronic, gratuit. Contribuția dvs. la reciclarea și reutilizarea echipamentelor electrice și electronice ajută la reducerea cererii de materii prime. Deșeurile formate din echipamente electrice și electronice conțin materiale reciclabile valoroase, care pot avea o influență negativă asupra mediului înconjurător și asupra sănătății umane, dacă nu sunt eliminate într-o manieră ecologică. Stergeți datele personale din echipamentul deșeu, dacă este cazul.

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

Drošība, sniegums un uzticamība ir augstākā prioritātē jūsu uz priekšu virzošā frēzmašīna.

PAREDZĒTĀ LIETOŠANA

Šo virzošo frēzmašīnu drīkst lietot tikai pieaugušie, kuri ir izlaisti un sapratuši šīs rokasgrāmatas norādījumus un brīdinājumus un kuri spēj atbildēt par savu rīcību.

Tas paredzēts koka un tam līdzīgu materiālu normālai un iegrimes frēzēšanai. Tas ir paredzēts viena lietotāja izmantošanai, turot abus rokturus un virzot frēzes pamatnī vienmērīgi pāri apstrādājamā materiāla virsmai. Apstrādājamais materiāls ir jānostiprina vietā uz darba galda vai līdzīga stiprinājuma. Lietotājam nedaudz nevajadzētu mēģināt darbināt frēzi un turēt apstrādājamo materiālu vienlaicīgi.

Paredzēts savietošanai ar frēzes ripām, kurām ir taisns kāts un kas sader ar 6, 8 vai 12 mm ietvaru turēšanas sistēmu un kura maksimālais ātruma rādītājs ir vienāds vai lielāks par frēzmašīnas maksimālo ātrumu.

Frēzmašīnu var izmantot:

- gropju veidošanai un kokmateriāla malu apstrādei.
- Brīvā burtu, gropju un šablonu zāģēšana kokā.
- Fazēšana un stiprinājuma vietu frēzēšana kokā.

Frēze ir paredzēta nostiprināšanai uz stiprinājuma vai darba galda, ja vien ražotājs nav sniedzis specifiskas instrukcijas, par to kā izmantot šo preci.

Neizmantojiet frēzmašīnu veidā, kas nav aprakstīts šajā rokasgrāmatā.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Izlasiet visus drošības brīdinājumus, instrukcijas, specifikācijas un apskaitiet attēlus Šī elektroinstrumenta dokumentācijā. Visu uzskaņito instrukciju neievērošana ir bīstama; tā var izraisīt elektrisko triecienu, aizdegšanos un/vai nopietnas traumas.

Saglabājiet visus brīdinājumus un instrukcijas uzziņām nākotnē.

FRĒZMAŠĪNAS DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

- Turiet rīku tikai uz izolētām, neslīdošām virsmām, jo asmens var nonākt kontaktā ar paša vadu. Spriegumuktīva vada pārgriešana var elektroinstrumentu metālās daļas padarīt "spriegumuktīvas", un operators var saņemt elektriskās strāvas triecienu.
- Izmantojiet spailes vai citus pielāgojumus, lai nostiprinātu un atbalstītu apstrādājamo materiālu uz stabīlas platformas. Apstrādājamā gabala turēšana ar roku vai piespiešana pie ķermeņa joprojām nenofiksē un var izraisīt kontroles zaudēšanu.

- Ja instrumentam var pievienot putekļu nosūkšanas un savākšanas ierīces, tās jāpievieno un pareizi jālieto.
- Vienmēr izmantojiet pareizā diametra ripas, saskaņā ar pieejamo ietvara izmēru. Izmantojiet tikai ripas, kuras izgatavotas saskaņā ar EN 847-1. Nelietojiet bojātas ripas.
- Vienmēr nēsājiet acu aizsargu, darbojoties ar frēzi. Kad nepieciešams, nēsājiet putekļu masku, kas piemērota zāģējamam materiālam.
- Neturiet elektrības vadu ierīces darba zonā. Vienmēr turiet vadu prom aiz sevis.
- Nekad nesniedzieties zonā, kas atrodas pie zāģēšanas, kad frēze darbojas.
- Preces darbības laikā nepieciešams notīrt zāģa putekļus un skabargas.
- Neizmantojiet frēzmašīnas uzgaļus ar maksimālo ātrumu, kas ir mazāks par frēzes maksimālo ātrumu. Frēzmašīnas uzgaļi var nomukt un radīt nopietrus personiskus savainojumus.
- Izmantojiet tikai rotācijas frēzes galvas ar turētājam atbilstošu pareizu kakliņa diametru.
- Izmantojiet tikai rotācijas frēzes galvas, kas piemērotas produkta griešanās ātrumam.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Vienmēr padodiet preci pret ripas rotācijas virzienu. Padodot rotācijas virzienā var rasties preces lēkāšana no darba vietas, tādējādi tiks zaudēta kontrole.

PALIEKOŠIE RISKI

Pat tad, ja ierīce tiek lietota, kā aprakstīts, joprojām nav iespējams pilnībā novērst atsevišķus riska faktorus. Lietošanas laikā var rasties šādas briesmas un strādniekiem īpaša uzmanība jāpievērš šim:

- Vibrācijas radīti bojājumi
 - Izmantojiet zemāko ātruma iestatījumu, ar kuru var paveikt darbu. Ierobežojiet iedarbību. Skatit "Risks Samazināšana".
- Lidojošu atkritumu izraisīti savainojumi.
 - Vienmēr nēsājiet acu aizsardzību.
- Putekļu izraisītas traumas
 - Vienmēr nēsājiet acu aizsardzību. Valkājiet atbilstošu putekļu aizsargmasku ar piemērotiem filtriem, kas var pasargāt no putekļiem. Darba vietā neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet. Darba vietā nodrošiniet atbilstošu ventilāciju. Nodrošiniet pienācīgu ventilāciju.
- Elektrošoka izraisīti savainojumi
 - Asmens var saskarties ar slēptiem vadiem, radot to, ka preces daļas sakustās. Vienmēr turiet ierīci

- aiz speciālajiem rokturiem un uzmanieties, griežot nezināmās sienās un grīdā, kur var būt apslēpti vadi.
- Miesas bojājumi no saskares ar griezējasmeni
 - Pēc uzgauj maiņas vai citas pielāgošanas pārliecinieties, vai turētājapveres uzgrieznis, iespiedpatrona vai citi stiprinājumi ir droši pievilkti. Asmeni nomaiņas laikā valkājiet cimdus. Vienmēr turiet rokas drošā attālumā no griešanas vietas. Nekādā gadījumā neturiet zāģējamo sagatavu rokās vai pāri kājām. Nostipriniet apstrādājamo materiālu, kad vien iespējams.
- Trokšņa radītās traumas
 - Ilgstoša trokšņa iedarbība palielinās dzirdes bojājumu risku, turklāt troksnīm ir kumulatīva ietekme. Izmantojot elektroinstrumentus ilgstoši, lietojiet dzirdes aizsarglīdzekļus.

RISKA SAMAZINĀŠANA

Ir ziņots, ka rokās turamu preču vibrācijas dažām personām var veicināt „Reino sindromu”. Símpotomi var ietvert pirkstu tinklešanu, nejutīgumu un nobālēšanu, parasti aukstā laikā. Tieks uzskaitīts, ka tradicionālie faktori, aukstums un mitrums, uzturs, smēķēšana un darba prakse sekmē šo símpotomu attīstību. Operators var veikt pasākumus, lai iespējami samazinātu vibrācijas efektu:

- Aukstā laikā ķermenim jābūt siltam. Darbinot ierīci, nēsājiet cimdus, lai rokas un plaukstas locītavas būtu siltas. Ir pētījumi, ka auksts laiks ir galvenais faktors, kas veicina Reino sindromu.
- Ikk pēc laika apturiet darbu un veiciet vingrinājumus, kas uzlabo asins cirkulāciju.
- Strādājot jābūt biežiem pārtraukumiem. Ierobežojiet iedarbības ilgumu dienā.

Ja jūs izjūtat kādu no šiem simptomiem, nekavējoties apturiet ierīces lietošanu un sazinieties ar ārstu par šiem simptomiem.

▲ BRĪDINĀJUMS

Ilgstoša instrumenta lietošana var izraisīt traumas vai pasliktināt veselības stāvokli. Ilgstoši lietojot jebkuru instrumentu, pārliecinieties, ka tiek veikti regulāri pārtraukumi.

IERĪCES IEPAZĪŠANA

Skatīt 83. lpp.

1. Sukas vāciņš
2. Regulēšanas slēdzis
3. Slēdzis
4. Ātruma regulētājs
5. Pareizās augstuma pielāgošanas stienis
6. Atdurstienja fiksācijas skrūve
7. Vārpstas bloķēšanas poga

8. Dinamiskais pielāgotājs
9. Dzījuma pielāgotājs
10. Uzgalis
11. Paralēlās vadotnes fiksācijas skrūve
12. Bloķēšanas poga
13. Palaides slēdzis
14. Frēzes bloķēšanas slēdzis
15. Šablona vadotne
16. Putekļu porta adapteris
17. Patrona
18. Ogles suka
19. Centrēšanas rēdze
20. Kopiju bīdītājs
21. Vadības paliktnis
22. Vadības stienis
23. Rokturis, izolēta satveršanas virsma

APKOPE

▲ BRĪDINĀJUMS

Produktu nedrīkst pievienot barošanas padevei, veicot daļu montāžu, regulēšanu, tīrīšanu vai apkopi, kā arī laikā, kad tas netiek izmantots. Elektrības vada atvienošana no sprieguma padeves novērsīs nejaunu iešļēšanu, kas var izraisīt smagus ievainojumus.

▲ BRĪDINĀJUMS

Sanemot, izmantojiet tikai oriģinālas ražotāja rezerves dajas, piederumus un pielikumus. Jebkādi citu detaļu izmantošana var izraisīt bīstamību vai produkta bojājumus.

▲ BRĪDINĀJUMS

Nekādā gadījumā plastmasas daļām neļaujiet nonākt saskarē ar bremžu šķidrumu, benzīnu, naftas izstrādājumiem, eļļām ar paaugstinātu mitrīnāšanas spēju utt. Kīmikālijas var sabojāt, novājināt vai iznīcināt plastmasu, kas var izraisīt nopietnas personīgās traumas.

- Tīrot plastmasas dajas, izvairieties no šķidinātāju lietošanas. Vairums plastmasu ir jutīgs pret dažāda veida pārdošanā esošajiem šķidinātājiem un to izmantošanas rezultātā var tikt bojātas. Izmantojiet tīru drānu, lai notīrtu netīrumus, oglekļa putekļus utt.
- Elektroinstrumenti, kurus izmanto stikla šķiedras materiāla, gipsa plāksnes, plastikāta savienojumu vai apmetuma apstrādei, ātrāk nodilst un var prieķšlaicīgi nolietoties, jo stikla šķiedras šķembas un putekļi joti abrazīvi iedarbojas, piemēram, uz gultniem, sukām un komutatoriem. Nav ieteicams lietot ierīci ilgstoši, griežot šāda veida materiālus.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS

Vienmēr Valkājiet aizsargbrilles vai brilles ar sānu aizsargiem, lietojot instrumentus. Ja darbība ir saistīta ar putekļu rašanos, uzlieciet arī putekļu masku.

- Ja padeves vads ir bojāts, to nepieciešams aizvietot ar speciālu vadu vai papildus vadu, kas pieejams pie ražotāja vai tā pakalpojumu sniedzēja aģenta.
- Lielākas drošības un uzticamības labad visi remonti jāveic pilnvarotā apkopes centrā.

EĻLOŠANA

Visi gultni šajā izstrādājumā tiek elloati ar pietiekamu daudzumu augstas kvalitātes smērvielas, lai ierīce normālas lietošanas režīmā kalpotu visu darbmūžu. Tāpēc papildu eljošana nav nepieciešama.

APZĪMĒJUMI



Drošības brīdinājums



Maiņstrāva



min⁻¹ Apgriezeni minūtē



II klase, dubulta izolācija



Pirms iedarbināt izstrādājumu, lūdzu, uzmanīgi izlasiet norādījumus.



Neizmetiet elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus kā nešķirotu sadzīves atkritumus. Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi jāsavāc atsevišķi. Gaismas avotu atkritumi ir jāizņem no iekārtām. Sazinieties ar vietējo pašvaldību vai mazumtirgotāju, lai saņemtu ieteikumus pārstrādei un savākšanas punktus. Saskaņā ar vietējiem noteikumiem mazumtirgotājiem var būt pienākums bez maksas pieņemt atpakaļ elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus. Jūsu ieguldījums elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu otreižējā izmantošanā un otreižējā pārstrādē palīdz samazināt izejvielu pieprasījumu. Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi satur vērtīgus un pārstrādājamus materiālus, kas var nelabvēlīgi ietekmēt vidi un cilvēku veselību, ja tos neapglabā viedi draudzīgā veidā. Izdzēsiet no atkritumos nodamajām iekārtām personīgos datus, ja tādi tur ir.

Projektuojančių kotelio profilio formavimo frezą, didžiausias prioritetas suteiktas saugai, eksplatacinėms savybėms ir patikimumui.

NAUDOJIMO PASKIRTIS

Šis stumiamasis kreiptuvas skirtas naudoti tik suaugusiesiems, kurie yra perskaitei ir supratę šiam vadove pateiktus nurodymus bei įspėjimus ir gali būti laikomi atsakingi už savo veiksmus.

Jis skirtas įprastam ir stumiamajam medienos bei panašių medžiagų nukreipimui į įrenginį. Įrenginys skirtas naudoti vienam asmeniui, laikant suėmus už abiejų rankenų ir sklandžiai pastumiant kreiptuvu pagrindą ant ruošinio paviršiaus. Ruošinys turi būti gerai priveržtas ant darbastalo ar panašaus įtaiso. Jokiu būdu negalima vienu metu valdyti kreiptuvą ir laikyti ruošinį.

Prie įtaiso montuojami kreiptuvo antgaliai su tiesiais strypais, kurie yra suderinami su 6,8 arba 12 mm įvörés tipo antgalii laikiklio sistema iš kurių maksimalus greičio dažnis yra didesnis arba lygus maksimaliam kreiptuvo greičiui.

Stumiamasis kreiptuvas naudojamas šiemis darbams:

- Griovelį įrežimui ir kraštų formavimui medienoje.
- Rankiniams raidžiui, griovelii ir raštų raižymui medienoje.
- Daryti griovelius, išdrožas, apvadus ir trapezines išdrožas medienoje.

Kreiptuvas néra skirtas montuoti ant įtaiso ar darbastalo neturint tikslų kreiptuvo gamintojo nurodymų kaip jį montuoti.

Stumiamojo kreiptuvo negalima naudoti kitaip nei nurodyta šiam vadove.

⚠ ISPĖJIMAS

Perskaitykite visus saugos įspėjimus, visas instrukcijas, paveikslėlius ir techninius reikalavimus, pateikiamus su šiuo elektriniu įrankiu. Jei nesilaikysite visų toliau pateiktų instrukcijų, kyla elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkaus sužeidimo pavojus.

Visus įspėjimus ir instrukcijas saugokite, nes jų gali prireiki atėityje.

KREIPTUVO SAUGOS ĮSPĖJIMAI

- **Įrankį laikykite tik už izoliuotų laikymo paviršių, kad pjūklas nesusilieštų su savo paties laidu.** Pjaunant laidą, prijungtą prie maitinimo šaltinio, metalinės elektrinio įrankio detalės gali būti aktyvuotos ir sukelti operatoriui elektros smūgi.
- **Naudokite spaustuvus arba kitą tinkamą įtvirtinimo priemonę ir pritvirtinkite ruošinį prie stabilaus pagrindo.** Laikant ruošinį ranka arba atrémus iš savo

kūną, jis yra nestabilus ir toks darbas gali baigtis kontrolės praradimu.

- Jei įrankis skirtas prijungti prie dulkių ištraukimo ir surinkimo įrenginių, įsitikinkite, kad jie prijungti ir naudojami tinkamai.
- Būtina naudoti antgalius su reikiama skersmens strypeliais, atitinkančiais įmontuotas įvörés matmenis. Galima naudoti tik pagal EN 847-1 standartą pagamintus antgalius. Nenaudokite pakenktų antgaliai.
- Naudojant kreiptuvą, būtina dėvėti akių apsaugą. Kai reikia, būtina dėvėti dulkių apsauginę kaukę, atitinkamai apsaugančią nuo pjaunamos medžiagos sklindančių dulkių.
- Maitinimo laidą laikykite toliau nuo prietaiso darbo zonos. Laidą visada tieskite tolyn už savęs.
- Veikiant kreiptuvui, jokiu būdu negalima kaišioti rankų arti pjovimo antgalio.
- Skiedrų ir šipulių negalima valyti, kol gaminis veikia.
- Kreiptuvo antgaliai negalima naudoti, kai maksimalus greičio dažnis yra mažesnis už maksimalų kreiptuvo greitį. Kreiptuvo antgaliai gali atsisiskirti ir sukelti sunkius sužeidimus.
- Naudokite tik sumontuotai įvorei tinkamo skersmens sukuamuosius pjovimo antgalius.
- Naudokite tik tokius sukuamuosius pjovimo antgalius, kurie yra tinkami pagal įrankio sukimosi greitį.

⚠ ĮSPĖJIMAS

Įtaisą reikia dėti ant ruošinio priešingą pjovimo antgalio sukimusi kryptimi. Dedant ta pačia kryptimi, įtaisas gali nušokti nuo ruošinio ir įrenginysapti nevaldomas.

ŠALUTINIS PAVOJUS

Net naudojant gaminį griežtai pagal paskirtį neįmanoma visiškai atmesti kai kurių liktinių rizikos veiksnių. Būkite budrus atlikdamis priežiūros ar valymo darbus: po įrankio naudojimo geležtė kurį laiką išlieka įkaitusi.

- Vibracijos sukeliami pažeidimai
 - Nustatykite lečiausią greitį, kuriuo galima atliliki darbą. Ribokite buvimą darbo aplinkoje. Žr. "Rizikos Veiksnių Mažinimas".
- Iššokančių nuolaužų sukeliamos traumos
 - Būtinai dėvėti akių apsaugą. Dėvėkite tinkamą dulkių apsauginę kaukę su specialiais filtrais, galinčiais apsaugoti nuo dulkių, kurias sukelia apdirbamą medžiagą. Darbo vietoje negalima valgyti, gerti ar rūkyti. Užtikrinkite tinkamą ventiliaciją.

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

- Elektros smūgio sukelta trauma
 - Geležtė gali prisiliesti prie paslėptos elektros instaliacijos ir pjūkelių gali tapti srovės laidininku. Būtinai laikykite gaminių paėmę už specialiai skirtų rinkenį ir atsargiai pjaukite sienas bei grindis, kur nesimato paslėptų kabelių.
- Sužeidimai prisilietus prie pjovimo antgalių
 - Pakeitus antgalius arba pareguliavus priedus, reikia patikrinti, ar jvörės veržlė, laikiklis ar kita reguliavimo priedai tinkamai suveržti. Keičiant antgalius, reikia mūvėti pirštines. Rankas būtinai reikia laikyti atokiai nuo pjovimo srities. Niekada pjaunaudomo ruošinio nelaikykite rankose ar ant kojų. Įtvirtinkite ruošinį, jei tik tai įmanoma.
- Triukšmo sukeliamas traumas
 - Ilgai būnant triukšme padidėja pavojuς pakenkti klausai ir šis triukšmo poveikis ilgainiui didėja. Naudojant elektrinius įrankius labai ilgai, reikia dėvėti klausos apsaugos priemones.

RIZIKOS MAŽINIMAS

Pranešama, kad rankinių įrankių keliamos vibracijos kai kuriems asmenims gali paskatinti Reino sindromo vystymąsi. Šios ligos požymiai yra pirštų dilgčiojimas, nutirpimas ir pabalimas, paprastai pasireiškiantis nuo šalčio. Šie simptomai vystosi dėl paveldimų veiksnių, nesisaugant nuo šalčio ir drėgmės, dėl mitybos, rūkymo ir darbo praktikos. Operatorius gali imtis šių priemonių, kurios gali sumažinti vibracijos poveikį:

- Apsirenkite kuo šilčiau šaltu oru. Dirbant šiuo prietaisu mūvėkite pirštines, kad plaštakos ir niešai būtų laikomi šiltai. Turime pranešimą, kad Raynaud sindromas labiausiai vystosi nuo šalto oro sąlygu.
- po darbo kiekvieną kartą pasportuokite, kad pagerėtų krauso aptyka;
- dažnai darykite darbo pertraukas. Apribokite darbo laikotarpi per dieną.

Jei jums pasireiškia kokie nors šios būklės simptomai, nedelsdami nutraukite darbą ir kreipkitės į gydytoją.

⚠ ISPĖJIMAS

Ilgai naudojant įrankį, galima susižaloti arba pakenkti sveikatai. Ilgiu naudojant įrankius, reikia reguliarai daryti pertraukas.

GERAI IŠMANYKITE APIE GAMINI

Žiūrėti 83 psl.

1. Šepečio gaubtelis
2. Liniuotės galvelė
3. Galvelė
4. Greičio registratorius

5. Tikslaus aukščio regulatoriaus strypas
6. Stabdiklio strypo užrakinimo rankenelė
7. Ašies užrakinimo mygtukas
8. Dinaminis registratorius
9. Gylio matuoklis
10. Antgalis
11. Lygiagreatus kreiptuvu užrakinimo rankenelė
12. Užrakinimo mygtukas
13. Per Jungiklis
14. Stumiamojo kreiptuvu blokavimo galvelė
15. Šablono kreiptuvas
16. Dulkių angos adapteris
17. Žiedas
18. Anglinis šepetys
19. Centravimo šerdezas
20. Kopijos kartotuvas
21. Nukreipimo rémas
22. Kreipiamasis strypas
23. Rankena, izoliuotu paviršiumi

PRIEŽIŪRA

⚠ ISPĖJIMAS

Perforatoriaus jokiui būdu negalima jungti į maitinimo šaltinių montuojant dalis, reguliuojant, valant, atliekant priežiūros darbus ar jo nenaudojant. Atjungę ienginį nuo elektros tinklo išvenssite netycinio paleidimo, kuris gali tapti sunkaus susižalojimo priežastimi.

⚠ ISPĖJIMAS

Atlikdami techninę priežiūrą, naudokite tik originalias gamintojo atsarginės dalis, priedus ir įtaisus. Kitų detalių naudojimas gali sukelti pavojų ar sugadinti įrankį.

⚠ ISPĖJIMAS

Stabdžių skysčiai, gazolinas ir benzino produktai, skvarbioss alyvos ir pan. jokiui būdu negali patekti ant plastiko dalių. Juose yra chemikalų, kurie gali sugadinti, pažeisti arba susilpninti plastiką.

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

- Su stiklo pluošto medžiagomis, sieninėmis plokštėmis, kibirkščiuojančiais junginiais ar tinku darbo metu naudojami elektriniai įrankiai greitai susidėvi ir sugenda todėl, kad stiklo pluošto aplaišos ir šlifavimo likučiai agresyviai veikia guolius, šepečius, komutatorius, ir t. t. Nepatartina labai ilgai gaminiu pjauti šio tipo medžiagų.

⚠ ISPĖJIMAS

Darbo metu visada dėvėkite apsauginius akinius arba akinius su šonine apsauga. Jei darbo metu kyla dulkės, taip pat dėvėkite kaukę nuo dulkii.

- Jeigu maitinimo laidas pažeisats, jį reikia pakeisti specialiu laidu ar montažo dalimis, kurias galima įsigyti iš gamintojo ar pardavimo atstovo techninio aptarnavimo centro.
- Kad būtų saugiau ir patikimiau, visus remonto darbus turi atlikti igaliotasis techninio aptarnavimo centras.

SUTEPIMAS

Kad produktas ilgai veiktu normaliomis darbo sąlygomis, visi jo guoliui tepami užpilant pakankamą kiekį aukštos kokybės tepalo. Todėl daugiau jo tepti nebereikia.

ŽENKLAI



Pranešimas apie saugumą



Kintamoji srovė



min⁻¹ Apsukos ar judėjimas per minutę



II klasė, dviguba izoliacija



Prieš pradedant naudoti šią prietaisą, prašome atidžiai perskaityti šias instrukcijas.



Nemeskite elektros ir elektroninės įrangos atliekų kartu su nerūšiuotomis komunalinėmis atliekomis. Elektros ir elektroninės įrangos atliekas privaloma surinkti atskirai. Šviesos šaltinių atliekas iš įrangos privaloma pašalinti. Kur rasti surinkimo ir perdibimo punktą ir kaip tinkamai utilizuoti senąjį įrenginį, kreipkitės į vietos valdžios įstaigą ar pardavejėją. Atsižvelgiant į vietos teisės aktus, mažmenininkai gali būti įpareigoti nemokamai priimti atgal elektros ir elektroninės įrangos atliekas. Prisidėdami prie pakartotinio elektros ir elektroninės įrangos atliekų panaudojimo ir perdibimo padedate mažinti žalivų poreikį. Elektros ir elektroninės įrangos atliekose yra vertingų ir perdibimui tinkamų medžiagų, kurios gali turėti neigiamą poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai, jei nėra šalinamos aplinkai nekenksmingu būdu. Išrinkite senuose prietaisuose esančius asmens duomenis, jei tokiai buvo.

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

Teie ülaufreesi konstrueerimisel on peaesemärgiks olnud toote ohutus, tootlikkus ja töökindlus.

OTSTARBEKOHANE KASUTAMINE

See ülaufrees on ette nähtud kasutamiseks vaid täiskasvanud töötaja poolt, kes on selle kasutusjuhendi juhised ja hoitused läbi lugenud ning mõistab vastutust hende täitmise eest.

See on ette nähtud puidu või sarnase materjaliga tavafreesimiseks ja avade lõikamiseks nende materjalide sisse. See on ette nähtud kasutamiseks nii, et töötaja hoiab kahe käega käepidemetest kinni ja juhib freesi alusplaati sujuvalt üle tooriku pinna. Väikesed toorikud peavad olema kindlalt kinnitatud töölaua või sarnase töötasapinna külge. Kasutaja ei tohi mingil juhul üritada hoida freesi ühe käega ja samal ajal toorikut teise käega.

Frees on ette nähtud kasutamiseks freesimisotsakutega, millel on sirge kinnitussaba, mis sobib kinnitamiseks tsangtüüpi kinnitussüsteemi läbimõõduga 6 või 8 mm ja mille maksimaalne nimikiirus on vordne või suurem freesi maksimaalkiirusega.

Ülaufreesi saab kasutada järgmisteks otstarveteks.

- Puittoorikusse soonte lõikamiseks ja servade profileerimiseks.
- Tähede, soonte ja mustrite vabakäelöigeteks puidu sisse.
- faaside, valtside, tapisoonte ja kalasaba-tapisoonte freesimine puittoorikule;

Ülaufreesi ei tohi paigaldada tööpingile kui paigaldusviisi kohta pole antud tootja erijuhisid, selle kohta kuidas kinnitamine peab olema tehtud.

Ärge lülitage seadet enne sisse kui see on käesoleva juhendi nõuete kohaselt paigaldatud.

⚠ HOIATUS!

Lugege läbi kõik mehaanilise tööriista kohta esitatud ohuhoitused ning tutvuge tööriista juoniste ja tehniliste andmetega. Kõigi allpool loetletud juhiste mittejärgimine võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või raske vigastuse.

Hoidke hoiatusi ja juhiseid edaspidiseks juhindumiseks alles.

ÜLAFREESI OHUTUSJUHISED

- Hoidke höövlit kinni ainult isoleeritud haardepindadest, sest höövlivööll võib lõikuda sisse isenda juhtmesse. Pingi all olevatesse juhtmetesse sisselöökamise korral jäavad tööriista isoleerimata metallosad pingi alla ja kasutaja võib saada elektrilöögi.

■ **Kasutage näpitstange või muud praktillisit moodust tooriku stabiilsele alusele kinnitamiseks ja toetamiseks.** Kui töödeldavat toodet hoitakse käses või vastu keha, on see ebastabiilne ja nii võib kaduda kontroll selle üle.

- Kui tööriistal tuleb kasutada tolmu eraldamis- või kogumisseadisi, siis veenduge, et need on ühendatud ja nõuetekohases kasutuses.
- Kasutage õige kinnitusläbimõõduga otsakuid, mis sobivad freesi tsangi mõõtmeteega. Kasutage ainult neid freesimisotsakuid, mis vastavad standardi EN 847-1 nõuetele. Ärge kasutage vigastatud freesimisotsakuid.
- Kandke ülaufreesi kasutamisel alati silmakaitsvehendeid. Vajaduse korral kasutage tolumaski, mille kaitseomadused vastavad töödeldava materjalri tüübile.
- Hoidke toitejuhtmed masina tööpiirkonnast väljapoole. Juhtige kaabel alati enda selja taha.
- Ärge küünitage end ülaufreesi töötamise ajal freesimisotsaku lähedusse.
- Puru ega pilpaid ei tohi eemaldada masina töötamise ajal.
- Ärge kasutage freesimisotsakuid, mille maksimaalne nimikiirus on madalam freesi maksimaalkiirusest. Freesimisotsakud võivad tükkideks laguneda ja põhjustada tõsiseid vigastusi.
- Kasutage ainult põörlevaid lõiketerasid, mille varre läbimõõt sobib paigaldatava padruniga.
- Kasutage ainult põörlevaid lõiketerasid, mis sobivad toote kiirusega.

⚠ HOIATUS

Juhige ülaufrees toorikusse vastu freesimisotsaku põörlemissuunda. Ülaufreesi juhitmisel freesimisotsaku põörlemisega samas suunas võib ülaufrees tooriku pealt üles tõusta ja siis kaotate seadme üle kontrolli.

JÄÄKRISKID

Isegi siis, kui seadet kasutatakse kirjeldatud viisil, ei ole võimalik kõrvadada kõiki jääriskide möjureid. Töötamise ajal võivad tekkida järgmised ohud, millele operaator peab pöörama erilist tähelepanu.

- Vibratsioneer põhjustatud kehavigastus
 - Piirake kokkupuudet. Consulte el apartado "Reducción De Riesgos".
- Väljapaiskunud prahist põhjustatud vigastus
 - Der skal altid benyttes øjenværn.
- Tolmust põhjustatud kehavigastus
 - Kandke tolumaski, millel on ettenähtud filtreid, mis kaitsevad materjalist tekkiva tolmu ja

abrasiivmaterjalide peenosakeste eest. Ärge töökohal sööge, jooge ega suitsetage. Tagage piisav ventilatsioon ja kasutage tolmu eraldamise tarvikud, mis on seadme komplektis.

- Elektrilõögist põhjustatud vigastus
 - Veenduge, et toitekaabel on freesimisotsakust piisavalt kaugel. Toitekaabliga kokku puutumine võib põhjustada ülafreesi osade pinge alla sattumise. Hoidke ülafreesi kinni vaid selleks ettenähtud käepidemetest.
- Freesimisotsakuga kokkupuutest tingitud kehavigastus.
 - Freesimisotsakud on väga teravad ja kuumenevad kasutamise ajal. Kandke freesimisotsakute vahetamise ajal kaitsekindaid. Hoidke käed alati lõikamispriirkonnast eemal. Ärge mingil juhul hoidke lõigatavat detaili oma käes või jala peal. Võimaluse korral kinnitage toorik kruustangide vahelle.

RISKI ALANDAMINE

Teadaolevalt võib käsitööriistade kasutamine põhjustada mõnedel inimestel seisundit, mida nimetatakse Raynaud' sündroomiks. Los síntomas pueden incluir hormigueo, entropcimiento y decoloración de los dedos, generalmente aparentes cuando tiene lugar una exposición al frío. Nende sümpтомите пухул тuleb hoiduda külmast ja niiskusest, dieedist ning suitsetamisest ja kasutada õigeid töövõteid. Vibratsiooni möjü vähendamiseks tuleb rakendada järgmisi abinõusid.

- Külma ilmaga hoidke oma keha soe. Kandke kindaid, et hoida oma käed ja randmed soojad. Uuringud näitavad, et Raynaud's Syndrome ilmneb põhiliselt külma ilmaga.
- Pärast külmas töötamist tehke harjutusi, et verevarustust kiirendada.
- Tehke regulaarselt töövaheaegasid. Piirake töoperioodi pikkust.

Kui ilmnevad haigustunnused, lõpetage kohe töö ja pöörduge arsti poole.

⚠ HOIATUS

Seadme pikaajalisel kasutamisel võite saada kehavigastusi või vigastused võivad süveneda. Seadme kasutamisel pika aja jooksul tuleb teha korralisi vaheaegasid.

ÖPPIGE OMA TOODET TUNDMA

Vt lk 83.

1. Kollektoriharja kork
2. Juhiku nupp
3. Nupp
4. Kiirusevalits
5. Kõrguse peenreguleerimise varras
6. Stoppervara lukustusnupp
7. Spindli lukustusnupp

8. Dünaamiline regulaator
9. Sügavuspíiraja
10. Otsak
11. Paralleljuhiku lukustusnupp
12. Lukustusnupp
13. Päästik
14. Juhiku lukustusnupp
15. Šabloonijuhik
16. Tolmu kogumise adapter
17. Tsang
18. Süsiharjad
19. Tsentri koonus
20. Kooperimisjuhik
21. Juhtraam
22. Juhthoidik
23. Isoleeritud haardepinnaga käepide

HOOLDUS

⚠ HOIATUS

Seade ei tohi mingil juhul olla toitepinge all sel ajal kui kinnitate selle osi, teete reguleerimistöiminguid, puhastate või hooldate seadet ning siis kui seda ei kasutata. Toote eemaldamine toitevõrgust hoiab ära ootamatu käivitumise, mis võib põhjustada raskeid vigastusi.

⚠ HOIATUS

Kasutage teeniindamisel ainult tootja originaalvaruosi, tarvikuid ja tööorganeid. Muude osade kasutamine võib tekidata ohuolukorra ja põhjustada seadme vigastumise.

⚠ HOIATUS

Ärge laske plastosadel mitte mingil juhul sattuda kokkupuutesse auto pidurivedeliku, bensiini, bensiinipõhistele toodete, immutusõlidega või muude samalaadsete vedelikega. Kemikaalid võivad kahjustada, nõrgendada või hävitada plastiku, mis võib omakorda põhjustada vigastusi kasutajale.

- Vältige plastosade puhastamisel lahustite kasutamist. Enamik plaste on tundlikud kaubandusvõrgust saadaolevate lahustite suhtes ja võivad nende möjul oma omadusi kaotada. Tolmust, ölist, määrdest ja muust mustusest puhastamiseks kasutage puhast riidelappi.

- Elektritööriistade kasutamisel klaaskiudmaterjalide, seinapaneelide, pahtisegu või kipsi lihvimiseks võib kaasneda masinaosade kirenenud kulumine ning võimalikud rikked, sest klaaskiududest ja teistest peenosakestest koosnev väga abrasiivne lihvimistolm kulutab laagreid, kollektori harju, kommutaatorit ja teisi mootoriosi. Seda tüüpi materjalide pikaajaline töötlemine selle seadme abil ei ole soovitatav.

⚠ HOIATUS

Kandke alati sellist kaitsemaski või kaitseprille, mis kaitsevad töötamisel silmi ka külgedelt. Kui töölemine on tolmune, siis kandke tolumumaski.

- Vigastatud toitejuhe tuleb asendada nõuetele vastava juhtme või juhtmekomplektiga, mis on saadaval tootja või hooldusettevõtte käest.
- Kõik remonttööd tuleb lasta teha volitatud hoolduskeskuses, et tagada masina ohutus ja töövõime.

MÄÄRIMINE

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

SÜMBOLID



Ohutusalane teave



Vahelduvvool



Pöörete või lõökide arv minutis



Klass II, topeltisolatsiooniga



Lugege enne masina kasutamist juhised hoolikalt läbi.



Ärge kõrvaldage elektri-ja elektroonikaseadmete jäätmeid sortimata olmejäätmadena. Elektri-ja elektroonikaseadmete jäätmed tuleb koguda eraldi. Jäätmetest valgusallikad tuleb seadmetest eemaldada.

Taaskasutusnõuannete ja kogumispunktiga seotud teabe saamiseks pöörduge kohaliku omavalitsuse või edasimüüja poole. Kohalike eeskirjade kohaselt võib jaemüüjatel olla kohustus elektri-ja elektroonikaseadmete jäätmed tasuta tagasi võtta. Teie panus elektri-ja elektroonikaseadmete jäätmete korduskasutamisse ja ringlussevõttu aitab vähendada toorainete nõudlust.

Elektri-ja elektroonikaseadmete jäätmed sisaldaavad väärtsilikk ja ringlussevõetavaid materjale, mis võivad keskkonda ja inimeste tervist kahjustada, kui neid ei kõrvaldata keskkonnasäästlikul viisil. Olemasolul kustutage jäätmeseadmest isikuandmed.

U razvoju ove usmjernik reza dati su maksimalni prioriteti sigurnosti, performansama i pouzdanosti.

NAMJENA

Usmjernik reza je namijenjen za korištenje samo od strane odraslih osoba koje su pročitale i razumiju upute i upozorenja u ovom priručniku te se mogu smatrati odgovornim za svoje radnje.

Namijenjen je za normalno i usmjereno rezanje drveta i sličnih materijala. Namijenjen je za korištenje od strane jednog operatera koji ga drži s obje ruke i usmjerava osnovicu lagano preko površine izratka. Izradak treba biti čvrsto pričvršćen na mjestu na radnom stolu ili sličnom elementu za učvršćivanje. Operater nikada ne smije pokušati raditi s usmjernikom i istovremeno držati izradak.

Namijenjen je da bude postavljen s usmjernim svrdlima s ravnom osovinom koji su kompatibilni sa steznom glavom od 6, 8 ili 12 mm i koji ima maksimalnu brzinu jednaku ili veću od maksimalne brzine usmjernika.

Usmjernik reza može se koristiti za:

- Rezanje utora i oštirih rubova u drvetu.
- Slobodno rezanje slova, utora i uzoraka u drvetu.
- Oblikovanje rubova na lameniranim šperpločama.

Usmjernik se ne montira se na pričvršni element ili radni stol bez specifičnih uputa koje su date od strane proizvođača usmjernika.

Nemojte koristiti usmjernik reza ni na koji način koji nije opisan u ovom priručniku.

⚠ UPOZORENJE

Pažljivo pročitajte sva upozorenja, upute i specifikacije priložene uz alat i pogledajte crteže.
Nepoštivanje svih uputa može dovesti do električnog udara, požara i / ili teške ozljede.

Sačuvajte ova upozorenja i upute kako biste ih naknadno mogli konzultirati.

SIGURNOSNA UPOZORENJA VEZANO USMJERNIK

- Držite alat za izoliranu površinu za hvatanje jer rezač može doći u kontakt s vlastitim kabelom. Dodirivanje „žive“ žice može izložiti metalne dijelove alata električnoj energiji i dovesti do strujnog udara na operatera.
- Upotrijebite stezaljke ili neki drugi praktičan način pričvršćivanja i podupiranja obratka na stabilnoj podlozi. Držanjem obratka rukom ili tako da je naslonjen na tijelo čini ga nestabilnim i može dovesti do gubitka nadzora nad njim.

- Ako su alati opremljeni s priključkom aparata za odvajanje i prikupljanje prašine, osigurajte da su oni priključeni i pravilno korišteni.
- Uvijek koristite svrdlo s točnim promjerom u skladu s dostupnim dimenzijama stezne glave. Koristite svrdla proizvođača u skladu s EN 847-1. Nemojte koristiti oštećena svrdla.
- Prilikom rada s usmjernikom uvijek nosite zaštitu za sluš. Po potrebi, nosite masku protiv prašine koja odgovara materijalu kojeg režete.
- Držite glavni kabel dalje od radnog područja stroja. Uvijek provedite kabel dalje iza vas.
- Nikada ne posežite u područje rezanja kada je pokrenut usmjernik.
- Krhotine i odlomci se ne smiju uklanjati dok proizvod radi.
- Nemojte koristiti usmjernik svrdla s maksimalnom brzinom osim ako nije manja brzina od usmjernika. Svrdlo usmjernika može doći se izokrenuti i uzrokovati ozbilje osobne povrede.
- Koristite samo rotacijska svrdla za rezanje promjera koji odgovara montiranoj zateznjoj čahuri.
- Koristite samo rotacijska svrdla za rezanje koja odgovaraju brzini proizvoda.

⚠ UPOZORENJE

Uvijek umetnite proizvod u izradak suprotno do smjera okretanja svrdla. Umetanje u istom smjeru okretanja svrdla može uzrokovati poskakivanje proizvoda iz izratka, što rezultira gubitak kontrole.

PREOSTALE OPASNOSTI

Čak i kad je proizvod korišten kao što je prethodno opisano, još uvijek nije moguće potpuno isključiti ostale čimbenike opasnosti. Može doći do sljedećih opasnosti prilikom korištenja i operater mora obratiti posebnu pozornost kako bi izbjegao sljedeće:

- Ozljede uzrokovane vibracijom
 - Koristite postavku najmanje brzine kojom završevate zadatak. Ograničite izloženost. Pogledajte „Smanjenje Opasnosti“.
- Ozljede uzrokovane odbacivanjem ostataka
 - Cijelo vrijeme nosite sredstva za zaštitu očiju.
- Ozljede uzrokovane prašinom
 - Cijelo vrijeme nosite sredstva za zaštitu očiju. Nosite odgovarajuću masku s prikladnim filterima koji štite od prašine. Nemojte jesti, pitи ili pušiti u radnom području. Osigurajte odgovarajuću ventilaciju radnog mesta.

- Može doći do povreda od električnog udara
 - Oštrica može dotaknuti skrivene žice, uzrokujući da djelovi proizvoda dođu pod napon. Uvijek proizvod držite za ručke i vodite brigu kod rezanja u zidovima i podovima gdje može biti skrivenih kabela.
 - Povrede od kontakta s reznim svrdlima
 - Nakon promjene svrdla ili bilo kakvog podešavanja, provjerite da su matica čahure, stezna glava ili bilo koji drugi uređaj za podešavanje čvrsto pritegnuti. Nosite rukavice tijekom izmjene svrdala. Držite ruke dalje od područja rezanja. Učvrstite ga na stabilni nosač. Kada god je to moguće, učvrstite radni komad.
 - Ozljede uzrokovanе bukom
 - Produljeno izlaganje buci povećava opasnost oštećenja sluha, a učinak je kumulativan. Kada koristite AKU alate za dulje vremensko razdoblje, nosite zaštitu za sluh.
- SMANJENJE OPASNOSTI**
- Prijavljeno je da vibracije alata kod određenih pojedinaca mogu doprinijeti stanju pod nazivom Raynaud's Syndrome. Simptomi mogu uključivati trnce, ukočenost i bijelinu prstiju, obično uočljivo po izlaganju hladnoći. Smatra se da nasljedne osobine, izlaganje hladnoći i vlazi, dijeta, pušenje i radni postupci pridonose razvoju ovih simptoma. Postoje mjere koje operator može poduzeti kako bi smanjio moguće učinke vibracija:
- Održavajte svoje tijelo toplim u hladnim vremenskim uvjetima. Kad radite s uređajem nosite rukavice kako biste ruke i zglobove održavali toplima. Prijavljeno je da je hladnoća glavni čimbenik koji doprinosi Raynaud's Syndrome.
 - Nakon svakog perioda rada vježbajte kako biste povećali cirkulaciju krvi.
 - Uzimajte česte stanke u radu. Ograničite količinu izlaganja po danu.
- Ako osjetite neke od simptoma ovog stanja, odmah prekinite korištenje i obratite se svome liječniku vezano uz ove simptome.
- ⚠️ APOZORENJE**
- Ozljede mogu biti uzorkovane ili izazvane produljenim vremenskim razdobljem korištenja alata. Kada koristite bilo koji alat dulje vremena, osigurajte da uzimate povremene stanke.
- 3. Gumb**
4. regulator brzine
5. Šipka za fino podešavanje visine
6. Ručica za blokiranje mjerača dubine
7. Gumb za zaključavanje osovine
8. Podešivač dinamike
9. Mjerač dubine
10. Svrdo
11. Ručica za blokiranje paralelne vodilice
12. Gumb za zaključavanje
13. Sklopka za pokretanje
14. Gumb za zaključavanje reza
15. Vodilica šablone
16. Adapter ulaza prašine
17. Stezna glava
18. Ugljična četka
19. Centralna osovina
20. Sljednik
21. Rešetka vodilice
22. Vodilica
23. Drška, izolirana površina za hvatanje

ODRŽAVANJE

⚠️ APOZORENJE

Proizvod nikad ne smije biti priključen na izvor napajanja kada sastavljate dijelove, vršite podešenja, čistite, izvode održavanje ili kada se proizvod ne koristi. Isključivanjem proizvoda s izvora napajanja sprečavaju se slučajna pokretanja proizvoda koja mogu prouzročiti ozbiljne ozljede.

⚠️ APOZORENJE

Prilikom servisiranja, koristite samo originalne zamjenske dijelove, dodatni pribor i priključke od proizvođača. Korištenje nekih drugih dijelova može dovesti do opasnosti ili uzrokovati oštećenje alat.

⚠️ APOZORENJE

Nikada ne dopustite kontakt plastičnih dijelova s tekućinom za kočnice, benzinom, proizvodima na bazi petroleja, sredstvima za odmašćivanje, idr. Kemikalije mogu oštetiti, oslabiti ili uništiti plastiku što može dovesti do ozbiljnih osobnih ozljeda.

- Prilikom čišćenja plastičnih dijelova izbjegavajte koristiti kemijska sredstva. Većina plastika je podložna različitim vrstama komercijalnih kemijskih sredstava za čišćenje i mogu se oštetiti prilikom njihovog korištenja. Za uklanjanje nečistoća, prašine, ulja masti i drugog upotrebljavajte čistu krupu.
- Električni alati korišteni na stakloplastici, zidnim pločama, pregradnim pločama ili plastici podložni su

UPOZNAJTE SVOJ PROIZVOD

Pogledajte stranicu 83.

1. Kapica četke
2. Graničnik

ubrzanim trošenju i mogućem 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 proizvod očistite komprimiranim zrakom.

UPOZORENJE

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

- Ako je kabel za napajanje oštećen, mora se zamijeniti posebnim kabelom ili sklopom koji je dostupan od proizvođača ili njegovog zastupnika servisa.
- Radi veće sigurnosti i pouzdanosti, sve popravke treba izvoditi ovlašteni servisni centar.

PODMAZIVANJE

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

SIMBOLI

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



Sigurnosno upozorenje

~ Izmjenična struja



min⁻¹ Broj okreta ili pokreta u minuti



Klasa II, dvostruka izolacija



Molimo vas da prije pokretanja uređaja pažljivo pročitate upute.



Otpadnu električnu i elektroničku opremu nemojte odlagati kao nesortirani komunalni otpad. Otpadna električna i elektronička oprema mora se prikupljati odvojeno. Otpadni izvori svjetla moraju se ukloniti iz opreme. Od lokalnih nadležnih tijela ili trgovca zatražite savjete koji se odnose na recikliranje i mjesto za skupljanje otpada. U skladu s lokalnim propisima, trgovci u maloprodaji imaju obvezu besplatnog preuzimanja električne i elektroničke opreme. Vaš doprinos ponovnoj upotribi i recikliraju otpadne električne i elektroničke opreme pomaže u smanjenju potrebe za sirovinama. Otpadna električna i elektronička oprema sadrži vrijedne materijale i one koje je moguće reciklirati, koji mogu negativno utjecati na okoliš i ljudsko zdravlje, ako se ne uklanja na način ekološki sukladan s okolišem. Izbrisite osobne podatke iz otpadne opreme, ako ih ima.

Varnost, učinkovitost in zanesljivost so bile pri načrtovanju vašega potopnega usmerjevalnika ključnega pomena.

NAMEN UPORABE

Namizni rezkalnik je namenjen odraslim, ki so prebrali in razumejo navodila ter opozorila v tem priročniku in ki so odgovorni za svoja dejanja.

Oblikovan je za normalno in namizno rezkanje lesa in podobnih materialov. Uporablja ga lahko en upravljaavec, pri čemer mora rezkalnik držati za oba ročaja in gladko voditi podlago orodja po površini obdelovanca. Obdelovanec naj bo dobro pritrjen na delovni pult ali podobno konstrukcijo. Upravljaavec ne sme upravljati rezkalnika in istočasno držati obdelovanec.

Oblikovan je tako, da se mu prilegajo vrtalne konice z ravnnimi stebli, ki ustrezajo 6-, 8- ali 12-milimetrskemu nosilnemu sistemu kolutnega tipa in katerih razred največje hitrosti je enak ali večji kot največja hitrost rezkalnika.

Namizni rezkalnik lahko uporabljate za:

- rezovanje zarez in oblikovanje robov na lesu
- prostoročno rezanje črk, zarez in vzorcev in les
- Posnemanje robov, oblikovanje žlebov, oblikovanje utorov in spenjanje in lesu.

Rezkalnika ne nameščajte na konstrukcijo ali delovni pult, če ni tako specifično določil proizvajalec rezkalnika.

Namiznega rezkalnika ne uporabljajte drugače kot na načine, opisane v tem priročniku.

⚠️ OPOZORILO

Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, ilustracije in specifikacije, ki so priložene temu električnemu orodju. Če ne upoštevate opozoril in navodil, lahko pride do električnega udara, ognja in/ali hudih poškodb.

Shranite vsa opozorila in navodila za kasnejšo uporabo.

VARNOSTNA OPOZORILA ZA DELO Z REZKALNIKOM

- Orodje držite le za izolirane površine, saj se lahko rezilo dotakne lastnega kabla. Če se rezila dotaknejo žice, ki je pod električno napetostjo, lahko izpostavljeni kovinski deli električnega orodja povzročijo električni udar.
- Obdelovanca s primežem ali na drug praktičen način pridrite in podprite s stabilnim podstavkom. Če obdelovani predmet držite z roko ali ga naslonite ob svoje telo, je ta nestabilen in lahko izgubite nadzor.
- Če je orodje namenjeno priključitvi na opremo za

sesanje in zbiranje prahu, se prepričajte, da so ti priključeni in ustrezno uporabljeni.

- Vedno uporabljajte vrtalne konice s pravilnim premerom steba, da ustrezajo dimenzijam kolutov. Uporabljajte le vrtalne konice, izdelane v skladu s standardom EN 847-1. Ne uporabljajte poškodovanih vrtalnih konic.
- Pri upravljanju z rezkalnikom vedno nosite zaščitna očala. Kadar je potrebno, uporabljajte ustrezno masko glede na material, ki ga režeete.
- Omrežna napeljava naj bo zunaj delovnega območja stroja. Kabel vedno speljite proč za vami.
- Ne posegajte v območje vrtalne konice, kadar rezkalnik obratuje.
- Med obratovanjem izdelka ne smete odstranjevati okruškov in trsk.
- Ne uporabljajte rezkalnih nastavkov, katerih razred največje hitrosti je manjši od največje hitrosti rezkalnika. Rezkalni nastavki se lahko zlomijo in povzročijo hude telesne poškodbe.
- Uporabljajte izključno vrtljive rezalne nastavke z ustreznim premerom grabničarjev za namestitve na obroč.
- Uporabljajte izključno vrtljive rezalne nastavke, primerne za hitrost izdelka.

⚠️ OPOZORILO

Izdelek v obdelovanec vedno vodite v nasprotni smeri vrtenja vrtalne konice. Vodenje v smeri vrtenja vrtalne konice lahko povzroči, da izdelek odskoči z obdelovanca; posledica je izguba nadzora.

PREOSTALA TVEGANJA

Nekateri preostalih dejavnikov tveganja ni mogoče povsem odpraviti, tudi če ta izdelek uporabljate v skladu z navodili. Med uporabo se lahko pojavi nekatere nevarnosti, upravljaavec pa naj bo pozoren na naslednje:

- Poškodbe zaradi vibracij
 - Uporabite najnižjo nastavitev hitrosti, s katero lahko opravite nalogo. Omejite izpostavljenost. Glejte »Zmanjševanje Tveganj«.
- Poškodbe zaradi letečih delcev
 - Vedno nosite zaščito za oči.
- Poškodbe zaradi prahu
 - Vedno nosite zaščito za oči. Nosite ustrezno masko za zaščito pri izpostavljenosti prahu, ki lahko zaščiti pred prahom, ki nastaja pri obdelovanju materiala. V delovnem območju je prepovedano jesti, pitи in kaditi. Zagotovite ustrezno prezračevanje.
- Poškodbe zaradi električnega udara

- Rezilo lahko pride v stik s skrito napeljavo, zaradi česar lahko določeni deli izdelka podivijo. Izdelek vedno držite za ročaje in bodite previdni pri slepem rezanju v stene in tla, kjer so lahko skriti kabli.
- Poškodbe zaradi stika z vrtalnimi konicami
 - Po zamenjavi delov ali kakršnih koli prilagoditvah preverite, da so matica nastavka, vrtalna glava ali druge prilagoditvene naprave varno privite. Ko zamenjujete vrtalne konice, nosite rokavice. Z rokami nikoli ne posegajte v območje rezanja. Kosa, ki ga reže, nikoli ne držite v rokah ali preko noge. Obdelovanca pritrдite vedno, ko je to mogoče.
- Poškodbe zaradi hrupa
 - Daljša izpostavljenost hrupu poveča tveganje za poškodbe sluha in učinki se seštevajo. Kadar električna orodja uporabljate dalj časa, nosite zaščitno opremo za ušesa.

ZMANJŠANJE TVEGANJA

Poročali so že, da lahko vibracije ročnih orodij pri nekaterih posameznikih pripomorejo k razvoju Raynaudovega sindroma. Simptomi so lahko mravljinci, otrplost in pobledele prsti, kar je običajno vidno, kadar je oseba izpostavljena mrazu. Dedeni dejavniki, izpostavljenost mrazu in vlagi, dieta, kajenje in delovne navade naj bi pripomogle k razvoju teh simptomov. Za zmanjšanje učinkov vibracij lahko upravljavec upošteva naslednjra navodila:

- Poskrbite, da bo vaše telo na mrazu toplo. Med upravljanjem nosite rokavice in tako ohranjajte toplosto vaših dlani in zapestij. Kot poročajo, je mraz glavni dejavnik, ki prispeva k Raynaudovemu sindromu.
- Po vsakem obdobju upravljanja naprave telovadite in tako pospešite krvni obtok.
- Pogosto si vzemite odmor. Omejite dnevno količino izpostavljenosti.

Če zaznavate kakršnekoli simptome takšnega stanja, takoj prenehajte z uporabo naprave in se posvetujte z zdravnikom.

⚠️ OPOZORILO

Zaradi daljše uporabe orodja lahko pride do poškodb oz. se morebitne poškodbe poslabšajo. Kadar orodje uporabljate dalj časa, si večkrat vzemite odmor.

SPOZNAJTE SVOJ IZDELEK

Glej stran 83.

1. Pokrovček ščetke
2. Gumb ravnila
3. Gumb
4. Regulator hitrosti
5. Palica za natančno prilagajanje višine
6. Zaporni gumb vodila za ustavitev

7. Gumb za blokado vretena
8. Prilagojevalnik dinamike
9. Globinomer
10. Sveder
11. Zaporni gumb za paralelno vodilo
12. Gumb za zaklepjanje
13. Sprožilo
14. Gumb za namizni zaklep
15. Vodilo predloge
16. Adapter za vsesavanje prahu
17. Vpenjalna čeljust
18. Grafitna ščetka
19. Centrirni zatič
20. Sledilnik načrta
21. Vodična zobata letev
22. Vodilna palica
23. Ročaj, izolirano držalo

VVZDRŽEVANJE

⚠️ OPOZORILO

Ko sestavljate dele, prilagajate, čistite ali vzdržujete orodje, ali ko izdelka ne uporabljajte, ga nikoli ne imejte priključenega na vir napajanja. Če izdelek izklopite iz napajanja, preprečite nenameren zagon, ki bi lahko povzročil resne telesne poškodbe.

⚠️ OPOZORILO

Za servisiranje uporabljajte le proizvajalčeve originalne nadomestne dele, dodatke in nastavke. Uporaba drugih delov lahko pomeni tveganje ali povzroči škodo na izdelku.

⚠️ OPOZORILO

Zavorna tekočina, gorivo, izdelki na osnovi nafte, prodriajoče olje ipd. nikoli ne smejo priti v stik s plastičnimi deli. Kemikalije lahko poškodujejo, oslabijo ali uničijo plastiko, kar lahko ima za posledico tudi resne telesne poškodbe.

- 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 krpo
- Električna orodja, ki jih uporabljate na steklenih vlaknah, zidnih ali mavčnih ploščah ter izravnalnih masah se hitreje obrabijo in se lahko hitreje okvarijo, saj odkruski in ostružki steklenih vlaken lahko odrgnejo ležaje, ščetke, komutatorje itd. Ne priporočamo uporabe izdelka za daljše obdobje pri tovrstnih materialih.

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

OPOZORILO

Med upravljanjem z orodji, vedno nosite zaščitna očala ali očala s stransko zaščito Če pri delu nastaja prah, nosite tudi zaščitno masko proti prahu.

- Če je napajalni kabel poškodovan, ga morate zamenjati s posebnim kablom, ki ga zagotovita proizvajalec ali njegov predstavnik.
- Zaradi večje varnosti in zanesljivosti naj vsa popravila izvaja pooblaščeni servisni center.

MAZANJE

Vsi ležaji na tem izdelku 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.

SIMBOLI



Varnostni alarm



Izmenični tok



min⁻¹ Vrtljajev ali nihajev na minuto



Razred II, dvojno izolirano



Pred zagonom naprave pozorno preberite navodila.



Odpadne električne in elektronske opreme ne odlagajte med nesortirane gospodinjske odpadke. Odpadno električno in elektronsko opremo je treba zbirati ločeno. Odpadne svetlobne vire je treba odstraniti iz opreme. Glede recikliranja in zbirališča se posvetujte z lokalnim organom ali prodajalcem. Skladno z lokalnimi predpisi morajo trgovci na drobno odpadno električno in elektronsko opremo morda brezplačno prevzeti. Vaš prispevek k ponovni uporabi in recikliraju odpadne električne in elektronske opreme pomaga zmanjšati zahteve po surovinah. Odpadna električna in elektronska oprema vsebuje dragocene materiale in materiale, ki jih je mogoče reciklirati, in lahko v primeru, da se ne odložijo na način, skladen z okoljem, negativno vplivajo na okolje in zdravje ljudi. Če so v odpadni opremi shranjeni osebni podatki, jih izbrišite.

Pri navrhovaní tejto zapichovacej frézy boli najvyššou prioritou bezpečnosť, výkon a spoľahlivosť.

ÚČEL POUŽITIA

Táto zapichovacia fréza je určená len na použitie dospelými osobami, ktorí si prečítali a porozumeli pokynom a výstrahám v tomto návode a možno ich považovať za zodpovedajúce za svoje činy.

Je určená na normálne a zapichovacie frézovanie dreva a podobných materiálov. Je určená na použitie jednou obsluhujúcou osobou, ktorá ju drží za obe rukoväte a viedie základnú frézu plynule po povrchu obrobku. Obrobok musí byť bezpečne uchýtený k pracovnému stolu alebo podobnému pevnému inventáru. Obsluhujúca osoba sa nikdy nesmie pokúšať obsluhovať frézu a súčasne držať obrobok.

Priepívajú sa na ňu frézovacie hroty s rovnými driekmi, ktoré sú kompatibilné so systémom uchytávania 6, 8 alebo 12 mm puždrových hrotov a ktoré majú maximálnu menovitú rýchlosť rovnú alebo väčšiu ako maximálna rýchlosť frézy.

Zapichovaciu frézu možno používať na:

- Rezanie drážok a tvarovanie hrán v dreve.
- Ručné vyrezávanie písmen, drážok a vzorov v dreve.
- Zrážanie hrán, polodrážkovanie, drážkovanie a spojovanie na ozub v dreve.

Fréza nie je určená na montáž na pevný inventár alebo pracovný stôl, pokiaľ tak výslovene neuvádzajú výrobca frézy.

Túto zapichovaciu frézu používajte len podľa popisu uvedenom v tomto návode.

⚠ VAROVANIE

Prečítajte si všetky výstrahy, pokyny, vyobrazenia a špecifikácie dodané k tomuto elektrickému nástroju.
Pri nedodržaní týchto výstrah a pokynov môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru a/alebo závažnému poraneniu.

Všetky varovania a inštrukcie uschovajte pre použitie v budúcnosti.

ZAPICHOVACIA FRÉZA – BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY

- **Nástroj držte len za izolované úchopné plochy, lebo nôž sa môže dostat' do kontaktu s vlastným káblom.**
Pri rezaní „živého“ vodiča by mohli byť obnažené kovové diely pod prúdom a spôsobiť obsluhujúcemu úder elektrickým prúdom.
- **Obrobok zaistite k stabilnej plošine pomocou príchytek alebo iným praktickým spôsobom.**
Držanie obrobku rukou alebo pri tele spôsobuje nestabilitu a môže viest' k strate kontroly.

- Ak je náštok vybavený pripojením na prostriedky na odsávanie a zber prachu, zaistite, aby boli správne pripojené a primerane sa používali.
- Vždy používajte hroty so správnym priemerom drieku podľa dostupného rozmeru puzdra. Používajte len hroty vyrobené podľa EN 847-1. Nepoužívajte poškodené hroty.
- Pri práci s frézou vždy používajte ochranné pomôcky zraku. V prípade potreby používajte protiprachovú masku vhodnú pre rezaný materiál.
- Napájacie vedenie nedávajte do blízkosti pracovného dosahu zariadenia. Kábel vždy veďte za vami.
- Nikdy nesiahajte do priestoru v blízkosti rezného hrotu, keď je fréza spustená.
- Úlomky a triesky sa nesmú odstraňovať, kým je produkt spustený.
- Nepoužívajte frézovacie hroty s maximálnou rýchlosťou menšou ako maximálna rýchlosť frézy. Frézovacie hroty sa môžu rozpadnúť a spôsobiť závažné osobné poranenie.
- Používajte rotačné rezné rezacie hroty so správnym priemerom tyčky pre namontovanú kliešťinu.
- Používajte rotačné rezné rezacie hroty vhodné pre otáčky výrobku.

⚠ VAROVANIE

Produkt vždy posúvajte do obrobku opäto smeru otáčania hrotu. Pri posúvaní v rovnakom smere otáčania hrotu môže dôjsť k odskočeniu produktu od obrobku, čo spôsobí stratu kontroly.

ZVÝŠKOVÁ RIZIKOVOSŤ

Aj keď sa náštok používa podľa predpisu, nie je možné eliminovať určité zvyškové rizikové faktory. Pri použíti vznikajú nasledujúce riziká a obsluhujúca osoba musí venovať zvláštnu pozornosť, aby nedošlo k nasledovnému:

- Zranenie spôsobené vibráciami
 - Použíte najnižšie nastavenie rýchlosť potrebné na vykonanie danej úlohy. Obmedzte expozíciu. Pozrite časť „Znižovanie Rizika“.
- Zranenie spôsobené odletujúcou sutinou
 - Neustále používajte ochranu zraku.
- Zranenie spôsobené prachom
 - Neustále používajte ochranu zraku. Používajte primeranú masku na zachytávanie prachu s vhodnými filtri, ktoré dokážu chrániť pred prachom z opracúvaného materiálu. Na pracovisku nejedzte, nepite ani nefajčite. Zaistite správne vetranie.

- Zranenie spôsobené zásahom elektrickým prúdom
 - Ostrie sa môže dostať do kontaktu so skrytým vedením, následkom čoho môžu byť diely produktu pod prúdom. Produkt vždy držte za určené rukováte a dávajte pozor pri rezaní do stien a podlám, kde sa môžu nachádzať skryté káble.
- Zranenie pri kontakte s reznými hrotmi
 - Po výmene vrtákov alebo vykonaní akýchkoľvek úprav skontrolujte, či sú matica puzdra, sklučovadlo či akékoľvek iné nastavovacie zariadenia bezpečne utiahnuté. Pri výmene hrotov používajte rukavice. Držte ruky neustále mimo dosahu priestoru rezania. Nikdy nedržte rezaný kus materiálu rukami alebo križom na nohách. Ak je to možné, obrobok vždy zaistite.
- Zranenie spôsobené hlukom
 - Dlhodobé vystavovanie hluku zvyšuje riziko poškodenia sluchu a účinky sú kumulatívne. Pri používaní mechanických nástrojov dlhšiu dobu používajte ochranu sluchu. Rúčka, izolovaný povrch na držanie

OBOZNÁMTE SA S VAŠÍM PRODUKTOM

Vid' strana 83.

1. Klobúčik kefky
2. Tlačidlo pravítka
3. Tlačidlo
4. Regulátor rýchlosťi
5. Tyč na jemné nastavenie výšky
6. Poistné tlačidlo dorazovej lišty
7. Tlačidlo blokovania vretena
8. Dynamický nastavovací prvok
9. Hlbkomer
10. Vrták
11. Poistné tlačidlo súbežnej lišty
12. Poistné tlačidlo
13. Spínač
14. Poistné tlačidlo zapichovania
15. Vodidlo šablóny
16. Adaptér prachového otvoru
17. Puzdro
18. Uhlíková kefka
19. Centrovací kolík
20. Kopírovací bežec
21. Vodiaci podstavec
22. Vodiaca tyčka
23. Rúčka, izolovaný povrch na držanie

ÚDRŽBA

⚠ VAROVANIE

Tento produkt sa nikdy nesmie pripájať do elektrickej siete, keď montujete diely, vykonávate úpravy, čistíte alebo vykonávate údržbu, alebo keď produkt nepoužívate. Odpojenie výrobku od zdroja napájania zabráni náhodnému spusteniu, ktoré by mohlo spôsobiť vážne poranenie.

⚠ VAROVANIE

Pri servise používajte len originálne náhradné diely, príslušenstvo a nástavce výrobca. Použitie iných dielov môže predstavovať riziko alebo spôsobiť poškodenie produktu.

⚠ VAROVANIE

Dbajte 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, alebo zničiť plastové časti a tak spôsobiť vážne zranenie.

- Vyhýbajte sa použitiu rozpúšťadiel pri čistení plastových častí. Večina plastičných materialov je občutlivá na rôzne vrste komerčne dostupných topil in jih v nich uporabu ľahko poškodujeme. Na odstránenie špiny, uhlíkového prachu a pod. použite čisté tkaniny.
- Elektrické náradie, ktoré sa používa na prácu so skleními vláknami, sádrokartónovými a obkladovými doskami, majú tendenciu sa rýchlejšie opotrebovať a prednostne sa poškodí. Prach z týchto materiálov pôsobí na časť náradia ako sú ozubené kolesá, uhlíky, vypínače, veľmi abrazívne. Zato ne bomo priporočamo uporabu tega orodja za podaljšano delo na teh vrst materialov. V prípade, že brúsite spomínané materiály, musíte bezpodmienečne náradie vyčistiť stačeným vzduchom.

⚠ VAROVANIE

Pri práci s nástrojmi vždy používajte ochranné okuliare alebo ochranné okuliare s bočnými chráničmi. Ak pri práci vzniká prach, používajte aj protiprachovú masku.

- Ak sa kábel poškodí, je potrebné ho vymeniť za špeciálny kábel alebo súpravu dostupnú od výrobca alebo jeho servisného zástupcu.
- Pre vyššiu bezpečnosť a spoľahlivosť sa musia všetky opravy vykonávať v autorizovanom servisnom centre.

MAZANIE

Všetky ložiská v produkte sú mazané dostatočným množstvom mazadla vysokej kvality počas celej životnosti zariadenia za bežných prevádzkových podmienok. Pretože je potrebné žiadne ďalšie mazanie.

SYMBOLY



Výstražná značka

~

Striedavý prúd

min⁻¹

Počet otáčok za minútu



Trieda II, dvojitá izolácia



Pred spustením zariadenia si pozorne prečítajte tento návod.



Odpadové elektrické a elektronické zariadenia nelikvidujte ako netriedený komunálny odpad. Odpadové elektrické a elektronické zariadenia sa musia zbierať separované. Odpadové svetelné zdroje treba z výrobku vybrať. Pokyny na recykláciu a miesta recyklácie zistíte u svojho miestneho orgánu alebo predajcu. Podľa miestnych predpisov môžu mať maloobchodníci povinnosť bezplatne prevziať odpadové elektrické a elektronické zariadenia. Váš príspevok k opäťovnému použitiu a recyklácii odpadových elektrických a elektronických zariadení pomáha znižovať dopyt po surovinách. Odpadové elektrické a elektronické zariadenia obsahujú cenné a recyklovateľné materiály, ktoré môžu mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie, ak sa nelikvidujú ekologicky vhodným spôsobom. Odstráňte prípadné osobné údaje z odpadového zariadenia.

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

Безопасността, работните характеристики и надеждността са имали най-висок приоритет при проектирането на вашата оберфреза.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Оберфрезата е предназначена за използване само от възрастни, които са прочели и разбрали инструкциите и предупрежденията в настоящото ръководство и могат да бъдат считани като отговорни за своите действия.

Тя е предназначена за нормално и вязано фрезоване на дървесина и други подобни материали. Тя е предназначена да се използва от един оператор, който я държи за двете дръжки и направлява основата на фрезата плавно по повърхността на работния детайл. Работният детайл трябва да бъде здраво закрепен на работна маса или подобно приспособление. Операторът не трябва никога да се опитва да работи с фрезата и едновременно с това да държи работния детайл.

Проектирана е да е подходяща за свредла с прави опашки, които са съвместими с 6, 8 или 12 mm система за задържане на свредлото тип патронник и които имат максимална номинална скорост, равна на или по-голяма от максималната скорост на фрезата.

Оберфрезата може да се използва за:

- Рязане на канали и оформяне на краища в дървесина.
- Рязане на ръка на букви, канали и шарки в дървесина
- Скосяване, издълбаване, обшиване и съединяване с лястовича опашка в дървесина.

Фрезата не е предназначена да бъде монтирана върху приспособление или работна маса, освен ако не са дадени конкретни инструкции за това как да направите това от производителя на фрезата.

Не използвайте оберфрезата по начин, който не е описан в това ръководство.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочетете всички предупреждения за безопасност инструкции, илюстрации и спецификации, предоставени с този електрически инструмент. Неспазването на инструкциите, изброени по-долу, може да доведе до електрически удар, пожар и/или тежки физически травми.

Съхранявайте всички предупреждения и инструкции за бъдещи справки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ОБЕРФРЕЗАТА

- Дръжте електрическия инструмент само за изолираните повърхности за хващане, тъй като ножът може да влезе в контакт със собствения си шнур. Срязване на проводник под напрежение може да постави под напрежение откритите метални части на електрическия инструмент и да причини токов удар на оператора.
- Използвайте скоби или други практични начини за закрепване и поддържане на обработвания детайл към стабилна платформа. Като държите обработвания детайл с ръката си или срещу тялото си, го оставяте нестабилен и може да доведе до загуба на управление.
- Ако инструментът е предвиден за свързване на оборудване за извлечане и събиране на прах, уверете се, че то е свързано правилно.
- Винаги използвайте свредла с правилен диаметър на опашката в съответствие с размерите на наличния патронник. Използвайте само свредла произведени в съответствие с EN 847-1. Не използвайте повредени свредла.
- Винаги носете предпазни очила при работа с фрезата. Когато е необходимо, носете маска за прах, подходяща за материала, който се нарязва.
- Дръжте захранвания кабел извън работния обхват на машината. Винаги дръжте кабела зад себе си.
- Никога не посгайайте в зоната в близост до режещото свредло, когато фрезата работи.
- Не трябва да отстранявате отломки и трески, докато продуктът работи.
- Не използвайте свредла за фреза с максимална номинална скорост по-малка от максималната скорост на фрезата. Свредлата на фрезата могат да се разпадат и да причинят сериозни наранявания.
- Използвайте само въртящи се режещи свредла с правилния диаметър на опашката в съответствие с размерите на наличния патронник.
- Използвайте само въртящи се режещи свредла, подходящи за скоростта на продукта.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Винаги подавайте продукта в работния детайл срещу посоката на въртене на свредлото. Подаването в една и съща посока със свредлото може да доведе до подскочане на продукта от работния детайл, което ще доведе до загуба на контрол.

НЕПРЕДВИДЕНИ РИСКОВЕ

Дори когато продуктът се използва по предназначение, е невъзможно напълно да се ограничи влиянието на определени рискови фактори. Могат да възникнат следните опасности и операторът трябва да обърне особено внимание, за да ги избегне:

- Нараняване, причинено от вибрация.
 - Използвайте настройката за най-ниска скорост, подходяща за съответната задача. Ограничете излагането. Вижте „Намаляване на риска“.
- Наранявания, причинени от летящи отпадъци
 - По всяко време носете защитни средства за очите.
- Наранявания, причинени от прах
 - По всяко време носете защитни средства за очите. Носете маска против прах с подходящи филтри, която може да ви предпази от частици от материала, върху който работите. Не употребявайте храны, напитки или цигари в зоната на работа. Осигурете подходяща вентилация.
- Наранявания, причинени от токов удар
 - Острието може да засегне скрити проводници, което да доведе до протичане на ел. ток по частите. Винаги дръжте продукта за определените за това ръкохватки и внимавайте, когато пробивате на сляпо стени и подове, в които може да има скрити проводници.
- Наранявания от контакт с режещи накрайници
 - Накрайниците са остри и ще стават горещи по време на използване. Носете ръкавици, когато сменяте накрайниците. Дръжте ръцете си далече от зоната на рязане през цялото време. Никога не дръжте материала, който режете, в ръце или през краката си. Закрепвайте обработвания детайл, когато е възможно.
- Наранявания, причинени от шум
 - Продължителното излагане на шум ще повиши риска от увреждане на слуха и ефектите са кумулативни. Когато използвате електрически инструменти за продължителен период от време, носете антифони.

НАМАЛЯВАНЕ НА РИСКА

Известно е, че вибрациите, произвеждани от ръчни инструменти може да предизвикат у някои индивиди заболяване, наречено Синдром на Рейнолд (Raynaud's Syndrome). Симптомите може да включват изтръпване, схващане и избледняване на пръстите, обикновено се забелязват при излагане на студ. Смята се, че наследствените фактори, излагането на студ и влага, диетите, пушенето и някои работни навици допринасят за развитието на тези симптоми. Могат да се вземат

някои мерки, които могат да се предприемат от оператора, за да се намалят ефектите от вибрациите:

- Поддържайте телесната температура в студено време. Когато работите с продукта, носете ръкавици, за да поддържате ръцете и китките си топли. Според изследвания главният фактор, допринасящ за развитието на Raynaud's Syndrome, е студеното време.
- Правете упражнения за активизиране на кръвообращението след всеки работен цикъл.
- Редовно излизайте в почивка. Ограничете излагането на вибрации на ден.

При появя на някой от симптомите на това заболяване, незабавно прекратете употребата на инструмента и посетете лекар.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Продължителното използване на инструмента може да доведе до наранивания или влошаване. При използване на инструмента за продължителни периоди от време правете чести почивки.

ОПОЗНАЙТЕ ВАШИЯ ПРОДУКТ

Вж. страница 83.

1. Капачка за четка
2. Регулатор за линия
3. Врътка
4. Регулатор за скоростта
5. Регулираща щанга за височина
6. Регулатор за заключване на ограничаващата лента
7. Заключване на шпиндела
8. Регулатор за динамиката
9. Направляващ зъб
10. Свредло
11. Регулатор за заключване на успореден водач
12. Бутон за заключване
13. Спусък
14. Регулатор за заключване на фрезата
15. Копирна втулка
16. Адаптер за изхода за отделяне на праха
17. Пръстен
18. Въгленна четка
19. Центриращ щифт
20. Копиращ повдигач
21. Стойка за водач
22. Направляваща щанга
23. Ръкохватка, изолирана повърхност за захващане

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

ПОДДРЪЖКА

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Продуктът не трябва никога да се включва в захранване, когато слюбявате части, правите настройки, почиствате, извършвате поддръжка или когато не го използвате. Изключването на продукта от захранването ще предотврати случайно стартиране, което би могло да причини сериозни наранявания.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При обслужване използвайте само оригинални резервни части, аксесоари и средства за прикрепване на производителя. Използването на други части може да ви постави в опасност или да повреди продукта.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В никакъв случай не позволявайте пластмасовите части да влизат в контакт със спирачни течности, нефтени продукти, проникващи масла и т.н. Химикалите могат да повредят, отслабят или унищожат пластмасата, което може да доведе до сериозни физически наранявания.

- Избегвайте използването на разтворители при почистването на пластмасовите части. Повечето пластмаси са чувствителни към различни видове разтворители и може да се повредят при използването на такива. Използвайте меки кърпи за отстраняване на замърсявания, въглероден прах и др.
- Електрически инструменти, които се използват върху материали от фибростъкло, гипсартон, шпакловъчни съединения или мазилка са подложени на ускорено износване и могат да бъдат повредени преждевременно, тъй като пукнатините и ръбовете на фибростъклото са силно абразивни за лагери, четки, колектори и др. Не препоръчаме използването на продукта за продълителна работа върху тези видове материали.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Винаги носете предпазни очила или защитни очила със странични щитове по време на работа с работната машина. Ако при работата се отделя прах, използвайте и маска за предпазване от него.

- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен със специален кабел или механизъм, достъпни от производителя или негов сервизен представител.
- За по-голяма безопасност и надеждност всички ремонти трябва да се извършват от оторизиран сервиз.

СМАЗВАНЕ

Всички лагери в този продукт за смазани с достатъчно количество висококачествено масло, което трябва да стигне за целия експлоатационен живот на инструмента при нормални работни условия. Затова не е необходимо допълнително смазване.

СИМВОЛИ



Предупреждение относно безопасността



Променлив ток



Обороти или възвратно-постъпателни движения в минута



Инструмент от клас II, двойна изолация



Моля, прочетете внимателно инструкциите, преди да стартирате продукта.



Не изхвърляйте отпадъците от електрическо и електронно оборудване като несортирани битови отпадъци. Отпадъците от електрически и електронно оборудване трябва да се събират отделно. Отпадъците от светлинни източници трябва да бъдат премахнати от оборудването. За съвети относно рециклирането и пункта за събиране се обрънете към вашите местни власти или търговски представители. Съгласно местните разпоредби търговците на дребно може да бъдат задължени да приемат отпадъци от електрическо и електронно оборудване. Вашият принос за повторната употреба и рециклирането на отпадъци от електрическо и електронно оборудване помага за намаляване на търсенето на суровини. Отпадъците от електрическо и електронно оборудване съдържат ценни, подходящи за рециклиране материали, които може да имат неблагоприятно въздействие върху околната среда и човешкото здраве, ако не бъдат изхвърлени по екологичен начин. Ако на отпадъчното оборудване има лични данни, изтрийте ги.

Безпеці, продуктивності і надійності наданий вищий пріоритет в дизайні вашої фрезерної машини.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Ця фрезерна машина призначена для використання тільки дорослими, які читали і зрозуміли інструкції та попередження в цьому посібнику і можуть вважатися відповідальними за свої дії.

Вона призначена для нормального фасонного фрезерування деревини і подібних матеріалів. Він призначений для використання одним оператором, утримуючи обидві руки і спрямовуючи основну фрезеру плавно по всій поверхні заготовки. Заготівля повинна бути надійно затиснута на місці у верстаті або у аналогічному приладі. Оператор ніколи не повинен намагатися працювати з фрезером і утримувати заготовку одночасно.

Він призначений для установки фрез з прямыми хвостовиками, які сумісні з 6, 8 або 12 мм цангового типу системою фіксації фрез та які мають максимальну швидкість рівну або більшу за максимальну швидкість фрезерної ручної машини.

Фрезерна машина може бути використана для:

- Різки пазів і формування країв в деревині.
- Ручного вирізання букв, пазів, і візерунків з дерева.
- Фаски, вибірки фальца, dadoing та узгодження в лісі

Фрезер не призначений для установки на підставці або на верстаті, якщо конкретні інструкції про те, як зробити це не даються виробником фрезера.

Використовуйте фрезерну машину тільки як описано у цьому посібнику.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Прочитайте всі правила безпеки, інструкції, ілюстрації і специфікації, що поставляються з електроінструментом. Недотримання наведених нижче вказівок може привести до ураження електричним струмом, пожежі та / або серйозних травм.

Збережіть всі інструкції і вказівки для майбутнього використання.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ФРЕЗЕРА

- Тримайте електроінструмент тільки за ізольовані поверхні, тому що ніхто може контактувати зі шнуром пристрою. Різка провода «під напругою» може зробити металеві частини електроінструменту «під напругою», і може надати оператору ураження електричним струмом.
- Використовуйте затискачі або інший практичний

способі забезпечити і підтримувати заготовку на стійкій платформі. Тримання заготовки рукою або притискання тілом залишає її незафікованою і може привести до втрати контролю.

- Якщо є пристрій для підключення для збору пилу, переконайтесь, що вони під'єднані і використовуються правильно.
- Завжди використовуйте фрези правильного діаметру хвостовика, відповідно до наявних цангових вимірювань. Використовуйте тільки фрези виготовлені відповідно до EN 847-1. Не використовуйте пошкоджені фрези.
- Завжди надягайте захисні окуляри при роботі з продуктом. При необхідності, носіть захисну маску, відповідну до відрізаного матеріалу.
- Тримайте мережевий шнур подалі від робочого діапазону машини. Завжди тримайте кабель позаду вас.
- Ніколи не торкайтесь до області поблизу ріжучої фрези, коли фрезер працює.
- Стружка і тріски не повинні бути видалені поки продукт працює.
- Не використовуйте фрези з максимальною швидкістю, меншою за максимальну швидкість фрезерної ручної машини. Фрези можуть від'єднатися та привести до тяжкої травми.
- Використовуйте лише різці фрезера з хвостовиком належного діаметру для монтування патрону.
- Використовуйте тільки обертові різці згідно з зазначеною швидкістю пристрію.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Завжди подавайте продукт в заготовку проти напряму обертання фрези. Подавання в тому ж напрямку з обертанням фрези може викликати відстрибування продукту від заготівлі, що приводить до втрати контролю.

ЗАЛИШКОВІ РИЗИКИ

Навіть коли продукт використовується як написано, залишається неможливим повністю усунути деякі залишкові чинники ризику. Наступні небезпеки можуть виникнути і оператор повинен звернути особливу увагу, щоб уникнути наступного:

- Травми, викликані вібрацією
 - Використовуйте найменше налаштування швидкості, яке виконує завдання. Лімітуйте вплив. Дивіться «ЗНИЖЕННЯ РИЗИКУ».
- Травми, викликані кинутим сміттям
 - Носіть захист для очей у весь час.

■ Травми, викликані пилом.

- Уесь час носить захист для очей. Носіть відповідну захисну маску від пилу з підходящими фільтрами, які можуть захистити від частинок оброблюваного матеріалу. Не їхте, не пийте і не паліть в робочій зоні. Забезпечте достатню вентиляцію на робочому місці.

■ Травми, викликані електричним струмом

- Лезо може контактувати з прихованою проводкою, в результаті чого частини продукту, стануть під напругою. Завжди тримайте виріб за призначенні ручки і пильнійте, коли спілом різання в стінах і підлогах, де кабелі можуть бути приховані.

■ Травми від контакту з ріжучими фрезами

- Фрези дуже гострі і нагріватимуться під час використання. Одягайте рукавички, коли замінюєте фрези. Тримайте руки усього часу подалі від зони різання. Ніколи не відрізайте заготівку в ваших руках або через вашу ногу. Закріплюйте заготівку, кожен раз, коли це можливо.

■ Пошкодження слуху, викликане шумом

- Тривалий вплив шуму підвищує ризик пошкодження слуху, і цей ефект накопичується. При використанні електроінструментів протягом тривалого періоду часу, використовуйте засоби захисту органів слуху.

ЗНИЖЕННЯ РИЗИКУ

Повідомляється, що вібрація від ручних інструментів може сприяти стану, що називається синдромом Рейно у певних осіб. Симптоми можуть включати поколювання, оніміння і збліднення пальців, як правило, очевидні при вплivі холоду. Спадкові фактори, вплив холоду і вогкості, дієта, куріння і робоча практика, всі ці чинники роблять свої внесок у розвиток цих симптомів. Ці заходи можуть бути прийняті оператором, щоб можливо зменшити вплив вібрації:

- Тримайте тіло в теплі в холодну погоду . При експлуатації приладу, одягайте рукавички, щоб тримати руки і зап'ястя у теплі. Повідомляється, що холодна погода є основним чинником, що сприяє синдрому Рейно.
- Після кожного періоду роботи, здійснюйте вправи для підвищення кровообігу.
- Робіть часті перерви в роботі. Зробіть обмеження кількості впливу на день.

Якщо ви відчуваєте будь-які з симптомів цього стану, негайно припиніть використання і зверніться до лікаря з цими симптомами.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Тривале використання інструменту може викликати або посилити травми. При використанні інструменту протягом тривалого періоду, робіть регулярні перерви.

ЗНАЙТЕ СВІЙ ПРОДУКТ

Дивіться сторінку 83.

1. Ковпачок щітки
2. Набалдашник лінійки
3. Рукоятка
4. Регулятор швидкості
5. Стрижень регулятора точкої висоти
6. Фіксатор штанги-упора
7. Зажим шпінделя
8. Динамічний регулятор
9. Глибиномір
10. Фреза
11. Фіксатор паралельної направляючої
12. Захоплення Кнопки
13. Клямка
14. Фіксатор плунжера
15. Шаблонна пряжма
16. Адаптер пилового отвору
17. Цанга
18. Вугільна щітка
19. Центрувальний штифт
20. Коліювальний рухомий люнет
21. Направляюча стійка
22. Напрямна рейка
23. Ручка, ізольована поверхня для утримання

ОБСЛУГОВУВАННЯ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Продукт не повинен бути підключений до джерела живлення при складанні деталей, регулюванні, чищенні, проведенні технічного обслуговування або коли продукт не використовується. Від'єднання пристрою від мережі живлення унеможливлює випадковий запуск пристрою, який може стати причиною серйозного травмування.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

При обслуговуванні використовуйте тільки оригінальні запасні частини аксесуари та обладнання від виробника. Використання будь-яких інших деталей може створити небезпеку або спричинити пошкодження продукту.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ніколи не дозволяйте гальмівній рідині, бензину, продуктам на основі нафти, і проникаючим маслам вступати в контакт з пластиковими деталями. Хімічні речовини можуть пошкодити, послабити або знищити пластик, який може привести до серйозної травми.

- Не використовуйте розчинники для очищення пластмасових деталей. Більшість пластмас вразлива до різних видів комерційних розчинників і може бути пошкоджена їх використанням. Використовуйте чисті ганчірки для видалення бруду і вугільного пилу.
- Електричні інструменти, використовувані на стекловолоконному матеріалі, стінних панелях, мастиках або штукатурці підлягають прискореному зносу і можлива їх передчасна відмова, бо скловолокняна стружка і шліфування є дуже абразивним для підшипників, щіток, комутаторів і т.д. Ми не рекомендуємо використовувати продукт протягом тривалого періоду часу для цих типів матеріалів.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не використовуйте стиснене повітря для видалення пилу з продукту. Якщо робота пильна, також носіть захисну маску.

- Якщо кабель живлення пошкоджений, його слід замінити на спеціально призначений кабель або на такий, що постачається виробником або сервісним центром.
- Для більшої безпеки і надійності, всі ремонтні роботи повинні виконуватися в авторизованому сервісному центрі.

ЗМАЩУВАННЯ

сі підшипники в продукті змащені достатньою кількістю високоякісного мастила для всього терміну служби продукту при нормальніх умовах експлуатації. Таким чином, додаткове змащення не потрібно.

СИМВОЛИ



Попередження безпеки



Змінний струм



Оберти або зворотно-поступальні рухи у хвилину



Інструмент II класу, подвійна ізоляція



Будь ласка, уважно прочитайте інструкцію перед запуском продукту.



Не викидайте старе електричне та електронне устаткування разом із несортированим побутовим сміттям. Старе електричне та електронне устаткування збирається окремо. З устаткування необхідно зняти старі джерела світла. За інформацією стосовно утилізації або місце збору звертайтесь до місцевої влади або дилера. Місцеве законодавство може зобов'язувати продавців безкоштовно примати старе електричне й електронне устаткування. Ваш внесок до справи повторного використання та переробки старого електричного та електронного устаткування зменшує потребу у сировині. У старому електричному та електронному устаткуванні містяться цінні, придатні для повторного використання матеріали, і якщо утилізація такого устаткування проводиться у неекологічний спосіб, це негативно впливає на навколошнє середовище та людське здоров'я. Видаліть персональні дані з устаткування, яке передається на переробку.

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

Daldırmalı freze tezgahınız tasarılanırken temel öncelik güvenlik, performans ve güvenilirlik özelliklerine verilmiştir.

KULLANIM AMACI

Bu daldırmalı frezenin sadece, bu kılavuzdaki talimatları ve uyarıları okumuş ve anlamış ve eylemlerinden sorumlu tutulabilecek yetişkinler tarafından kullanılması amaçlanmaktadır.

Ahşap ve benzeri materyallerin normal şekilde ve daldırarak frezelenmesi için tasarlanmıştır. Tek bir operatör tarafından her iki koldan tutarak ve frezenin tabanını düz bir şekilde iş parçasının yüzeyi üzerinde yönlenderek kullanılması amaçlanmıştır. İş parçası çalışma tezgahı veya benzeri bir bağlantı düzeneği üzerinde sağlam bir şekilde yerine sabitlenmelidir. Operatör asla aynı anda frezeyi kullanmaya ve iş parçasını tutmaya çalışmamalıdır.

6, 8 veya 12 mm kovan tipi uç tutma sistemiyle uyumlu düz saplı freze uçlarının takılması için tasarlanmıştır ve frezenin maksimum hızına eşit veya ondan daha yüksek bir maksimum hız değerine sahiptir.

Daldırmalı freze şu işler için kullanılabilir:

- Ahşap üzerinde yiv açma ve kenarları şekillendirme.
- Ahşap üzerinde serbest şekilde harf, yiv ve kalıp kesme.
- Ahşapta kenar düzeltme, oluk açma, kazma ve kuyruk işleme için.

Freze, freze üreticisi tarafından bu işlemin nasıl yapılacağı hakkında özel talimatlar verilmemiği sürece bir bağlantı düzeneği veya çalışma tezgahı üzerine monte edilmeye uygun değildir.

Daldırmalı frezeyi bu kılavuzda tarif edilmeyen herhangi bir şekilde kullanmayın.

⚠ UYARI

Bu aletle birlikte verilen tüm uyarı, talimat ve özellikleri dikkatlice okuyunuz ve resimli açıklamalara bakınız. Aşağıda belirtilen talimatlar uygulamaması, yanık, elektrik çarpması ve/veya ciddi bedensel yaralanmalar gibi kazalar sebep olabilir.

Bu uyarıları ve talimatları daha sonra bakabilmek için saklayın.

FREZE GÜVENLİK UYARILARI

- Aleti sadece izole kişimlarından tutun, çünkü kesici kendi kablosuna temas edebilir. "Elektrik geçen" kabloların kesilmesi, elektrikli aletin metal parçalarının elektrik yüklenmesine ve kullanıcıyı elektrik çarpmasına neden olabilir.
- İşlenen parçayı sabit bir platforma tespit edip desteklemek için mengene veya başka bir pratik

yöntem kullanın. İşi elinizde tutmak ya da vücudunuza dayamak dengesiz olmasına yol açar ve kontrol kaybına neden olabilir.

- Toz atma ya da toplama ekipmanı bağlantısı da aletle kullanılıyorsa, bunların doğru bağlılığından ve kullanıldığından emin olun.
- Her zaman mevcut kovan ebatına uygun doğru sap çapına sahip uçlar kullanın. Yalnızca EN 847-1'e uygun şekilde üretilen uçlar kullanın. Hasarlı uçları kullanmayın.
- Frezeyi kullanırken her zaman koruyucu gözlük takın. Gereken hallerde, kesilen materyal için uygun bir toz maskesi takın.
- Elektrik kablosunu makinenin çalışma alanından uzak tutun. Kabloyu daima arkanızda tutun.
- Freze çalışırken asla kesme ucunun yakınındaki alana uzanmayın.
- Talaş ve kıymıklar ürün çalışırken temizlememeli.
- Frezenin maksimum hızından daha düşük maksimum hız değerine sahip freze uçları kullanmayın. Freze uçları parçalanabilir ve ağır yaralanmalara neden olabilir.
- Sadece takılı yüksük için doğru mil çapına sahip döner kesici uçlar kullanın.
- Sadece ürünün hızına uygun, döner kesici uçlar kullanın.

⚠ UYARI

Ürünü iş parçasına doğru her zaman ucun dönüş yönünün aksine besleyin. Ucun dönüş yönüyle aynı yönde beslenmesi ürünün iş parçasından fırlamasına ve kontrolün kaybedilmesine neden olabilir.

ARDIL RİSKLER

Ürün belirtildiği şekilde kullanıldığı zaman bile belirli artik risk faktörlerinin tamamen ortadan kaldırılması mümkün değildir. Kullanım sırasında aşağıdaki tehlikeler ortaya çıkabilir ve operatör bunlardan kaçınmak için özellikle dikkat etmelidir:

- Titreşim kaynaklı yaralanma
 - Görevi yerine getirebilecek en düşük hızı seçin. Maruziyet seviyesini sınırlandırın. Bkz. "Risk Azaltma".
- Fırlayan parçalar nedeniyle yaralanma riski
 - Her zaman göz koruyucu takın.
- Toz kaynaklı yaralanmalar
 - Her zaman göz koruyucu takın. İşlenen malzemeden çıkabilecek aşındırıcı parçacıklardan korunmaya uygun filtreli, doğru toz kontrol maskesi kullanın.

Çalışma alanı içinde bir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin. Yeterli havalandırmayı sağlayın.

- Elektrik çarpması nedeniyle yaralanma riski
 - Bıçak, gizlenmiş kablolarla temas edebilir ve ürün parçalarına elektrik verilmesine neden olabilir. Ürünü her zaman gösterilen saplardan tutun ve kabloların gizlenmiş olabileceği duvarlarda veya zeminlerde kör kesim yaparken dikkatli olun.
- Kesme uçlarına temas nedeniyle yaralanma
 - Uçları değiştirirken veya herhangi bir ayar yaparken kovan somununun, yüksüğün veya diğer ayar cihazlarının sağlam bir şekilde sıkıldığından emin olun. Uçları değiştirirken eldiven takın. Ellerinizi her zaman kesme alanından uzak tutun. Sabit bir desteğin üzerine koyunuz. Mümkünse iş parçasını sabitleyin.
- Gürültü kaynaklı tıhribat
 - Uzun süre gürültüye maruz kalmak duyu organınızın zarar görme riskini artırır ve etkileri kümülatiftir. Elektrikli aletler uzun süre kullanıldığından kulak tıkalı takılmalıdır.

RİSK AZALTMA

Eİ aletlerinden kaynaklanan titreşimlerin belirli kişilerde Raynaud Sendromu olarak adlandırılan bir durumu etkileyebileceğini rapor edilmiştir. Karıncalanma, hissizlik ve parmakların sararması gibi genelde soğuğa maruz kaldıkta sonra görülen semptomlar olabilir. Kalitsal faktörler, soğuğa ve neme maruz kalmak, diyet, sigara ve çalışma pratikleri de bu semptomların oluşmasına neden olabilecek etkenler olarak kabul edilmektedir. Operatör titreşim etkilerini azaltabilecek önlemler alabilir:

- Soğuk havalarda vücudunuza sıcak tutun. Ürünü çalıştırırken ellerinizi ve bileklerinizi sıcak tutmak için eldiven takın. Soğuk havanın Raynaud Sendromunun ana tetikleyicilerinden olduğu bildirilmiştir.
- Her operasyon sürecinden sonra kan dolaşımını artırmak için egzersiz yapın.
- Sık sık işe ara verin. Günlük maruziyet miktarını sınırlayın.

Bu rahatsızlığın semptomlarından herhangi birini görürseniz, aleti kullanmayı derhal bırakın ve bir doktora görünün.

⚠ UYARI

Bir aletin uzun süre kullanılması nedeniyle yaralanmalar olabilir veya mevcut yaraların durumu kötüleşebilir. Herhangi bir aleti uzun bir süre boyunca kullanırken düzenli olarak ara vermeyi ihmal etmeyin.

ÜRÜNÜNZÜ TANIYIN

Sayfa 83'ya bakın.

1. Fırça başlığı
2. Düğme tipi çetvel
3. Düğme
4. Hiz düzenleyici
5. Hassas yükseklik ayar kolu
6. Derinlik göstergesi blokaj kolu
7. Mil kilitleme düğmesi
8. Dinamik ayar somunu
9. Derinlik göstergesi
10. Uç
11. Paralel rehber kilitleme kolu
12. Kilitleme düğmesi
13. Tetik
14. Daldırma kilit düğmesi
15. Şekil rehberi
16. Toz girişi uyarlayıcı
17. Torna kavrağı
18. Karbon fırça
19. Merkezleme mili
20. Kopya izleyici
21. Kılavuz yatağı
22. Kılavuz çubuğu
23. Tutamak, yalıtılmış kavrama yüzeyi

BAKİM

⚠ UYARI

Parçaları monte ederken, ayar, temizlik, bakım çalışması yaparken veya ürün kullanılmadığı zaman ürünü asla güç kaynağına bağlamayın. Aleti güç kaynağından çıkartmak, ciddi yaralanmalara yol açabilecek kazara çalıştmayı önerler.

⚠ UYARI

Bakım yaparken yalnızca orijinal yedek parçaları, aksesuarları ve parçaları kullanın. Diğer parçaları kullanmak tehlike yaratabilir ya da hasara neden olabilir.

⚠ UYARI

Asla fren hidrolijinin, benzinin, petrol esası ürünlerin, yüzeye işleyen yağların vb. plastik parçalarla temas etmesine izin vermeyin. Bu kıymaslı ürünler plastik parçaları zara verebilir; kırabilir ya da bozabilir.

- Plastik parçaları temizlerken solventleri kullanmaktan kaçının. Plastiklerin çoğu ticari kullanılmış uçucu maddeler karşı hassastır. Lekeleri, tozu, vb. temizlemek için temiz bir bez kullanınız.
- Cam elyaflı malzemeler, alçı plakaları, dolgu alçısı veya alçı üzerinde kullanılan elektrikli aletler daha hızlı

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

asınabilir 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 malzemelerle çalışmanız gereklirse, sıkıştırılmış havayla ürünü temizlemeniz gereklidir.

▲ UYARI

Aletleri çalıştırırken mutlaka yanları kapalı tam boy koruyucu gözlük takın. İşlem tozlu olacaksa aynı zamanda bir toz maskesi de kullanın.

- Besleme kablosu hasar görmüşse imalatçıdan veya yetkili servisten temin edilecek özel bir kablo ya da tertibatla değiştirilmelidir.
- Güvenliği ve güvenilirliği artırmak için tüm onarım çalışmaları yetkili bir servis merkezi tarafından gerçekleştirilmelidir.

YAĞLAMA

Normal işleme koşulları için, ürünün tüm mil yatakları yüksek kalite yağlarla ömr boyu yağlanmıştır. Buna göre, fazladan yağlama yapılmasına gerek yoktur.

SEMBOLLER



Güvenlik Uyarısı



Alternatif akım



min⁻¹ Saniyede devir veya hareket sayısı



Sınıf II, çift yalıtımlı



Ürünü çalıştırmadan önce, lütfen aşağıdaki talimatları dikkatlice okuyun.



Atık elektrikli ve elektronik ekipmanı, sınıflandırılmamış belediye atığı olarak bertaraf etmeyin. Atık elektrikli ve elektronik ekipmanlar ayrıca toplanmalıdır. Atık ışık kaynakları ekipmandan çıkarılmalıdır. Yerel otorite veya satıcıdan geri dönüşüm tavsiyesi alın ve toplama noktasını öğrenin. Yerel düzenlemelere göre perakendecilerin atık elektrikli ve elektronik ekipmanı ücretsiz olarak geri alma yükümlülüğü olabilir. Atık elektrikli ve elektronik ekipmanların yeniden kullanımı ve geri dönüşümüne katkıınız, hammadde talebinizi azaltmaya yardımcı olur. Atık elektrikli ve elektronik ekipmanlar, çevreye uyumlu bir şekilde bertaraf edilmediği takdirde çevre ve insan sağlığını olumsuz yönde etkileyebilecek değerli, geri dönüştürülebilir malzemeler içerir. Varsa, atık ekipmandaki kişisel verileri silin.

Στον σχεδιασμό του μηχανήματος χάραξης έχει δοθεί μέγιστη προτεραιότητα στην ασφάλεια, την απόδοση και την αξιοπιστία.

ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Η βυθιζόμενη φρέζα διατίθεται για χρήση μόνο από ενήλικες που έχουν διαβάσει και κατανοήσει τις οδηγίες και τις προειδοποιήσεις του παρόντος εγχειρίδιου και μπορούν να θεωρηθούν υπεύθυνοι για τις πράξεις τους.

Είναι σχεδιασμένη για κανονικό και βυθιζόμενο φρεζάρισμα στο ξύλο και παρόμοια υλικά. Διατίθεται για χρήση από ένα χειριστή, ο οποίος θα κρατάει και τις δύο λαβές και θα οδηγεί τη βάση της φρέζας ομαλά κατά μήκος της επιφάνειας του τεμάχιου εργασίας. Το τεμάχιο εργασίας πρέπει να ασφαλίζεται με σφιγκτήρα στη θέση του σε έναν πάγκο εργασίας ή παρόμοια δομή. Ο χειριστής δεν πρέπει ποτέ να προσπαθεί να λειτουργήσει τη φρέζα και να κρατάει το τεμάχιο εργασίας ταυτόχρονα.

Είναι σχεδιασμένη για χρήση με προσαρτήματα φρέζας με ίσιες ατράκτους, συμβατά με το σύστημα συγκράτησης προσαρτήμάτων τύπου δακτυλίου 6, 8 ή 12 και με μέγιστη βαθμονόμηση ταχύτητας ίση με ή μεγαλύτερη από τη μέγιστη ταχύτητα της φρέζας.

Η βυθιζόμενη φρέζα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τις εξής εργασίες:

- Κοπή αυλακιών και σχηματισμός άκρων στο ξύλο.
- Ελεύθερη κοπή γραμμάτων, αυλακιών και μοτίβων στο ξύλο.
- Λοξότμηση, εντομές, εγχαράξεις και φρεζάρισμα σε σχήμα ουράς χελιδονιού στο ξύλο.

Η φρέζα δεν μπορεί να τοποθετηθεί σε εγκατάσταση ή πάγκο εργασίας, εκτός εάν δίνονται συγκεκριμένες οδηγίες για αυτό από τον κατασκευαστή της.

Μη χρησιμοποιείτε τη βυθιζόμενη φρέζα με οποιοδήποτε τρόπο δεν περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Διαβάστε προεκτικά όλες τις προειδοποιήσεις, οδηγίες και προδιαγραφές που παρέχονται με το εργαλείο και ανατρέξτε στις εικόνες. Η μη τήρηση των ακόλουθων οδηγιών μπορεί να επιφέρει ατυχήματα όπως πυρκαγιές, ηλεκτροπλήξεις ή και σοβαρό σωματικό τραυματισμό.

Φυλάξτε αυτές τις προειδοποιήσεις και οδηγίες για να μπορέστε να ανατρέξετε μελλοντικά.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΦΡΕΖΑΣ

- **Κρατάτε το εργαλείο μόνο από τις μονωμένες επιφάνειες λαβών, διότι ο κόφτης μπορεί να έρθει σε επαφή με το ίδιο του το καλώδιο. Η κοπή ενός**

ηλεκτροφόρου καλωδίου μπορεί να ηλεκτροδοτήσει τα μεταλλικά τμήματα του μηχανούντου εργαλείου προκαλώντας ηλεκτροπλήξια στον χειριστή.

- **Χρησιμοποιήστε σφιγκτήρες ή άλλο πρακτικό μέσο για να στερεώσετε και να στηρίξετε το τεμάχιο εργασίας σε μια σταθερή πλατφόρμα. Κρατώντας το κοινάτι εργασίας από το χέρι σας ή στηρίζοντάς το σώμα σας, αφήνεται ασταθές και μπορεί να προκληθεί απώλεια ελέγχου.**
- Αν το εργαλείο διαθέτει σύνδεση απομάκρυνσης σκόνης / πριονιδίου και εξοπλισμό συλλογής, βεβαιωθείτε ότι έχουν συνδεθεί και χρησιμοποιούνται σωστά.
- Χρησιμοποιείτε πάντα προσαρτήματα με σωστή διάμετρο ατράκτου, σύμφωνα με τη διαθέσιμη διάσταση δακτυλίου. Χρησιμοποιείτε μόνο προσαρτήματα κατασκευασμένα σύμφωνα με το EN 847-1. Μην χρησιμοποιείτε φθαρμένα προσαρτήματα.
- Φοράτε πάντα προστατευτικά ματιών όταν χρησιμοποιείτε τη φρέζα. Αν χρειαστεί, φοράτε μάσκα προστασίας από τη σκόνη, κατάλληλη για το υλικό που κόβεται.
- Κρατάτε το καλώδιο σύνδεσης πάντοτε μακριά από την περιοχή δράσης της μηχανής. Περνάτε το καλώδιο πάντοτε πίσω από τη μηχανή.
- Μη βάζετε ποτέ τα χέρια σας στην περιοχή κοντά στο προσαρτήμα κοπής, όσο λειτουργεί η φρέζα.
- Όσο το προϊόν λειτουργεί, μην αφαιρείτε ροκανίδια και ακίδες.
- Μη χρησιμοποιείτε προσαρτήματα φρέζας με μέγιστη βαθμονόμηση ταχύτητας χαμηλότερη από τη μέγιστη ταχύτητα της φρέζας. Τα προσαρτήματα φρέζας μπορεί να αποσυνδέθουν, προκαλώντας σοβαρό τραυματισμό.
- Χρησιμοποιείτε μόνο περιστροφικά τρυπάνια κοπής με τη σωστή διάμετρο κορμού ανάλογα με τον τοποθετημένο δακτύλιο.
- Χρησιμοποιείτε μόνο περιστροφικά τρυπάνια κατάλληλα για την ταχύτητα του εργαλείου

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τροφοδοτείτε πάντα το προϊόν προς το τεμάχιο εργασίας, κόντρα στην κατεύθυνση περιστροφής του προσαρτήματος. Η τροφοδοσία προς την ίδια κατεύθυνση περιστροφής με το προσάρτημα, μπορεί να προκαλέσει εκτίναξη του προϊόντος από το τεμάχιο εργασίας και απώλεια ελέγχου.

ΑΛΛΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

Ακόμη και όταν το προϊόν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες, δεν είναι δυνατή η απόλυτη απαλεύφη συγκεκριμένων παραγόντων κινδύνου. Κατά τη χρήση μπορεί να προκύψουν οι ακόλουθοι κινδύνοι και ο χειριστής

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

πρέπει να δίδει ιδιαίτερη προσοχή προς αποφυγή των εξής:

- Τραυματισμοί από τον κραδασμό
 - Επιλέξτε τη χαμηλότερη ρύθμιση ταχύτητας που σας βοηθά να ολοκληρώσετε την εργασία. Περιορίστε την έκθεση. Βλ. "Μειωση Κινδυνου".
- Κίνδυνος τραυματισμού από εκτινασσόμενα υπολείμματα
 - Να φοράτε συνέχεια, προστατευτικά γυαλιά.
- Τραυματισμούς που προκαλείται από τη σκόνη
 - Να φοράτε συνέχεια, προστατευτικά γυαλιά. Φοράτε κατάλληλη μάσκα προστασίας με τα σωστά φίλτρα που προστατεύουν από τη σκόνη που προέρχεται από το υλικό εργασίας. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε στον χώρο εργασίας. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει κατάλληλος εξαερισμός.
- Τραυματισμοί που προκαλούνται από λεκτροπτοληξία
 - Η λεπίδα μπορεί να έρθει σε επαφή με κρυφές καλώδιωσεις, προκαλώντας ηλεκτροδότηση σε τμήματα του τροιόντος. Κρατάτε πάντα το προϊόν από τις ειδικές λαβές και προσέχετε όταν πραγματοποιείτε "τυφλές" κοπές σε τοίχους και δάπεδα όπου μπορεί να κρύβονται καλώδια.
- Τραυματισμούς από επαφή με τα προσαρτήματα κοπής
 - Μετά την αλλαγή των εργαλείων ή αφού κάνετε οποιεδήποτε ρυθμίσεις, βεβαιωθείτε ότι το παξιμάδι σφιγκτήρα, ή οποιεδήποτε άλλες διατάξεις ρύθμισης είναι καλά σφιγμένες. Φοράτε γάντια όταν αλλάζετε προσαρτήματα. Διατηρείτε συνεχώς τα χέρια σας μακριά από την περιοχή κοπής. Στερεώστε το σε μια σταθερή βάση. Ασφαλίζετε το τεμάχιο εργασίας όποτε αυτό είναι δυνατό.
- Τραυματισμοί από τον θόρυβο
 - Η παρατεταμένη έκθεση στο θόρυβο αυξάνει τον κίνδυνο ακουστικής βλάβης και οι επιπτώσεις είναι αθροιστικές. Όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία για μεγάλα διαστήματα, φοράτε προστατευτικά ακοής.

ΜΕΙΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Έχει αναφερθεί ότι οι κραδασμοί των χειροκίνητων εργαλείων μπορεί να συμβάλλει σε μια πάθηση γνωστή ως Σύνδρομο Raynaud σε ορισμένα άτομα. Τα συμπτώματα περιλαμβάνουν κνησμό, μούδισμα και λευκότητα των δακτύλων, που εμφανίζονται συνήθως μετά την έκθεση σε κρύο. Κληρονομικοί παράγοντες, έκθεση σε κρύο και υγρασία, κάπνισμα και πρακτικές εργασίας θεωρείται ότι συμβάλλουν στην εκδήλωση των συμπτωμάτων. Μπορούν να ληφθούν μέτρα από το χειριστή για την πιθανή μείωση των επιδράσεων κραδασμών:

- Διατηρείτε το σώμα σας ζεστό όταν ο καιρός είναι ψυχρός. Φοράτε γάντια κατά τον χειρισμό του μηχανήματος, για να διατηρείτε ζεστά τα χέρια και τους καρπούς σας. Ο

ψυχρός καιρός είναι κύριος παράγοντας που συμβάλλει στην εκδήλωση του συνδρόμου Raynaud.

- Μετά από κάθε περίοδο λειτουργίας, κάνετε ασκήσεις για να αυξάνετε την κυκλοφορία αίματος.
- Κάνετε τακτικά διαλείμματα κατά την εργασία. Περιορίζετε το σύνολο έκθεσης ανά ημέρα.

Αν παρουσιάσετε οποιοδήποτε σύμπτωμα αυτής της πάθησης, διακόψτε αμέσως τη χρήση και συμβουλευτείτε τον γιατρό σας για τα συμπτώματα.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης ή επιδείνωσης τραυματισμού, από την παρατεταμένη χρήση εργαλείου. Όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο για μεγάλες περιόδους, κάνετε τακτικά διαλείμματα.

ΓΝΩΡΙΣΤΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΑΣ

Βλέπε σελίδα 83.

1. Κάλυμμα ψήκτρας
2. Περιστρεφόμενο κουμπί μικρορύθμισης
3. Κουμπί
4. Ρυθμιστής ταχύτητας
5. Ράβδος μικρορύθμισης ύψους
6. Λαβή ακινητοποίησης του μετρητή βάθους
7. Διακόπτης ασφάλισης του άξονα
8. Δυναμικός προσαρμογέας
9. Μετρητής βάθους
10. Εξάρτημα
11. Σταυροειδής λαβή ασφάλισης του παράλληλου οδηγού
12. Κουμπί κλειδώματος
13. Διακόπτης
14. Κουμπί κλειδώματος βυθίσματος
15. Οδηγός σχήματος
16. Προσαρμογέας θύρας σκόνης
17. Τσοκ
18. Ανθρακική ψήκτρα
19. Πόντα
20. Ακόλουθος μηχανισμός αντιγραφής
21. Υποστήριγμα καθοδήγησης
22. Ράβδος καθοδήγησης
23. Λαβή, μονωμένη επιφάνεια λαβής

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το προϊόν δεν πρέπει ποτέ να συνδέεται σε παροχή ιαχύσ ήταν συναρμολογείτε εξαρτήματα, όταν διεξάγετε ρυθμίσεις, καθαρισμό, συντήρηση ή όταν το προϊόν δε χρησιμοποιείται. Αποσυνδέοντας τη συσκευή από την παροχή ρεύματος προλαμβάνει την ακούσια ενεργοποίηση της η οποία μπορεί να επιφέρει σοβαρό τραυματισμό.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Χρησιμοποιείτε μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά, εξαρτήματα και προσαρτήματα στις εργασίες επισκευής. Η χρήση οποιουδήποτε άλλου ανταλλακτικού μπορεί να παρουσιάσει κίνδυνο ή να προκαλέσει ζημιά στο εργαλείο σας.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Σε καμία περίπτωση μην επιτρέπετε τα υγρά φρένων, η βενζηνή, προϊόντα με βάση το πετρέλαιο, έλαια που διεισδύουν κλπ. να έρχονται σε επαφή με πλαστικά τμήματα. Αυτά τα χημικά προϊόντα περιέχουν ουσίες οι οποίες μπορούν να προξενήσουν ζημιά, να μειώσουν ή να καταστρέψουν το πλαστικό.

- 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 ακαθαρσίες, τη σκόνη, κλπ.
- Τα ηλεκτρικά εργαλεία που χρησιμοποιούνται σε εξοπλισμούς από φάιμπεργκλας, σε γυψοσανίδες, σε πανό επένδυσης ή σε γύψο, έχουν την τάση να φθείρονται γρηγορότερα και να παρουσιάζουν πρώωρες βλάβες, επειδή τα ρινίσματα και το πριονίδι που προέρχονται από τα υλικά αυτά είναι πολύ λειαντικά για έδρανα, βούρτσες, διακόπτες κλπ. Δεν προτείνουμε τη χρήση του προϊόντος για παρατελέμενο χρονικό διάστημα σε αυτούς τους τύπους υλικών.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Φοράτε πάντα προστατευτικά ματιών ή γυαλιά με πλαίνες ασπίδες ενώ χρησιμοποιείτε εργαλεία. Αν η εργασία προκαλεί σκόνη, φοράτε και ειδική μάσκα.

- Αν το καλώδιο ρεύματος έχει φθαρεί, πρέπει να αντικατασταθεί με ειδικό καλώδιο ή διάταξη που παρέχονται από τον κατασκευαστή ή τον τεχνικό σέρβις.
- Για μεγαλύτερη ασφάλεια και αξιοπιστία, όλες οι επισκευές πρέπει να διεξάγονται από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

ΛΙΠΑΝΣΗ

Όλα τα έδρανα στο προϊόν 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 λιπανση.

ΣΥΜΒΟΛΑ



~

min⁻¹

Κατηγορία II, διπλή μόνωση



Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν.

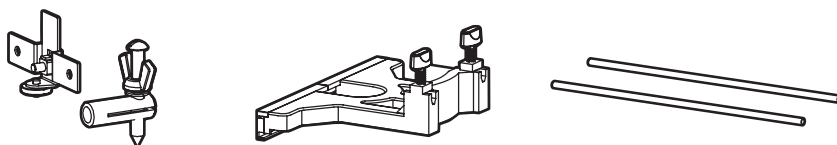
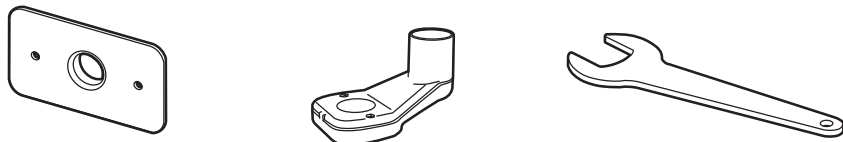
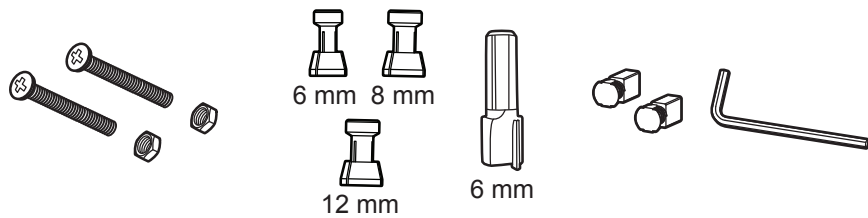
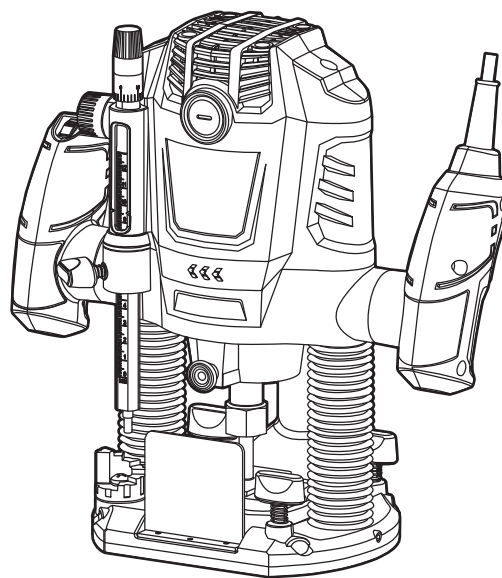


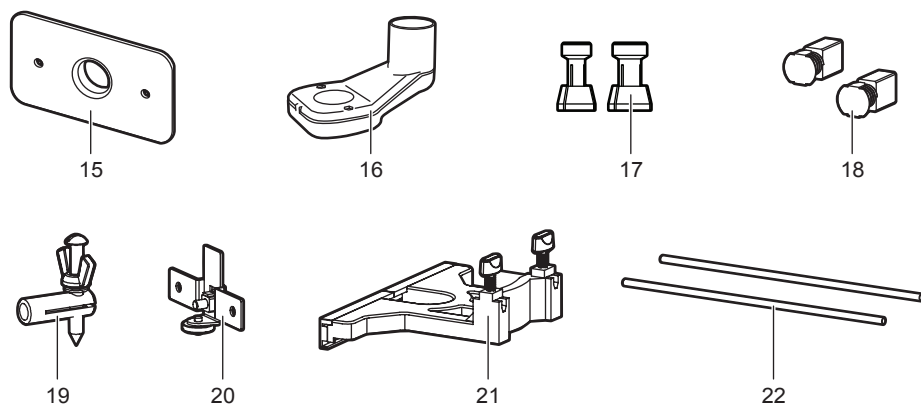
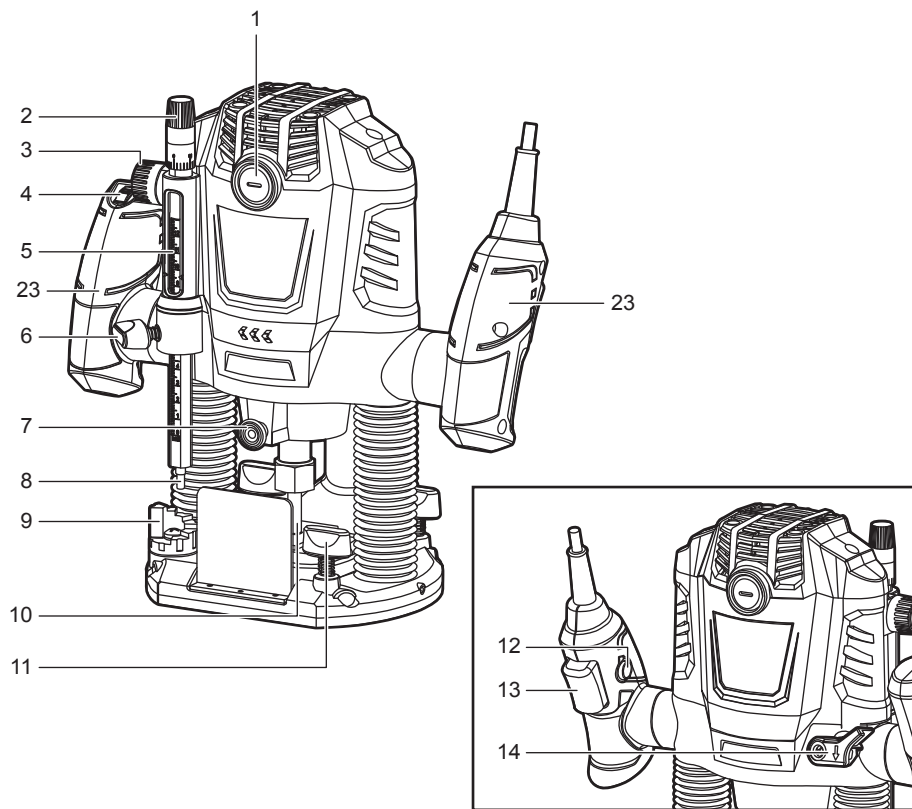
Ο ηλεκτρονικός και ηλεκτρικός εξοπλισμός δεν πρέπει να απορρίπτονται στα αδιαχώριστα απορρίμματα της κοινότητας. Οι ηλεκτρονικός και ηλεκτρικός εξοπλισμός προς απόρριψη θα πρέπει να συλλέγονται χωριστά. Οι πηγές φωτός προς απόρριψη θα πρέπει να αφαιρούνται από τον εξοπλισμό.

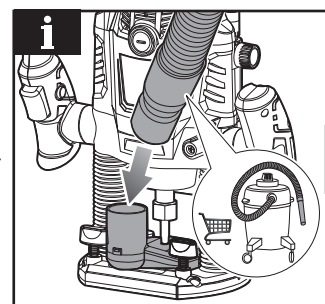
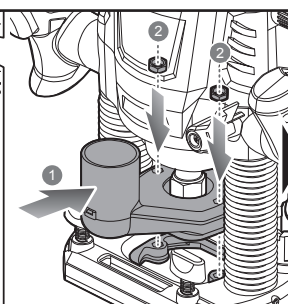
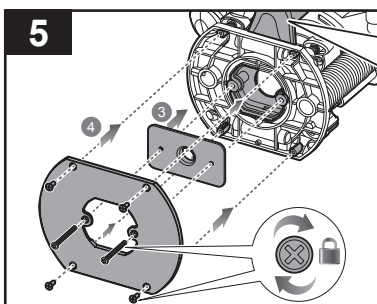
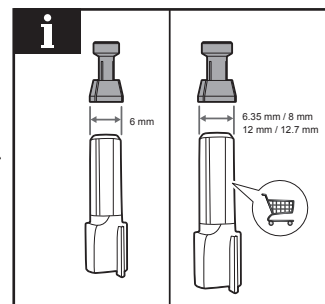
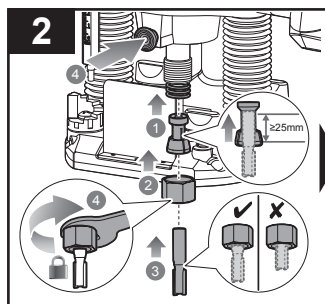
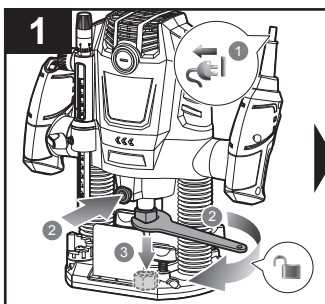
Επικοινωνήστε με την τοπική σας αρχή ή τον προμηθευτή σας για συμβουλές ανακύκλωσης και σημείο συλλογής.

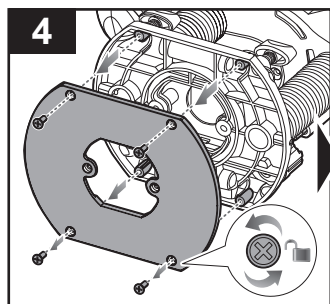
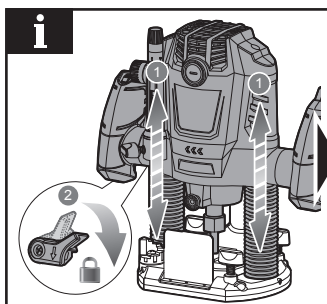
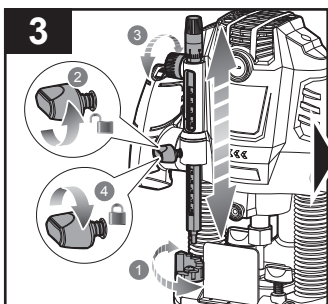
Σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς, οι προμηθευτές ενδέχεται να υποχρεούνται να παραλαμβάνουν τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού χωρίς χρέωση. Η συμβολή σας στην επαναχρησιμοποίηση και την ανακύκλωση ηλεκτρονικού και ηλεκτρικού εξοπλισμού προς απόρριψη βοηθά στη μείωση της ζήτησης πρώτων υλών. Ο όχρηστος ηλεκτρονικός και ηλεκτρικός εξοπλισμός περιέχει πολύτιμα ανακυκλώσιμα υλικά, τα οποία μπορεί να βλάψουν τόσο το περιβάλλον, όσο και την ανθρώπινη υγεία, εάν δεν απορρίπτονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον. Διαγράψτε τυχόν προσωπικά δεδομένα από τον εξοπλισμό.

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

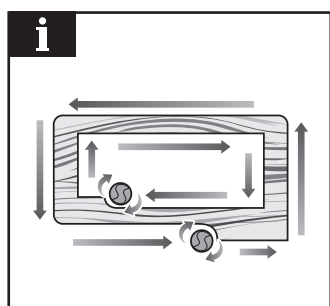
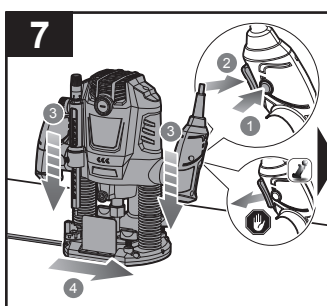
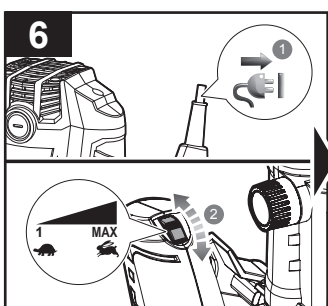


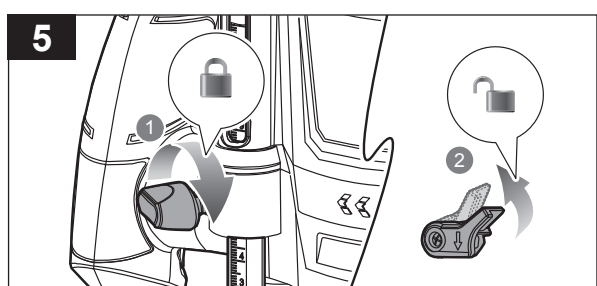
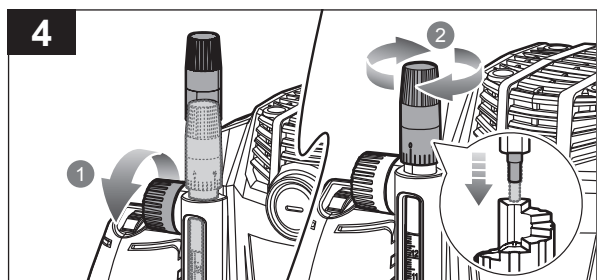
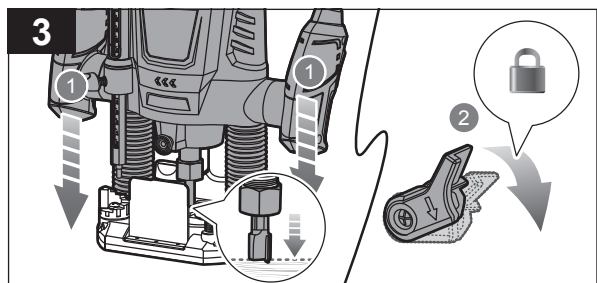
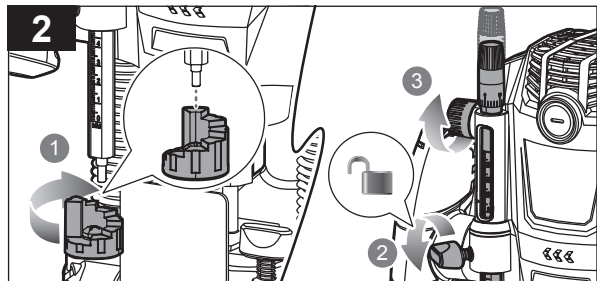
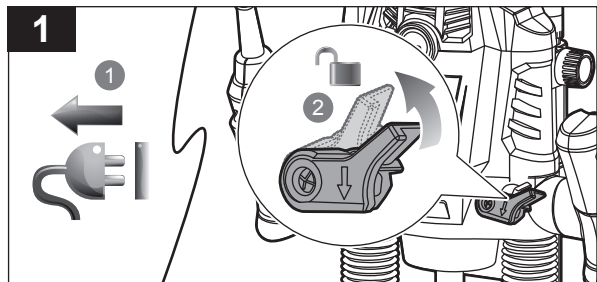
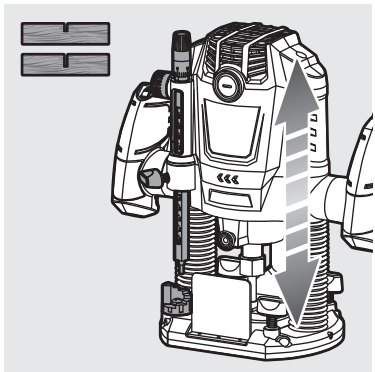


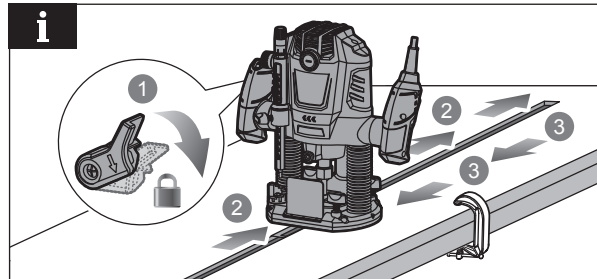
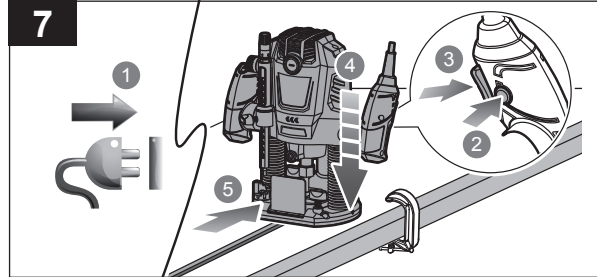
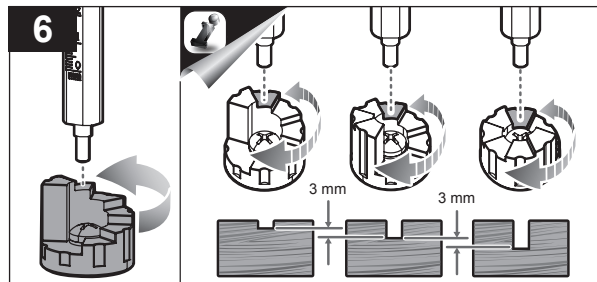


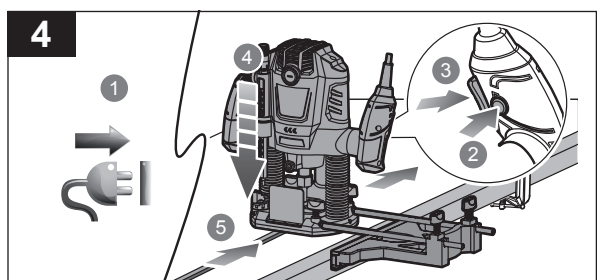
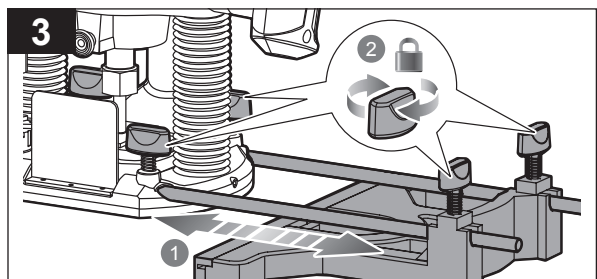
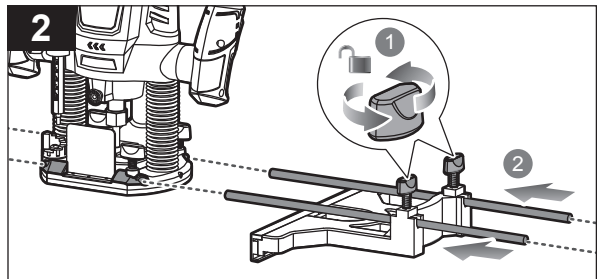
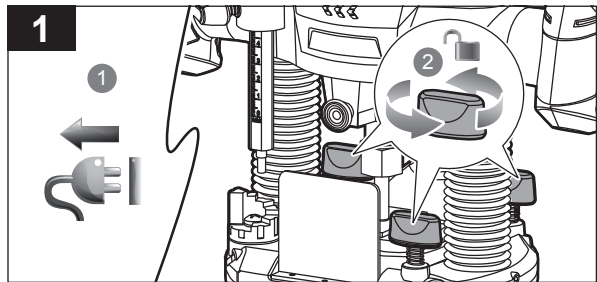
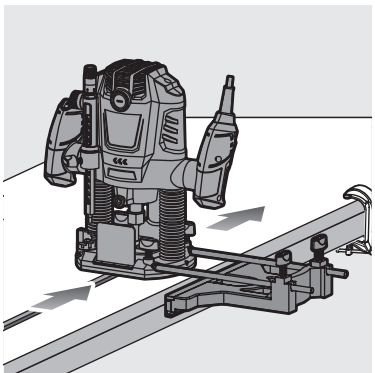


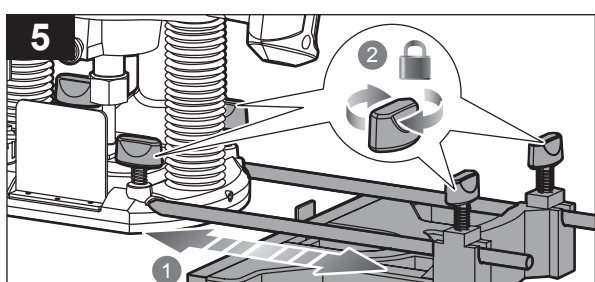
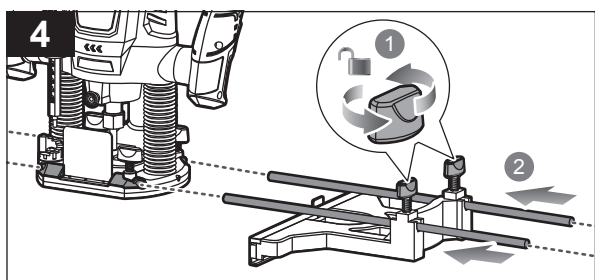
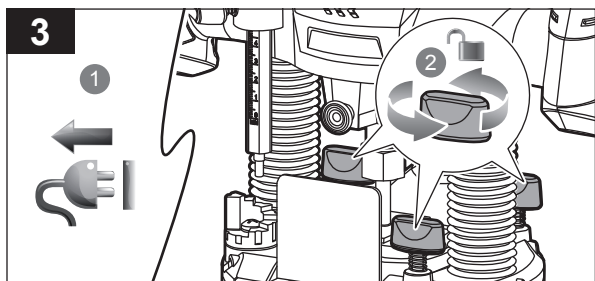
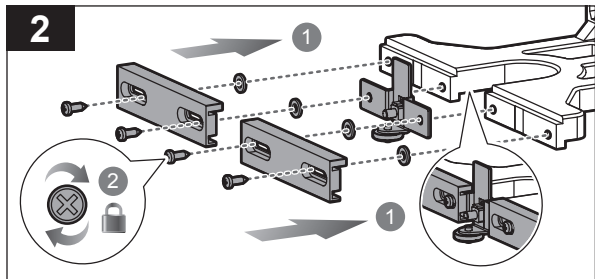
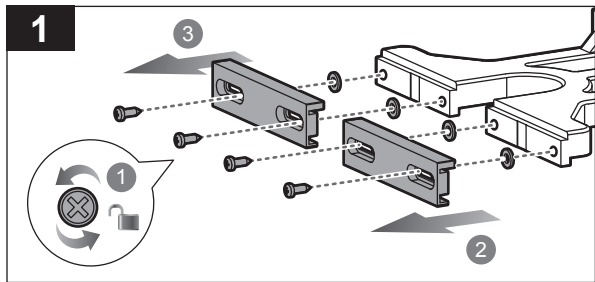
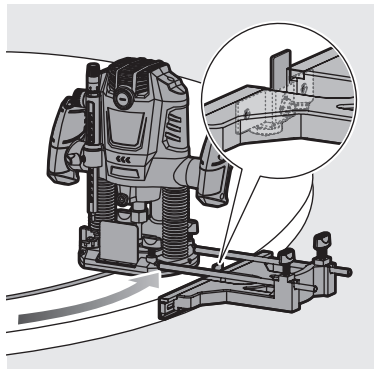
5

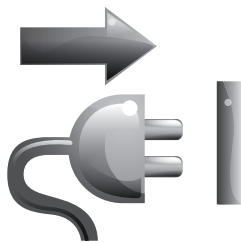
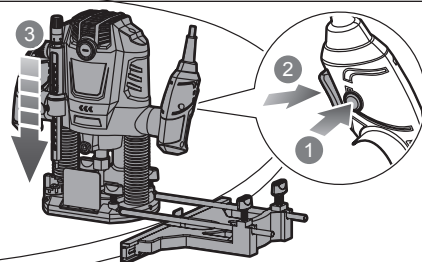
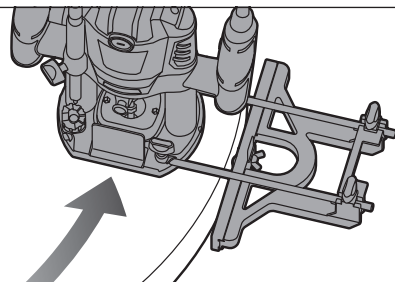


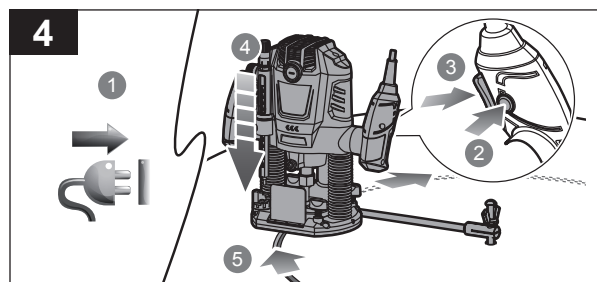
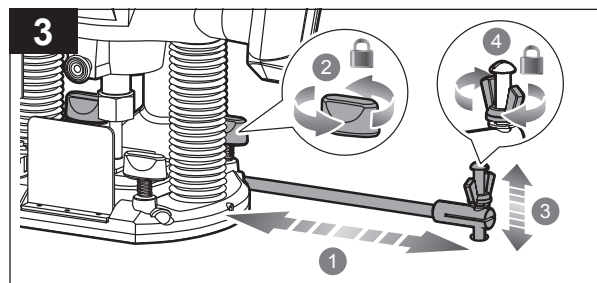
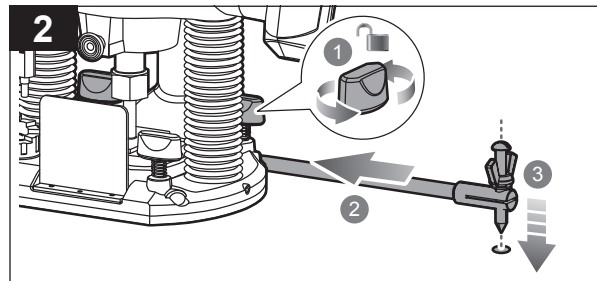
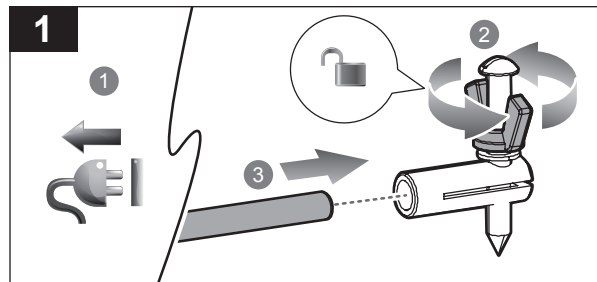
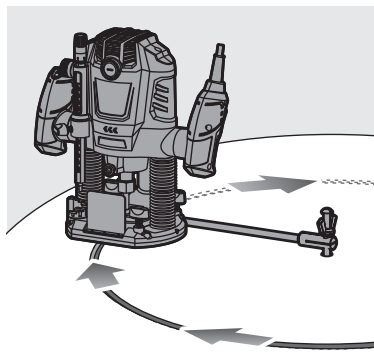


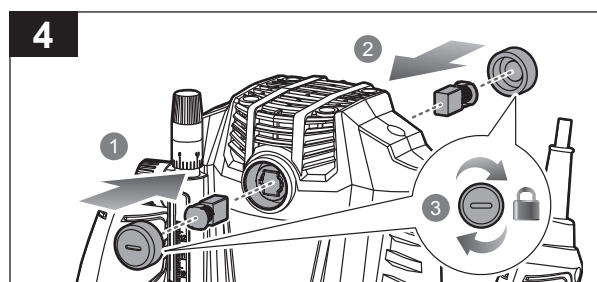
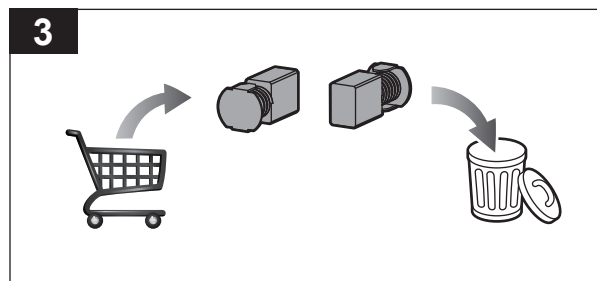
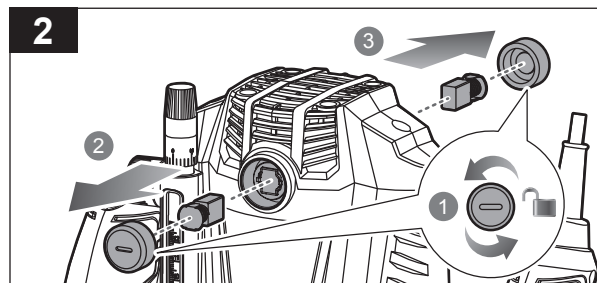
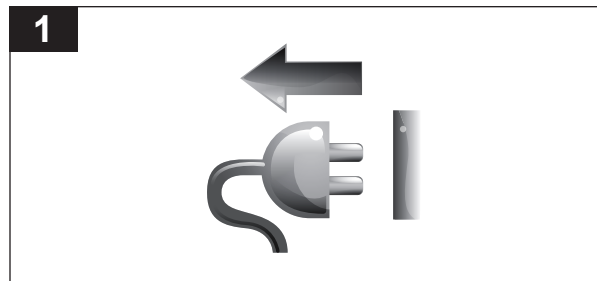


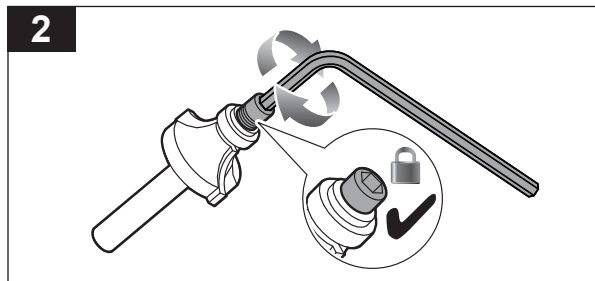
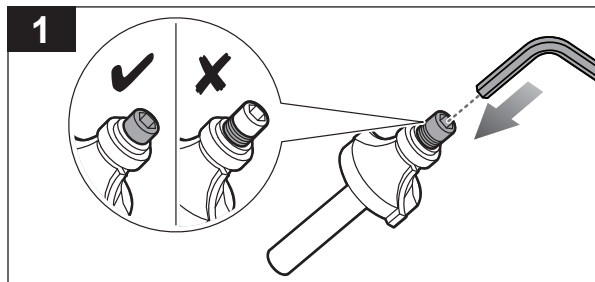
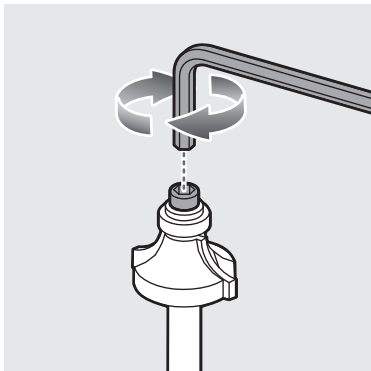




6**7****8**







English	Français	Deutsch	Español	Italiano	Nederlands	Português
Product specifications	Caractéristiques de l'appareil	Produkt-Spezifikationen	Especificaciones del producto	Specifiche prodotto	Productspecificaties	Especificações do produto
Plunge router	Défonceuse plongeante	Oberfräse	Rotador de inmersión	Fresatrice ad affondamento	Profielfrees	Chanfrador de profundidade
Model	Modèle	Modell	Modelo	Modello	Merk	Modelo
Voltage	Tension	Spannung	Tensión	Voltaggio	Spanning	Voltagem
Input	Alimentation	Eingangsleistung	Tensión nominal	Alimentazione	Input	Admissão
No-load speed	Vitesse à vide	Leerlaufdrehzahl	Velocidad sin carga	Velocità a vuoto	Onbelast toerental	Velocidade em vazio
Plunge depth	Course du berceau	Fräshub	Desplazamiento del cuerpo de la máquina	Corsa del supporto	Slagdiepte	Curso do berço
Collet size	Diamètre du mandrin	Spannzangen Durchmesser	Diámetro del mandril	Diametro del mandrino	Capaciteit spantang	Diâmetro do mandril
Weight According to EPTA-Procedure 01/2014	Poids Selon la procédure EPTA 01/2014	Gewicht Gemäß EPTA-Verfahren 01/2014	Peso Según el procedimiento EPTA 01/2014	Peso Secondo quanto indicato dalla EPTA-Procedura 01/2014	Gewicht Overeenkomstig de EPTA-procedure 01/2014	Peso De acordo com o Procedimento EPTA 01/2014
Sound pressure level	Niveau de pression sonore	Schalldruckpegel	Nivel de presión sonora	Livello pressione sonora	Geluidsdrukniveau	Nível da pressão sonora
Uncertainty K	Incertitude K	Unsicherheit K	Incertidumbre K	Incerteza K	Onzekerheid K	Incerteza K
Sound power level	Niveau de puissance sonore	Schallleistungspegel	Nivel de potencia acústica	Livello potenza sonora	Geluidsniveau	Nível de potência do som
Uncertainty K	Incertitude K	Unsicherheit K	Incertidumbre K	Incerteza K	Onzekerheid K	Incerteza K
Wear ear protectors.	Portez une protection acoustique.	Tragen Sie Gehörschutz.	Utilice protección auditiva!	Indossare protezioni acustiche adeguate.	Draag oorbeschermers.	Sempre use a protecção dos ouvidos.
The vibration total values (triaxial vector sum) determined according to EN 62841:	La valeur totale des vibrations (somme vectorielle triaxiale) a été déterminée selon EN 62841:	Die Vibrationsgesamtwerte (dreiaxiale Vektorsumme) ermittelt entsprechend EN 62841:	Los valores totales de vibración (Suma vectorial triaxial) se han determinado según la norma EN 62841:	I valori di vibrazione totali (somma vettore triassiale) sono determinati secondo gli standard En 62841:	De totale trillingswaarden (triaxiale vectorsom) werden vastgesteld in overeenstemming met EN 62841:	Os valores totais de vibração (Soma vectorial triaxial) foram determinados de acordo com a norma EN 62841:
Cutting grooves in wood	Coupe de rainures dans le bois	Fräsen von Nuten in Holz	Cortar ranuras en la madera	Fare solchi nel legno	Zaag groeven in hout	Cortar ranhuras em madeira
Uncertainty K	Incertitude K	Unsicherheit K	Incertidumbre K	Incerteza K	Onzekerheid K	Incerteza K

Dansk	Svenska	Suomi	Norsk	Русский	Polski	
Produktspecifikationer	Produktspecifikationer	Tuotteen tekniset tiedot	Produktspesifikasjoner	Характеристики изделия	Parametry techniczne	
Overfræser	Handöverfräsare	Uppojsyrsin	Notfres	Погружной фрезер	Fräzarka górnoprzecionowa	
Brand	Modellnummer	Mallinumero	Modell	Модель	Numer modelu	RRT1600
Spænding	Spanning	Jännite	Spenning	Напряжение	Napięcie	220 V - 240 V ~ 50/60 Hz
Strømforsyning	Matningsspänning	Virrankulutus	Input	Питание	Zasilanie	1600W
Tomgangshastighed	Tomgångshastighet	Tyhjäkäyntinopeus	Hastighet ubelastet	Скорость на холостом ходу	Prędkość bez obciążenia	10000 - 26000 min ⁻¹
Neddykningsvandring	Fräsdjup	Upotussyyys	Fresekurvens nedsenkningsdybde	Ход рабочего блока	Skok korpusu	55 mm
Patronens diameter	Chuckdiameter	Istukan halkaisija	Spennfangs diameter	Диаметр цанги патрона	Średnica wrzeciona	6 mm / 8 mm / 12 mm
Vægt i henhold til EPTA-procedure 01/2014	Vikt Enligt EPTA 01/2014	Paino EPTA-menetelmän 01/2014 mukaan	Vekt i henhold til EPTA-prosedyre 01/2014	Вес Соответствует требованиям EPTA-Procedure 01/2014	Masa Zgodnie z procedurą EPTA 01/2014	4,0 kg
Lydtryksniveau	Ljudtrycksnivå	Äänipaine	Lydtrykknivå	Уровень звукового давления	Poziom ciśnienia akustycznego	$L_{PA} = 94,6$ dB(A)
Usikkerhed K	Osäkerhet K	Epätarkkuus K	Usikkerhet K	Погрешность K	Niepewność pomiaru K	$K_{PA} = 3,0$ dB (A)
Lydeffektniveau	Ljudnivå	Äänenteho	Lydeffektnivå	Уровень акустической мощности	Poziom natężenia dźwięku	$L_{WA} = 102,6$ dB(A)
Usikkerhed K	Osäkerhet K	Epätarkkuus K	Usikkerhet K	Погрешность K	Niepewność pomiaru K	$K_{WA} = 3,0$ dB(A)
Bær høreværn.	Bär hörselskydd.	Käytä korvasuoja.	Bruk hørselsvern.	Используйте наушники!	Stosować środki ochrony słuchu!	
De totale vibrationsværdier (triaxial vektorsum) er bestemt i henhold til EN 62841:	De totala vibrationsvärderna (triaxial vektorsumma) bestäms enligt EN 62841:	Tärinän kokonaisarvot (kolmiakselinen vektorisumma) määritettyinä standardien EN 62841 mukaisesti.	De totale vibrasjonsverdiene (treakset vektorsum) er i henhold til EN 62841:	Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем координатным осям) определено в соответствии со стандартом EN 62841:	Wartości sumaryczne drgań (suma wektora trójosiowego) określone zgodnie z normą EN 62841:	
Skæring af riller i træ	Fräsa spår i træ	Urjen leikkaaminen puuhun	Kutte noter i tre	Вырезание пазов в древесине	Żłobienie w drewnie	$a_n = 3,05 \text{ m/s}^2$
Usikkerhed K	Osäkerhet K	Epätarkkuus K	Usikkerhet K	Погрешность K	Niepewność pomiaru K	$1,5 \text{ m/s}^2$

Čeština	Magyar	Română	Latviski	Lietuviškai	Eesti	Hrvatski
Technické údaje produktu	Termék műszaki adatai	Specificațiile produsului	Produkta specifikācijas	Gaminio techninės savybės	Toote tehnilised andmed	Specifikacije proizvoda
Horní frézka	Felsőmaró	Mașină de frezat verticală	Frēzmašīna	Stumiamasis kreiptuvas	Ülafrées	Usmjernik reza
Značka	Típus	Număr serie	Modelis	Modelis	Mudeli tähis	Marka
Elektrické napětí	Feszültség	Tensiune	Spriegums	Jtampa	Pinge	Napon
Vstup	Bemenet	Intrare	Ieeja	Jvestis	Vooluvõrk	Ulaz
Otáčky naprázdno	Üresjáratú fordulatszám	Viteză în gol	Tukšgaitas ātrums	Greitis be apkrovimo	Kiirus ilma koormuseta	Brzina bez opterećenja
Frézovaci zdvih (zdvih frézovacích koše)	Marókosár lökethossz (marási mélység)	Cursa frezei	Frēzēšanas dzīlums	Stūmoklio gylis	Freesimissūgavus	Dubina uboda
Průměr upínacích kleštin	Befogópatron átmérő	Diametrul mandrinei	Patronas izmērs	Žiedo dydis	Tsangi läbimõõt	Promjer stezne glave
Hmotnost Dle protokolu EPTA 01/2014	Súly A 01/2014 EPTA-eljárás szerint	Greutate în conformitate cu Procedura EPTA din 01/2014	Svars Saskaņā ar EPTA procedūru 01/2014	Svoris Pagal Europos elektrinių įrankių asociacijos (EPTA) nustatytą tvarką 01/2014	Kaal Vastavalt EPTA-protseduurile 01/2014	Težina Prema EPTA-postupku 01/2014
Hladina akustického tlaku	Hangnyomásszint	Nivel de presiune sonoră	Skajanā spiediena līmenis	Garso slēgio lygis	Helirōhu tase	Razina zvučnog tlaka
Nejistota K	Bizonytalanság K	Incercatitudine K	Nenoteiktība K	K nepastovumas	Määramatus K	Neodređenost K
Hladina akustického výkonu	Hangteljesítményszint	Nivel de putere sonoră	Skajanā stipruma līmenis	Akustinio galingumo lygis	Helivõimsuse tase	Razina zvučne snage
Nejistota K	Bizonytalanság K	Incercatitudine K	Nenoteiktība K	K nepastovumas	Määramatus K	Neodređenost K
Používejte chrániče sluchu.	Viseljen hallásvédőt.	Purtají aparatoare de urechi.	Lietojiet dzirdes aizsargus.	Naudokite ausų apsaugos priemones.	Kasutage kuulmiskaitsevahendeid.	Nosite štitnike za uši.
Celkové hodnoty vibrací (Trojosý vektorový součet) určené v souladu s EN 62841:	A vibráció teljes értékei (háromtengelyű vektorösszeg), az EN 62841 szerint meghatározva.	Valorile totale ale vibrațiilor (sumă vector triaxială) au fost determinate în conformitate cu EN 62841:	Vibrācijas kopējās vērtības (triaksiālā vektoru summa) ir noteiktas atbilstoši EN 62841:	Bendros vibracijos vertės (triašio vektorius suma) nustatomos pagal EN 62841:	Vibratsiooni üldväärthus (kolme suuna vektorsumma) on kindlaks määratud vastavalt standarditele EN 62841:	Ukupne vrijednosti vibracija (troosovinski vektorski zbroj) određuje se u skladu s EN 62841:
Řezání drážek do dřeva	Hornyok vágása fába	Efectuarea de sănțuri în lemn	Gropju veidošana kokā	Griovelij piovimas medienoje	Soonte lõikamine puidu sisse	Rezanje drveta u šumi
Nejistota K	Bizonytalanság K	Incercatitudine K	Nenoteiktība K	K nepastovumas	Määramatus K	Neodređenost K

Slovenščina	Slovenčina	България	українська мова	Türkçe	Ελληνικά	
Specifikacije izdelka	Špecifikácie produktu	Технически характеристики	Технічні характеристики продукту	Ürün Özellikleri	Προδιαγραφές Προϊόντος	
Namizni rezkalnik	Zapichovacia fréza	Оберфреза	Фрезерна машина	Daldırmalı freze	Βυθιζόμενη φρέζα	
Znamka	Značka	Модел	Модель	Marka	Μοντέλο	RRT1600
Napetost	Napätie	Напрежение	Напруга	Gerilim	Τάση	220 V - 240 V ~ 50/60 Hz
Vhod	Vstup	Вход	Вхідний	Giriş	Είσοδος ρεύματος	1600W
Hitrost brez obremenitve	Otáčky bez zaťaženia	Скорост на празен ход	Швидкість без навантаження	Bota hız	Ταύτητα στ κεν	10000 - 26000 min ⁻¹
Potopna globina	Hĺbka zapichovania	Ход на фрезовящата глава	Глибина врізання	Beşik devri	Διαδρομή σώματος	55 mm
Velikost vpenjalne čeljusti	Velkost' puzdra	Размер на цанговия патронник	Розмір цанги	Torna kavrağı çapı	Διάμετρος του τσοκ	6 mm / 8 mm / 12 mm
Teža Skladno s postopkom EPTA 01/2014	Hmotnosť Podľa EPTA-Procedure 01/2014	Тегло Според EPTA процедура 01/2014	Вага (Згідно Процедури EPTA 01/2014)	Ağırlık EPTA-Prosedürü 01/2014'e göre	Βάρος Σύμφωνα με την Διαδικασία EPTA 01/2014	4,0 kg
Raven zvočnega tlaka	Hladina akustického tlaku	Ниво на шумово налягане	А-зважений рівень звукового тиску	Ses basınç seviyesi	Επίπεδο πίεσης ήχου	$L_{pA} = 94,6 \text{ dB(A)}$
Negotovost K	Neurčitosť K	Променливост (K)	Невизначеность K	Belirsizlik K	Αβεβαιότητα K	$K_{pA} = 3,0 \text{ dB (A)}$
Raven jakosti zvoka	Hladina akustického výkonu	Ниво на сила на шума	А-зважений рівень звукової потужності	Ses gücü seviyesi	Επίπεδο έντασης ήχου	$L_{WA} = 102,6 \text{ dB(A)}$
Negotovost K	Neurčitosť K	Променливост (K)	Невизначеность K	Belirsizlik K	Αβεβαιότητα K	$K_{WA} = 3,0 \text{ dB(A)}$
Nosite ščitnike za ušesa.	Používajte chrániče sluchu.	Носете антифони.	Используйте наушники!	Kulak koruyucu kullanın.	Φοράτε ωτοασπίδες.	
Efektivna vrednost vibracij (triakzialna vektorska vsota) določena v skladu z EN 62841:	Celkové hodnoty vibrácií (priestorový vektorový súčet) stanovené podľa nariem EN 62841:	Общата стойност на вибрациите (триосна векторна сума) е определена в съответствие с EN 62841:	суммарное значение вибрации (векторная сумма по трем координатам) определено в соответствии со стандартом EN62841:	Titreşim toplam değerleri (Üçgenenli vektör toplamı) EN 62841 standartlarına göre belirlenmiştir.	Οι συνολικές τιμές κραδασμών (τριαξονικό διανυσματικό άθροισμα) καθορίστηκαν σύμφωνα με τα EN 62841:	
Vrezovanje zarez v les	Rezanie drážok v dreve	Рязане на жлебове в дърво	Рязка пазів в деревині	Ahşap üzerinde yiy açma	Κοπή αυλακιών σε ξύλο.	$a_h = 3,05 \text{ m/s}^2$
Negotovost K	Neurčitosť K	Променливост (K)	Используйте наушники!	Belirsizlik K	Αβεβαιότητα K	1,5 m/s ²



EN

WARNING

The declared vibration total values and the declared noise emission values given in this instruction manual have been measured in accordance with a standardised test and may be used to compare one tool with another. They may be used for a preliminary assessment of exposure.

The declared vibration and noise emission values represent the main applications of the tool. However, if the tool is used for different applications, used with different accessories, or poorly maintained, the vibration and noise emission may differ. These conditions may significantly increase the exposure levels over the total working period. An estimation of the level of exposure to vibration and noise should take into account the times when the tool is turned off or when it is running idle. These conditions may significantly reduce the exposure level over the total working period.

Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration and noise, such as maintaining the tool and the accessories, keeping the hands warm (in case of vibration), and organising work patterns.

FR

AVERTISSEMENT

Le niveau total de vibrations et le niveau total d'émissions sonores déclarés indiqués dans ce manuel d'instruction ont été mesurés selon une méthode de test normalisée et peut servir de référence pour comparer les outils entre eux. Ils peuvent servir d'évaluation préliminaire à l'exposition.

Les niveaux d'émissions sonores et de vibrations déclarés représentent les principales applications de l'outil. Toutefois, si l'outil est utilisé pour des applications différentes ou des accessoires différents, ou s'il est mal entretenu, les vibrations émises peuvent varier. Ces facteurs pourraient augmenter considérablement les niveaux d'exposition sur la durée totale d'utilisation. Une estimation du niveau d'exposition aux vibrations et du bruit doit aussi prendre en compte les périodes durant lesquelles l'outil est éteint ou lorsqu'il fonctionne à vide. Ces facteurs pourraient réduire considérablement le niveau d'exposition sur la durée totale d'utilisation.

Identifiez toute mesure de sécurité supplémentaire à observer pour protéger l'opérateur des effets des vibrations et du bruit, comme l'entretien de l'outil et des accessoires, le maintien au chaud des mains (en cas de vibrations), et l'élaboration de schémas de pulvérisation.

DE

WARNUNG

Die in dieser Anleitung deklarierten Gesamtwerte der Schwingungsemision und die deklarierten Werte der Geräuschemission wurden gemäß einer standardisierten Testmethode gemessen und können verwendet werden, um Werkzeuge miteinander zu vergleichen. Sie können für eine vorläufige Beurteilung der Belastung verwendet werden.

Die deklarierten Werte für Schwingungs- und Geräuschemission treffen auf die Hauptanwendung des Werkzeugs zu. Wenn jedoch das Werkzeug für verschiedene Anwendungen oder mit unterschiedlichem Zubehör genutzt wird oder schlecht gewartet ist, kann die Schwingungs- und Geräuschemission variieren. Diese Bedingungen können das Belastungsniveau über die gesamte Arbeitszeit deutlich steigern. Eine Schätzung der Schwingungsbelastung sollte auch die Zeiten berücksichtigen, in denen das Werkzeug ausgeschaltet ist oder im Leerlauf läuft. Diese Bedingungen können das Belastungsniveau über die gesamte Arbeitszeit deutlich reduzieren.

Legen Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen fest, um den Bediener vor den Auswirkungen von Schwingung und Geräuschen zu schützen, z. B. Warten des Geräts und der Zubehörteile, Warmhalten der Hände (bei Schwingung) und Organisieren der Tätigkeit.

ES

ADVERTENCIA

Los valores totales de emisión de vibración declarados y los valores de emisiones de ruido declarados que se indican en este manual de instrucciones se han calculado según lo establecido en una prueba estandarizada y se pueden utilizar para comparar una herramienta con otra. Se pueden utilizar para una evaluación preliminar de exposición.

Los valores declarados de emisión de vibración y ruido representan las aplicaciones principales de la herramienta. No obstante, si la herramienta se utiliza para diferentes aplicaciones, con distintos accesorios o con un mantenimiento deficiente, la emisión de vibración y ruido podría diferir. Estas condiciones podrían aumentar significativamente los niveles de exposición sobre el periodo de funcionamiento total. Una estimación del nivel de exposición a la vibración y el ruido debería también tenerse en cuenta cuando la herramienta está apagada o cuando funciona a baja intensidad. Estas condiciones podrían reducir significativamente el nivel de exposición sobre el periodo de funcionamiento total.

Identifique cualquier medida de protección adicional para proteger al operario de los efectos de la vibración y el ruido, como el mantenimiento de la herramienta y los accesorios, mantener las manos calientes (en caso de vibración) y la organización de los patrones de trabajo.

IT

AVVERTENZE

Il livello di emissioni di vibrazioni riportato in questa scheda informativa è stato misurato con un metodo di prova standardizzato ed è utilizzabile per confrontare gli utensili fra

di loro. Questi possono essere usati per una valutazione preliminare dell'esposizione.

I valori di emissione di rumori e vibrazioni rappresentano le principali applicazioni dello strumento. Tuttavia, se l'utensile viene utilizzato in applicazioni differenti, con differenti accessori o con scarsa manutenzione, l'emissione di vibrazioni e rumori può essere diversa. Queste condizioni possono significativamente aumentare il livello di esposizione nel periodo di lavoro totale. Una stima del livello di esposizione alle vibrazioni e ai rumori va presa in considerazione anche quando l'utensile viene spento oppure è in funzione a folla. Queste condizioni possono significativamente ridurre il livello di esposizione nel periodo di lavoro totale.

Identificare le misure di sicurezza aggiuntive per proteggere l'operatore dagli effetti di vibrazioni e rumori, come la manutenzione di strumento e accessori, mantenendo le mani calde (in caso di vibrazione) e le modalità di lavoro.

NL

WAARSCHUWING

Het gespecificeerde totale trillingswaarden en geluidsemisawaarden in deze instructiehandleiding zijn gemeten overeenkomstig een gestandaardiseerde test en kunnen worden gebruikt om gereedschappen met elkaar te vergelijken. Ze kunnen worden gebruikt voor een voorafgaande beoordeling van blootstelling.

De gespecificeerde trillings- en geluidsemisawaarden vertegenwoordigen de belangrijkste toepassingen van het gereedschap. Als het gereedschap echter voor andere toepassingen of met andere accessoires wordt gebruikt of slecht wordt onderhouden, kunnen de trillings- en geluidsemisawaarden afwijken. Deze omstandigheden kunnen het blootstellingsniveau over de gehele gebruikspériode aanzienlijk verhogen. Een schatting van het niveau van blootstelling aan trillingen in geluid dient ook rekening te houden met de perioden dat het gereedschap is uitgeschakeld of is ingeschakeld maar niet wordt gebruikt. Deze omstandigheden kunnen de blootstellingsniveaus over de gehele gebruikspériode aanzienlijk verhogen.

Stel aanvullende veiligheidsmaatregelen vast om de gebruiker te beschermen tegen de effecten van trillingen en geluid, zoals onderhoud van het gereedschap en de accessoires, het warm houden van de handen (in geval van trillingen) en het organiseren van werkpatronen.

PT

AVISO

Os valores de vibração totais declarados e o nível de emissão de ruído dado nesta ficha de informações foi medido de acordo com um teste normalizado e pode ser utilizado para fazer comparações entre ferramentas. Podem ser utilizados para uma avaliação preliminar da exposição.

O nível declarado de emissão de vibrações e ruído representa as aplicações principais da ferramenta. Contudo, se a ferramenta for utilizada para várias aplicações, com diferentes acessórios ou se receber manutenção insuficiente, a emissão de vibrações e ruído pode ser diferente. Estas condições podem aumentar significativamente o nível de exposição ao longo do período total de trabalho. Uma estimativa do nível de exposição às vibrações e ruído deverá também levar em conta os tempos que a ferramenta está desligada ou que está a funcionar mas sem estar a ser utilizada para trabalho. Estas condições podem reduzir significativamente o nível de exposição ao longo do período total de trabalho.

Identifique medidas de segurança adicionais para proteger o operador dos efeitos da vibração e ruído, tal como a manutenção da ferramenta e dos acessórios, manter as mãos quentes (em caso de vibração) e organizar padrões de trabalho.

DA

ADVARSEL

Vibrations- og støjemissionsværdierne, der er angivet i denne vejledning er målt i overensstemmelse med en standardiseret test og kan bruges til at sammenligne et andet med et andet. De kan bruges til en foreløbig vurdering af utsættelse.

De angivne vibrations- og støjemissionsværdier repræsenterer værktøjetts hovedvendelses. Hvis værktøjet imidlertid anvendes til andre formål med forskelligt tilbehør eller er dærligt vedligeholdt, kan vibrations- og lydemissionen afvige. Disse forhold kan i væsentlig grad foruge utsættelsesniveauerne over den samlede arbejdsperiode. Et overslag over utsættelsesniveauerne for vibrationer og støj bør også tage højde for de gange, hvor værktøjet er slukket, eller når det kører i tomgang. Disse forhold kan i betragteligt omfang reducere utsættelsesniveauerne over den samlede arbejdsperiode.

Find yderligere sikkerhedsforanstaltninger, der kan beskytte operatøren mod virkningerne af vibrationer og støj, såsom vedligeholdelse af værktøjet og tilbehøret, holde hænderne varme (i tilfælde af vibrationer) og organisering af arbejdsmønstre.

SV

VARNING

De angivna totala vibrations- och bulleremissionsvärdena som anges i denna instruktionsmanual har uppmäts i enlighet med ett standardiserat test och kan användas för att jämföra olika verktyg. De kan användas för en preliminär bedömning av exponering.

De angivna vibrations- och bulleremissionsvärdena representerar verktygets huvudsakliga användningsområden. Om verktyget emellertid används i andra tillämpningar, med annra tillbehör eller underhålls bristfälligt, kan vibrationer och bulleremission skilja sig från de angivna. Dessa förhållanden kan öka

exponeringsnivåerna under den totala arbetsperioden avsevärt. En uppskattning av exponeringsnivån för vibrationer och buller bör även ta med i beräkningen de tider då verkytet är avstängt eller när det är igång men inte används i arbete. Dessa förhållanden kan minska exponeringsnivån under den totala arbetsperioden avsevärt.

Identifiera ytterligare säkerhetsåtgärder för att skydda operatörer från effekterna av vibrationer och buller, såsom att underhålla verkytet och tillbehören, hålla händerna varma (i händelse av vibrationer) och organisera arbetsmönster.

FI

⚠ VAROITUS

Tässä ohjeeskirjassa tärinäille annetut kokonaisarvot ja ilmoitetut melupäästöarvot on mitattu standardoidun kokeen mukaisesti, ja niitä voidaan käyttää työkalujen vertaamiseen toisiinsa. Niitä voidaan käyttää allitustimen alustavaan arvioimiseen.

Ilmoitetut tärinä- ja melupäästöarvot koskevat työkalun pääkäytötarkoituksia. Tärinäpäästö voi kuitenkin vaihdella, jos työkalua käytetään eri käytötarkoituksissa, eri tarvikkeilla tai huonosti huollettuna. Mainitut olosuhteet saatavat nostaa altistumisastoa huomattavasti kokonaistyöjakson aikana. Tärinä ja melun altistumisastot arviointi tulisi ottaa huomioon myös silloin, kun työkalu on kytketty pois päältä tai kun se on käynnissä, mutta sitä ei varsinaisesti käytetä. Mainitut olosuhteet saatavat vähentää huomattavasti altistumisastoa kokonaistyöjakson aikana.

Lisäturvatoimenpiteillä, kuten työkalun ja lisävarusteiden huoltamisella, käsien lämpimänä pitämällä (tärinän tapauksessa) ja työmallien järjestämällä, voit suojella käyttää tärinältä ja melulta.

NO

⚠ ADVARSEL

De erklærte totale vibrasjonsverdiene og de erklærte støyutslippsverdiene gitt i denne brukerhåndboken har blitt målt i samsvar med en standardisert test og kan brukes til å sammenligne ett verktøy med ett annet. De kan brukes for en preliminær vurdering av eksponering.

De opplyste vibrasjons- og støyutslippsverdiene representerer verktøyets hovedbruksområder. Men hvis verktøyet brukes til ulike bruksområder, brukes med ulike tilbehør eller vedlikeholdet er dårlig, kan vibrasjons- og støyutslipp være forskjellig. Disse forholdene kan øke eksponeringsnivået betraktelig i løpet av hele arbeidsperioden. En vurdering av eksponeringsnivået for vibrasjon og støy skal ta hensyn til at gangene verktøyet er slått av eller går på tomgang. Disse forholdene kan betydelig redusere eksponeringsnivået over den totale arbeidsperioden.

Identifiser ytterligere sikkerhetstiltak for å beskytte operatoren mot virkningen av vibrasjon og støy, slik som å vedlikeholde verktøyet og tilbehøret, holde hendene varme (i tilfelle vibrasjon) eller organisere arbeidsmønstre.

RU

⚠ ОСТОРОЖНО

Заявленные данные о совокупном уровне вибрационного и шумового воздействия, указанные в настоящем руководстве, получены в ходе стандартизованных исследований и могут использоваться для сравнения инструментов. Могут применяться в рамках предварительной оценки степени воздействия.

Заявленный уровень вибрационного и шумового воздействия учитывает основные области применения инструмента. При этом, если инструмент используется иным образом, с другим оборудованием либо некачественно обслуживается, степень вибрационного и шумового воздействия может отличаться. В рамках всего периода эксплуатации эти условия могут способствовать значительному повышению уровня воздействия. Расчет уровня вибрационного и шумового воздействия должен также проводиться с учетом количества выполненных инструмента и продолжительности работы на холостом ходу. В рамках всего периода эксплуатации эти условия могут способствовать значительному снижению уровня воздействия.

Обеспечьте дополнительные меры защиты оператора от воздействия вибрации и шума, например, техническое обслуживание инструмента и принадлежностей, поддержания температуры рук (в случае вибрации) и организации графика работ.

PL

⚠ OSTRZEŻENIE

Podany w niniejszej instrukcji łączny poziom emisji vibracji zmierzono zgodnie ze znormalizowaną metodą testowania — może on być wykorzystywany do wzajemnego porównywania narzędzi. Można go wykorzystywać dostępnej oceny narżenia.

Deklarowany poziom emisji vibracji i hałasu odpowiada głównym zastosowaniom narzędzi. Jeżeli jednak narzędzie będzie używane do innych zastosowań lub z innymi akcesoriami, bądźże jeśli będzie niewłaściwie konserwowane, poziom emisji vibracji i hałasu może się różnić. Warunki takie mogą doprowadzić do znaczącego wzrostu poziomu narżenia w całym okresie eksploatacji. Oszacowanie poziomu narżenia na wibracje i hałas powinno również uwzględniać okresy, w których narzędzie jest wylaczane bądź działa, ale nie jest wykorzystywane do pracy. Warunki takie mogą doprowadzić do znaczącego ograniczenia poziomu narżenia w całym okresie eksploatacji.

Należy zidentyfikować dodatkowe środki bezpieczeństwa mające na celu ochronę operatora przed skutkami wibracji i hałasu, takie jak konserwacja narzędzi i akcesoriów, utrzymywanie ciepła dloni (w przypadku wibracji) oraz organizacja pracy.

CS

⚠ VAROVÁNÍ

Deklarované celkové hodnoty vibraci a deklarovane hodnoty hlučnosti uvedené v tomto návodu byly změřeny standardizovanou zkusebnou metodou a mohou být použity k porovnání jednoho mluvoča s druhým. Mohou být použity k předbežnému posuzování vystavení vibracím a hlučku.

Deklarované hodnoty vibraci a hlučnosti jsou vymezeny hlavními způsoby použití tohoto mluvoča. Pokud je však mluvoč použit jiným způsobem, s jiným příslušenstvím nebo při nedostatečně údržbě, úrovně vibraci a hlučku se mohou lišit. Tyto podmínky mohou podstatně zvýšit úrovně vystavení vibracím a hlučku za celou pracovní dobu. Při odhadu úrovně vystavení vibracím a hlučku je nutné vzít v úvahu také dobu, kdy je mluvoč vypnutý nebo beží naprázdno. Tyto podmínky mohou podstatně snížit úrovně vystavení vibracím a hlučku za celou pracovní dobu.

K ochraně obsluhy před účinky vibrací a hlučku určete další bezpečnostní opatření, například provádění údržby mluvoča a příslušenství, udržování rukou v teple (v případě vibrací) a organizování pracovních cyklů.

HU

⚠ FIGYELMEZTETÉS

A jelen használati közkönyvben között rezgés- és zajkibocsátási értékeket szabályosított vizsgálat segítségével mértek, amelynek segítségével az eszközök egymással összehasonlíthatók. Ezek alkalmazhatók a kitettség előzetes felmérésére is.

A megadott rezgéskibocsátási és zajkibocsátási szint az eszközök fő alkalmazásait jelöli. Azonban ha az eszközt nem megfelelően tartják karban, különöző alkalmazásokra vagy eltérő tartozékokkal használják, akkor a rezgés- és zajkibocsátás változhat. Ezek a beavatkozások jelentősen növelhetik a kitettségi szintet a teljes működési időtartam során. A rezgésnek és zajnak való kitettségi szintet becsült értékkel akkor is figyelemre kell venni, amikor az eszköz ki van kapcsolva, vagy amikor csak tétlenül jár. Ezek jelentősen csökkenhetik a kitettségi szintet a teljes működési időtartam során.

A kezelő rezgés- és zajtartalom elleni védelméhez tegyen meg további biztonsági intézkedéseket, mint pl. az eszköz és alkatrészei karbantartása, a kéz melegen tartása (rezgés esetén) és a munkavégzési folyamat megszervezése.

RO

⚠ AVERTISMENT

Nivelul total al vibratiilor și valorile emisiilor de zgomat declarate în acest manual cu instrucțiuni au fost măsurate în conformitate cu o metodă de testare standardizată și pot fi utile pentru comparaarea uneletelor între ele. Acestea pot fi utilizate pentru evaluarea preliminară a expunerii.

Valorile emisiilor de vibrație și de zgomat declarate sunt relevante pentru domeniul de utilizare al acestei unelet. Totuși, dacă unealta este utilizată în alte scopuri, cu alte accesorii sau este întreținută necorespunzător, nivelul vibratiilor și al zgomotului poate fi diferit. În acest caz, nivelul de expunere total, pe parcursul întregii perioade de lucru, poate crește. O estimare a nivelului de expunere la vibratii și zgomat trebuie să tină cont și de numărul de porniri/opriri, precum și de perioada în care unealta este opriță sau funcționează în gol. În acest caz, nivelul de expunere total, pe parcursul întregii perioade de lucru, poate fi mai mic.

Identificăți măsuri de protecție suplimentare pentru protecția operatorului contra efectelor vibratiilor și zgomotului, precum întreținerea uneletelor și a accesoriilor, menținerea măiniilor calde (în caz de vibrație) și organizarea de perioade de lucru.

LV

⚠ BRĪDINĀJUMS

Deklarētie kopējie vibrāciju līmeni un deklarētie trošķu izstāšanās līmeni, kas norādīti šajā instrukcijā ir mēriti saskaņā ar standartizētajiem testiem, un var tikt izmantoti viena instrumenta salīdzināšanai ar citu. Tos var izmantot sākotnēji ieteikmes novērtēšanai.

Deklarētās vibrāciju un trošķu veidošanās vērtības atspoguļots galvenajam instrumenta pielietojumam. Tomēr, ja instruments citām ietekmēm ietekmēm, izmants ar citiem akcesoriem, vai netiek pienākīgi kopti, vibrāciju un trošķu līmenis var atšķirties. Šie apstākļi var būtiski palīelināt ieteikmes līmeni visā darba laikā. Vibrāciju un trošķu iedarbības līmeni noteikšanai jāņem vērā arī laika posmi, kad instruments ir izslēgts, vai arī darbojas tuksīgātā. Šie apstākļi var būtiski samazināt ieteikmes līmeni visā darba laikā.

Nosakiet papildu drošības pasākumus, lai aizsargātu lietotāju no vibrācijas un trošķu ieteikmes, piemēram, veicot instrumenta aprīkojumu apkopes, roku uzturēšanu siltumā (vibrāciju gadījumā), vai organizējot darba grafiku.

LT

⚠ ISPĒJIMAS

Šioje naudojimo instrukcijoje nurodytose keliameis vibracijos vertēs nustatytos atsīveigtāj i standartinā bandīmo metodā, todel jas galima paligti su kitų elektronu ierakstu keliama vibracija. Jos taip pat gali būti naudojamas preliminariam vibracijos poveikijui ivertēti.

Deklaruojamis vibracijos ir skeidzījamo triukšmo vertēs atspindi pagrindinius ierenginio tālumā būdus. Tačau, jei šiuo ierenginju attiekiem kiti darbai, naudojant kitus priņķus priedus, keliameis vibracijos ir triukšmo vertēs gali skirties. Šios salīgumos gali žymiai padidēti vibracijos poveikio līgys per visu darbo laiku. Vertinant vibracijos ir triukšmo poveikio līgys per tam tikrā darbo laikotarpi, reikia atsīveigtē ne tik i laikā, kai ierenginys veikia, bet ir tā laikā, kai ierenginys yra išjungtas, ir tā laikā, kai jis veikia



tuščiaja eiga be apkrovos. Šiomis sąlygomis gali žymiai sumažėti vibracijos poveikio lygis per visą darbo laiką.

Nustatykite papildomas saugos priemones, skirtas operatoriniui apsaugoti nuo vibracijos ir triukšmo poveikio, p.vz., techniškai prižiūrėkite įrenginių ir priekus, laikykite rankas šiltai (vibracijos atveju) ir organizuokite darbo pamainas.

ET

HOIATUS

Kāsoties jūsuhendis toodud vibratsioonitase ja deklareeritud mūraemissiooni väärtsused on mõõdetud standardmeetodi järgi ja seda saab kasutada tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. Neid võib kasutada ka emissiooni esialgseks hindamiseks.

Deklaereritud vibratsiooni ja mūraemissiooni väärtsused kehtivad tööriista peamiste rakendustele. Kui aga tööriista kasutatavas muudeks töödeks, rakendatakse teisi tävikuid välti kui tööriista hooldus pole piisav, võib vibratsiooni ja mūraemissiooni tase kõikuda. Need tingimusel võivad emissiooni tööperioodi jooksul tunduvalt suurendada. Vibratsiooni ja mūraemissiooni täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil seade on valja lälitatud või siis lülitatud, kuid tegelikult tööle rakendatama. Need tingimusel võivad emissiooni tööperioodi jooksul tunduvalt vähendada.

Tehke kindlaks täiendaavat ohutusmeetmed kasutaja kaltsimiseks vibratsiooni ja mūra mõju eest: näiteks tööriista ja lisaseadmete hooldamine, kätte soojas hoidmine (vibratsiooni korral) ja töökorralsus.

HR

UPOZORENJE

Deklarirane ukupne vrijednosti vibracija i deklarirane emisije buke navedene u ovom priručniku s uputama izmjerene su u skladu sa standardizovanim ispitnim metodom i mogu se koristiti za usporedbu jednog alata s drugim. Moguće ih je upotrijebiti za preliminarnu procjenu izlaganja.

Deklarirane vrijednosti razine emisije vibracija i buke predstavljaju glavne primjene alata. Međutim, ako se alat koristi za druge primjene, koristi se različitim dodacima ili ako se loše odzražava, emisija vibracija i buke se može razlikovati od navedene vrijednosti. Ti uvjeti mogu uzrokovati značajno povećanje razine izloženosti u ukupnom vremenu rada alatom. Projicena razine izloženosti vibracijama i buci također bi trebala užeti u obzir i vrijeme u kojem je alat isključen ili radu u praznom hodu. Ti uvjeti mogu uzrokovati značajno smanjenje razine izloženosti u ukupnom vremenu rada alatom.

Utvrdite dodatne sigurnosne mjere za zaštitu rukovatelja od djelovanja vibracija i buke, kao što su održavanje alata i pribora, održavanje topline ruku (u slučaju vibracija) i organiziranje radnog vremena.

SL

OPOZORILO

Skupni vrednosti emisiji vibracija i emisiji hrupa, navedeni u tem priručniku, sta bili izmerjeni u skladu s metodom standardiziranoga preskusa i se lahko uporabljata za medesobno primerjavo orodja. Uporabljajo se lahko za predhodno oceno stopnje izpostavljenosti.

Navedeni vrednosti emisiji vibracija hrupa veljata za glavne namene uporabe orodja. Vendar, če se orodje uporablja v drugie namene, z drugačnimi dodatki ali je slabo vzdrževano, sta lahko ravni emisij vibracij in hrupa drugačni. V teh pogojih se lahko stopnja izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju občutno zviša. V oceni stopnje izpostavljenosti vibracijam in hrupa je treba upoštevati tudi obdobja, v katerih je orodje ugasnjeno oziroma teče, vendar ni v dejanski uporabi. V teh pogojih se lahko stopnja izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju občutno zniža.

Ugotovite dodatne varnostne ukrepe za zaščito uporabnika pred učinku vibracij in hrupa, kot je vzdrževanje orodja in dodatkov, ohranjanje toplih rok (v primeru vibracij) in organizacija delovnih vzorcev.

SK

VAROVANIE

Deklarované celkové hodnoty vibrácií a deklarované hodnoty emisii tlaku uvedené v tomto návode na obsluhu boli merané v súlade so standardizovanou skúškou a môžu sa použiť na porovnanie jedného náradia s druhým. Môžu sa použiť na predbehnéne posúdenie expozície.

Deklarované hodnoty vibrácií a emisii tlaku sú pre hlavné použitia náradia. Naozaj sa náradie používa na iné aplikácie, v spojení s iným príslušenstvom alebo je jeho účinná nepostačujúca, emisie vibrácií a tlaku sa môžu zlepšiť. Tieto podmienky značne zvýšia úroveň expozície počas celkovej pracovnej doby. Odhad úrovne expozície počas celkovej pracovnej doby.

Identifikujte ďalšie bezpečnostné opatrenia na ochranu obsluhy pred účinkami vibrácií a tlaku, ak je napríklad udržiavanie náradia alebo ak beži na volnobeh. Tieto podmienky môžu značne znižiť úroveň expozície počas celkovej pracovnej doby.

Deklarirovanite общи стойности на изпълчените вибрации и на шумовите емисии, посочени в настоящото ръководство, са измерени в съответствие със стандартизиран тестов метод и може да се използват за сравнение на един инструмент с друг. Те може да се използват за предварително оценяване на въздействието.

Deklarirovanite стойности на изпълчените вибрации и на шумовите емисии представляват основните приложения на инструмента. Въпреки това, ако инструментът се използва за различни приложения, с различни принадлежности или поддръжката му е некачествена, изпълчените вибрации и шумовите емисии могат да се различават. Тези условия може значително да увеличат нивото на

излагане през целия срок на работа. При оценяване на нивото на излагане на вибрации и шум също трябва да се вземе предвид колко пъти инструментът е бил изключван или колко пъти е работил на празен ход. Тези условия може да намалят нивото на излагане през целия срок на работа.

Определете допълнителни мерки за предпазване на оператора от ефектите от вибрациите и шума, като например поддържане на инструмента и аксесоарите, поддържане на ръцете топли (в случай на вибрации), организация на моделите за работа.

UK

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Значення вібрації та шуму, наведені в цьому керівництві, вимірювалися відповідно до стандартизованого методу випробування та можуть бути використані для порівняння одного інструменту з іншим. Ними можна користуватися для попередньої оцінки впливу.

Наведені значення вимірюються стандартній експлуатації виробу. Утім якщо вибр використовується для інших цілей, з іншими додатковими пристосуваннями або ж не проходить належного обслуговування, рівні вібрації та шуму можуть відрізнятися від зазначених. Як наслідок, рівні впливу впродовж загального робочого часу можуть значно збільшитися. При оцінці рівнів впливу вібрації та шуму слід враховувати період, коли вибр вимкнений або працює на холостих обертах. Як наслідок, рівні впливу впродовж загального робочого часу можуть значно зменшитися.

Дотримуйтесь додаткових заходів, які можуть захистити оператора від впливу вібрації та шуму: підтримуйте пристрій та додаткові пристосування у належному стані, слідкуйте, щоби руки залишилися теплими (при вібрації), та продумайте графік роботи.

TR

UYARI

Bu kullanım kılavuzunda verilen toplam titreşim değerleri ve gürültü emisyonu değerleri standartlaştırılmış bir teste göre ölçülülmüştür ve bir aleti dğeriyle karşılaşmadıktan sonra kullanılabilir. Maruz kalmanın önceden değerlendirilmesi için kullanılmaları gerekmektedir.

Beyan edilen titreşim ve gürültü emisyonu değerleri aletin ana uygulamalarını temsil eder. Ancak, alet farklı uygulamaların içine kullanılıyorsa, farklı aksesuarlarla kullanılıyorsa ve bakımı yapılmıyorsa, titreşim ve gürültü emisyonu değişiklik gösterilebilir. Bu koşullar toplam çalışma süresi genelindeki maruz kalma düzeylerini önemli oranda artırmaktır. Titreşim ve gürültüyü maruz kalma seviyesinin tahrininde aletin kapatılması veya başta çalıştığı süreler dikkate alınmalıdır. Bu koşullar toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli oranda azaltmaktadır.

Kullanılan kişiye titreşim ve gürültünün etkilerinden korumak için aletin ve aksesuarların bakımı yapmak, (titreşim halinde) elleri sıçratmak ve çalışma modelleri organize etmek gibi ilave güvenlik önlemlerini tanımlayın.

EL

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η δηλωθείσα τιμή συνολικών κραδασμών και η δηλωθείσα τιμή εκπομπής θορύβου, οι οποίες αναγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο, έχουν μετρηθεί σύμφωνα με τυποποιημένη δοκιμή και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για συγκεκρινές εργασίες. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν για προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

Οι δηλωθείσες τιμές κραδασμών και εκπομπών θορύβου αφορούν ισχύουν για τις κύριες εφαρμογές του εργαλείου. Ωστόσο, εάν το εργαλείο χρησιμοποιηθεί για διαφορετικές εφαρμογές, με διαφορετικά εξαρτήματα ή δεν συντηρηθεί σωστά, οι τιμές κραδασμών και εκπομπών θορύβου μπορεί να διαφοροποιηθούν. Οι προϋποθέσεις αυτές μπορεί να αυξήσουν σημαντικά τη επίπεδη έκθεσης κατά τη διάρκεια της συνολικής περιόδου εργασίας. Ωστόσο, οι συνθήκες αυτές μπορεί να μειώσουν σημαντικά τη επίπεδη έκθεσης κατά τη διάρκεια της συνολικής περιόδου εργασίας.

Προσδιορίστε πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή από τις επιπτώσεις των κραδασμών και του θορύβου, διώτιση των χεριών (ζεστών, σε περίπτωση κραδασμών) και οργάνωση σχεδίων εργασίας.

BG

ВНИМАНИЕ

Декларираните общи стойности на изпълчените вибрации и на шумовите емисии, посочени в настоящото ръководство, са измерени в съответствие със стандартизиран тестов метод и може да се използват за сравнение на един инструмент с друг. Те може да се използват за предварително оценяване на въздействието.

Декларираните стойности на изпълчените вибрации и на шумовите емисии представляват основните приложения на инструмента. Въпреки това, ако инструментът се използва за различни приложения, с различни принадлежности или поддръжката му е некачествена, изпълчените вибрации и шумовите емисии могат да се различават. Тези условия може значително да увеличат нивото на

EN RYOBI WARRANTY APPLICATION CONDITIONS

In addition to any statutory rights resulting from the purchase, this product is covered by a warranty as stated below.

1. The warranty period is 24 months for consumers and commences on the date the product was purchased. This date has to be documented by an invoice or other proof of purchase. The product is designed and dedicated to consumer and private use only. So there is no warranty provided in case of professional or commercial use. This warranty applies only on new products.
2. There is a possibility to extend for a part of the range of power tools (AC/DC) the warranty period over the period described above using the registration on the www.ryobitools.eu website. The eligibility of products for extended warranty is clearly displayed in stores and / or on packaging and is contained within the product documentation. The end user is required to register his/her newly-acquired products online within 30 days from the date of purchase. The end user may register for the extended warranty in his/her country of residence if listed on the online registration form where this option is valid. Furthermore, end users must give their consent to the storage of their personal data that is required to be entered online. They must also accept the terms and conditions. The registration confirmation receipt, which is sent out by e-mail, and the original invoice showing the date of purchase will serve as proof of the extended warranty.
3. The warranty covers all defects of the product during the warranty period due to faults in workmanship or material at the purchase date. The warranty is limited to repair and/or replacement and does not include any other obligations including but not limited to incidental or consequential damages. The warranty is not valid if the product has been misused, used contrary to the instruction manual, or has been incorrectly connected to a power supply. This warranty does not apply to:
 - any damage to the product that is the result of improper or lack of maintenance
 - any product that has been altered or modified
 - any product where original identification (trade mark, serial number) markings have been defaced, altered or removed
 - any damage caused by non-observation of the instruction manual
 - any product not displaying the CE approval mark on the rating plate
 - any product that has been attempted to be repaired by a non-authorised warranty service centre or without prior authorisation by Techtronic Industries
 - any product connected to improper power supply (amps, voltage, frequency)
 - any damage caused by external influences (water, chemical, physical, shocks) or foreign substances
 - normal wear and tear spare parts
 - inappropriate use, overloading of the tool
 - use of non-approved accessories or parts
 - Power tool accessories provided with the tool or purchased separately, including but not limited to screw driver bits, drill bits, abrasive discs, sand paper and blades, lateral guide, etc.
 - Components (parts and accessories) subject to natural wear and tear, including but not limited to service & maintenance kits, carbon brushes, bearings, chuck, SDS drill bit attachment or reception, power cord, auxiliary handle, transport carry case, sanding plate, dust bag, dust exhaust tube, felt washers, impact wrench pins & springs, etc.
4. In some countries your local RYOBI dealer undertakes to send the product to the RYOBI service organisation. When sending a product to a RYOBI service station, the product should be safely packed without any dangerous contents such as petrol, marked with sender's address and accompanied by a short description of the fault.
5. A repair / replacement under this warranty is free of charge. It does not constitute an extension or a new start of the warranty period. Exchanged parts or products become our property. In some countries delivery charges or postage will have to be paid by the sender. Your statutory rights arising from the purchase of the product remain unaffected.
6. This warranty is valid in the European Community, Switzerland, Iceland, Norway, Liechtenstein, Turkey, Russia, and the United Kingdom. Outside these areas, please contact your authorised RYOBI dealer to determine if another warranty applies.

AUTHORISED SERVICE CENTRE

Any request or issue with the product can be addressed to your local authorised service centres (visit www.ryobitools.eu) or directly to: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Please state the serial number and product type printed on the label.

FR RYOBI CONDITIONS D'APPLICATION DE LA GARANTIE

En plus des droits statutaires liés à l'achat, ce produit est couvert par une garantie telle que décrite ci-dessous.

1. La durée de la garantie accordée au consommateur est de 24 mois à partir de la date d'achat. Cette date doit être authentifiée par une facture ou toute autre preuve d'achat. Le produit a été conçu en vue d'une utilisation strictement privée. Aucune garantie ne s'applique donc en cas d'utilisation professionnelle ou commerciale.
2. Il existe pour une partie de la gamme d'outils électroportatifs (AC/DC), une possibilité d'étendre la période de garantie au-delà de la période précédemment décrise en utilisant le formulaire d'enregistrement présent sur le site Internet www.ryobitools.eu. L'éligibilité d'un outil est clairement affichée dans les points de vente et/ou sur l'emballage et la documentation. L'utilisateur final doit enregistrer son/ses outil(s) nouvellement acheté(s) en ligne dans les 30 jours qui suivent la date d'achat. L'utilisateur a la possibilité de s'enregistrer pour l'extension de garantie dans son pays de résidence si celui-ci est listé dans le formulaire d'enregistrement en ligne où cette option est valide. L'utilisateur final doit donner son consentement pour l'enregistrement des données requises pour accéder au site et doit accepter les termes et conditions. La confirmation d'enregistrement, envoyée par courrier électronique, ainsi que la facture originale mentionnant la date d'achat serviront de preuve de l'extension de garantie.
3. La garantie couvre pendant la période de garantie les défauts des produits liés à la fabrication et aux matériaux à la date d'achat. La garantie est limitée à la réparation et/ou au remplacement et n'inclut aucune autre obligation, tel que, mais sans s'y limiter, les dommages accessoires ou indirects. La garantie est non valable en cas de mauvaise utilisation du produit, d'utilisation contraire aux instructions du mode d'emploi, ou en cas de branchement incorrect. Cette garantie ne s'applique pas pour :
 - tout dommage au produit résultant d'un mauvais entretien
 - tout produit ayant été altéré ou modifié
 - tout produit dont les marquages originaux d'identification (marque, numéro de série) ont été dégradés, altérés ou retirés
 - tout dommage causé par le non-respect des instructions du mode d'emploi
 - tout produit non CE
 - tout produit ayant subi une tentative de réparation par du personnel non qualifié ou sans autorisation préalable de Techtronic Industries
 - tout produit raccordé à une alimentation secteur non conforme (ampérage, voltage, fréquence)
 - tout dommage causé par des influences extérieures (chimiques, physiques, chocs) ou par des substances étrangères
 - l'usure normale des pièces consommables
 - une utilisation inappropriée, une surcharge de l'outil
 - l'utilisation de pièces ou accessoires non agréés
 - accessoires de l'outil électrique fournis avec l'outil ou achetés séparément. Cela comprend notamment les embouts de vissage, les forets de perceuse, les disques abrasifs, le papier de verre et les lames, le guide latéral
 - Les composants (pièces et accessoires) sujets à l'usure naturelle, ceci incluant notamment les mandrins, les charbons, adaptateurs SDS, les cordons d'alimentation, les poignées auxiliaires, les mallettes de transport, les plateaux de ponçage, les sacs collecteurs de poussière, les tubes d'extraction de poussière, les carres de clé à choc, etc.
4. Dans certains pays, votre revendeur RYOBI se chargera d'envoyer le produit à un centre de réparation RYOBI. Lorsque vous envoyez un produit à un service après-vente RYOBI, celui-ci doit être correctement emballé, sans contenir aucun produit dangereux tel que de l'essence, et vous devez indiquer votre adresse ainsi qu'une courte description du problème.
5. Une réparation / un remplacement sous garantie est gratuit(e). Ceci ne constituera pas une extension de garantie ni un nouveau départ de la période de garantie. Les pièces ou les outils remplacés deviennent notre propriété. Dans certains pays, les frais de port devront être assumés par l'expéditeur. Vos droits statutaires restent inchangés.
6. Cette garantie est valable dans la Communauté européenne, la Suisse, l'Islande, la Norvège, le Liechtenstein, la Turquie, la Russie et le Royaume-Uni. En dehors de ces zones, veuillez contacter votre distributeur agréé RYOBI pour déterminer si une autre garantie s'applique.

CENTRE DE SERVICE AGRÉÉ

Toute demande ou tout problème concernant le produit peut être transmis à votre centre de service agréé local (consultez www.ryobitools.eu) ou directement à : Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Allemagne. Veuillez mentionner le numéro de série et le type de produit imprimés sur l'étiquette.



DE RYOBI GARANTIEBEDINGUNGEN

Zusätzlich zu den gesetzlichen Rechten aus dem Kauf gilt für dieses Produkt die nachstehend aufgeführte Garantie.

- Der Garantiezeitraum beträgt für Verbraucher 24 Monate und beginnt mit dem Datum des Kaufs. Dieses Datum muss durch eine Rechnung oder einen anderen Kaufbeleg dokumentiert werden. Dieses Produkt wurde ausschließlich zur privaten Nutzung durch Verbraucher entwickelt. Für den Fall einer professionellen bzw. kommerziellen Nutzung besteht daher keine Garantie.
- Es besteht die Möglichkeit, für einen Teil des Sortiments der Elektrogeräte (AC/DC) den Garantiezeitraum über den oben genannten Zeitraum hinaus zu verlängern, indem der Verbraucher die Registrierung auf der Website www.ryobitools.eu durchführt. Die Berechtigung der Werkzeuge für die Garantieverlängerung ist deutlich im Geschäft und/oder auf der Verpackung beschrieben und in der Produktdokumentation erwähnt. Der Verbraucher muss das neu erworbene Gerät online innerhalb von 30 Tagen ab dem Kaufdatum registrieren. Der Verbraucher kann das Gerät zwecks Garantieverlängerung in seinem Wohnsitzland/Heimatland registrieren, wenn dieses Land auf dem Online-Registrierungsformular aufgeführt und die Option gültig ist. Darüber hinaus muss der Verbraucher seine Zustimmung zur Speicherung der Daten geben, die online eingegeben werden müssen, und er muss die allgemeinen Geschäftsbedingungen akzeptieren. Die Bestätigung der Registrierung, die per E-Mail versandt wird, und die Originalrechnung mit dem Kaufdatum gelten als Beleg für die Garantieverlängerung.
- Die Garantie deckt alle Defekte des Geräts während des Garantiezeitraums ab, die auf zum Zeitpunkt des Kaufs bestehende Verarbeitungs- oder Materialfehler zurückzuführen sind. Die Garantie beschränkt sich auf Reparatur und/oder Ersatz und beinhaltet keine anderen Verpflichtungen, insbesondere keinen Schadenersatz für Folge- oder Nebenschäden. Die Garantie gilt nicht, wenn das Gerät fehlerhaft eingesetzt wurde, gegensätzlich zur Bedienungsanleitung eingesetzt wurde oder falsch angeschlossen wurde. Die Garantie gilt nicht für Folgendes:
 - Schäden am Gerät, die auf unkorrekte Wartung zurückzuführen sind
 - Geräte, an denen Veränderungen vorgenommen wurden
 - Produkte, bei denen die ursprüngliche Identifizierung (Handelsmarke, Seriennummer) unleserlich gemacht, verändert oder entfernt wurde
 - Schäden durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung
 - nicht-CE-zertifizierte Geräte
 - Geräte, an denen durch nicht-qualifizierte Personen oder ohne vorherige Genehmigung von Techtronic Industries Reparaturversuche vorgenommen wurden
 - Geräte, die an unkorrekte Energiequellen (Ampere, Volt, Frequenz) angeschlossen wurden
 - Schäden durch äußere Einflüsse (chemisch, physisch, Stöße) oder Fremdstoffe
 - normaler Verschleiß von Ersatzteilen
 - unangemessene Nutzung, Überlastung des Geräts
 - Nutzung nicht genehmigter Zubehörteile oder Ersatzteile
 - mit dem Gerät gelieferte oder separat erworbene Zubehörteile. Dieser Ausschluss ist, aber nicht beschränkt auf Schraubendreher-Bits, Bohrinsätze, Schleifscheiben, Sandpapiere und Klingen, Seitenführungen
 - Komponenten (Ersatzteile und Zubehörteile), die natürlichen und normalen Verschleißerscheinungen unterworfen sind, einschließlich aber nicht beschränkt auf : Service- und Wartungssätze, Kohlebürsten, Lager, Spannfutter, SDS-Bohreraufnahme /Bit-Adapter, Netzkabel, Zusatzhandgriff, Transportkoffer, Schleifteller, Staubbeutel, Staubsaugrohr, Filzunterlegscheiben, Bolzen und Federn von Schlagschraubern usw.
- In einigen Ländern sendet Ihr RYOBI-Händler vor Ort das Gerät an das RYOBI-Servicenternehmen. Beim Einsenden an die RYOBI-Servicestation sollte das Gerät sicher verpackt sein, ohne gefährliche Inhalte wie Benzin, und es sollte mit der Adresse des Absenders und einer kurzen Beschreibung des Fehlers versehen sein.
- Eine Reparatur bzw. ein Ersatz gemäß dieser Garantie ist kostenlos. Hieraus ergibt sich weder eine Garantieverlängerung noch der Beginn eines neuen Garantiezeitraums. Die ausgetauschten Ersatzteile oder Werkzeuge gehen in unser Eigentum über. In einigen Ländern müssen die Zustellgebühren oder die Versandkosten vom Absender gezahlt werden. Ihre gesetzlichen Rechte aus dem Kauf des Geräts bleiben hiervon unberührt.
- Diese Garantie ist gültig in der Europäischen Gemeinschaft, der Schweiz, Island, Norwegen, Liechtenstein, der Türkei, Russland und dem Vereinigten Königreich. Bitte wenden Sie sich außerhalb dieser Gebiete an Ihren autorisierten RYOBI-Händler, um festzustellen, ob eine andere Garantie gilt.

AUTORISIERTER KUNDENDIENST

Bitte wenden Sie sich bei Fragen zum oder Problemen mit dem Gerät an das örtliche autorisierte Servicecenter (siehe www.ryobitools.eu) oder direkt an: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Bitte geben Sie die Seriennummer und den auf dem Typenschild aufgedruckten Gerätetyp an.

ES CONDICIONES DE APLICACIÓN DE LA GARANTÍA DE RYOBI

Además de cualquier derecho legal derivado de la compra, este producto está cubierto por una garantía que se indica a continuación.

- El periodo de garantía es de 24 meses para consumidores y comienza en la fecha en que se compra el producto. Dicha fecha debe documentarse con una factura u otro comprobante de compra. El producto está diseñado y concebido únicamente para el uso privado del consumidor. Por lo tanto, no se ofrece garantía en caso de uso profesional o comercial.
- Existe la posibilidad de ampliar el periodo de garantía respecto a una parte de la gama de herramientas eléctricas (CA/CC) durante el periodo descrito más arriba y mediante el registro en el sitio web www.ryobitools.eu. La elegibilidad de las herramientas para que se amplíe el periodo de garantía se muestra claramente en las tiendas o en el embalaje y está incluida en la documentación del producto. El usuario final tiene que registrar en línea sus herramientas recientemente adquiridas en un plazo de 30 días a partir de la fecha de compra. El usuario final podrá registrarse para obtener la garantía ampliada en su país de residencia si ésta aparece en la lista del formulario de registro en línea cuando esta opción sea válida. Además, los usuarios finales deberán dar su consentimiento al almacenamiento de los datos necesarios para el acceso en línea y tienen que aceptar los términos y condiciones. El recibo de confirmación de registro, que se envía por correo electrónico, y la factura original que muestra la fecha de compra servirán como comprobante para la garantía ampliada.
- La garantía cubre todos los defectos del producto durante el periodo de garantía debido a fallos de mano de obra o material en la fecha de compra. La garantía se limita a la reparación o sustitución y no incluye ninguna otra obligación como, por ejemplo, daños accidentales o consecuentes. La garantía no es válida si se ha usado mal el producto, se ha usado contraviniendo el manual de instrucciones o se ha conectado de forma incorrecta. Esta garantía no es aplicable a:
 - ningún daño en el producto que sea consecuencia de un mantenimiento inadecuado
 - ningún producto que haya sido alterado o modificado
 - ningún producto en el que los marcados de identificación originales (marca comercial, número de serie) se hayan borrado, modificado o eliminado
 - ningún daño provocado por no seguir el manual de instrucciones
 - ningún producto que no sea CE
 - ningún producto que haya sufrido un intento de reparación por parte de un profesional no cualificado o sin la autorización previa de Techtronic Industries.
 - ningún producto conectado a un suministro eléctrico inadecuado (amperios, voltaje, frecuencia)
 - ningún daño causado por influencias externas (químicas, físicas, impactos) o sustancias extrañas
 - desgaste normal de piezas de repuesto
 - uso inadecuado, sobrecarga de la herramienta
 - uso de accesorios o piezas no aprobados
 - Accesorios de herramientas eléctricas proporcionados con la herramienta o comprados por separado. Tales exclusiones incluyen, entre otros, brocas de destornilladores, brocas de taladro, discos abrasivos, papel de lija y cuchillas, y guías laterales
 - Componentes (piezas y accesorios) sujetos a un desgaste natural, que incluyen, entre otros, equipos de servicio y mantenimiento, escobillas de carbono, cojinetes, pinzas, accesorio o recepción de broca de taladro SDS, cable eléctrico, manillar auxiliar, bolsa de transporte, hoja lijadora, bolsa de polvo, tubo de escape de polvo, disco de fieltro, pasadores y resortes de llave de impacto, etc.
- En algunos países, su distribuidor RYOBI local se responsabiliza de enviar el producto a la compañía de servicio de RYOBI. Cuando se envíe un producto a una estación de servicio de RYOBI, este debe estar empaquetado de forma segura sin contenidos peligrosos como gasolina, marcado con la dirección del remitente y acompañado de una breve descripción del fallo.
- Una reparación / sustitución con esta garantía es gratuita. No constituye una ampliación ni un nuevo comienzo del periodo de garantía. Las piezas o herramientas intercambiadas pasan a ser de nuestra propiedad. En algunos países, los gastos de envío o correo tendrá que pagarlos el remitente. Sus derechos legales derivados de esta compra de la herramienta no se verán afectados.
- Esta garantía es válida en la Comunidad Europea, Suiza, Islandia, Noruega, Liechtenstein, Turquía, Rusia y el Reino Unido. Fuera de estas zonas, póngase en contacto con su distribuidor de RYOBI autorizado para determinar si es aplicable otra garantía.

SERVICIO TÉCNICO AUTORIZADO

Cualquier solicitud o problema relacionado con el producto se puede remitir a su centro de servicio autorizado local (www.ryobitools.eu) o directamente a: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Indique el número de serie y el tipo de producto que aparecen impresos en la etiqueta.



IT CONDIZIONI DI VALIDITÀ DELLA GARANZIA RYOBI

In aggiunta ai diritti di legge risultanti dall'acquisto, il prodotto è coperto dalla garanzia sotto descritta.

- Il periodo di garanzia è di 24 mesi per i consumatori, a decorrere dalla data di acquisto del prodotto. La data deve essere documentata da una fattura o altra prova d'acquisto. Il prodotto è progettato e destinato solo all'utilizzo privato dei consumatori. Pertanto non viene fornita alcuna garanzia in caso di uso professionale o commerciale.
- Per una serie di utensili elettrici (CA/CC) è possibile prolungare il periodo di garanzia oltre quello descritto, registrandosi sul sito www.ryobitools.eu. Gli utensili per i quali è possibile prolungare il periodo di garanzia sono chiaramente indicati nei negozi e/o sulle confezioni e nella documentazione dei prodotti. L'utente deve registrare online l'utensile acquistato entro 30 giorni dalla data di acquisto. L'utente può registrarsi per la garanzia prolungata nel proprio paese di residenza, se questo è elencato nel modulo di registrazione online dove questa opzione sia valida. Inoltre gli utenti devono fornire il proprio consenso alla conservazione dei dati da immettere online e devono accettare le condizioni generali. La conferma di registrazione, inviata tramite e-mail, e la fattura originale indicante la data di acquisto, costituiranno la prova della garanzia prolungata.
- La garanzia copre tutti i difetti del prodotto durante il periodo di garanzia, risultati da manodopera o materiali alla data di acquisto. La garanzia è limitata alla riparazione e/o sostituzione e non include alcun altro obbligo qualunque, a mero titolo esemplificativo, i danni incidentali o conseguenziali. La garanzia non è valida se il prodotto è stato usato scorrettamente, in modo contrario al manuale di istruzioni o se è stato collegato in modo errato. La garanzia non è valida per:
 - qualsiasi danno al prodotto dovuto a manutenzione errata;
 - qualsiasi prodotto che sia stato alterato o modificato;
 - qualsiasi prodotto le cui marcature di identificazione originali (marchi di fabbrica, numero di serie) siano state cancellate, alterate o rimosse;
 - qualsiasi danno causato dalla non osservanza delle istruzioni del manuale;
 - qualsiasi prodotto privo di omologazione CE;
 - qualsiasi prodotto che sia stato sottoposto a un tentativo di riparazione da parte di un professionista non qualificato oppure senza la previa autorizzazione di Techtronic Industries;
 - qualsiasi prodotto collegato a un'alimentazione errata (per amperie, tensione, frequenza);
 - qualsiasi danno causato da influenze esterne (chimiche, fisiche, urti) o sostanze estranee;
 - la normale usura delle parti di ricambio;
 - uso inappropriate, sovraccarico dell'utensile;
 - uso di accessori o parti non omologate;
 - accessori per utensili elettrici forniti con l'utensile o acquistati separatamente. Questa esclusione comprende, a mero titolo esemplificativo, punte per cacciaviti, punte per trapani, dischi abrasivi, carta vetrata, lame e guide laterali;
 - componenti (parti e accessori) soggetti alla normale usura compresi, a mero titolo esemplificativo, kit di servizio e manutenzione, spazzole al carbonio, cuscinetti, mandrini, attacchi per punte a vite autoperforante, cavi di alimentazione, maniglie ausiliarie, custodie di trasporto, piastre di levigatura, sacchetti per la polvere, tubi di scarico della polvere, rondelle di feltro, perni e molle per aviatori ecc.
- In alcuni paesi il rivenditore locale RYOBI si incarica di inviare il prodotto all'organizzazione di assistenza RYOBI. Quando si invia un prodotto a un centro assistenza RYOBI, imballarlo in modo sicuro senza contenuti pericolosi come la benzina, apporre l'indirizzo del mittente e accompagnarlo da una breve descrizione del guasto.
- La riparazione/sostituzione ai sensi della presente garanzia è gratuita. Non costituisce un prolungamento o un nuovo inizio del periodo di garanzia. Le parti o gli utensili scambiati diventano di nostra proprietà. In alcuni paesi i costi di consegna o di spedizione postale devono essere pagati dal mittente. I diritti di legge derivanti dall'acquisto dell'utensile rimangono inalterati.
- La presente garanzia è valida in Comunità Europea, Svizzera, Islanda, Norvegia, Liechtenstein, Turchia, Russia e Regno Unito. Al di fuori di tali aree contattare il rivenditore autorizzato RYOBI per sapere se è valida un'altra garanzia.

CENTRO SERVIZI AUTORIZZATO

Qualsiasi richiesta o problema con il prodotto può essere indirizzato ai centri di assistenza autorizzati locali (visitare www.ryobitools.eu) o direttamente a: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Si prega di indicare il numero di serie e il tipo di prodotto stampati sull'etichetta.

NL RYOBi GARANTIEVOORWAARDEN

Naast de wettelijke rechten die voortvloeien uit de aankoop, wordt dit product gedeckt door een garantie, zoals hieronder staat vermeld.

- De garantietijd voor consumenten bedraagt 24 maanden en gaat in op de datum waarop het product is gekocht. Deze datum moet worden gedocumenteerd met een factuur of een ander aankoopbewijs. Het product is uitsluitend ontworpen en bedoeld voor persoonlijk gebruik door consumenten. Er wordt dus geen garantie gegeven voor professionele of commercieel gebruik.
- Voor een deel van ons aanbod van elektrische gereedschappen (AC/DC) is het mogelijk om de garantietijd te verlengen over de boven beschreven termijn, met behulp van de website www.ryobitools.eu. De gereedschappen die in aanmerking komen voor de verlenging van de garantietijd worden duidelijk weergegeven in winkels en/of verpakkingen en staan beschreven in de productdocumentatie. De eindgebruiker moet zijn/haar nieuw gekochte gereedschappen binnen 30 dagen na aankoop online registreren. De eindgebruiker kan zich registreren voor de verlengde garantietijd als zijn woonplaats staat vermeld op het online registratieformular waar deze optie geldig is. Bovendien moeten eindgebruikers toestemming geven voor de opslag van de gegevens die online ingevuld moeten worden en moeten ze de algemene voorwaarden accepteren. Het ontvangstbewijs van de registratie, dat per e-mail wordt verzonden en de oorspronkelijke factuur met de aankoopdatum vormt het bewijs van de verlengde garantietijd.
- De garantie dekt tijdens de garantietijd alle gebreken van het product vanwege defecten in vakmanschap of materiaal op de aankoopdatum. De garantie is beperkt tot reparatie en/of vervanging en bevat geen andere verplichtingen, waaronder maar niet beperkt tot incidentele of gevolgschade. De garantie is niet geldig als het product is misbruikt, in strijd met de gebruiksaanwijzing wordt gebruikt of onjuist is aangesloten. Deze garantie geldt niet voor:
 - alle schade aan het product die het gevolg is van onjuist onderhoud
 - elk product dat is veranderd of aangepast
 - elk product waar de oorspronkelijke identificatie (handelsmerk, serienummer) is beschadigd, gewijzigd of verwijderd
 - alle schade die is veroorzaakt door het niet opvolgen van de gebruiksaanwijzing
 - elk niet-CE-product
 - elk product waarvan een poging tot reparatie is gedaan door een niet erkende professional of zonder voorafgaande toestemming door Techtronic Industries
 - elk product dat is verbonden met een verkeerde voeding (amperage, spanning, frequentie)
 - alle schade die is veroorzaakt door externe invloeden (chemisch, fysisch, schokken) of vreemde stoffen
 - normale slittage van reserveonderdelen
 - ongepast gebruik, overbelasting van het gereedschap
 - gebruik van niet-goedgekeurde accessoires of onderdelen
 - gereedschapsaccessoires die bij het gereedschap worden geleverd afzonderlijk zijn aangeschaft. Zulke uitzonderingen bevatten, maar niet beperkt tot schroevendraaierbits, boorbits, slipschijven, schuurpapier en zagen, laterale geleiding
 - Componenten (onderdelen en accessoires) die onderhevig zijn aan natuurlijke slittage, waaronder maar niet beperkt tot service- en onderhoudssets, koolstofborsten, lagers, boorkoppen, SDS boorbitbevestigingen of ontvangers, stroomspoeren, hulpgrepen, transporttassen, schuurplateaus, stofzakken, stofafvoerbuizen, viltringen, pennen en veren van slaggemoersleutels, etc.
- In sommige landen zal uw lokale RYOBI-dealer het product verzenden naar RYOBI-serviceorganisatie. Wanneer u het product naar een servicestation van RYOBI verzendt, moet het product veilig worden verpakt zonder enige gevarende inhoud, zoals benzine, met het adres van de afzender en vergezeld van een korte beschrijving van het defect.
- Een reparatie/vervanging die onder deze garantie valt is gratis. Het vormt geen verlenging of een nieuwe start van de garantietijd. Verwisselde onderdelen of gereedschappen worden ons eigendom. In sommige landen moeten de verzendkosten door de afzender worden betaald. Uw wettelijke rechten die voortvloeien uit de aankoop van het gereedschap blijven onaangestast.
- Deze garantie is geldig binnen de Europese Gemeenschap, Zwitserland, IJsland, Noorwegen, Liechtenstein, Turkije, Rusland en het Verenigd Koninkrijk. Buiten deze gebieden moet u contact opnemen met uw erkende RYOBI-dealer om vast te stellen of er een andere garantie van toepassing is.

GEAUTORISEERD ONDERHOUDSCENTRUM

Elk verzoek of probleem met het product kan worden gericht aan uw lokale geautoriseerde servicecentra (bezoek www.ryobitools.eu) of rechtstreeks aan: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Vermeld het serienummer en het type product dat op het etiket staat.



PT CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO DA GARANTIA RYOBI

Para além de quaisquer direitos previstos por lei resultantes da compra, este produto está coberto por uma garantia conforme descrição abaixo.

- O período da garantia é de 24 meses para consumidores particulares e inicia-se na data de compra do produto. Esta data tem de ser documentada por uma factura ou por outra prova de compra. O produto foi concebido para e destina-se apenas a consumidores particulares e uso privado. Assim, não é dada garantia em caso de utilização por profissionais ou uso comercial.
- Para uma parte da gama de ferramentas eléctricas (AC/DC) existe a possibilidade de prolongamento do período da garantia para além do período descrito acima, mediante registo no Web site www.ryobitools.eu. A elegibilidade das ferramentas para prolongamento do período da garantia é claramente visível nas lojas e/ou nas embalagens e está contida na documentação do produto. O utilizador final tem de fazer o registo online das suas ferramentas recentemente adquiridas no prazo de 30 dias após a data de compra. O utilizador final pode fazer o registo para prolongamento da garantia no seu país de residência, desde que esta esteja listada no formulário de registo online e para os casos em que esta opção seja válida. Para além disso, os utilizadores finais têm de autorizar o armazenamento dos dados cujo preenchimento lhes foi solicitado online e têm de aceitar os termos e as condições. O recibo de confirmação do registo é enviado por e-mail e, em conjunto com a factura original ostentando a data de compra, servirá de prova do prolongamento da garantia.
- A garantia cobre todos os defeitos do produto durante o período da garantia devido a defeitos de fábrica ou de material à data da compra. A garantia está limitada à reparação e/ou substituição e não inclui quaisquer outras obrigações, incluindo mas não se limitando a, perdas complementares ou indirectas. A garantia não é válida se o produto tiver sido utilizado incorrectamente, utilizado de forma contrária ao Manual de Instruções ou se as respectivas indicações tiverem sido feitas incorrectamente. Esta garantia não se aplica ao seguinte:
 - quaisquer danos ao produto que sejam resultado de manutenção incorrecta
 - qualquer produto que tenha sido alterado ou modificado
 - qualquer produto cujas marcações de identificação da origem (marca comercial, número de série) tiverem sido apagadas, alteradas ou retiradas
 - quaisquer danos causados pelo incumprimento do Manual de Instruções
 - qualquer produto que não seja da Comunidade Europeia
 - qualquer produto ao qual tenha sido feita, ou tentada fazer, uma reparação por outra pessoa que não é um profissional habilitado ou sem autorização prévia da Techtronic Industries.
 - qualquer produto ligado a uma fonte de alimentação eléctrica incorrecta (Ampères, Voltagem e Frequência)
 - qualquer dano causado por influências externas (químicas, físicas, impactos) ou substâncias estranhas
 - desgaste e degradação normal de sobresselentes
 - utilização incorrecta, sobrecarga da ferramenta
 - utilização de acessórios ou peças não aprovados
 - acessórios para ferramentas eléctricas fornecidos com a ferramenta ou comprados em separado. Estas exclusões incluem mas não se limitam a, pontas de aparafusadora, brocas, discos abrasivos, papel de lixa e lâminas, guia lateral
 - Componentes (peças e acessórios) sujeitos a desgaste e degradação natural, incluindo mas não se limitando a, Kits de Assistência e Manutenção, escovas de carvão, roamentos, bucha, acessórios ou receções de brocas SDS, cabos eléctricos, pegas auxiliares, estojos de transporte, placas de ligagem, sacos de poeira, tubos de saída de poeira, anilhas de feltro, pinos e molas da aparafusadora de impacto, etc.
- Nalguns países, o seu concessionário RYOBI local encarrega-se de enviar o produto para a organização de assistência RYOBI. Quando enviar um produto para um posto de assistência RYOBI, o produto deve ser embalado de forma segura, sem conter nenhum conteúdo perigoso (por exemplo, gasolina), marcado com o endereço do remetente e acompanhado por uma breve descrição da avaria.
- Uma reparação/substituição ao abrigo desta garantia é gratuita. Não constitui um prolongamento a, nem um novo início de, o período da garantia. As peças ou ferramentas substituídas tornam-se propriedade nossa. Nalguns países, o remetente terá de pagar os custos de entrega ou a remessa postal. Os seus direitos previstos por lei resultantes da compra da ferramenta mantêm-se inalterados.
- Esta garantia é válida na Comunidade Europeia, Suíça, Islândia, Noruega, Liechtenstein, Turquia, Rússia e Reino Unido. Fora destas áreas, entre em contacto com o seu concessionário autorizado RYOBI para determinar se existe outra garantia aplicável.

CENTRO DE ASSISTÊNCIA AUTORIZADO

Qualquer pedido ou problema relacionado com o produto pode ser encaminhado para os seus centros de reparação autorizados locais (visite www.ryobitools.eu) ou diretamente para: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Indique o número de série e o tipo de produto impressos na etiqueta.

DA RYOBI BETINGELSER FOR GARANTI

Udover lovbestemte rettigheder, som resulterer af købet, er dette produkt dækket af en garanti, som anført herunder.

- Garantiperioden er 24 måneder for forbrugere og begynder på den dato, som produktet blev købt. Denne dato skal dokumenteres af en faktura eller andet bevis for køb. Produktet er udelukkende designet og dedikeret til forbrugere og privat brug. Så der ydes ingen garanti i tilfælde af professionel eller kommerciel brug.
- Der er en mulighed for at forlænge garantiperioden for en del af udvalget af elværktøj (AC/DC), hen over den ovenfor beskrevne periode vha. registrering på hjemmesiden www.ryobitools.eu. Berettelsen af værkøj til forlængelse af garantiperioden er tydeligt vist i butikker og/eller på emballage/og indeholdt i produktudkortningen. Slutbrugeren skal registrere hans/hendes nyligt indkøbte værkøj online indenfor 30 dage efter købsdatoen. Slutbrugeren kan registrere sig for den forlængede garanti i sit land, hvis han/hun er opført på den online registreringsformular, hvor denne mulighed er gyldig. Derudover skal slutbrugere give deres samtykke til at opbevare data, som er påkrævet til indtastning online, og de er nødt til at acceptere vilkår og betingelser. Registreringsbekræftelseskriterierne, som sendes ud på e-mail, og den originale faktura, som viser købsdatoen, vil fungere som bevis for den forlængede garanti.

- Garantien dækker alle defekter, som et produkt måtte have i løbet af garantiperioden, og som skyldes produktionfejl eller materialefejl på købsdatoen. Garantien er begrænset til reparation og/eller udskiftning og inkluderer ikke andre forpligtelser, inklusiv men ikke begrænset til tilfældige skader eller følgeskader. Garantien er ugyldig, hvis produktet er blevet misbrugt, brugt uden at overholde vejledningen, eller det er blevet forkert tilsluttet. Denne garanti gælder ikke:

- Beskadigelse af produktet, som er et resultat af uegent vedligeholdelse
- Et produkt der er blevet ændret eller modificeret
- Et produkt, hvor de originale identifikationsmærknings (varemærke, serienummer) er blevet ødelagt, ændret eller fjernet.
- Enhver beskadigelse forårsaget af manglende overholdelse af vejledningen
- Ethvert ikke CE-produkt
- Ethvert produkt som er blevet forsøgt repareret af en ukvalificeret professionel eller uden tidligere autorisation af Techtronic Industries.
- Ethvert produkt som er tilsluttet uegent strømforsyning (ampere, spænding, frekvens)
- Enhver skade forårsaget af ekstern påvirkning (kemisk, fysisk, chok) eller fremmedelementer
- Normal slid på reservedele
- Uegnet brug, overbelastning af værkøj
- Brug af ikke-godkendt tilbehør eller dele
- Elværktøjstilbehør som leveres med værkøj eller købes separat. Sådanne undtagelser inkluderer men er ikke begrænset til skruetrækkerbits, bor, bits, slibeskiver, sandpapir og klinger, sidestyr
- Komponenter (dele og tilbehør) som er udsat for naturligt slid og ældde, inklusiv men ikke begrænset til Service- og vedligeholdelsessæt, kurbørster, lejer, bøsninger, pæsætning eller modtagelse af SDS-bor, El ledning, hjælpehåndtag, transportsække, sandplate, støvspose, støvudstdningslange, flitskiver, nål og fedre slagline etc.

- I nogle lande påtager din lokale RYOBI-forhandler sig ansvaret for at sende produktet til RYOBI-serviceorganisationen. Når et produkt sendes til en RYOBI-service værksted, skal det pakkes sikkert ind uden noget farligt indhold som benzin, mærkes med afsenderens adresse og med en kort beskrivelse af fejlen.

- En reparation/restatning under denne garanti er gratis. Den udgør ikke en forlængelse eller en ny start på garantiperioden. Udvekslede dele eller værkøj bliver vores ejendom. I nogle lande skal leveringsafgifter eller porto betales af afsenderen. Dine lovbestemte rettigheder i forbindelse med købet forbliver uanfægtede

- Denne garanti gælder i EU, Schweiz, Island, Norge, Liechtenstein, Tyrkiet, Rusland og Storbritannien. Udenfor disse områder bedes du kontakte din autoriserede RYOBI-forhandler for at afgøre, om en anden garanti gælder.

AUTORISEREDE SERVICEVÆRKSTEDER

Enhver anmeldning eller problem angående produktet kan adresseres til dine lokale autoriserede servicecentre (gå ind på www.ryobitools.eu) eller direkte til: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Angiv serienummer og produkttype, der er trykt på etiketten.

SV RYOBI ANVÄNDNINGSSVILLKOR FÖR GARANTI

Förutom eventuella lagstadgade rättigheter som uppstår genom köpet, täcks den här produkten av en garanti som anges nedan.

- Garantiperioden är 24 månader för konsumenter och börjar gälla från det datum då produkten köptes. Detta datum måste dokumenteras på en faktura eller annat köpbevis. Produkten är uniformad och avsedd för konsumenter och privat bruk. Därmed tillhandahålls ingen garanti vid yrkesmässigt eller kommersiellt bruk.
- Det finns möjlighet att förlänga garantiperioden för en del av utbudet för elverktyg (AC/DC) under den period som anges ovan genom att använda registreringen på webbplatsen www.ryobitools.eu. De verktyg som är berättigade till en förlängning av garantiperioden visas tydligt i butiker och/eller på förpackningen/och anges i produkttdokumentationen. Slutanvändaren behöver registrera hans/hennes nyförvärvade verktyg online inom 30 dagar från köpdatumet. Slutanvändaren kan registrera sig för den förlängda garantin i det land där han/hon bor om landet finns angivet i registreringssformuläret online och där detta alternativ är giltigt. Dessutom måste slutanvändaren ge sitt medgivande till lagring av data vilket krävs vid registrering online samt acceptera villkoren. Bekräftelekvisitot för registreringen som skickas ut via e-post och originalfakturan som visar köpdatumet kommer att gölla som bevis för den förlängda garantin.
- Garantin täcker alla produktdefekter under garantiperioden som beror på brister i utförande eller material vid köpdatumet. Garantin är begränsad gällande reparation och/eller utbyte och inkluderar inte några skyldigheter inklusive men inte begränsat till oförutsedda skador eller följskador. Garantin är inte giltig om produkten har missbrukats, använts i strid med bruksanvisningen eller inte anslutits på rätt sätt. Denna garanti täcker inte:
 - eventuella skador på produkten som uppstått till följd av felaktigt underhåll
 - produkter som har ändrats eller modifierats
 - produkter där ursprungliga identifieringsmärkningar (varumärke, serienummer) har märkts över, ändrats eller tagits bort
 - eventuella skador som uppstått till följd av att bruksanvisningen inte efterföljts
 - alla icke CE-produkter
 - eventuella produkter som har försöks repareras av en icke-kvalificerad yrkesman eller utan föregående medgivande från Techtronic Industries.
 - eventuella produkter som ansluts till felaktig strömforsörjning (ampere, volt, frekvens)
 - eventuella skador som uppstått till följd av yttre påverkan (kemisk, fysisk, stöt)
 - normalt slitage av reservdelar
 - olämplig användning, överbelastning av verktyget
 - användningen av icke-godkända tillbehör eller delar
 - tillbehör till elverktyg som medföljer verktyget eller köpts separat. Sådana undantag inkluderar men är inte begränsat till skruvmejselbitar, borrbits, slipskivor, sandpapper, blad och sidoskena
 - Komponenter (delar och tillbehör) är föremål för naturligt slitage, inklusive men inte begränsat till service- och underhållssatsar, kolborstar, kullager, chuck, tillbehör eller tillhörande SDS-borrbit, stromsladd, hjälphandtag, transportskås, slipplatta, damppäse, dammbläslor, filterbrickor, stift och fjädrar till mutterdragare osv.
- I vissa länder tar din lokala RYOBI-återförsäljare på sig ansvaret att skicka produkten till RYOBI-serviceorganisationen. När en produkt skickas till en RYOBI-servicestation, ska produkten paketeras säker utan något farligt innehåll såsom bensin, markeras med avsändarens adress samt en kort beskrivning av felet.
- En reparation/ett utbyte under denna garanti är kostnadsfri. Det utgör inte en förlängning eller föryngring av garantiperioden. Utbyta delar eller verktyg blir vår egendom. I vissa länder måste leveranskostnader eller porto betalas av avsändaren. Dina lagstadgade rättigheter som härrör från köpet av verktyget förblir opåverkade
- Denna garanti är giltig i Europeiska gemenskapen, Schweiz, Island, Norge, Liechtenstein, Turkiet, Ryssland och Storbritannien. Utanför dessa länder, kontakta din autoriserade RYOBI-återförsäljare för att avgöra om en annan garanti gäller.

AUKTORISERAT SERVICECENTER

Vänj begärer eller problem avseende produkten kan adresseras till ditt lokala auktoriserade servicecenter (besök www.ryobitools.eu) eller direkt till: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Ange serienumret och produkttypen som anges på etiketten.

FI RYOBI-TAKUUN SOVELTAMISEHDOT

Täältä tuotteella on oston luomien lakisääteisten oikeuksien ohella alla mainitun mukainen takuu.

- Takun kesto on kuluttajille 24 kuukautta ja takuuaika alkaa tuotteen ostohetkestä. Tämän päävältämään tulee lukea laskussa tai muussa ostosositteessa. Tuote on suunniteltu ja tarkoitettu vain kuluttajien ja yksityiseen käytöön. Takuu ei sisä kata ammatti- eikä kaupallista käyttöä.
- Joidenkin sähkötyökalujen (AC/DC) takun kesto on mahdollista laajentaa ylä mainitulla kestoaa pidemmäksi verkkosivuston www.ryobitools.eu rekisteröinni kautta. Työkalujen kelvopuus takuujaksom laajennukseen näkyy selkeästi myymälöissä ja/tai pakkausissa ja/tai tähän tieto sisältyy tuotekodikumentaion. Loppukäyttäjän täytyy rekisteröidä vasta hankitut työkalut internetsivu 30 päivän kuluessa ostopäivämäärästä. Loppukäyttäjä voi rekisteröida laajennetun takuun kotimaassaan, jos se on luettuuna online-rekisterointilomakkeessa, jossa mainitaan, missä tämä valitchoito on voimassa. Loppukäyttäjän täytyy lisäksi hyväksyä tietojen tallennus, jotka heidän täytyy antaa online-tilassa sekä ehdot. Rekisteröinnin vahvistuksesta, joka lähettetään sähköpostitse, ja alkuperäinen ostopäivämäärän ilmaiseva lasku toimivat laajennetun takuun tosittaiseksi.
- Takuu kattaa kaikki tuotteesseen takuuajana tulevat viat, joiden aiheuttaaja ovat tuotteessa ostopäivänä olleet valmistus- tai materiaaliviat. Takuu on rajoitettu korjaukseen ja/tai valitchoitoon eikä se sisällä mitään muita velvoitteita mukaan lukien satunnais-, ja seurannaisvaihinkoja, mutta rajoitumatta niihin. Takuu ei päde, jos tuotetta on käytetty väärin. Käytöbohjeen vastaisesti tai jos se on liitetty virheellisesti. Tämä takuu ei kata:
 - virheellisestä huollossa johtuvia vaurioita
 - muunnehtua tai muuttuveta tuotetta
 - tuotetta, jonka alkuperäiset tunnistemerkit (tavaramerkki, sarjanumero) on turmeltu, muuttuett tai poistettu
 - tämän käyttööppaan laiminlyönnistä johtuvia vaurioita
 - ei-CE-tuotetta
 - tuotetta, jota on yritynyt korjata epäpätevän ammattilaillinen tai joka on korjattu ilman Techtronic Industriesin ennakko lupaa.
 - tuotetta, joka on liitetty virheelliseen teholähteeeseen (ampeerieit, jännite, tajuus)
 - ulkoisten vaikutusten (kemiallinen, fyysisen, iskut) tai vieraiden aineiden aiheuttamaa vaurioita
 - normaaleja kuluvia varaosia
 - virheellistä käytöötä, työkalun ylikuormitusta
 - ei-hyväksyttyjen tarvikkeiden tai osien käytöötä
 - sähkötyökalun tarvikkeita, jotka on toimitettu työkalun mukana tai ostettu erikseen. Poissuljetut osia ovat ruvuausterät, poranterät, hiimalaikat, hiekkapaperi ja terät, siivuhojan, nähin kuitenkankaan rajoittumatta
 - Luonnonlisheet kuluiavia komponentteja (osia tai tarvikkeita), joihin sisältyvät huolto- ja kunnossapitoseitit, hiilijharjat, laakerit, teräistukat, SDS-porien kiinnitintar istukka, virtajohdo, apukarvia, kultekuskiteli, hiomalaiaka, polypsiili, pölynpolstuspalkki, huopatäistivedet, iskuvalaintimen pullit ja jouset yms. näihin kuitenkankaan rajoittumatta.
- Joissakin maissa paikallinen RYOBI-jäalleenmyyjä huolehtii tuotteen lähetyksestä RYOBI-huolto-organisaatioon. Kun tuote lähetetään RYOBI-huoltoon, se täytyy pakata hyvin ilman vaarallisia ainetta, kuten polttoainetta, ja pakkaukseen täytyy merkitä lähettilän nimi sekä vian lyhyt kuvaus.
- Takuu kattama korraus/vaihto on maksuton. Se ei tarkoita takuuajan laajennusta tai alkamista alusta. Vaihdetut osat tai työkalut siirtyvät valmistajan omistukseen. Joissakin maissa lähettilän täytyy maksaa lähetyksustannukset tai postikulut. Työkalun oston luomat lakisääteiset oikeudet pysyvät koskemattonina.
- Tämä takuu on voimassa Euroopan yhteisössä, Sveitsissä, Irlannissa, Norjassa, Liechtensteinissa, Turkissa, Venäjällä ja Yhdysvalloissa Kuningaskunnassa. Ota nämä alueiden ulkopuolella yhteyttä omaan vallutettuun RYOBI-jäalleenmyyjään ja selvitä, onko joitain muuta takuuta.

VALTUUTETTU HUOLTO

Kaikki tuotteesseen liittyvät pyynnöt tai kysymykset voidaan osoittaa paikalliseen vallutetuille huoltoilokkeille (katso www.ryobitools.eu) tai suoraan osoitteeseen: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Ilmoita taraan painettu sarjanumero ja tuotetyyppi.



NO RYOBI GARANTIBETINGELSER

I tillegg til eventuelle lovbestemte rettigheter som følger av kjøpet, er dette produktet dekket av en garanti som angitt nedenfor.

- Garantiperioden er 24 måneder for konsumenter og gjelder fra den datoene som produktet ble kjøpt. Denne datoen skal dokumenteres med en faktura eller annet kjøpsbevis. Produktet er designet og beregnet kun til konsument- og privat bruk. Sa det gis ingen garanti ved profesjonell eller kommersiell bruk.
- Før en del av utvalget av elektriske verktoy (AC/DC) er det muligst til å utvide garantiperioden i den perioden som er beskrevet ovenfor ved bruk av registreringen på nettsiden www.ryobitools.eu. Kvalifiseringen for en utvidelse av garantiperioden er tydelig vist i blikkert og teller på pakningen / og finnes innen produktdokumentasjonen. Sluttkreren må registrere sine nylig anskaffede verktoy online innen 30 dager etter kjøpsdato. Sluttkreren kan registrere seg for den utvidede garantien i sitt land hvis det er opplistet på online registreringsskjemaet der dette alternativet er gyldig. Videre må sluttkreren si sitt samtykke til oppbevaring av dataene som kreves for å gå online, og de må godta vilkårlige betingelser. Registreringsbekreftelsen, som sendes ut på e-post, og den originale fakturaen som viser kjøpsdato, vil tjenne som bevis for den utvidede garantien.
- Garantien dekker alle defekter i produktet under garantiperioden på grunn av defekter i utførelse eller materiale på kjøpsdato. Garantien er begrenset til å reparere og/eller erstatte og inkluderer ikke noen andre forpliktelser, inkludert, men ikke begrenset til, tilfeldige eller følgesmessige skader. Garantien er ikke gyldig hvis produktet har blitt misbrukt, brukt på annen måte enn det som beskrives i bruksanvisningen eller er koblet til på feil måte. Denne garantien gjelder ikke for:
 - enhver skade på produktet som er resultat av ustrekkelig vedlikehold
 - ethvert produkt som har blitt endret eller modifisert
 - ethvert produkt der de originale identifiseringsmerkene (varemerke, serienummer) har blitt uleselig, endret eller fjernet
 - enhver skade som forårsakes av ikke-overholdelse av instruksjonshåndboken
 - ethvert ikke-CE-produkt
 - ethvert produkt som har blitt forsøkt reparert eller av en ikke-kvalifisert fagperson eller uten tidligere autorisasjon fra Techtronic Industries.
 - ethvert produkt tilkoblet feil strømforsyning (ampere, spennin, frekvens)
 - enhver skade som er forårsaket av eksterne påvirkninger (kjemiske, fysiske, støt) eller fremmede stoffer
 - normal slitasje og slitereserveler
 - feil bruk, overbelastning av verktyøyet
 - bruk av ikke-godkjent tilbehør eller deler
 - Elektrisk verktyeilbehør levert med verktyøyet eller kjøpt separat. Slike eksklusjoner, inkludert, men ikke begrenset til skrutrekkerbit, drillbit, slipdisker, sandpapir og blader, lateral foring
 - Komponenter (deler og tilbehør) som er utsatt for naturlig slitasje, inkludert, men ikke begrenset til service- og vedlikeholdssett, karbonbørster, lagre, chuck, SDS-borrbittene eller -mottak, strømledning, hjelpehåndtak, transportbæresves, sandingsplate, støvpose, støvutslippsrør, tiltpakninger, støtnekkelpinne og fjer, osv.
- I noe land sender den lokale RYOBI-forhandleren produktet til RYOBI serviceorganisasjonen. Ved å sende et produkt til en RYOBI servicestasjon skal produktet være sikrert pakket uten noe farlig innhold, slik som bensin, merket med senderens adresse og fulgt av en kort beskrivelse av feilen.
- En reparasjon/erstatning under denne garantien er gratis. Den utgjør ingen forlengelse eller en ny start av garantiperioden. Utvekslede deler eller verktoy blir vår eiendom. I noe land vil leveringskostnader eller frankering måtte betales av senderen. Dine lovbestemte rettigheter som oppstår fra kjøp av verktyøyet forblir uberørte.
- Denne garantien er gyldig i EU, Sveits, Island, Norge, Liechtenstein, Tyrkia, Russland og Storbritannia. Utenfor disse områdene ta kontakt med din autoriserte RYOBI-forhandler om en annen garanti gjelder.

AUTORISERT SERVICESENTER

Enhver forespørsel eller problem med produktet kan henvises til de lokale autoriserte servicesentrene (se www.ryobitools.eu) eller direkte til: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Angi serienummer og produkttype som er trykket på etiketten.

RU УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ГАРАНТИИ НА ПРОДУКЦИЮ RYOBI

Помимо законных прав, возникающих при покупке, данное изделие покрывается гарантией в соответствии с приведенными ниже пунктами.

- Гарантийный период для покупателя составляет 24 месяца с даты покупки изделия. Дата покупки должна быть подтверждена полностью заполненным гарантитным талоном и чеком о покупке. Данное изделие предназначено только для частного использования покупателем. Поэтому гарантия не распространяется на использование в профессиональных или коммерческих целях.
- Предусмотрена возможность продления для части изделий линейки электроинструментов (AC/DC) гарантитного периода с помощью регистрации на сайте www.ryobitools.eu. Право инструмента на продление гарантитного периода четко указано в магазинах и / или на упаковке / и содержит в сопутствующем инструменту документации. Конечный пользователь должен зарегистрировать свой приобретенный инструмент в течение 30 дней с даты покупки. Конечный пользователь может зарегистрировать свой инструмент на продление гарантии в стране своего проживания, если она указана в форме онлайн-регистрации. Кроме того, конечный пользователь должен дать свое согласие на хранение данных, которые необходимо ввести в онлайн-форму и принять правила и условия. Подтверждение регистрации, которое вы получите по электронной почте, заполненный гарантитный талон и оригинальный чек, в котором указана дата покупки, будут служить доказательством продленной гарантии.
- Гарантия покрывает в течение гарантитного периода все дефекты качества или материалов изделия на дату покупки. Гарантия ограничена ремонтом и / или заменой и не включает никакие другие обязательства, включая, но не ограничиваясь случайными или косвенными убытками. Гарантия становится недействительной, если изделие использовалось не по назначению, вопреки инструкциям, данным в Руководстве пользователя или было неправильно подключено. Настоящая гарантия не распространяется на:
 - любые повреждения изделия в результате неправильного технического обслуживания или недостаточного ухода за инструментом
 - любые изделия, подвергшиеся изменениям и модификациям
 - любые изделия, оригиналные идентификационные отмечки которого (торговая марка, серийный номер) были повреждены, изменены или удалены
 - любые повреждения, вызванные несоблюдением инструкций Руководства пользователя
 - любые изделия, не сертифицированные маркировкой "CE" для продажи в Европейском союзе
 - любые изделия, подвергшиеся попыткам ремонта неквалифицированным работником или без предварительного утверждения компанией Techtronic Industries.
 - любые изделия, подключенные к неправильному источнику питания (сила тока, напряжение, частота)
 - любые повреждения, вызванные внешними воздействиями (химические, физические, удары) или посторонними веществами
 - естественный износ запасных деталей
 - несоответствующее использование, перегрузка инструмента
 - использование неутверждённых аксессуаров и неоригинальных запасных деталей
 - аксессуары электроинструментов, поставляемые с инструментом или приобретаемые отдельно. К этому списку относятся, но не исчерпывают его: сверла, шуруповерты, дрели, абразивные диски, наядчную бумагу, лезвия и боковые направляющие
 - компоненты (детали и аксессуары), подверженные естественному износу и разрыву, включая, но не ограничиваясь наборы для технического обслуживания, угольные щетки, подшипники, патроны, переходники SDS, кабели питания, дополнительные ручки, фитильи для отвода пыли, шлифовальные поддоны, пылесборники, трубы для отвода пыли, винтовые шайбы, штыри и пружины ударных ключей и др.
- В некоторых странах местные дилеры RYOBI отправляют изделия в сервисные организации RYOBI. При отправке изделия в сервисный центр RYOBI, изделие должно быть безопасно упаковано и не содержать никаких опасных веществ, таких как бензин, должен быть подписан адрес отправителя и сопровождаться кратким описанием неисправности.

5. Ремонт / замена проводится в рамках настоящей гарантии бесплатно. Он не продлевает гарантию и не начинает новый гарантитный период. Замененные детали и инструменты становятся нашей собственностью. В некоторых странах отправитель должен оплачивать стоимость отправки. Ваши законные права, возникшие при покупке инструмента, остаются неизменными

6. Настоящая гарантия действительна в Европейском Сообществе, Швейцарии, Исландии, Норвегии, Лихтенштейне, Турции, России и Великобритании. Вне указанных территорий обращайтесь к своему авторизованному дилеру RYOBI, чтобы узнать, применяются ли условия каких-либо других гарантий.

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

При возникновении проблем с изделием обращайтесь в один из региональных авторизованных сервисных центров (см. www.ryobitools.eu) или напрямую: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Укажите серийный номер и тип изделия, указанные на таблице.

PL WARUNKI GWARANCJI RYOBI

Oprócz praw ustawowych wynikających z zakupu produkt jest objęty gwarancją, której warunki podano poniżej.

1. Okres gwarancyjny wynosi 24 miesiące dla konsumentów i rozpoczyna się w dniu zakupu produktu. Datę zakupu należy udokumentować fakturą lub innym dowodem zakupu. Produkt został zaprojektowany i jest przeznaczony do użytku konsumentkiego i prywatnego. W związku z tym gwarancja nie obejmuje zastosowań profesjonalnych i komercyjnych.
2. Istnieje możliwość wydłużenia okresu gwarancyjnego dla części asortymentu narzędzi ręcznych z napędem mechanicznym (AC/DC) poprzez zarejestrowanie produktu na stronie internetowej www.ryobitools.eu. Kwalifikowalność narzędzi do wydłużenia okresu gwarancyjnego jest wyraźnie określona w sklepiech i/ lub na opakowaniu oraz w dokumentacji produktu. Użytkownik końcowy musi zarejestrować nowo kupione narzędzie online w ciągu 30 dni od daty zakupu. Użytkownik końcowy może zarejestrować się w celu przedłużenia gwarancji w swoim kraju zamieszkania, jeżeli jest on wymieniony w formularzu rejestracji online, gdzie opcja ta obowiązuje. Ponadto użytkownicy końcowi muszą wyrazić zgodę na przechowywanie danych, wprowadzanych na stronie internetowej i zaakceptować regulamin. Dowodem wydłużenia gwarancji jest wysłane pocztą elektroniczną potwierdzenie rejestracji i oryginal faktury potwierdzającej datę zakupu.
3. Gwarancja obejmuje wszystkie wady produktu ujawnione w okresie gwarancyjnym wynikające usterek wykonania lub materiału obecnych w dniu zakupu. Gwarancja jest ograniczona do naprawy i/ lub wymiany i nie obejmuje żadnych innych zobowiązań, w tym między innymi odpowiedzialności za szkody przypadkowe lub wtórne. Gwarancja nie obowiązuje, jeżeli produkt był nieprawidłowo używany, używany niezgodnie z instrukcją lub nie był prawidłowo podłączony. Gwarancja nie obejmuje:
 - uszkodzenia produktu wynikającego z nieprawidłowej konserwacji,
 - produktu, który został zmieniony lub zmodyfikowany,
 - produktu, którego oryginalne oznaczenie (znak towarowy, numer seryjny) zostało zniszczone, zmienione lub usunięte,
 - jakichkolwiek uszkodzeń wynikających z nieprzestrzegania instrukcji,
 - jakiegokolwiek produktu bez certyfikatu CE,
 - jakiegokolwiek produktu, który przerwano naprawiać z pomocą niewykwalifikowanej osoby lub bez uzyskania wcześniejszej zgody firmy Techtronic Industries.
 - jakiegokolwiek produktu podłączonego nie nieprawidłowego źródła zasilania (nieprawidłowe napięcie prądu, napięcie, częstotliwość),
 - jakichkolwiek uszkodzeń spowodowanych wpływem czynników zewnętrznych (chemicznych, fizycznych, drgania) lub substancji obcych,
 - normalnego zużycia części zamiennech,
 - nieprawidłowego użycia, przeciążenia narzędzia,
 - stosowania niezatwierdzonych akcesoriów lub części,
 - akcesoriów narzędzi ręcznych z napędem mechanicznym dostarczonych z narzędziem lub kupionych oddzielnie. Takie wykluczenia obejmują, między innymi, wymienne ostrza wkrętaka, wiertła, tarcze ciernie, papier ścierny i ostrza, prowadnice boczną,
 - elementów (części i akcesoriów) podlegających naturalnemu zużyciu obejmujących, między innymi, zestawy do konserwacji i serwisu, szczotki węglowe, lożyska, uchwyt, przystawki wiertła, SDS, gniazdo, przewód zasilania, uchwyt pomocniczy, skrzynie transportowe, płyty szlifierskie, worek piłowy, rurę odprowadzania pyłu, podkładki filcowe, kolki i sprężyny kluczua udarowego itp.
4. W niektórych krajach lokalny dystrybutor produktów RYOBI podejmuje się wysyłkę produktu do centrum serwisowego RYOBI. W przypadku wysyłki do punktu serwisowego RYOBI produkt — pozbawiony jakiegokolwiek niebezpiecznych substancji, na przykład benzyny — należy bezpiecznie zapakować i dodać adres nadawcy oraz krótki opis usterek.
5. Naprawa/wymiana w ramach niniejszej gwarancji jest bezpłatna. Nie stanowi jednak o przedłużeniu lub rozpoczęciu od nowa biegu okresu gwarancyjnego. Wymienione części lub narzędzia stają się naszą własnością. W przypadku niektórych krajów nadawca będzie musiał uregulować koszty dostawy lub opłaty pocztowe. Prawa ustawowe wynikające z zakupu narzędzia pozostają niezmienione.
6. Niniejsza gwarancja obowiązuje we Wspólnocie Europejskiej, Szwajcarii, na Islandii, w Norwegii, a także w Liechtensteinie, Turcji, Rosji oraz Zjednoczonym Królestwie Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej. Poza tymi obszarami należy skontaktować się z autoryzowanym dostawcą produktów RYOBI i ustalić, czy obowiązuje inna gwarancja.

AUTORYZOWANY PUNKT SERWISOWY

Wszelkie zapytania i problemy z produktem można zgłaszać do lokalnych autoryzowanych centrów serwisowych (patrz www.ryobitools.eu) lub bezpośrednio do: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Prosimy o podanie wydrukowanego na etykiecie numeru seryjnego oraz typu produktu.

CS ZÁRUČNÍ PODMÍNKY RYOBI

Kromě zákonních práv vyplynoucích z koupě výrobku se na tento výrobek vztahuje také níže uvedené záruka.

1. Záruční doba pro spotřebitele je 24 měsíců a začíná datem nákupu výrobku. Datum musí být zaznamenáno na faktuře nebo jiném dokladu o kupi. Tento výrobek je navržen a určen pouze pro soukromé účely spotřebitele. Záruka se tedy nevztahuje na profesionální nebo komerční využití výrobku.
2. U některých elektrických nástrojů (AC/DC) je možné záruční dobu prodloužit. K tomu je nutná registrace na stránkách www.ryobitools.eu. Možnost prodloužení záruční doby výrobku je jasné uvedena v prodejnách, popř. na obalech nebo v dokumentech o výrobku. Koncový uživatel musí svůj nový nástroj zaregistrovat online do 30 dnů od data nákupu. Koncový uživatel se může k prodloužené záruční době registrovat v termínu závlahy pobytu, pokud je tato uvedena na internetovém registračním formuláři v výrobku, kde je tato možnost dostupná. Koncoví uživatel musí dále souhlasit s uložením osobních údajů, která musí zádat na internetu, a přijmout obchodní podmínky. E-mail s potvrzením registrace a původní faktura s datumem koupě posluží jako důkaz o prodloužení záruky.
3. Záruka se vztahuje na veškeré vady na výrobku v rámci záruční doby způsobené výrobními vadami nebo vadami materiálu v době koupě. Záruka je omezena na opravu, popřípadě výměnu a nezahrnuje žádne další povinnosti, včetně jiné vedených či následných odškodnění. Záruka neplatí při použití výrobku k nevhodným účelům, v rozporu s užívatelem příručkou nebo při nesprávném zapojení. Záruka se nevztahuje:
 - veškeré škody na výrobku způsobené nesprávnou údržbou
 - veškeré produkty, které byly pozměněny nebo upraveny
 - veškeré produkty, kde byly původní identifikační prvky (obchodní značka, sériové číslo) poněčené, pozměněny nebo odstraněny
 - veškeré škody způsobené nedodržováním pokynů uživatelské příručky
 - veškeré produkty bez CE certifikace
 - veškeré produkty, které se pokusili opravit nekvalifikovaný odborník nebo opravy bez předchozího svolení společnosti Techtronic Industries
 - veškeré produkty zapojené do nesprávného elektrického zdroje (proud, napětí, frekvence)
 - veškeré škody způsobené externími vlivy (chemickými, fyzickými, nárazy) nebo čistími látkami
 - běžné opotřebování dílů
 - nevhodné použití, přetěžování nástroje
 - použití neschválených příslušenství nebo dílů
 - příslušenství výrobku způsobené externími vlivy (chemickými, fyzickými, nárazy) nebo čistími látkami
 - nevhodné použití, přetěžování nástroje
 - použití neschválených příslušenství nebo dílů
 - komponenty (dily a příslušenství) podléhající přírozenému opotřebování, včetně mimo jiné servisních sad, karbonových kartáčů, ložisek, skřídel, SDS nástavce na vrácení bitu, napájecího kabelu, pomocné rukojeti, přepínávacího pouzdra, brusné desky, prachového vaku, výfukové prachové trubice, pistěných pouzdrok, zapadek a pruzin razového útvaru atd.
4. V některých zemích za vás výrobek pošle servisní organizaci RYOBI sám prodejce výrobku této značky. Při zaslání výrobku do servisního centra RYOBI je potřeba výrobek bezpečně zabalit bez nebezpečného obsahu jako benzín, opařit adresu odesilatele a připojit krátký popis závady.
5. Oprava, popř. výměna v rámci této záruky je zdarma. Neznamená to prodloužení nebo začátek nové záruční lhůty. Výměnné díly nebo nástroje přejdou do našeho vlastnictví. V některých zemích platí poštovné odesilatele. Vaše zákonářská práva vypňujíci z koupě tohoto nástroje zůstávají nedotčena.
6. Tato záruka platí v Evropském společenství, Švýcarsku, na Islandu, v Norsku, Lichtenštejnsku, Turecku, Rusku a Spojeném království. Mimo tato území kontaktujte autorizovaného prodejce značky RYOBI, který zjistí, zda se na výrobek vztahuje jiná záruka.

POVĚŘENÉ SERVISNÍ STŘEDISKO

S požadavky nebo problémy týkajícími se tohoto výrobku se můžete obracet na místní pověřené servisní střediska (podle www.ryobitools.eu) nebo přímo na: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Uvedete výrobni číslo a druh výrobku ze štítku.

HU A RYOBI GARANCIÁ KALMAZÁSÁNAK FELTÉTEI

A vásárlásból adódó törvényben rögzített jogok mellett a termékre az alábbi garancia vonatkozik.

1. A fogyszói garancia tartama 24 hónap, mely a termék vásárlásának napjával kezdődik. Ez a dátumot számlálva vagy a vásárlást igazoló egyéb dokumentummal kell bizonyítani. A termék rendeltetése csak fogyszói és magántulajdonban használhat. Ezért professzionális vagy kereskedelmi használat esetén a garancia nem érvényes.
2. A szerszámgépek (egyenáramú/váltóáramú) egy részénél a garancia időtartama a www.ryobitoools.eu weblapon regisztrálva meghosszabbítható. Az áruházakban, a csomagoláson, illetve a termék dokumentációjában egyérfelmenüjelezzé van, hogy az adott termék garanciája meghosszabbítható-e. A végfelhasználónak a vásárlás dátumától számított 30 napon belül regisztrálnia kell az újonnan vásárolt szerszámot. A végfelhasználó akkor regisztrálhat a kiterjesztett garanciára, ha az ország, ahol lakik, fel van sorolva az online regisztrációs ülőfalon azon országok között, ahol választható ez az opció. Ezenkívül a végfelhasználónak bele kell egyeznie az online regisztrálás során szükséges adatok türolásával, és el kell fogadnia a felhasználási feltételeket. A kiterjesztett garanciát a regisztráció beérkezéséről e-mailben küldött visszaigazolás és a vásárlás dátumtal tartalmazó eredeti számla igazolja.
3. A garancia a termék vásárlásakor fennáll, a gyártás során keletkezett hibákra és anyaghátrákra érvényes a garanciális időtartam belül. A garancia csak a javításra/cserére korlátozódik, és nem terjed ki semmilyen egyéb kötelezettségre, nem kizárolagosan ideérte a vételmet vagy szándékos rongálást. A garancia nem érvényes, ha a termékkel nem megfelelően, a használálati utasításban foglaltakat ellentétesen, illetve nem megfelelően csatlakoztatva használják. A garancia nem vonatkozik:
 - a termékkel a nem megfelelő karbantartás következtében ért károsodásra
 - megváltoztatott vagy átalakított termékre
 - olyan termékre, melyen az eredeti azonosítókat (védjegy, sorozatszám) megrongálják, megváltoztatják vagy eltávolítják
 - a használálati utasítás be nem tartásából eredő kárra
 - CE jelöléssel nem rendelkező termékekre
 - olyan termékre, melyet nem képzett, illetve a Techtronic Industries által nem feljegyzőstől szerező javított
 - nem megfelelő (áramerősségi, feszültségű, frekvenciájú) áramforrásra csatlakoztatott termékre
 - különs (vegyi, fizikai, ütéss) hatásokból vagy idegen anyagokból eredő károkra
 - a cserélhető alkatrészek természetes kopására és elhasználódására
 - a szerszám helytelen használata, túlterhelésére
 - nem jóváhagyott tartozékok és alkatrészek használata
 - A szerszámmal adott vagy külön megvásárolt tartozékokra. Ilyenek például (de nem kizárolág) a csavarhúzófejek, fűrészáruak, csiszolókorongok, csiszolópapír, késék, oldalirányú terelők.
 - A természetes kopásnak, elhasználódásnak kitett alkatrészek és kiegészítők, például (de nem kizárolág) szerviz- és karbantartókészletek, szénkefek, csapágak, tokmany, SDS fúroszár csatlakozója, tapkábel, segédfogantyú, szállítóbot, csiszolólap, porzsák, porvezető cső, filccalátétek, töltőműves csavarbehangó gép csapszegéje és rugója stb.
4. Egyes országokban a helyi RYOBI kereskedő vállalja a termék elszállítását a RYOBI szervizbe. A terméket veszélyes tartalom, például benzin nélküli csomagolva, a feladó címét feltüntetve, a hiba rovid leírásával együtt küldje el a RYOBI szervizbe.
5. A jelen garancia hatálya alatt végzett javítás, illetve cseré ingyenes. Nem jelenti a garanciális időtartam újraindulását. A kicserítő alkatrészek és szerszámok a mi tulajdonunkba kerülnek. Egyes országokban a szállítás vagy postázás költségét a feladó viseli. A vevőnek a szerszám megvásárlásából adódó törvényes jogai nem változnak.
6. Ez a garancia az Európai Közösségen, Svájcban, Izlandon, Norvégiaiban, Liechtensteinben, Törökországban, Oroszországban és az Egyesült Királyságban érvényes. E területen kívül kerdezze meg a RYOBI forgalmazót, hogy milyen garancia van érvényben.

HIVATALOS SZERVIZKÖZPONT

Ha bármilyen kérésre vagy problémájára van a termékkel kapcsolatban, forduljon a helyi hivatalos szervizközponthoz (átigasson el a www.ryobitoools.eu oldalra), vagy közvetlenül ide: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Adja meg a címkeré nyomatot a sorozatszámot és terméktípusát.

RO CONDIȚII DE APICARE A GARANȚIEI PENTRU PRODUSELE RYOBI

În plus față de condițiile statutare rezultante din achiziționarea acestui produs, acesta este acoperit de garanție stipulată mai jos.

1. Perioada de garanție este de 24 de luni pentru consumatori și începe de la data achiziționării produsului. Data de începere a garanției trebuie demonstrată cu o factură sau altă dovadă a cumpărării produsului. Produsul este destinat și conceput doar pentru utilizare în scopuri personale. Din acest motiv, nu se oferă garanție pentru utilizarea sa în scop profesional sau comercial.

2. Există posibilitatea de extindere a perioadei de garanție pentru gama de unele electrice (de CA/CC) peste perioada stipulată mai sus prin înscrisarea produsului pe website-ul www.ryobitoools.eu. Eligibilitatea pentru perioada de extindere a garanției este afișată în mod clar în magazinile de vânzare și/sau pe ambalaj sau este inclusă în documentația livrată împreună cu produsul. Utilizatorul final este obligat să-și înregistreze produsul online în termen de maxim 30 de zile de la achiziția acestuia. Utilizatorul final poate înregistra produsul pentru garanție extinsă oferită în jara sa de rezidență dacă aceasta este listată în formularul de înregistrare online și dacă această opțiune este validă. În plus, utilizatorii finali trebuie să-și dea acordul pentru stocarea datelor personale solicitate la înregistrarea online și trebuie să accepte termenii și condițiile. Mesajul de confirmare a înregistrării, trimis prin e-mail și factura originală cu data achiziției vor dovedi perioada de garanție extinsă.

3. Garanția acoperă toate defecțiunile produsului survenite în perioada de garanție datorate defectelor de execuție sau materialelor folosite, începând cu data achiziției acestuia. Garanția este limitată la reparare și/sau înlocuire și nu include alte obligații, inclusiv, dar fără a se limita la daune accidentale sau rezultate pe cale de consecință. Garanția își pierde valabilitatea dacă produsul este utilizat necorespunzător, utilizat neconform cu instrucțiunile de utilizare din manualul cu instrucțiuni sau conectat incorrect. Garanția nu se aplică în cazul:

- oricarei defecțiuni survenite în urma întreținerii necorespunzătoare a produsului
- oricărui produs alterat sau modificat
- oricărui produs la care încorporează datele de identificare (marca comercială, numărul de serie) au fost sterse, modificate sau îndepărătate
- oricărui defectu datorat neconformării cu instrucțiunile din manualul de utilizare
- oricărui produs necertificat CE
- oricărui produs asupra căruia au fost efectuate tentative de reparare de către personal necalificat sau fără autorizație prealabilă din partea Techtronic Industries.
- oricărui produs conectat la o sursă de alimentare necorespunzătoare (current, tensiune, frecvență)
- oricărui defectu datorat unor influențe externe (chimice, fizice, șocuri) sau substanțe străine
- uzurii și fisurări normale a pieselor de rezervă
- utilizării neadecvate, suprasolicitarii uneileti
- utilizării de piese și accesorii neaprobate
- accesoriilor pentru unealta furnizate odată cu aceasta sau achiziționate separat. Acestea excluderă se aplică, dar fără a se limita la următoarele: burghie bili de surubelniță, discuri abrazive, hârtie abrazivă și lame de tăiere, ghidaje laterale
- Componentele (piese și accesorii) supuse uzurii normale, care includ, fără a se limita la, kituri de întreținere și service, peri de cărbune, ruimentu, mandrină, adaptor pentru burghie SDS, cordon de alimentare, mânere auxiliare, cutie de transport, placă pentru slefuitor, sac pentru praf, tub pentru evacuare prafului, discuri de pâslă, adaptare și resorturi pentru cheile de strângere prin vibrare, etc.

4. În anumite țări, reprezentantul local RYOBI va trimite produsul spre reparare la sediul central de reparări RYOBI. Atunci când trimiteți produsul spre reparare la un centru de reparări RYOBI, acesta trebuie ambalat în siguranță, fără conținut periculos (cum ar fi benzina), marcat cu adresa expeditorului și însoțit de o scrisoare descrierii a defectului.

5. Repararea/inlocuirea în perioada de garanție este gratuită. Aceasta nu este însoțită de o prelungire sau o reinștiere a perioadei de garanție. Pieseile sau unelele schimbări devin proprietatea dvs. În anumite țări, taxele de expedite sau poștele vor fi suportate de expeditor. Drepturile dvs. statutare rezultante din achiziția produsului rămân neschimbată.

6. Această garanție este valabilă în Comunitatea Europeană, Elveția, Islanda, Norvegia, Liechtenstein, Turcia, Rusia și Marea Britanie. În afară acestor zone, vă rugăm să contactați reprezentantul dvs. local RYOBI pentru a determina dacă se aplică alt tip de garanție.

CENTRU DE SERVICE AUTORIZAT

Orice întrebare sau problemă în legătură cu produsul se poate adresa la centrele locale autorizate de service (vizitați www.ryobitoools.eu) sau direct la: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Vă rugăm să specificați numărul de serie și tipul de produs tipărite pe etichetă.



LV RYOBI GARANTIJAS PIEMĒROŠANAS NOSACĪJUMI

Papildus jebkādām likumiskajām tiesībām, kuras rodas, veicot pirkumu, izstrādājums tiek nodrošināts ar tālāk tekstā noteikto garantiju.

- Garantijas periods patēriņētājam ir 24 mēneši, tā atskaitie tiek sākta no datuma, kurā veikta izstrādājuma iegāde. Šīm datumiem jābūt dokumentētam reķīnā vai citā pirkumi apliecināšā dokumentā. Izstrādājums ir radīts un paredzēts tikai patēriņētāja privātai lietošanai. Saistībā ar leprieķsimētu, garantija netiek nodrošināta profesionālās vai komerciālās lietošanas gadījumā.
- Pastāv iespēja pagarināt daļas no elektroinstrumentu klāsta (Maijrāvās/akumulatoru) garantiju ilgāk par iepriekš minētu periodu, izmantojot reģistrāciju interneta vietnē www.ryobitools.eu. Instrumenti, kas pakļauti garantijas perioda pagarināšanai, tiek skaidri apzīmēti veikalos un/vai uz iepakojuma un izstrādājumu komplektējošajā dokumentācijā. Gala lietotājam nepieciešams reģistrēt tā iegādāto jauno instrumentu 30 dienu laikā no pirkuma datuma. Gala lietotājs var reģistrēties pagarinātajai garantijai savā milnes valstī, ja tā minēta tiešsaistes reģistrācijas veidlapā, kurai ir iespēja ir aktīva. Bez tam, gala lietotājam ir jāsniedz piekrīšana tiešsaistes ievādīšanai, nepieciešamo labāsāsanai un jāpielik notiekumiem un nosacījumiem. Reģistrācijas apstiprinājums, kas tiek nosūtīts, izmantojot e-pastu, un rēķina oriģināls, kurā norādīts iegādes datums, kalpo kā pagarinātās garantijas apstiprinājums.
- Garantija attiecas uz visiem izstrādājuma defektiem garantijas periodā, kas saistīti ar rāzošanas vai materiālu defektiem no pirkuma datuma. Šī garantija tiek ierobežota ar remonta un/vai nomainījumiem un neievērētās jebkādas citas saistības, tajā skaitā, bet ne tikai, cēlonssakarīgos vai saistītos bojājumos. Garantija nav spēkā, ja izstrādājums ir nepareizi lietots, izmantojot pretej norādēm lietošanas rokasgrāmatā, kas būji nepareizi pieslēgti. Šī garantija netiek attiecināta uz:
 - jebkādiem izstrādājuma bojājumiem, kas radušies nepareizas uzturēšanas rezultātā
 - jebkuru izstrādājumu, kas tīcis pārveidoti vai mainīti
 - jebkuru izstrādājumu, kura oriģinālās identifikācijas (preču zīme, sērijas numurs) markējums ir tīcis nodēvēts, mainīts vai noņemts
 - jebkādiem bojājumiem, kuri radušies neievērojot norādes lietošanas rokasgrāmatā.
 - jebkādam izstrādājumam bez CE sertifikācijas
 - jebkaram izstrādājumam, kura remontu mēģinājis veikt nevakālificēts personāls vai bez Techtronic Industries iepriekšējas autorizācijas.
 - jebkaram izstrādājumam, kurš bijis pieslēgts neatbilstošu parametru (strāvas, sprieguma, frekvences) sprieguma avotam
 - jebkuriem bojājumiem, kuri radušies ārējas iedarbības (ķīmiskas, fiziskas, triecieni) vai vielu ieteikmē
 - detalju normāla lietošanas nodiluma rezultātā
 - nepareizas lietošanas vai instrumentu pārslodzes rezultātā
 - neapstiprinātu detalju vai aprīkojumu lietošanas rezultātā
 - elektroinstrumentu akcesuāriem, kas atrodas instrumenta komplektācijā vai ir iegādāti atsevišķi. Šīs izņēmums attiecinās uz, bet neaprobežojoties ar, skrūvgriežu uzgriežieniem, ubrijēm, abrazīvajiem diskiem, smilšpāri un asmeņiem, saru vadotniem
 - komponentiem (daļām un akcesuāriem), kas pakļauti normālam nodilumam, iestātot, bet neaprobežojoties ar Servisa un apkopojumi komplekti, oglekļa sukas, gultni, patrona, SDS arī uztvērējēm vai uzlikas, elektīvās vads, papildus tārturīns, transportēšanas un pārnēšanas kaste, slīpmašīnas plāksne, puteklu maiss, puteklu izvadišanas caurule, paplākšņi, triecienslēgu tapas un atspēres, u.t.t.
- Dažas valstis jūsu vietējās RYOBI Izplatītājs uzņemjas izstrādājuma nosūtīšanu uz RYOBI servisa organizāciju. Nosūtot izstrādājumu uz RYOBI servisa centru, izstrādājuma jābūt droši iepakotam, tas nedrīkst satūrēt bīstamās vielas kā degvieli, sūtījumam jābūt marķētam ar sūtītāja adresi un īsu kārtējās apraksti.
- Remonts/nomainīšana šīs garantijas ietvaros ir bezmaksas. Tas nerada garantijas perioda pagarināšanu vai jaunu garantiju. Nomainītās daļas vai instrumentu kļūst par mūsu īpašumu. Dažās valstis piegādes vai pasta izmaksas būs jaapmakšķītās. Jusu likumiskās tiesības, kas nodibinās, iegādājoties instrumentu, palek nemainīgas
- Šī garantija ir spēkā Eiropas Kopienā, Šveicē, Ilandē, Norvēģijā, Lihenšteinā, Turcijā, Krievijā un Apvienotajā Karalistē. Ārpus šīm teritorijām, lūdzu, sazinieties ar Jūsu pilnvarotu RYOBI Izplatītāju, lai noteiku, vai ir piemērojama cita garantija.

AUTORIZĒTS APKLĀPOSĀNAS CENTRS

Ar jebkuru pieprasījumu vai problēmu, kas saistīta ar produktu, var vērsties Jūsu vietējā pilnvarotajā servisa centrā (apmeklējiet www.ryobitools.eu) vai tieši pie: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Lūdzu, norādīt sērijas numuru un produkta tipu, kas norādīts uz etiketes.

LT „RYOBI“ GARANTIJOS TAIKIMO SĀLGYGOS

Papildāt bet kokijs iestādymuose numātās perkant atsirāndācias teises, šiam ierenginiui taikoma tolīja nurodyta garantija.

- Tautojotās suteikiamā 24 mēnesiņu trūkmēs garantija nuo ierengino iegādījimo datos. Šī dati turī būti nurodyti sašķaitojo faktūrājē ar kātēm pirkīmām irodātie dokumentē. Šīs ierengīns skirtas tik vartotojā rinkai ir asmenīnām naudojimui. Todēl garantija netaikoma, jei ierengīns naudojamas profesionālēm ar komerciālēm reikmēm.
- Ierengotās suteikiamā 24 mēnesiņu trūkmēs garantija nuo ierengino iegādījimo datos. Šī dati turī būti nurodyti pirmām, naudojātām registrācijā intērētām svetainejā www.ryobitools.eu. Ar galīma prātestē ierengīnu garantījā laikotārji, ašķiņai nurodomi, pārdutuvēs ir (arba) ar ierengīno pakāpētēm, ir (arba) ierengīno dokumentuose. Galutinis naudojotās turi užregistruoti savo naujā iegādījīgā ierengīnā per 30 dienų nuo iegādījimo datos. Galutinis naudojotās gali reģistrētuši ierengīnu garantījā savo gvyenamojošo šālyje, jei jī nurodyta intērētām reģistrācijās formējās. Kurijs siūloma tokā galīmībā. Be to, galutinai naudojotāi turi sūtīti su duomenē, kurius reikia iestīti intērētā, saugojīmū ir svetainei naudojimā ierengīns. Kaip išpāstītēs garantijos ierōdymas naudojamas reģistrācijas patvirtīmo kvitās, atsiūcīmas el. pašu, ir oriģināli sašķaita faktūra, kurijs nurodyta iegādījimo datā.
- Šī garantija apīsa visus garantīnu laikotārju aptiktus ierengīno trūkumus, atsirdusēs dēl gābymos arba medīgānu defektu nuo iegādījimo datos. Šī garantija ierōjama remontojā un (arba) pakeitīmu, jī neapīna jokū kātū spāreigājīgumā, išskaitāt (bet tuo neapsīrībajānt) šalutinās arba antrīnus nuostoli. Garantija anuluojama, jei ierengīns buvo naudojamas netinkāmām, naudojamas ne pagātā naudojīmā instrukcijā arba netinkāmām prijungtās. Šī garantija netaikoma:
 - jokīai jierengīnu padarītai žālai, kuriā lēmē netinkama techninē priežīvū;
 - jokīam ierengīni, kurijs buvo keišāmās ar modifikujomas;
 - jokīam ierengīni, kurā oriģinālās identifikācijā žēnkli (preķēs žēnkla, serījus numeris) buvo sugadīti, pakeisti arba pāsālīti;
 - jokīai žālai, kuriā lēmē naudojīmū ierīcejās neslīkājumas;
 - jokīems CE žēnklu nepāzīmētēm ierengīnam;
 - jokīam ierengīni, kuri bandē remontojuti nekvalifikētu asmenys arba kuris buvo remontojamas be „Techtronic Industries“ leidīmo;
 - jokīam ierengīni, kuris buvo prijungtas prie netinkamo maitinimo tinklo (netinkāmos srovēs, ītāpos, dažīno);
 - jokīai žālai, kuriā lēmē išorīnās poveikis (cheminīs, fizīnīs, smūgījai) arba pāsālīnes medījagās;
 - dēvīmosiems dalīsim;
 - netinkāmām naudojīmām, ierengīns perkrovai;
 - nepatvīrtītu priedu arba dāliju naudojīmū;
 - su ierengīnu pateikīmē arba atskirai ierīcīgiem elektrīnī ierengīno priedām. Šīs ierītīs apīma (tu neapsīrībajānt) atsuktuvu antgalus, grāžtu antgalus, šķīlavimo diskus, šķīvirņi popieri un gelezēs, šonīji kreivputā;
 - komponentām (dalīsim ar priedām), kurie natūralāi dévīsi, išskaitāt (bet tuo neapsīrībajānt) iprasītēs un technīnes priežūros minkšus, anglinius šēpetēlus, guoliņus, laikliklī, SDS grāžtu antgalu priedā arba līzdu, maitinimo kabeli, pagalbinā rankēnā, nesošojmo dēķlā, šķīlavimo diskus, maišelū dulkēm, dulkū ištraukumi, vamzdzelē, fētō poveržēs, smūgījino veržīlārakcīo kaicīšus ir sprukles ir pan.
- Kai kuriose šālyse vietinās RYOBI atstovas siunčīa ierengīni RYOBI priežūros organizācijā. Siunčātā ierengīni RYOBI priežūros centru, reikia saugījāt jī supakotū pasālīnātās visas pāvijotām medīzīgās, p.vz., benzīnā, nurodytā ant pakutuotās siuntējās adresā ir pridēt trumpā gedīmo aprāsyām.
- Pagāl šā garantiju remonta / keitīmas atliekami nemokamai. Tokie veiksmīs nelaiķīm garantijas pratesim arba nauju garantīnu laikotārju pradīz. Dalys arba ierengīni, kuriuos pakeitē, tampa mūsu nuosavībē. Kai kuriose šālyse pristātomyā ir pašo išlaidas turi padengītās siuntējās. Iestādymuose numātās jūsū teises, atsirāndācias perkant ierengīni, iekāt neapkēleatos
- Šī garantija galīja Eiropas Biedrījās šālyse, Šveicārije, Islandē, Norveģijā, Lichtenšteinē, Turkijā, Rusijā un Jungtinē Karalystē. Jei gyvenate ne šās šālyse, kreipkitēs i galotājā RYOBI atstovā ir sužinotie, ar jums taikoma kāta garantija.

IGALIOTAS TECHNINĒS PRIEŽŪROS CENTRAS

Jei turite kokijs nors pārēdavīmu ar problemu, susūtījus un šiuo gaminiju, galite kreiptis i artīmāusī i galotājā techninēs priēžūros centrā apsilankydami www.ryobitools.eu arba tiesīsgājai: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Nurodykite etiketējē iesspāusdītā serījus numeri ir gaminīo tipā.



ET RYOBI GARANTIITINGIMUSED

Lisaks toote ostutulenevatele seadusjärgsetele õigustele, kehtib tootele ka alltoodud garantiga.

- Tarbijatele on garantiaaga 24 kuud ja algab sellel kupäeval, mil toode osteti. Selle kuupäeva tööstuseks on vaja arvet või mõnda teist töödendit ostu sooritamise kohta. Toode on mõeldud eratarbijatele ainult isiklikeks kasutamiseks. Seega ei kehti garantii ostu kasutamisel kutsedevõuses või kaudanduslikel eesmärkidel.
- Teatud osale elektrilistele (vahelduvvoolu/alalisvoolu) tööriistadele on võimalik pikendada eespool toodud garantiaaega, kasutades toote registreerimist veeblehel www.ryobitoools.eu. Teave tööriista võimaliku pikendatud garantiaa kohta on selgelt esile toodud poolides ja/või pakendil / ning see sisalduv toote dokumentatsioonis. Lõppatja peab registreerima oma uued tööriistad interneti teel 30 päeva jooksul pärast ostupäeva. Lõppkasutaja võib registreerida pikendatud garantiaa saamise oma elukohariigis, kui veebis olevas registreerimismoris on see valik lubatud. Lisaks peavad kasutajad andma oma nõusoleku veebis nõutud sisestavat andmete salitamiseks ning nad peavad nõustuma tingimustega. E-posti teel saadetav registreerimisekinnitus ja arve original, kus on näha ostu sooritamise kuupäev, on pikendatud garantiaa tööuseks.
- Garantii katab kõik defektid toote garantiaja jooksul, kui ostu kuupäeval ilmnevad talitus- või materjalivead. Garantii piirdub toote remondi ja/või väljavahetamisega ning ei sisalda muud kohustusi, muu hulgas ettenägematuud või kausseid kahjustusi. Garantii ei kehti, kui toodet ei ole kasutatud sihtotstarbeliselt või kooskõlas kasutusjuhendiga või see on valesti ühendatud. Garantii ei kehti järgmisel põhjusest:
 - toode on kahjustatud vale hoidlusse
 - toodet on muudetud
 - toote algupärased identifitseerimismärgised (kaubamärk, seeria number) on rikitud, muudetud või eemaldatud
 - kahju on tekkinud kasutusjuhendi mittejärgimisest
 - toodet puudub CE-märgis
 - toodet on püüldud remontida vastavat kvalifikatsiooni mitte omav isik või ilma firma Techtronic Industries eelnova loata.
 - toode on ühendatud valeesse toiteallikasse (voolutugevus, pingi, sagedad)
 - välismõjude (keemilised, füüsikalised, elektroloogid) või vörükohade tekitud kahju
 - tavapärase kulumine ja katkised varusoad
 - ebaõige kasutamine, tööriista ülekormamine
 - heaksiklitsata tarvikute või osade kasutamine
 - koos tööriistaga saadud või eraldi ostetud elektriliste tööriistade tarvikud. Need erandid püütudavat muu hulgas kruvikeeraja otsakuid, puuriterasid, lihvkettaid, lihvapaberit ja -taidu, küljughuid
 - Komponendid (osad ja tarvikud), mida iseloomustab kulumine ja vananemine, muu hulgas remondi- ja hoolduskomplektid, süsinikharjad, laagrid, padrunid, SDS-puuriterade tarvikud, toitejuhe, lisakäepide, transpordikott, lihvplaat, tolmuks, tolmu väljalasketoru, vildist seibid, lõökumtrivõtme voliid ja vedrud jne.
- Mõnedes riikides võtab kohalik RYOBI edasimüüja enda kanda kohustuse saatu toode RYOBI teenindusorganisatsiooni. Toote saatmisel RYOBI teenindusse peab toode olema ohutult pakitud ja ei tohi sisalda ohtlike aineid (nt bensiin), kirjas peab olema saatja address ja lisatud vea lühikirjeldus.
- Garantii alusel tehtavad remonditööd / asendamine on tasuta. See ei pikenda garantii kehtivuseaega ega tähista uue garantiajuga. Väljavahetatud osad või tööriistad kuuluvad meile. Mõnedes riikides maksab kättetoimetamis- ja postikulud saatja. Teile jäävad kehtima tööriista ostust tulenevad seadusjärgsed õigused.
- See garantii kehtib Euroopa Liidus, Šveitsis, Irlannil, Norras, Liechtensteinis, Türgis, Venemaal ja Ühendkuningriigis. Väljaspool neid piirkondi võtke ühendust volitatud RYOBI edasimüüjaga, et teha kindlaks kas kehtib mõni teine garantii.

VOLITATUD HOOLDUSKESKUS

Toote seotud pärngute või probleemide korral pöörduge kohaliku volitatud hoolduskeskuse poole (vt www.ryobitoools.eu) või otse aadressile: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Märkige ära sildil olev seeria number ja toote tüüp.

HR UVJETI PRIMJENE JAMSTVA TVRTKE RYOBI

Osim svim zakonskim pravima koja proizlaze iz kupnje, ovaj je proizvod pokriven jamstvom kako je navedeno u nastavku.

- Jamstveno razdoblje za potrošače traje 24 mjeseca i počinje s datumom na koji je proizvod kupljen. Taj datum mora se dokumentirati računom ili drugim dokazom o kupnji. Proizvod je konstruiran i namijenjen samo za privatnu upotrebu korisnika. Stoga se jamstvo ne daje u slučaju profesionalne ili komercijalne uporabe.
- Postoji mogućnost da se za dio asortimenta električnih alata pokretanim izmjeničnom strujom (AC/DC) produži gore navedeno jamstveno razdoblje putem registracija na mrežnom mjestu www.ryobitoools.eu. Uvjeti koje je potrebno zadovoljiti kako bi se produžilo jamstveno razdoblje jasno su istaknuti u prodavaonicama i/ili na pakiranju i nalaze se unutar dokumentacije proizvoda. Krajnji korisnik mora registrirati svoje novo kupljene alate na mreži u roku od 30 dana od datuma kupnje. Krajnji korisnik može se registrirati za prošireno jamstvo u svojoj zemlji boravišta koji se nalazi na popisu u mrežnom obrascu za registraciju gdje je ta opcija važeća. Nadalje, krajnji korisnik moraju dati svoj pristanak na pohranu podataka koji su potrebni za mrežni ulazak i moraju privlati odredbe i uvjete. Potvrda o prijemu registracije, koja se šalje putem e-pošte, kao i originalni račun s vidljivim datumom kupnje posluži će kao dokaz produženog jamstva.

- Jamstvo pokriva sve nedostatke proizvoda tijekom jamstvenog razdoblja koji su nastali zbog neispravnosti prilikom izrade ili materijala s datumom kupnje. Jamstvo je ograničeno na popravak i/ili zamjenu i ne obuhvaća nikakve druge obveze, uključujući, ali ne ograničavajući se na slučajni ili posledične štete. Jamstvo ne vrijedi ako je proizvod bio zlorabljen, korišten u suprotnosti s priručnikom s uputama ili ako je pogrešno spojen. Ovo jamstvo ne primjenjuje se na:
 - svaku štetu koja je na proizvodu nastala kao rezultat nepravilnog održavanja
 - svaki proizvod koji je promijenjen ili izmjenjen
 - svaki proizvod na kojem su izvore identifikacijske oznake (zig, serijski broj) bile oštećene, izmijenjene ili uklonjene
 - svaku štetu prouzročenu nepridržavanjem priručnika s uputama
 - svaki proizvod koji nema oznaku CE
 - svaki proizvod koji je pokušao popraviti nekvalificirani profesionalac ili onaj koji je popravljani bez prethodnog odobrenja tvrtke Techtronic Industries.
 - svaki proizvod koji je spojen na neprisklada izvor električnog napajanja (neodgovarajuća amperaža, napon, frekvencija)
 - svaku štetu prouzročenu unutarnjim utjecajima (kemijskim, fizikalnim, udarima) ili stranim varima
 - normalno habanje i trošenje rezervnih dijelova
 - neodgovarajući uporabu, preopterećenje alata
 - upotrebu neodobrenog pribora ili dijelova
 - dodatnu opremu električnog alata isporučenu s alatom ili kupljenu odvojeno. Takvi izuzeci uključuju ali nisu ograničeni na vrhove odvijača, svrda bušilice, abrazivne diskove, brusni papiri i noževe, bočnu vodilicu
 - Komponenti (dijelovi i pribor) podložne prirodnom trošenju i habanju, što uključuje, ali nije ograničeno na komplekte za servisiranje i održavanje, uglijčne čekice, ležajevje, stezu glavu, nastavak ili priključak za svrdu za SDS bušilicu, priključni kabel, pomoćnu ručku, transportne torbe, brusnu ploču, vreću za prašinu, ispušnu cijev za prašinu, podloške od filca, udarne ključi, zatice, opruge, itd.

- U nekim zemljama, vaš lokalni RYOBI zastupnik obvezuje se da će poslati proizvod u servisnu organizaciju tvrtke RYOBI. Kada se proizvod šalje u neku servisnu postavku tvrtke RYOBI, proizvod se mora sigurno pakirati bez jednog od opasnih sadržaja kao što je benzin, na njemu mora pisati adresa pošiljatelja i mora biti popraćen kratkim opisom kvara.
- Popravak / zamjena pod ovim jamstvom su besplatni. Oni ne predstavljaju proizvještenje ili novi početak jamstvenog razdoblja. Zamjenjeni dijelovi ili alati postaju naše vlasništvo. U nekim državama troškove isporuke ili poštarinu mora platiti pošiljatelj. Vaša zakonska prava koja proizlaze iz kupnje alata ostaju nepromjenjena.
- Ovo jamstvo je valjano u zemljama Evropske zajednice, Švicarskoj, Islandu, Norveškoj, Lihtenštajnu, Turskoj, Rusiji i Ujedinjenoj Kraljevini. Izvan tih područja vas molimo da se obratite svojem ovlaštenom zastupniku tvrtke RYOBI kako biste utvrdili primjenjuje li se drugo jamstvo.

OVLAŠTENI SERVISNI CENTAR

Za svaki zahtjev ili problem s proizvodom možete se obratiti vašim ovlaštenim servisnim centrima (posjetite adresu www.ryobitoools.eu) ili izravno na: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Navedite serijski broj i vrstu proizvoda otisnutu na naljepnici.



SL POGOJI ZA VELJAVNOST GARANCIJE RYOBI

Poleg morebitnih zakonsko določenih pravic, ki izvirajo iz nakupa, za ta izdelek velja spodaj navedena garancija.

- Garancijsko obdobje je za potrošnike 24 mesecov in začne teči z dnem nakupa izdelka. Ta datum mora biti dokumentiran z računom ali drugim dokazilom o nakupu. Izdelek je zasnovan in namenjen izključno za potrošnikovo zasebno uporabo. V primeru strokovne oziroma komercialne uporabe izdelka garancija ne velja.
- Ostajajo možnost podaljšanja garancije na del naše ponudbe električnih orodij (AC/DC) prek obdobja garancije, opisanega zgoraj, s pomočjo registracije na spletnem mestu www.ryobitools.eu website. Ustreznost orodij za podaljšanje garancijskega obdobja je jasno prikazana v trgovinah in/ali na embalaži oziroma je navedena v dokumentaciji izdelka. Končni uporabnik mora registrirati svoje novo orodje na spletu v 30 dneh po datumu nakupa. Končni uporabnik lahko registrira podaljšanje garancije v svoji državi bivanja, če je na obrazcu spletnje registracije navedeno, da ta možnost velja za njegovo državo. Poleg tega morajo končni uporabniki podati svoje soglasje za shranjevanje podatkov, ki so potrebi za spletni dostop in morajo sprejeti pogoje in določila uporabe spletnega mesta. Potrdilo o registraciji, ki ga pošljemo prek e-pošte, in originalni račun, ki prikazuje datum nakupa, služita kot dokazilo o podaljšanju garancije.
- Garancija krije vse okvare izdelka, do katerih pride v garancijskem obdobju zaradi napak v izdelavi ali materialu, ki so bile prisotne ob datumu nakupa. Garancija je omrežena na popravilo in/ali zamenjanje in ne vključuje nobenih drugih obveznosti, med drugimi vključno z naključno ali posledično škodo. Garancija ne velja, če je bil izdelek napačno uporabljen, uporabljen v nasprotnju z navodili iz priročnika za uporabo ali če ni bil pravilno povezan. Ta garancija ne velja za:
 - škodo na izdelku, ki je posledica neustreznega vzdrževanja
 - spremenjen alii prilagojen izdelek
 - izdelek, katerega originalna identifikacijska oznaka (blagovna znamka, serijska številka) je bil poškodovan, spremenjena ali odstranjena
 - škodo, ki je posledica neupoštevanja navodil iz priročnika za uporabo
 - izdelek, ki nima oznake CE
 - izdelek, ki ga je poskušal opraviti nekvalificiran strokovnjak ali ki je bil popravljen brez predhodne dobitive s strani družbe Techtronic Industries.
 - izdelek, ki je bil povezan na neustrezno napajanje (amperska moč, napetost, frekvence)
 - škodo, ki jo povzročijo zunanjí vplivi (kemični, fizični, mehanski) ali tuje snovi
 - rezervne dele, ki so podvrženi običajni uporabi
 - neprimerno uporabo, preobremenitev orodja
 - uporabo neodobreneh dodatkov ali delov
 - Dodatno električno orodje, priloženo orodju ali kupljeno ločeno. Take izjeme so med drugimi nastavki za izvajače, svedri, abrazivni disk, brusni papir in rezila, stranska vodila.
 - Komponente (sestavni in rezervni deli), ki so podvrženi običajni obrabi, med drugim vključno s kompleti za servisiranje in vzdrževanje, ogljikovimi krtkami, lezaji, vpenjali, svedri, priklujuči SDS ali spremenjenni odprtini zanje, napajalnimi kabli, pomoznimi ročaji, prenosnimi kovčki, brusnimi pličoščekami, vrečkami za prah, cemvi za izpuh prahu, tesnilji iz filca, iglami in vzmetsimi udarnega ključa itd.
- V nekaterih državah se vaš lokalni posrednik družbe RYOBI obveže, da bo posil izdelek na servis družbe RYOBI. Ko pošiljate izdelek v servisni center družbe RYOBI, mora biti izdelek varno zapakiran in ne sme vsebovati nobenih nevarnih snovi, kot je npr. benzin, opremljen pa mora biti z naslovom pošiljatelja in vsebovati kratek opis napake.
- Popravilo/zamenjava v skladu s to garancijo sta brezplačni storitvi. To pa ne predstavlja podaljšanja ali ponovnega začetka garancijskega obdobja. Zamenjani deli ali orodja postanejo naša last. V nekaterih državah stroške dostave ali poštnino plača pošiljatelj. Vaše zakonsko določene pravice, ki izvirajo iz nakupa orodja, ostajajo nespremenjene.
- Ta garancija velja v Evropski skupnosti, Švici, na Islandiji, Norveškem, v Lichtenštajnu, Turčiji, Rusiji in Združenem kraljestvu. Izven teh območij se obrnite na svojega pooblaščenega posrednika izdelkov RYOBI, dealer ki vam bo povedal, ali velja kakšna druga garancija.

POOBLAŠČEN SERVISNI CENTER

V primeru zahtev ali težav v zvezi z izdelkom se lahko obrnete na lokalne pooblašcene servisne centre (obiščite www.ryobitools.eu) ali neposredno na: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Prosimo, da navedete serijsko številko in tip izdelka, ki sta natisnjena na oznaki.

SK ZÁRUCNÉ PODMIENKY RYOBI

Na tento výrobok sa okrem všetkých zákonnych práv, vyplývajúcich z nákupu, vzťahuje záruka v nasledovnom znení.

- Záručná doba pre spotrebiteľa je 24 mesiacov a začína plynúť odo dňa, kedy bol výrobok zakúpený. Tento dátum musí byť doložený faktúrou alebo iným dokladom o zakúpení. Výrobok je navrhnutý a určený pre spotrebiteľov a len na súkromné používanie. Preto sa záruka sa neposkytuje v prípade použitia na profesionálne a komerčné účely.
- V prípade elektrického náradia (na striedavý jednosmerný prúdu AC/DC), existuje možnosť predĺženia záručnej doby oproti záručnej dobe, uvedenej výššie, s využitím on-line registrácie na webovej stránke www.ryobitools.eu. Označenie na nároku na predĺženie záručnej doby je zreteľne uvedené v obchodoch a/alebo na obale a je uvedené v dokumentácii k výrobku. Koncový používateľ musí zaregistrovať svoje novozískané náradie on-line do 30 dní odo dňa nákupu. Koncový používateľ sa môže registrovať na predĺženie záruky v krajinie svojho bydliska, ak je v on-line registračnom formulári uvedená táto možnosť. Ďalej musia koncoví používateľia ešte dať svoj súhlás k uchovávaniu údajov, ktoré je potrebné zadat on-line a musia súhlasiť s podmienkami. Potvrdenie o prijatí registrácie, ktorý je zasielané e-mailom a original faktúry, v ktorej je uvedený dátum nákupu, slúžia ako dokaz o predĺžené záruke.
- Záruka sa vzťahuje na všetky poruchy výrobku v záručnej dobe, spôsobené chybami materiálu alebo spracovania k dátumu nákupu. Táto záruka je obmedzená na opravu a/alebo výmenu a nezahŕňa žiadne ďalšie povinnosti, vrátane, okrem iných, náhodne alebo následne škody. Táto záruka je neplatná, ak bol výrobok nesprávne používaný, bol používaný v rozpore s návodom na použitie alebo bol nesprávne zapojený. Táto záruka sa nevzťahuje na:
 - akékoľvek poškodenie výrobku, ktoré bolo spôsobené nesprávnou obsluhou
 - akýkoľvek výrobok, ktorý bol zmenený alebo upravený
 - akékoľvek výrobok, na ktorom bolo poškodené, upravené alebo odstranené identifikačné označenie (ochranná známka, výrobcie číslo)
 - akékoľvek škody, spôsobené nedodržaním návodu na obsluhu
 - akýkoľvek výrobok, ktorý neobsahuje označenie CE
 - akýkoľvek výrobok, ktorý sa pokúsal opraviť nekvalifikovaný odborník alebo bol opravovaný bez predchádzajúceho súhlasu zo strany spoločnosti Techtronic Industries.
 - akýkoľvek výrobok, pripojený k nesprávnemu napájaciemu zdroju (ampér, napätie, frekvencia)
 - akékoľvek poškodenia, spôsobené vonkajšími vplyvmi (chemickými, fyzikálnymi, nárazmi) alebo cudzorodými látkami
 - bežné opotrebovanie náhradných dielov
 - nevhodné používanie, preťažovanie nástroja
 - používanie neschváleného príslušenstva a dielov
 - príslušenstvo k elektrickému náradiu, dodávané spolu s náradím alebo zakúpené oddelenie. Takéto vylúčenia sa vzťahujú, okrem iného, na násady skrutkovačov, vŕtaky, brusné kotúče, brusný papier a čepele, bečné vodiace lišty
 - Súčiastky (diely a príslušenstvo), ktoré podliehajú prirodzenomu opotrebeniu, okrem iného súpravy na servis a údržbu, uhlíky, ložiská, sklučovadlá, SDS vŕtaky a príslušenstvo, prílub alebo prijímanie, napájací kábel, rukoväť, pravprávna skriňa, brusná doska, prachové vrecko, výfuková trubica, plistené podložky, kolky a pruziny na rázový utahovač atď.
- V niektorých krajinách miestny zástupca RYOBI preberá na seba záväzok zasiat tovar do servisnej organizácie RYOBI. Pri odosielaní výrobku do servisného strediska RYOBI je potrebné výrobok bezpečne zabaliť bez akéhokoľvek nebezpečného obsahu, ako je benzín, s vyznačením adresy odosielateľa, s krátkym popisom poruchy.
- oprava/výmena je vrámci tejto záruky bezplatná. Neznamená to predĺženie záruky alebo spustenie novej záručnej doby. Vymenéné diely alebo nástroje sa stávajú našim vlastníctvom. V niektorých krajinách náklady na odoslanie alebo poštovné musí zaplatiť odosielateľ. Váše zákonné práva, vyplývajúce z nákupu náradia, zostávajú nedotknuté.
- Táto záruka je platná v Európskych spoločenstvách, Švajčiarsku, Islande, Nórsku, Lichtenštajnsku, Turecku, Rusku a Spojenom kráľovstve. Ak sa nachádzate mimo týchto oblastí, obráťte sa na autorizovaného predajcu RYOBI na určenie, či sa dá uplatniť iná záruka.

AUTORIZOVANÉ SERVISNÉ CENTRUM

Všetky žiadosti alebo problémy s výrobkom možno adresovať miestnym autorizovaným servisným strediskám (navštívte www.ryobitools.eu) alebo priamo na: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Uvedte sériové číslo a typ výrobku uvedené na etikete.



BG УСЛОВИЯ ЗА ВАЛИДНОСТ НА ГАРАНЦИЯТА НА RYOBI

В допълнение към законоустановените права, произтичащи от покупката, този продукт е обхванат от гаранция, както е изложено по-долу.

- Гаранционният срок е 24 месеца за клиенти и започва да тече от деня на закупуване на продукта. Тази дата трябва да се докаже с фактура или друго доказателство за покупка. Продуктът е изработен и предназначен само за потребителска и лична употреба. Следователно не се дава гаранция в случаи на използване от професионалисти или с търговска цел.
- Съществува възможност за удължаване на гаранционния срок за част от диапазона на гаранцията на електрически инструменти (AC/DC) след изтичането на описание тук чрез регистрация на уеб сайта www.ryobitools.eu. В магазините и/или на опаковката или във връстне в документацията на продукта е показвано ясно дали инструментът отговаря на условията за такова удължаване на гаранционния срок. Крайният потребител трябва да регистрира своите новопридобити инструменти онлайн в рамките на 30 дни от датата на покупка. Крайният потребител може да се регистрира за удължена гаранция в дръжката си на пребиваване, ако е посочена във формулата за онлайн регистрация като място, където тази опция е валидна. Освен това крайният потребител трябва да даде съгласието си за съхранение на данните, които са задължителни за попълване онлайн, и трябва да приемат общи условия. Полученото потвърждение за регистрация, изпратено по електронна поща, и оригиналната фактура, показваща датата на покупка, ще служат като доказателство за удължената гаранция.
- Гаранцията покрива всички дефекти на продукта по време на гаранционния срок, който се дължи на проблеми в изработката или материалите към момента на покупката. Гаранцията е ограничена до ремонт и/или замяна и не включва други задължения, включително, но не само, случайни или косвени щети. Гаранцията е невалидна, ако продуктът е използван неправилно или в противоречие с ръководството с инструкции, както и ако е свързан неправилно. Тази гаранция не важи за:
 - щети по продукта в резултат на неправилна профилактика
 - продукти, които са били изменени или модифицирани
 - продукт, при който оригиналните маркировки за идентификация (търговска марка, серийен номер) са изтрити, променени или премахнати
 - повреда, причинена от неспазване на ръководството с инструкции
 - продукт без CE маркировка
 - продукт, за който е направен опит за ремонт от неквалифициран специалист или без предварително разрешение от Techtronic Industries
 - продукт, свързан към неподходящо електроизхранване (ампераж, волтаж, частота)
 - щети, причинени от външни влияния (химични, физични, удари) или чужди вещества
 - нормално износване на резервни части
 - неподходяща употреба, претоварване на инструмента
 - използване на неодобрени аксесоари или части
 - Аксесоарите за електрически инструмент са предоставени с инструмента или се купуват отделно. Тези изключения включват, но не само, накрайници за отворка, свредла, абразивни дискове, шурка и острита, страничен водач
 - Компоненти (части и аксесоари), подложени на естествено износване, включително, но не само, комплекти за обслуговане и поддръжка, карбонови четки, лагери, патронници, приставка със спредло SDS или временно устройство, захранващ кабел, сломагателя ръкохватка, кутия за транспортиране, шлифовачка пластини, торба за прах, тръба за отвеждане на прах, филцови шайби, щифтове и пружини за винтовретви и др.
- В някои държави местният търговец на RYOBI поема отговорноста да изправи продукта до сервизен център на RYOBI. При изпращане на продукт до сервис на RYOBI тия трябва да е опакован безопасно без опасно съдържание, напр. бензин, да е маркиран с адреса на подателя и придружен от кратко описание на повредата.
- Ремонтът/замяната по силата на тази гаранция са безплатни. Те не водят до удължаване или подновяване на гаранционния срок. Сменените части или инструменти стават наша собственост. В някои държави таксите за доставка или изпращане трябва да се платят от подателя. Законоустановените ви права, произтичащи от закупуването на инструмента, остават незасегнати.
- Тази гаранция е валидна в Европейската общност, Швейцария, Исландия, Норвегия, Лихтенщайн, Турция и Обединеното кралство. Изъзи тези области са свързаны с ултъномощения търговец на RYOBI, за да се установи дали е приложима друга гаранция.

УЛТЪНОМОСЧЕН СЕРВИЗЕН ЦЕНТЪР

Всички заявки или проблеми, свързани с продукта, могат да бъдат отправяни към местните ултъномощени сервисни центрове (посетете www.ryobitools.eu) или директно до: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Полосчете серийния номер и типа на продукта, отпечатани върху етикета.

UK ГАРАНТИЙНИ УМОВИ ДЛЯ RYOBI

Окръм загалом установените законом права, що стосуються покупки, цей пристрій покривається гарантією, що зазначено нижче.

1. Гарантійний період для споживачів складає 24 місяці і починається з моменту придбання цього пристроя. Ця дата повинна бути задокументована у гарантійному талоні або чеку. Цей пристрій був розроблений і призначений тільки для споживчого та приватного використання. У разі професійного або комерційного використання цього пристроя, він втрачає гарантію.

2. Існує можливість подовжити гарантійний період для частин лінійки електроінструментів (перемінного/постійного струму), понад період описаній вище за допомогою реєстрації на сайті www.ryobitools.eu. Пристрій, які мають право на подовження гарантійного періоду, мають чіткі позначки щодо цього в магазинах і / або на упаковці / та документації до пристроя. Кінцеві користувачі повинні зареєструвати його/її новоприбрані пристрії онлайн протягом 30 днів з дати покупки. Кінцеві користувачі може зареєструвати для подовження гарантійного періоду в своїй країні постійного перебування, якщо вони є доступною у відповідній опції онлайн формі реєстрації. Крім того, кінцеві користувачі повинні дати свою згоду на зберігання даних, які необхідні для введення онлайн, а також вони повинні прийняти правила та умови. Отримання підтвердження реєстрації, яке відповідається за адресу електронної пошти, та оригінал гарантійного талона із зазначененою датою покупки буде слугувати доказом подовженої гарантії.

3. Гарантия поширяється на всі дефекти пристроя протягом гарантійного терміну щодо недотримання стандартів виробництва або матеріалів на дату придбання. Гарантия обмежується ремонтом та/або заміною, не включає в себе будь-яких інших зобов'язань, в тому числі, але не обмежена у разі випадкових та подальших пошкоджень. Гарантія не діє, якщо пристрій використовувався неналежним чином, всупереч інструкції з експлуатації або без неправильно підключеній до мережі. Дана гарантія не поширяється на:

- пристрій, що були пошкоджені у результаті неправильного обслуговування;
- пристрій, що були видозмінені або модифіковані;
- пристрій, орігінальні ідентифікаційні (товарний знак, серійний номер) маркування яких було пошкоджене, змінене або видалено;
- будь-які пошкодження, заподіяні недотриманням інструкції з експлуатації;
- пристрій, що не має маркування CE;
- пристрій, що були відремонтовані некваліфікованим фахівцем або за відсутності попереднього дозволу від Techtronic Industries;
- пристрій, підключений до невідповідного джерела живлення (сила току, напруження, частота);
- будь-які пошкодження спричинені зовнішнім впливом (хімічним, фізичним, стрібкам напруги) або стороннimi речовинами;
- нормальну амортизацію запасних частин;
- невідповідне використання, перевантаження пристроя;
- використання непідтверджених запасних частин або аксесуарів;
- прілади до електроінструменту, що постачається разом з пристроям або купуються окремо. Такі винятки враховують але не є обмеженими для наконечників, вінтувок, свердел, абразивних дисков, наїздчного паперу та лез, бінчих напрямників
- компоненти/частини та прілади) з урахуванням нормального зношування, враховуючи, але без обмеження на комплекти профілактики та технічного обслуговування, вугільні штишки, підшипники, патрони, кріплення або прийом SDS свердел, кабелі живлення, додаткові рукотякі, хохли для транспортування, шілфувальні пластини, мішки для збору пилу, трубки вихлому, фетрові кільця, штири і пружини ганковерту і т.д.

4. У деяких країнах місцеві дилер RYOBI зобов'язується відправити пристрій до сервісного центру RYOBI. При відправленні пристроя до сервісного центру RYOBI, пристрій має бути надійно упакованій без будь-якого небезпечної вмісту, наприклад бензину, з позначеню адресою відправника та супроводжуватися коротким описом несправності.

5. Ремонт / заміна відповідає до цієї гарантії здійснюються безкоштовно. Це не є основою для подовження, або початку нового гарантійного періоду. Замінені частини або прілади переходять до власності компанії. У деяких країнах вартість доставки або поштові витрати повинні бути сплачені відправником. Загально встановлені права покупця на пристрій залишаються незмінними.

6. Ця гарантія є дійсною у країнах, членах СЄ, Швейцарії, Ісландії, Норвегії, Ліхтенштайні, Туреччині, Росії та Великій Британії. За межами цих зон, будь ласка, зверніться до офіційного дилера RYOBI, щоб визначити, чи застосовується інша гарантія.

АВТОРИЗОВАНІ СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ

З будь-яких питань або проблем, пов'язаних з пристроями, ви можете звернутися до місцевих авторизованих сервісних центрів (відвідайте www.ryobitools.eu) або напрям до: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Будь ласка, вкажіть серійний номер та тип продукту, вказані на етикетці.

TR RYOBI GARANTİ UYGULAMA KOŞULLARI

Alımdan kaynaklanan yasal haklara ek olarak, ürün aşağıda belirtilen garanti kapsamındadır.

- Tüketiciler için 24 ay olan garanti süresi, ürünün satın alındığı tarihte başlar. Bu tarihin bir fatura ya da alım kanıtıyla belgelendirilmesi gereklidir. Ürün sadece tüketim ve özel kullanım için geliştirilmiş ve adanmıştır. Bu nedenle, profesyonel ya da ticari kullanım halinde garanti kapsamı sağlanmaz.
- Elektrikli el aletlerinin bir bölümü (AC/DC) için www.ryobitools.eu sayfasındaki kayıt işlemi kullanarak garantinin belirtilen sürenin ötesine uzatma imkani mevcuttur. Aletlerin garanti süresinin uzatılmasını uygun olup olmadıkça mağazalarda ve / veya ambalajda açıkça belirtilmiş olup, ürün dokümanlarında gösterilmesi gereklidir. Son kullanıcının yeni aldığı aletleri satın alma tarihinden 30 gün içinde teyitlenebilmesi gereklidir. Son kullanıcının ikamet ettiği ülkeyde, bu sebeğin gerekli olduğu çevrimiçi kayıt formunda belirtilmişse, uzatılmış garanti süresi için kayıt yaptırılabilir. Dahası, son kullanıcılardan çevrimiçi giriş için gerekli verilerin kaydedilemeye izin vermelii ve hükümleri koşulları kabul etmelidir. E-posta ile gönderilen kayıt teyit makbuzu ve alım tarihini gösteren orijinal fatura uzatılmış garantiin kanıtı olarak değerlendirilir.
- Garanti, ürünün alım tarihindeki işlek ve malzeme kusurları nedeniyle garanti süresi içinde oluşan bütün arızalarını kapsar. Bu garantili onarım ve değişimde süreli olup, tesadüfi ya da dolaylı hasarlar da dahil, ancak bunlarla kısıtlı olmayan başka hibrit taahhüdü kapsamaz. Garanti, ürünün kötü, kullanıcı kilavuzuna aykırı kullanım ya da yanlış bağlanmış olması halinde geçerli değildir. Bu garanti aşağıdaki kriterlere kapsamaz:
 - üründe, yanlış bakımından kaynaklanan herhangi bir hasar
 - degefırılmış ya da modifiye edilmiş herhangi bir üründür
 - orijinal tanıtım işaretleri (ticari marka, seri numarası) silinmiş, degefırılmış ya da kaldırılmış herhangi bir üründür
 - kullanıma kilavuzuna uyamakta olan kaynaklanmış herhangi bir hasar
 - herhangi bir AT disşı üründür
 - kalıflı olmamış personel tarafından ya da önceden Techtronic Industries onayı alınmadan onarılmış herhangi bir üründür.
 - uygunsuz güç kaynağına (amper, voltaj, frekans) bağlanmış herhangi bir ürün
 - harici etkenlerden (kimyasal, fiziksel, darbe) veya yabancı cisimlerden kaynaklanan her türlü hasar
 - normal aşınır ve yıpranır aksamlar
 - uygunsuz kulanım, alelin aşırı yüklenmesi
 - onaysız aksesuar veya parça kullanımı
- Alete birlikte sağlanmış ya da ayrıca alınmış elektrikli alet aksesuarları. Tornavida úcları, matkap úcları, aksinlerdi diskler, zımpara çagiði ve bıçakları, yanal kilavuz gibi aksamları içeren, ancak bunlarla sınırlı olmayan eklenler
- Servis ve Bakım kitleleride, körüm fizçalar, yataklar, kovalar, SDS matkap ucu başlığından ya da yuvalar, güç kablosu, yedek tutamak, nakkile ve taşıma kutusu, kumlama plakası, toz torbası, toz egzoz borusu, keçe rondeleri, Darbeli Tornavida Pim ve yayları vb. gibi parçaları kapsayan, ancak bunlarla sınırlı olmayan, aynısına ve yapıyamama tabi bileşenler (aksamlar ve aksesuarlar).
- Bazı ülkelerde, yerel RYOBI distribütörümüzün ürünü RYOBI servis teşkilatına göndermeye üsteñir. Bir ürün bir RYOBI servis istasyonunu gönderdiğinde, ürünün güvenli bir biçimde ambalajlanmasına, benzin gibi tehlikeli maddeler içermemesi, gönderenin adresini taşıması ve aranızın kisa bir açıklama mesnesi gereklidir.
- Bu garanti kapsamında yapılacak onarım / değişiklik ücretlidir. Garanti süresinin uzatılması ya da yeniden başlatılması anlamına gelmez. Degefırılmış parçalar veya aletler bize ait olur. Bazi ülkelerde teslima ücretleri veya posta giderlerinin gönderici tarafından ödemesi gereklidir. Alımdan kaynaklanan yasal hakların etkilenmez
- Bu garanti Avrupa Birliği'nde, Ísviçre, İzlanda, Norveç, Lühtenstein, Türkiye, Rusya ve Birleşik Krallıkta geçerlidir. Bu alanların dışında, başka bir garantiin gecerli olup olmadığını belirlemek için lütfen yetkili RYOBI distribütörümüzle irtibata geçin.

YETKİLİ SERVİS MERKEZİ

Ürünle ilgili her türlü talep ve sorun yerel yetkili servis merkezlerine (www.ryobitools.eu adresini ziyaret edin) veya doğrudan aşağıdaki şekilde iletişim: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Lütfen etikette yer alan seri numarasını ve ürün tipini belirtin.

EL ΟΡΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ ΕΓΥΗΣΗΣ ΤΗΣ RYOBI

Εκτός από τα νόμιμα δικαιώματα, τα οποία προκύπτουν από την αγορά, το προϊόν καλύπτεται από εγγύηση, λεπτομέρειες της οποίας ακολουθούν στη συνέχεια.

- Η διάρκεια της εγγύησης για τους καταναλωτές είναι 24 μήνες και αρχίζει από την πρεμούτη αγοράς. Η πρεμούτη θα πρέπει να αναγράφεται στην απόδειξη και προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση από καταναλωτές. Συνέπεια, δεν παρέχεται εγγύηση σε περίπτωση επαγγελματικής ή εμπορικής χρήσης.
- Υπάρχει η δυνατότητα επέκτασης της εγγύησης για ορισμένα ηλεκτρικά εργαλεία (AC/DC), πέραν του παραπάνω αναφερόμενου χρονικού διαστήματος, μέσω εγγραφής στο δικτυακό τόπο www.ryobitools.eu. Η επιλεκτήση των εργαλείων με δυνατότητα επέκτασης της περιόδου εγγύησης αναγράφεται στην καταστάση και έχει επικύρωση στην περιόδου προϊόντος. Το τελικός χρήστης πρέπει να καταχωρίσει τα προσφέτων αποκλειστικά εργαλεία online, εντός 30 μηνών από την πρεμούτη αγοράς. Ο τελικός χρήστης μπορεί να εγγραφεί για την επέκταση εγγύησης στην χώρα κατοικίας, εφόσον αυτή περιλαμβάνεται στο online έντυπο εγγραφής, έαν υπάρχει η δυνατότητα επέκτασης. Επιπλέον, ο τελικός χρήστης θα πρέπει να παρέχουν τη συγκατάθεσή τους για την αποθήκευση των στοιχείων τους, τα οποία οφέλονται καταχωρίσεις online, άπως και να παρέχουν του όρους και της προϋποθέσεις. Η απόδειξη επιβεβαίωσης της εγγραφής, η οποία αποστέλλεται μέσω email, και η πρωτότυπη απόδειξη αγοράς, η οποία αναγράφεται την πρεμούτη αγοράς, αποτελούν αποδεικτικά της παρατελέμαντης εγγύησης.
- Η εγγύηση καλύπτει όλα τα ελαπτώματα του προϊόντος, κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης, λόγω κατασευστικών ελαπτωμάτων ή αστοχίας λιακού κατά την αντικατάσταση και δεν περιλαμβάνει καμία άλλη υποχρέωση, συμπεριλαμβανομένων, ενδεικτικά, συμπτωματικών ή παρεπεμπών ζημιών. Η εγγύηση δεν ισχύει εφόσον, έχει σημειωθεί κακομεταχείριση του προϊόντος, δεν έχουν πρηπεί οι οδηγίες του εγχειρίδιου οδηγών ή το προϊόν έχει συνέσει λαθαρίσματα. Η εγγύηση δεν ισχύει για:
 - οποιαδήποτε ζημιά στο προϊόν, η οποία είναι αποτέλεσμα κακής συντήρησης
 - οποιαδήποτε προϊόν, το οποίο έχει αλλοιωθεί ή τροποποιηθεί
 - οποιαδήποτε προϊόν, στο οποίο έχει αλλοιωθεί, τροποποιηθεί ή αφαιρεθεί το γνήσιο αναγνωριστικό σήμα κατατέθεν, σειραϊκός αριθμός
 - οποιαδήποτε ζημιά προκληθεί λόγω μη τήρησης του εγχειρίδιου οδηγών
 - οποιαδήποτε προϊόν, στο οποίο έχει γίνει προσπάθεια επισκευής από μη καταρρέματος επαγγελματία ή χωρίς την προηγουμένη έγκριση της Techtronic Industries.
 - οποιαδήποτε προϊόν, το οποίο έχει συνδεθεί σε ακατάλληλη παροχή ρεύματος (αυτέρ, ισχύ, συγκόντρωτη)
 - οποιαδήποτε ζημιά έχει προκληθεί από εξωτερικές επιδράσεις (χημικές, φυσικές, κλιεύωνταις) ή έξεις ουσίες
 - φυσιολογική φθορά και ρήξη ανταλλακτικών
 - ακατάλληλη χρήση, υπερφόρμωση του εργαλείου
 - χρήση μη ενδεδειγμένων εξαρτημάτων ή ανταλλακτικών
 - Εξηρτήματα ηλεκτρικών εργαλείων που παρασχέθηκαν με το εργαλείο ή αγοράστηκαν ξεχωριάτα. Τέτοιες εξηρτήσεις περιλαμβανούν, ενδεικτικά, μίτες καταβολιόν, τρυπάνια, δίσκους λείανσης, γυαλόχαρτο και λεπτίδες, πλευρικό οδιόγ
 - Εξηρτήματα (ανταλλακτικά και αξεσουάρ) που υποκεντήθηκαν με το εργαλείο ή αγοράστηκαν ξεχωριάτα. Τέτοιες εξηρτήσεις περιλαμβανούν, ενδεικτικά, σετ επισκευής & συντήρησης, υγραντήρας, εφεδρόνιας, τσακί, εξαρτημάτων μήποδων τρυπανίων SDS, καλύδων ισχύος, βοηθητικής λαβής, βαλίτσας ματαφόρας, βάσης τρίβειο, σακούλας συλλογής σκόνης, σωλήνας αεράνησης σκόνης, ροδέλων τόσας, μωτών και επιλαπτικών κρουστικών κλειδίου κοχλιών, κτλ.
 - Σε ορισμένες χώρες, το τοπικό σημείο πώλησης της RYOBI αναλογιζόμενο την αποστολή του προϊόντος στην κεντρική σέρβις της RYOBI. Κατά την αποστολή ενός προϊόντος σε σημείο σέρβις της RYOBI, αυτό θα πρέπει να είναι ασφαλής συστασιαίων, χωρίς επικίνδυνο περιβάλλον, σέτη επισκευής & συντήρησης, υγραντήρας, εφεδρόνιας, τσακί, εξαρτημάτων μήποδων τρυπανίων SDS, καλύδων ισχύος, βοηθητικής λαβής, βαλίτσας ματαφόρας, βάσης τρίβειο, σακούλας συλλογής σκόνης, σωλήνας αεράνησης σκόνης, ροδέλων τόσας, μωτών και επιλαπτικών κρουστικών κλειδίου κοχλιών, κτλ.
 - Η επιδρώσασθαι / αντικατάσταση υπό την παρούσα εγγύηση παρέχεται δωρεάν. Δε συνιάτα παράτασης της περιόδου εγγύησης ή εκκίνηση νέας περιόδου εγγύησης. Τα μέρη που αντικατάσταση περιέχονται στην κυριότητα μας. Σε ορισμένες χώρες, τα ενδεχόμενα δύσκολα παραδόσασθαι ή μεταφοράς βαρύνουν τον αποστολέα. Τα νόμιμα δικαιώματα σας, τα οποία απορρέουν από την αγορά της RYOBI, δεν δίγνονται.
 - Η εγγύηση αυτή ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση, την Ελβετία, την Ισλανδία, τη Νορβηγία, το Λιχτενστάιν, την Τουρκία, τη Ρωσία και το Ηνωμένο Βασίλειο. Εκτός των παραπάνω περιοχών, σας παρακαλούμε να επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο κατάστημα πώλησης της RYOBI, προκειμένου να διαπιστωθεί ένα ισχύει κάποια άλλη λεπτομέρεια.

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΚΕΝΤΡΟ ΣΕΡΒΙΣ

Για απορρίψη αίτημα ή πρόβλημα με το προϊόν μπορείτε να απευθυνθείτε στα τοπικά εξουσιοδοτημένα κέντρα σέρβις (επικεφθέτε ή διεύθυνση www.ryobitools.eu) ή απευθείας στη διεύθυνση Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Αναγρέψτε τον σειριακό αριθμό και τον τύπο προϊόντος που αναγράφονται στην επίκετα.

**EN EC DECLARATION OF CONFORMITY****Plunge router**Brand: RYOBI | Manufacturer¹ | Model number² | Serial number range³We declare as the manufacturer under our sole responsibility that the product mentioned below fulfills all the relevant provisions of the following European Directives, European Regulations and harmonised standards⁴Authorised to compile the technical file.⁵**FR DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ****Défonceuse plongeante**Marque: RYOBI | Fabricant¹ | Numéro de modèle² | Étendue des numéros de série³
Nous déclarons, en qualité de fabricant, sous notre entière responsabilité, que le produit mentionné ci-dessous remplit toutes les dispositions pertinentes des directives et réglementations européennes suivantes, ainsi que des normes harmonisées⁴Autorisé à rédiger le dossier technique.⁵**DE EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG****Oberfräse**Marke: RYOBI | Hersteller¹ | Modellnummer² | Seriennummernbereich³Wir als Hersteller erklären in alleiniger Verantwortung, dass das nachstehend erwähnte Produkt allen einschlägigen Bestimmungen der folgenden EU-Richtlinien, EU-Verordnungen und harmonisierten Normen entspricht⁴Autorisiert die technische Datei zu erstellen.⁵**ES DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD****Rotador de inmersión**Marca: RYOBI | Fabricante¹ | Número de modelo² | Intervalo del número de serie³Como fabricante, declaramos, bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que el producto mencionado a continuación cumple con todas las disposiciones relevantes de las siguientes directivas, normas armonizadas y reglamentos europeos⁴Autorizado para elaborar la ficha técnica.⁵**IT DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ****Fresatrice ad affondamento**Marca: RYOBI | Ditta produttrice¹ | Numero modello² | Gamma numero seriale³In qualità di produttori, dichiariamo, sotto la nostra esclusiva responsabilità, che il prodotto descritto di seguito ottiene a tutte le pertinenti disposizioni delle seguenti direttive europee, normative europee e dei seguenti standard armonizzati⁴Autorizzato per compilare il file tecnico.⁵**NL EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING****Profifrees**Merk: RYOBI | Fabrikant¹ | Modelnummer² | Serienummerbereich³Wij verklaren naar onze eigen verantwoordelijkheid als fabrikant, dat het hieronder genoemde product voldoet aan alle relevante bepalingen van de volgende Europese richtlijnen, Europese verordeningen en geharmoniseerde normen⁴Afgewezen voor het samenstellen van de technische fiche:⁵**PT DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE****Chanfrador de profundidade**Marca: RYOBI | Fabricante¹ | Número do modelo² | Intervalo do número de série³Declaramos na qualidade de fabricante e sob nossa exclusiva responsabilidade que o produto mencionado abaixo cumpre todas as disposições aplicáveis das seguintes diretrizes, regulamentos e normas harmonizadas da União Europeia⁴Autorizado para compilar o ficheiro técnico.⁵**DA EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING****Overfræser**Brand: RYOBI | Producent¹ | Modelnummer² | Serienummerområde³Vi erklaerer som fremstiller under eget ansvar, at produktet nævnt nedenfor opfylder alle de relevante forskrifter i de følgende europæiske direktiver, europæiske forordninger og harmoniserede standarder⁴Bemyndiget til at udarbejde det tekniske kartotek.⁵**SV EG-FÖRSÄKRAN ÖVERENSSTÄMMELSE****Handöverfräsare**Märke: RYOBI | Tillverkare¹ | Modellnummer² | Serienummerintervall³Vi som tillverkare förklarar under eget ansvar att den produkt som nämnts nedan uppfyller alla relevanta föreskrifter i följande europeiska direktiv, europeiska förordningar och harmoniserade standarder⁴Godkänd att sammanställa den tekniska filen.⁵**FI EY-VÄITÄMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS****Uppojrysarin**Tuotemerktti: RYOBI | Valmistaja¹ | Mallinumero² | Sarjanumerovalue³Vi siimme vakuuttamme alla mainitun tuotteen täytävän seuraavien eurooppalaisten direktiivien, asetusten ja yhdenmukaisettujen standardien kaikilla asiaankuuluvat vaatimukset⁴Vahvustettu kokoamaan tekninen tiedosto.⁵**NO CE-SAMSVARERKLÆRING****Notfres**Merke: RYOBI | Produsent¹ | Modellnummer² | Serienummerserie³Vi erklærer, som produsent, på eget ansvar at produktet beskrevet nedenfor oppfyller alle de relevante bestemmelser i de europeiske direktiver, europeiske forskrifter og harmoniserte standarder⁴Autorisert til å sette sammen den tekniske filen.⁵**RU ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС****Погружной фрезер**Марка: RYOBI | Изготовитель¹ | Номер модели² | Диапазон заводских номеров³Со всей ответственностью как производитель заявляем, что нижеуказанное изделие отвечает всем соответствующим положениям следующих европейских директив, европейских регламентов, а также гармонизированных стандартов⁴Лицо, ответственное за подготовку технической документации:⁵**PL DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE****Frezarka górnawrzecionowa**Marka: RYOBI | Producent¹ | Numer modelu² | Zakres numerów seryjnych³Jako producent oświadczamy na własną odpowiedzialność, że produkt opisany w sekcji "Specyfikacja" spełnia wszystkie istotne postanowienia wymienionych ponizej dyrektyw UE, przepisów europejskich oraz norm zharmonizowanych⁴Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentu technicznego:⁵**CS ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ****Horní frézka**Značka: RYOBI | Výrobce¹ | Číslo modelu² | Rozsah sériových čísel³Jako výrobce prohlašujeme výhradně na vlastní odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení evropských směrnic, evropských nařízení a harmonizovaných norm⁴Pověřený ke komplikaci technického souboru:⁵**HU EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZATA****Felsőműrő**Márka: RYOBI | Gyártó¹ | Tipusszám² | Sorozatszám tartomány:³Gyártóink kizárolagos felelősségeünk tudatában nyilatkozunk, hogy az alább említett termék megfelel a következő európai irányelvök, szabályozások és harmonizált szabványok vonatkozó rendelkezéseinek⁴A műszaki dokumentáció összeállítására felhatalmazott:⁵**RO DECLARAȚIE DE CONFORMITATE****Mașină de frez verticală**Marcă: RYOBI | Producător¹ | Număr serie² | Gamă număr serie³În calitate de producător, declarăm pe propria responsabilitate că produsul menzionat mai jos îndeplinește toate prevederile relevante ale directivelor Uniunii Europene, ale Regulamentei UE și standardele armonizate⁴Autorizat să completeze fișa tehnică.⁵**LV EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA****Frēzmašīna**Zīmols: RYOBI | Ražotājs¹ | Modeļa numurs² | Sērijas numura intervāls³Ar pilnu atbilstību mēs kā ražotājs deklarējam, ka tālāk norādītais produkts izpilda visas atbilstošas norādīto Eiropas direktīvu, Eiropas regulu un harmonizēto standartu prasības⁴Pilnvarots sastādīt tehnisko failu:⁵**LT EB ATITIKIMIES DEKLARACIJA****Stumiamasis kreiputuvas**Prekės ženklas: RYOBI | Gamintojas¹ | Modelio numeris² | Serijinio numerio diapazonas³Mes, gamintojai, atsakantai pareiškiame, kad toliau minimas gaminys atitinka nurodytus Europos direktīvas, Europos reglamentus ir darniuosius standartus⁴Igliautios sudaryti techninį failą:⁵**ET EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON****Ülafräser**Mark: RYOBI | Tootja¹ | Mudeli number² | Seerianumbri vahemik³Kinnitame, et laajal ajaluiskultselt, et alipool nimetatud toode vastab järgmiste Euroopa direktiivide, Euroopa määruste ja ühtlustatud standardite kõigile asjatundsetele⁴Tehniline fail koostamiseks volitatud isik:⁵**HR IZJAVA O SUKLADNOSTI****Usmjernik reza**Marka: RYOBI | Proizvodjač¹ | Broj modela² | Raspon serijskog broja³Kao proizvođač, pod punom odgovornošću izjavljujemo da proizvod naveden u nastavku zadovoljava sve relevantne odredbe sljedećih europskih direktiva, europskih uredbi i uskladijenih normi⁴Ovlašten da sastavi tehnički datotek:⁵



SL ES-IJJAVA O SKLADNOSTI

Namizni rezkalnik

Znamka: RYOBI | Proizvajalec¹ | Številka modela² | Razpon serijskih številk³

Kot proizvajalec pod izključno lastno odgovornostjo izjavljamo, da spodaj navedeni izdelek izpolnjuje vse ustreerne predpise naslednjih evropskih direktiv, evropskih uredov in harmoniziranih standardov⁴

Pooblaščena oseba za sestavo tehnične dokumentacije:⁵

SK ES VYHLÁSENIE O ZHODE

Zapichovacia fréza

Značka: RYOBI | Výrobca¹ | Číslo modelu² | Rozsah sériových čísel³

Ako výrobca na vlastného zodpovednosť vyhlasujeme, že dolu uvedený výrobok vyhovuje príslušným ustanoveniam nasledujúcich európskych smerníc, európskych nariadení a harmonizovaných normie⁴

Oprávnená osoba na zostavenie technického súboru:⁵

BG CE - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Оберфреза

Марка: RYOBI | Производител¹ | Номер на модела² | Обхват на серийни номера³

Кто производител декларируем на свою личную ответственность, что продукт, посычен по-дому, отвечает на все соответствующие разпорядки на директивы и регламенты на Европейский союз и гармонизированные стандарты по-дому⁴

Упълномощено лице за съставяне на техническия файл:⁵

UK CERTIFIKAT VÍDPOVÍDNOSTI BIMOGAM ÈC

Frézera mašina

Marka: RYOBI | Виробник¹ | Номер моделі² | Діапазон серійного номеру³

Як виробник ми відповідаємо заявлено, що описані нижче пристрій відповідає всім чинним положенням директив ЄС, Європейських норм та гармонизованих стандартів⁴

Дозвол на складання технічного файла:⁵

TR CE UYGUNLUK BEYANI

Daldırmalı freze

Marka: RYOBI | Üretici¹ | Model numarası² | Seri numarası aralığı³

Üretici olarak tüm sorumluluğu bize ait olmak üzere, aşağıda belirtilen ürünler aşağıdaki Avrupa Direktifleri, Avrupa Mevzuatı ve uyumlaştırılmış standartların ilgili hükümlerini yerine getirdiğini beyan ederiz⁴

Teknik dosya hazırlamaya yetkilidir.⁵

EL ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

Βιθήσμενη φρέζα

Μάρκα: RYOBI | Κατασκευαστής¹ | Αριθμός μοντέλου² | Εύρος σειριακών αριθμών³

Δηλώνουμε, με αποκλειστική δική μας ευθύνη, ότι το παρακάτω αναφερόμενο προϊόν πλήρει ολές τις σχετικές διατάξεις των ακόλουθων Ευρωπαϊκών Οδηγιών, Ευρωπαϊκών Κανονιών και ενδρινούσιμων προτύπων⁴

Εξουσιοδοτημένο όπου για σύνταξη τεχνικού αρχείου:⁵

¹ Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

² RRT1600

³ 4444210700001- 4444210799999

⁴ 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU,
EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021,
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021,
EN 62841-1:2015+A1:2022, EN 62841-2-17:2017,
EN IEC 63000:2018

Todd Chipner
Senior Vice President, Quality – Asia
Winnenden, Dec. 8, 2023

⁵ Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

GB-DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer: Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

We declare as the manufacturer under our sole responsibility that the product mentioned below

Plunge Router

Brand: RYOBI

Model number: RRT1600

Serial number range: 4444210700001- 4444210799999

fulfills all the relevant provisions of the following Regulations: S.I. 2008/1597 (as amended), S.I. 2016/1091 (as amended), S.I. 2012/3032 (as amended) and that the following designated standards have been used:

BS EN IEC 55014-1:2021, BS EN IEC 55014-2:2021,

BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021,

BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021,

BS EN 62841-1:2015+A1:2022, BS EN 62841-2-17:2017,

BS EN IEC 63000:2018

Todd Chipner
Senior Vice President, Quality – Asia
Winnenden, Dec. 8, 2023

Authorised to compile the technical file:

Techtronic Industries (UK) Ltd

Parkway

Marlow Bucks SL7 1YL

UK

EN RYOBI is a trade mark of Ryobi Limited, and is used under license.

FR RYOBI est une marque déposée de Ryobi Limited, et est utilisée sous licence.

DE RYOBI ist ein Markenzeichen von Ryobi Limited und wird in Lizenz verwendet.

ES RYOBI es una marca registrada de Ryobi Limited, y se utiliza bajo licencia.

IT L'utilizzo del marchio registrato RYOBI è legato alla licenza concessa da Ryobi Limited.

NL RYOBI is een handelsmerk van Ryobi Limited en wordt onder licentie gebruikt.

PT RYOBI é uma marca comercial de Ryobi Limited, e é utilizada sob licença.

DA RYOBI er et varemærke tilhørende Ryobi Limited og bruges under licens.

SV RYOBI är en del av varumärke Ryobi Limited och dess användning är licensierad.

FI RYOBI on Ryobi Limitedin omistama tavaramerkki, ja sitä käytetään lisenssin puitteissa.

NO RYOBI er et varemærke for Ryobi Limited, og brukes under lisens.

RU RYOBI является товарным знаком компании Ryobi Limited, используемым по лицензии.

PL RYOBI to znak towarowy firmy Ryobi Limited i jest używany zgodnie z udzieloną licencją.

CS RYOBI je ochranná známka společnosti Ryobi Limited a její používání podléhá licenci.

HU A RYOBI a Ryobi Limited védjegye, használata licenc keretében történik.

RO RYOBI este o marcă comercială a firmei Ryobi Limited și este utilizată sub licență.

LV RYOBI ir Ryobi Limited preču zīme un tiek izmantota saskaņā ar licenci.

LT „RYOBI“ yra „Ryobi Limited“ prekė ženklas, naudojamas pagal licenciją.

ET RYOBI on ettevõtte Ryobi Limited kaubamärk, mida kasutatakse lisentsi alusel.

HR RYOBI je žig tvrtke Ryobi Limited u koristi se po licenci.

SL RYOBI je blagovna znamka družbe Ryobi Limited in se uporablja na podlagi dovoljenja.

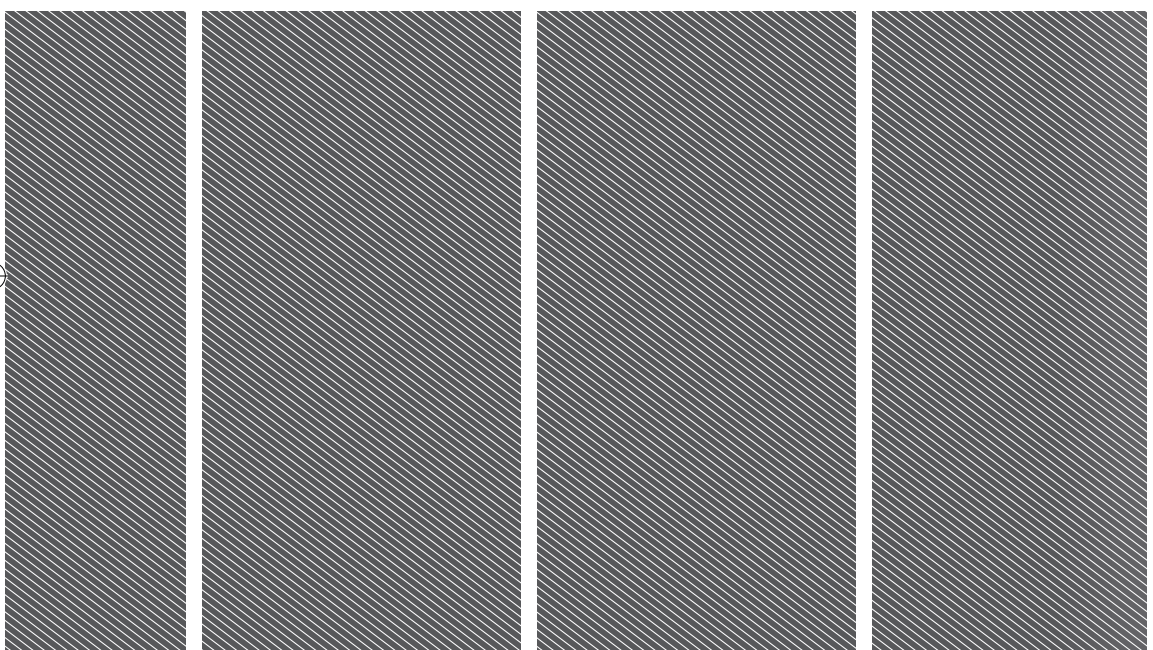
SK RYOBI je ochranná známka spoločnosti Ryobi Limited a používa sa na základe licencie.

BG RYOBI е търговска марка на Ryobi Limited и се използва под лиценз.

UK RYOBI is a товарный знаком Ryobi Limited, и використовується за піцензією.

TR RYOBI, Ryobi Limited şirketine ait olup, lisans altında kullanılan bir ticari markadır.

EL Το RYOBI αποτελεί εμπορικό σήμα της Ryobi Limited και χρησιμοποιείται μετά από χορήγηση δεσμού.



Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10,
71364 Winnenden, Germany

Techtronic Industries (UK) Ltd
Parkway
Marlow Bucks SL7 1YL
UK

961152575-09