

RYOBI®



RFN1834X

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 сглобяване, 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 λειτουργήσετε το προϊόν.

Subject to technical modification | Sous réservé 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 modificărilor tehnice | Paturam tiesības mainīt tehniskos raksturlielumus | Pasliekant teisē daryti techninius pakeitimus | Tehnilised muudatused võimalikud | Podloženo tehnickém promjenama | Tehnične spremembe dopušcene | Právo na technické zmeny je vyhradené | Подлежи на технически модификации | С об'ектом для технических змін | Teknik değişiklik hakkı saklıdır | Υπό την επιφύλαξη τεχνικών τροποποιήσεων

EN ORIGINAL INSTRUCTIONS

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

INTENDED USE

The nailer 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.

The product is intended to drive nails in soft materials such as wood.

This product is not suitable for fixing electric cables.

The product is intended for consumer use only.

Do not use the product for any other purpose. Use of the product for operations different from intended could result in a hazardous situation.

⚠ 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.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

NAILER SAFETY WARNINGS

- **Always assume that the tool contains fasteners.** Careless handling of the nailer can result in unexpected firing of fasteners and personal injury.
- **Do not point the tool towards yourself or anyone nearby.** Unexpected triggering will discharge the fastener causing an injury.
- **Do not actuate the tool unless the tool is placed firmly against the workpiece.** If the tool is not in contact with the workpiece, the fastener may be deflected away from your target.
- **Disconnect the tool from the power source when the fastener jams in the tool.** While removing a jammed fastener, the nailer may be accidentally activated if it is plugged in.
- **Use caution while removing a jammed fastener.** The mechanism may be under compression and the fastener may be forcefully discharged while attempting to free a jammed condition.
- **Do not use this nailer for fastening electrical cables.** It is not designed for electric cable installation and may damage the insulation of electric cables thereby causing electric shock or fire hazards.

ADDITIONAL SAFETY WARNINGS

- The tool is designed for single-hand use. Do not hold the tool by the front of the magazine. Do not put hands, head, or other parts of your body near the bottom of the magazine where the nail exits the tool, as serious personal injury could be caused.
- Always ensure that the workpiece contact is fully positioned above the workpiece. Positioning the workpiece contact only partially above the workpiece could cause the nail to miss the workpiece completely and result in serious personal injury.
- Do not drive nails near edge of material. The workpiece may split causing the nail to ricochet, injuring you or a coworker. Be aware that the nail may follow the grain of the wood, causing it to protrude unexpectedly from the side of the work material or deflect, possibly causing injury.
- Keep hands and body parts clear of immediate work area. Hold workpiece with clamps when necessary to keep hands and body out of potential harm. Be sure the workpiece is properly secured before pressing the fastener against the material. The workpiece contact may cause the work material to shift unexpectedly.
- Keep face and body parts away from back of the tool cap when working in restricted areas. Sudden recoil can result in impact to the body, especially when nailing into hard or dense material.
- During normal use the tool will recoil immediately after driving a fastener. This is a normal function of the tool. Do not attempt to prevent the recoil by holding the nailer against the work. Restriction to the recoil can result in a second fastener being driven from the nailer. Grip the handle firmly, let the tool do the work and do not place second hand on top of tool or near exhaust at any time. Failure to heed this warning can result in serious personal injury.
- Do not drive fasteners on top of other fasteners or with the tool at an overly steep angle as this may cause deflection of fasteners which could cause injury.
- Always check the work area for hidden wiring, gas lines, water lines, etc., before using the product on such work area.
- After using the product in the contact actuation mode, switch it back to the full sequential mode.
- The driving depth of the nail may be adjusted beyond air pressure. It is advisable to test the depth on a scrap workpiece to determine the required depth for the application.
- Only fasteners matching the description in the product specification table can be used with this tool. Using incorrect fasteners may lead to jamming or other malfunctions.
- Always remove the battery before adjusting the depth of drive wheel.
- Do not pull back on the adjustment wheel, the wheel is designed to be rotated.
- Do not press the trigger while adjusting the depth of drive wheel.
- Always select full sequential firing mode before adjusting the depth of drive.
- Do not point the tool towards yourself or anyone nearby when adjusting the depth of drive.
- Clamp workpiece with a clamping device. Unclamped workpieces can cause severe injury and damage.
- The product will restart automatically if stalled. Switch off the product immediately if it stalls. Do not switch on the product again while it is still stalled, as doing so could trigger a sudden recoil with a high reactive force. Determine why the product stalled and rectify this, paying heed to the safety instructions.
- Ambient temperature range for tool during operation is between 0 °C and 40 °C.

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

- Ambient temperature range for tool storage is between 0 °C and 40 °C.
- The recommended ambient temperature range for the charging system during charging is between 10 °C and 38 °C.

ADDITIONAL BATTERY SAFETY WARNINGS

- To reduce the risk of fire, personal injury, and product damage due to a short circuit, never immerse your tool, battery pack or charger in fluid or allow a fluid to flow inside them. Corrosive or conductive fluids, such as seawater, certain industrial chemicals, and bleach or bleach-containing products, etc., can cause a short circuit.
- Ambient temperature range for battery during use is between 0 °C and 40 °C.
- Ambient temperature range for battery storage is between 0 °C and 20 °C.

TRANSPORTING LITHIUM BATTERIES

Transport the battery in accordance with local and national provisions and regulations.

Follow all special requirements on packaging and labelling when transporting batteries by a third party. Ensure that no batteries can come in contact with other batteries or conductive materials while in transport by protecting exposed connectors with insulating, non-conductive caps or tape. Do not transport batteries that are cracked or leaking. Check with the forwarding company for further advice.

KNOW YOUR PRODUCT

See page 56.

1. Jam-clearing mechanism
2. Depth of drive adjustment
3. No-mar pad
4. Toothed nose piece
5. LED light
6. Firing mode selector
7. Pusher
8. Switch trigger
9. Grip switch
10. Handle, insulated gripping surface
11. Belt clip screw hole
12. Battery port
13. Rear loading magazine
14. Hex key
15. No-mar pad storage
16. Rafter hook
17. Nails
18. Belt clip
19. Belt clip screw
20. Operator's manual
21. Battery pack
22. Charger

MAINTENANCE

- 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.

- 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.
- 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.
- 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.
- For greater safety and reliability, all repairs should be performed by an authorised service centre.

SYMBOLS



Direct current



Please read the instructions carefully before starting the machine.



Wear eye protection



Keep hands away



Do not dispose of waste batteries, waste electrical and electronic equipment as unsorted municipal waste. Waste batteries and waste electrical and electronic equipment must be collected separately. Waste batteries, waste accumulators, and 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 batteries and waste electrical and electronic equipment free of charge. Your contribution to the reuse and recycling of waste batteries and waste electrical and electronic equipment helps to reduce the demand of raw materials. Waste batteries, in particular containing lithium, and 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.

FR TRADUCTION DE LA NOTICE ORIGINALE

La plus grande priorité a été donnée à la sécurité, aux performances et à la fiabilité de votre cloueuse lors de sa conception.

UTILISATION PRÉVUE

Cette cloueuse est destinée à n'être utilisée que par des adultes ayant lu et compris les instructions et avertissements présents dans ce manuel, et pouvant être considérés responsables de leurs actions.

Le produit est destiné à enfoncez des clous dans les matériaux tendres, tels que le bois.

Ce produit ne convient pas à la fixation de câbles électriques. Ce produit est destiné à des fins de consommation.

Ne vous servez pas de ce produit pour d'autres utilisations que celles décrites au chapitre des utilisations prévues. L'utilisation détournée d'un outil électrique entraîne des situations dangereuses.

AVERTISSEMENT ! Lire tous les avertissements de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournis avec cet outil électrique. Ne pas suivre les instructions énumérées ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse. **Conservez tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.**

Le terme «outil électrique» dans les avertissements fait référence à votre outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou votre outil électrique fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ RELATIFS À LA CLOUEUSE

- **Considérez toujours que l'outil contient des agrafes.** Une manipulation inattentive de la cloueuse peut entraîner son déclenchement intempestif, cause de possibles blessures.
- **Ne faites pas pointer l'outil vers vous-même ou quiconque à proximité.** Une pression involontaire sur la gâchette déclenche l'éjection d'une agrafe, cause de blessures.
- **Ne déclenchez pas l'outil s'il n'est pas pressé fermement contre la pièce à fixer.** Si l'outil n'est pas en contact avec la pièce à fixer, l'agrafe risque d'être déviée de sa cible.
- **Débranchez l'outil de sa source de courant en cas de blocage d'agrafes dans l'outil.** Lors du retrait d'une agrafe coincée, la cloueuse est susceptible d'être déclenchée de façon accidentelle au cas où elle serait branchée.
- **Soyez prudent lors du retrait d'une agrafe coincée.** Le mécanisme est susceptible d'être sous tension et l'agrafe peut se voir éjectée avec force lors d'une tentative de déblocage.
- **N'utilisez pas cette cloueuse pour fixer des câbles électriques.** L'outil n'est pas prévu pour la fixation des câbles électriques car leur isolation est susceptible d'être endommagée, entraînant un risque de décharge électrique ou d'incendie.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ ADDITIONNELLES

- Cet outil est conçu pour être utilisé d'une seule main. Ne maintenez pas l'outil par la partie avant du magasin. Ne placez pas vos mains, votre tête, ou toute autre partie de votre corps à proximité de la partie basse du magasin d'où sortent les clous, vous risqueriez de graves blessures.
- Assurez-vous toujours du bon contact avec la pièce à travailler. Le fait de positionner la pièce à fixer en contact

partiel avec la pièce support peut faire que le clou rate complètement la pièce, entraînant de graves blessures.

- Ne clouez pas près du bord du matériau. La pièce à fixer est susceptible de se fendre, entraînant un ricochet du clou, ce qui risque de blesser soit vous soit un collègue. Soyez conscient du fait que le clou est susceptible de suivre les fibres du bois, ce qui peut entraîner son dépassement inattendu par la tranche de la pièce à fixer, cause possible de blessures.
- Gardez vos mains et votre corps éloignés du voisinage immédiat de la zone de travail. Maintenez la pièce avec des serre-joints lorsque cela est nécessaire afin de protéger vos mains et votre corps de tout danger potentiel. Assurez-vous du bon maintien de la pièce à fixer avant d'y apposer la cloueuse. Le contact avec la pièce à fixer peut entraîner son décalage de façon inattendue.
- Gardez votre visage et votre corps éloignés de l'arrière de l'outil lorsque vous travaillez dans des endroits exigus. Un brusque recul peut entraîner un choc avec votre corps, en particulier lors du clouage de matériaux durs ou denses.
- En cours d'utilisation normale, l'outil subit un recul immédiatement après l'enfoncement d'une agrafe. Ceci est un fonctionnement normal de l'outil. Ne tentez pas d'éviter le recul en maintenant la cloueuse contre la pièce. La résistance au recul peut entraîner la libération d'une deuxième agrafe. Saisissez fermement la poignée, laissez l'outil faire le travail et ne placez à aucun moment votre deuxième main sur le dessus de l'outil ou à proximité de la zone de sortie. Le non-respect de cet avertissement pourrait entraîner de graves blessures.
- N'agarez pas par dessus d'autres agrafes ou en donnant trop d'angle à l'outil, ce qui risquerait de provoquer la déviation des agrafes et de possibles blessures.
- Vérifiez toujours l'éventuelle présence de câbles cachés, tuyaux de gaz ou d'eau, etc. avant d'utiliser le produit.
- Après avoir utilisé le produit en mode par contact, remettez-le en position de fonctionnement séquentiel.
- La profondeur de clouage peut être ajustée par réglage de la pression de l'air. Il est recommandé de procéder à un test de la profondeur nécessaire sur une chute de matériau.
- N'utilisez avec cet outil que des agrafes correspondant au tableau des caractéristiques du produit. L'utilisation d'agrafes inadaptées peut entraîner un blocage ou autres dysfonctionnements.
- Retirez toujours la batterie avant de manipuler la roue de réglage de profondeur.
- Ne tirez pas sur la roue de réglage de profondeur, elle est conçue pour être tournée.
- N'enfoncez pas la gâchette de déclenchement en cours de réglage de la profondeur.
- Sélectionnez toujours le mode de déclenchement séquentiel complet avant de régler la profondeur d'insertion.
- Ne pas pointer l'outil vers vous ou vers toute personne se trouvant à proximité lorsque vous réglez la profondeur d'insertion.
- Sécurisez la pièce à couper à l'aide d'un dispositif de serrage. Une pièce à travailler non-fixée peut être la cause de blessures graves et de dommages.
- Le produit redémarrera automatiquement s'il a calé. Arrêtez immédiatement le produit s'il a calé. Ne réactivez pas le produit tant qu'il est calé. Ceci risquerait de déclencher un recul soudain, avec une force réactive élevée. Identifiez pourquoi le produit a calé et corrigez le problème, en tenant compte des instructions de sécurité.
- La plage de température ambiante pour l'outil en fonctionnement se situe entre 0 °C et 40 °C.

- La plage de température ambiante pour l'entreposage de l'outil se situe entre 0 °C et 40 °C.
- La plage de température ambiante recommandée pour le système de chargement en fonctionnement se situe entre 10 °C et 38 °C.

MISES EN GARDE DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES CONCERNANT LA BATTERIE

- Pour réduire le risque d'incendie, de blessures corporelles et de dommages cau-sés par un court-circuit, n'immergez jamais l'outil, le bloc de batterie ou le chargeur dans un liquide et ne laissez pas couler un fluide à l'intérieur de celui-ci. Les fluides corrosifs ou conducteurs, tels que l'eau de mer, certains produits chimiques industriels, les produits de blanchiment ou contenant des agents de blanchiment, etc., peuvent provoquer un court-circuit.
- La plage de température ambiante pour la batterie en utilisation se situe entre 0 °C et 40 °C.
- La plage de température ambiante pour l'entreposage de la batterie se situe entre 0 °C et 20 °C.

TRANSPORT DES BATTERIES AU LITHIUM

Transportez les batteries en conformité avec les dispositions et règlements locaux et nationaux.

Respectez toutes les exigences légales particulières concernant l'emballage et l'étiquetage des batteries lorsque vous confiez leur transport à un tiers. Assurez-vous qu'aucune batterie ne puisse entrer en contact avec une autre batterie ou avec des matériaux conducteurs lors de son transport en isolant les bornes électriques avec du ruban adhésif ou des capuchons isolants. Ne transportez pas une batterie qui serait fendue ou qui fuirait. Demandez conseil au transporteur pour de plus amples informations.

APPRENEZ À CONNAÎTRE VOTRE PRODUIT

Voir la page 56.

1. Mécanisme de déblocage
2. Réglage de la profondeur d'enfoncement
3. Coussinet de protection
4. Nez denté
5. Éclairage à LED
6. Sélecteur de mode de déclenchement
7. Dispositif de poussée
8. Gâchette-interrupteur
9. Interrupteur de préhension
10. Poignée, surface de préhension isolée
11. Trou de vis de clip de ceinture
12. Réceptacle de la batterie
13. Magasin à chargement arrière
14. Clé hexagonale
15. Zone de fixation pour le rangement des tampons antimarques
16. Crochet
17. Clous
18. Clip de ceinture
19. Vis de clip de ceinture
20. Manuel d'utilisation
21. Pack batterie
22. Chargeur

ENTRETIEN

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

- 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.
- 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.
- 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.
- Pour plus de sécurité et de fiabilité, toutes les réparations doivent être effectuées par un service après-vente agréé.

SYMBOLES



Courant continu



Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant de démarrer la machine.



Portez une protection oculaire



Tenir ses mains à l'écart



Ne jetez pas les batteries et les équipements électriques et électroniques usagés parmi les déchets municipaux non triés. Les batteries et les équipements électriques et électroniques usagés doivent être collectés séparément. Les batteries, accumulateurs et sources lumineuses usagés doivent être retirés 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 batteries et les équipements électriques et électroniques usagés. Votre contribution à la réutilisation et au recyclage des batteries et équipements électriques et électroniques usagés permet de réduire la demande en matières premières. Les batteries, notamment celles qui contiennent du lithium, ainsi que les équipements électriques et électroniques usagés comportent 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.



Points de collecte sur www.quefairedesdechets.fr

DE ÜBERSETZUNG DER ORIGINALANLEITUNG

Sicherheit, Leistung und Zuverlässigkeit hatten oberste Priorität bei der Entwicklung Ihres Naglers.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

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

Das Produkt ist dafür vorgesehen, Nägel in weiche Materialien, z. B. Holz, einzuschlagen.

Das Produkt ist nicht zur Befestigung elektrischer Kabel geeignet.

Das Gerät ist ausschließlich zur privaten Nutzung geeignet. Benutzen Sie das Produkt nicht für andere Aufgaben, als die genannten bestimmungsgemäßen Verwendungen. Der Einsatz des Produkts für Arbeiten, für die es nicht vorgesehen ist, kann zu gefährlichen Situationen führen.

⚠️ WAREN! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzteitung) oder auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzteitung).

NAGLER SICHERHEITSWARNUNGEN

- **Gehen Sie immer davon aus, dass das Elektrowerkzeug Klammern enthält.** Die sorglose Handhabung des Eintreibgeräts kann zu unerwarteten Ausschießen von Klammern führen und Sie verletzen.
- **Zielen Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht auf sich selbst oder andere Personen in der Nähe.** Durch unerwartetes Auslösen wird eine Klammer ausgestoßen, was zu Verletzungen führen kann.
- **Betätigen Sie das Elektrowerkzeug nicht, bevor es fest auf das Werkstück gesetzt ist.** Wenn das Elektrowerkzeug keinen Kontakt mit dem Werkstück hat, kann die Klammer von der Befestigungsstelle abprallen.
- **Trennen Sie das Elektrowerkzeug vom Netz oder vom Akku, wenn die Klammer im Elektrowerkzeug klemmt.** Wenn das Eintreibgerät angeschlossen ist, kann es beim Entfernen einer fest sitzenden Klammer versehentlich betätigt werden.
- **Seien Sie vorsichtig beim Entfernen einer festsitzenden Klammer.** Das System kann gespannt sein und die Klammer kräftig ausgestoßen werden, während Sie versuchen die Klemmung zu beseitigen.
- **Verwenden Sie dieses Eintreibgerät nicht zur Befestigung von Elektroleitungen.** Es ist nicht für die Installation von Elektroleitungen geeignet, kann die Isolierung von Kabeln beschädigen und so elektrischen Schlag und Feuergefahren verursachen.

ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSWARNUNGEN

- Das Werkzeug ist zur Benutzung mit einer Hand entworfen worden. Halten Sie das Werkzeug nicht an der Vorderseite des Magazins. Platzieren Sie nicht Ihre Hände, Ihren Kopf oder andere Körperteile in der Nähe der Magazinunterseite, wo die Klammern aus dem Werkzeug austreten, weil sonst schwere Verletzungen entstehen können.

■ Stellen Sie immer sicher, dass die Mündung vollständig über dem Werkstück ist. Wenn die Mündung nur teilweise über dem Werkstück platziert ist, kann die Klammer das Werkstück vollständig verfeheln und zu schweren Verletzungen führen.

- Schießen Sie keine Klammern an der Materialkante ein. Das Werkstück kann sich spalten und der Nagel abprallen, und Sie oder einen anderen Arbeiter verletzen. Seien Sie sich bewusst, dass der Nagel der Holzmaserung folgen kann und dadurch unverhohens aus der Seite des Arbeitsmaterials herausstehen oder umgelenkt werden, und Verletzungen verursachen kann.
- Halten Sie Hände und Körperteile von dem unmittelbaren Arbeitsbereich fern. Halten Sie das Werkstück, wenn nötig mit Klemmen fest, um Hände und Körper aus dem Gefahrenbereich zu halten. Stellen Sie sicher, dass das Werkstück gesichert ist, bevor Sie die Klammern gegen das Material drücken. Kontakt mit dem Werkstück kann zu unerwarteter Bewegung des Arbeitsmaterials führen.
- Halten Sie Gesicht und Körperteile von der Rückseite des Werkzeugs fern, wenn Sie in enger Umgebung arbeiten. Plötzlicher Rückschlag kann zu einem Schlag auf den Körper führen, besonders beim Arbeiten in hartem oder dichtem Material
- Bei normaler Benutzung schlägt das Werkzeug sofort nach dem Einschießen einer Klammer zurück. Das ist eine normale Funktion des Werkzeugs. Versuchen Sie nicht den Rückschlag zu verhindern, indem Sie den Tacker gegen das Werkstück halten. Einschränkung des Rückschlags kann dazu führen, dass eine zweite Klammer eingeschossen wird. Halten Sie den Griff fest, lassen Sie das Werkzeug die Arbeit machen und platzieren Sie Ihre zweite Hand niemals auf das Werkzeug oder in die Nähe der Mündung. Die Nichtbeachtung dieser Warnung kann zu schweren Verletzungen führen.
- Schießen Sie keine Klammern über anderen, bereits gesetzten Klammer, oder in einem übermäßig steilen Winkel, weil dadurch Klammern abgelenkt werden und Verletzungen verursachen können.
- Überprüfen Sie immer den Arbeitsbereich auf versteckte Verkabelung, Gasleitungen, Wasserleitungen usw., bevor Sie das Produkt in dem Arbeitsbereich benutzen.
- Schalten Sie das Produkt zurück auf Einzelauslösung, nachdem Sie es mit Kontaktauslösung benutzt haben.
- Die Einschlagtiefe der Klammer kann über den Luftdruck hinaus eingestellt werden. Es ist ratsam die Tiefe auf einem Abfallstück zu testen, um die erforderliche Tiefe für die Anwendung zu ermitteln.
- Nur Klammern die der Beschreibung in der Produktspezifikation entsprechen können mit diesem Werkzeug benutzt werden. Benutzung der falschen Klammern kann zu Verklemmen oder anderen Fehlfunktionen führen.
- Entfernen Sie immer den Akku, bevor Sie das Stellrad zur Tiefenanschlageinstellung einstellen.
- Ziehen Sie nicht an dem Einstellrad, das Rad ist zum Drehen bestimmt.
- Drücken Sie nicht den Abzug während Sie das Stellrad zur Tiefenanschlageinstellung einstellen.
- Wählen Sie immer die Einzelauslösung, bevor sie den Tiefenanschlag einstellen.
- Richten sie das Werkzeug nicht auf sich selbst oder andere, wenn Sie den Tiefenanschlag einstellen.
- Sichern Sie Ihr Werkstück mit einer Spannvorrichtung. Ungesicherte Werkstücke können schwere Verletzungen und Schäden verursachen.

- Das Produkt nach einer Blockierung automatisch wieder gestartet. Schalten Sie das Produkt sofort aus, wenn es blockiert. Schalten Sie das Gerät nicht erneut ein, während es blockiert ist, um einen plötzlichen Rückstoß mit einer hohen Reaktionskraft zu verhindern. Bestimmen Sie die Ursache der Blockierung des Produkts und beheben Sie das Problem unter Beachtung der Sicherheitshinweise.
- Der Umgebungstemperaturbereich für das Gerät während des Betriebs liegt zwischen 0 °C und 40 °C.
- Der Umgebungstemperaturbereich für die Lagerung des Geräts liegt zwischen 0 °C und 40 °C.
- Der empfohlene Umgebungstemperaturbereich für das Ladesystem während des Ladevorgangs liegt zwischen 10 °C und 38 °C.

WEITERE SICHERHEITSHINWEISE ZUM AKKU

- Um die durch einen Kurzschluss verursachte Gefahr eines Brandes, von Verletzungen oder Produktbeschädigungen zu vermeiden, tauchen Sie das Werkzeug, den Wechselakku oder das Ladegerät nicht in Flüssigkeiten ein und sorgen Sie dafür, dass keine Flüssigkeiten in die Geräte und Akkupacks eindringen. Korrodierende oder leitfähige Flüssigkeiten, wie Salzwasser, bestimmte Chemikalien und Bleichmittel oder Produkte, die Bleichmittel enthalten, können einen Kurzschluss verursachen.
- Der Umgebungstemperaturbereich für die Batterie während des Gebrauchs liegt zwischen 0 °C und 40 °C.
- Der Umgebungstemperaturbereich für die Lagerung der Batterie liegt zwischen 0 °C und 20 °C.

TRANSPORT VON LITHIUM AKKUS

Transportieren Sie den Akku gemäß Ihren örtlichen und nationalen Bestimmungen und Regeln.

Befolgen Sie alle besonderen Anforderungen für Verpackung und Beschriftung, wenn Sie Akkus von Dritten transportieren lassen. Stellen Sie sicher, dass beim Transport kein Akku in Kontakt mit anderen Akkus oder leitenden Materialien kommt, indem Sie die freien Anschlüsse mit Isolierband, nichtleitenden Kappen oder Klebeband schützen. Beschädigte oder auslaufende Akkus dürfen nicht transportiert werden. Befragen Sie Ihre Transportfirma nach weiteren Informationen.

MACHEN SIE SICH MIT IHREM PRODUKT VERTRAUT

Siehe Seite 56.

- Staulösungsmechanismus
- Einstellung der Einschlagtiefe
- Nicht-kratzendes Pad
- Gezahntes Nasenstück
- LED Licht
- Wahlschalter für Auslösesystem
- Schieber
- Ein-/Ausschalter
- Griffschalter
- Handgriff, isolierte Grifffläche
- Schraubenbohrung für Gürtelclip
- Akku-Aufnahmeschacht
- Rückseitige Magazinaufnahme
- Sechskantschlüssel
- Aufbewahrung für nicht-kratzendes Pad
- Sparrenhaken
- Nägel
- Gürtelclip
- Schraube für Gürtelclip
- Bedienungsanleitung
- Akkupack
- Ladegerät

WARTUNG UND PFLEGE

- Das Produkt darf niemals an die Stromversorgung 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.
- 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.
- Vermeiden Sie beim Reinigen der Plastikteile den Einsatz von Lösungsmitteln. Die meisten Kunststoffe können durch im Handel erhältliche Lösungsmittel beschädigt werden. Verwenden Sie einen sauberen Lappen für die Reinigung von Verschmutzungen, Karbonstaub usw.
- Lassen Sie niemals Brennstoffe, 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.
- Alle Reparaturen sollten zur besseren Sicherheit und Zuverlässigkeit von einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.

SYMBOLE



Gleichstrom



Bitte lesen Sie die Anweisungen sorgfältig, bevor Sie das Gerät einschalten.



Augenschutz tragen



Halten Sie die Hände fern



Entsorgen Sie Altbatterien, Elektro- und Elektronikaltgeräte nicht als unsortierten Siedlungsabfall. Altbatterien und Elektro- und Elektronikaltgeräte müssen getrennt gesammelt werden. Altbatterien, Altakkumulatoren und 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 kann der Einzelhandel verpflichtet sein, Altbatterien und Elektro- und Elektronik-Altgeräte unentgeltlich zurückzunehmen. Ihr Beitrag zur Wiederverwendung und zum Recycling von Elektro- und Elektronikaltgeräten trägt dazu bei, den Bedarf an Rohstoffen zu verringern. Altbatterien, insbesondere lithiumhaltige Batterien, und Elektro- und Elektronik-Altgeräte enthalten wertvolle, wiederverwertbare Materialien, die sich negativ auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit auswirken können, wenn sie nicht auf umweltverträgliche Weise entsorgt werden. Lösen Sie ggf. personenbezogene Daten aus Altgeräten.

ES TRADUCCIÓN DEL MANUAL ORIGINAL

Seguridad, desempeño y fiabilidad han sido las prioridades en el diseño de su pistola de clavos.

USO PREVISTO

Esta clavadora está diseñada para ser utilizada por adultos que hayan leído y comprendido las instrucciones y advertencias recogidas en este manual y que puedan ser considerados responsables de sus acciones.

El producto está diseñado para clavar clavos en materiales blandos, como la madera.

Este producto no es adecuado para fijar cables eléctricos.

Este producto está diseñado exclusivamente para un uso personal.

No utilice el producto para ningún otro fin. Utilizar la herramienta eléctrica para realizar trabajos diferentes a los que esta herramienta está destinada podría dar como resultado una situación peligrosa.

¡ADVERTENCIA! Lea atentamente todas las advertencias, instrucciones y especificaciones suministradas con la herramienta, y consulte las ilustraciones. No seguir las instrucciones que se detallan a continuación podría provocar una descarga eléctrica, fuego y/o lesiones graves.

Conserve estas advertencias e instrucciones para poder consultarlas posteriormente.

El término "herramienta eléctrica" que se emplea en las siguientes instrucciones de seguridad designa tanto las herramientas eléctricas que se conectan a la red de alimentación eléctrica como las herramientas sin cable.

AVISOS DE SEGURIDAD DE LA CLAVADORA

- **Parta siempre del supuesto de que la herramienta contiene clavos.** Un manejo descuidado de la clavadora puede dar lugar a un disparo accidental de clavos y, como consecuencia, a lesiones físicas.
- **No apunte la herramienta hacia sí mismo ni hacia otras personas que estén en las inmediaciones.** Un disparo inesperado lanzará un clavo causando una lesión.
- **No dispare la herramienta sin haberla colocado con firmeza contra la pieza de trabajo.** Si la herramienta no está en contacto con la pieza de trabajo, el clavo puede desviarse de su objetivo.
- **Desconecte la herramienta de la fuente de alimentación siempre que los clavos se atasquen en la misma.** Al retirar un clavo atascado, la herramienta puede activarse accidentalmente si está enchufada.
- **Tenga cuidado cuando retire un clavo atascado.** El mecanismo puede quedar con una compresión baja y la clavadora puede descargarse forzosamente mientras intenta desbloquear un atasco.
- **No utilice esta herramienta para fijar clavos eléctricos.** La herramienta no ha sido diseñada para la instalación de cables eléctricos y puede dañar el aislamiento de los mismos, provocando descargas eléctricas o riesgo de incendios.

AVISOS DE SEGURIDAD ADICIONALES

- La herramienta está diseñada para usarse solo con una mano. No agarre la herramienta por la parte frontal del cartucho. No ponga las manos, la cabeza ni ninguna otra parte del cuerpo cerca del cartucho, por donde la herramienta expulsa los clavos, ya que podrían causar lesiones físicas graves.
- Asegúrese siempre de que el contacto de la pieza de trabajo está completamente colocado por encima de

la misma. Posicionar solo una parte del contacto de la pieza de trabajo por encima de la misma puede hacer que el clavo no se clave completamente en la pieza de trabajo y dé lugar a lesiones físicas.

- No coloque clavos cerca del borde del material. La pieza de trabajo puede partirse haciendo que el clavo rebote e hiriéndolo a usted o a su compañero de trabajo. Tenga en cuenta que el clavo puede seguir la textura de la madera dando lugar a saltos inesperados del material de trabajo o desvíos, con la posibilidad de causar lesiones.
- Mantenga las manos y las partes del cuerpo apartadas del área de trabajo inmediata. Fije a pieza de trabajo con pinzas cuando sea necesario para mantener el cuerpo y las manos a salvo de posibles lesiones. Asegúrese de que ha sujetado correctamente la pieza con la que está trabajando antes de presionar los elementos de sujeción contra el material. El contacto de la pieza de trabajo puede hacer que el material salte inesperadamente.
- Mantenga la cara y el cuerpo apartados de la parte trasera de la tapa de la herramienta cuando trabaje en zonas restringidas. El retrogolpe súbito puede dar lugar a un impacto en el cuerpo, especialmente cuando se está claveteando en un material duro o denso.
- Durante el uso normal la herramienta retrocederá inmediatamente después de clavar un clavo. Esta es una función normal de la herramienta. No intente evitar el retrogolpe sujetando la clavadora contra la pieza de trabajo. La restricción del retrogolpe puede dar lugar al disparo de un segundo clavo. Sujete firmemente el mango, deje la herramienta trabajar y no coloque la otra mano encima de la herramienta ni junto al escape bajo ninguna circunstancia. No prestar atención a esta advertencia podría causar daños personales.
- No coloque clavos encima de otros clavos ni con la herramienta en un ángulo demasiado inclinado porque esto puede hacer que los clavos se devíen causando lesiones.
- Antes de usar el aparato en un área de trabajo verifique siempre si hay cables, conductos de gas, conductos de agua, etc. escondidos.
- Tras haber utilizado el aparato en el modo de operación por contacto, vuelva a ponerlo en el modo íntegramente secuencial.
- La profundidad de perforación del clavo puede ajustarse por encima de la presión del aire. Se recomienda probar la profundidad en una pieza que no sirva para determinar la profundidad necesaria de aplicación.
- Con esta herramienta solo pueden usarse clavos que correspondan a la descripción del cuadro de especificaciones del producto. El uso de clavos incorrectos puede provocar un atasco y otras averías.
- Retire siempre la batería antes de ajustar la profundidad de la rueda motriz.
- No tire de la rueda de ajuste, esta está diseñada para girar.
- No presione el gatillo mientras está ajustando la profundidad de la rueda motriz.
- Seleccione siempre el modo de disparo secuencial completo antes de ajustar la profundidad de fijación.
- No apunte la herramienta hacia usted ni hacia ninguna otra persona mientras ajuste la profundidad de impulsión de la fijación.
- Sujete la pieza de trabajo con un dispositivo de sujeción. Las piezas de trabajo mal sujetas pueden causar daños y lesiones graves.
- El producto se reiniciará automáticamente si se atasca. Apague el producto inmediatamente si se atasca. No

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

vuelva a encender el producto cuando está atascado, ya que podría generar un retroceso repentino con una elevada fuerza reactiva. Analice por qué se ha atascado el producto y rectifíquelo, prestando atención a las instrucciones de seguridad.

- El rango de temperatura ambiente para la herramienta en funcionamiento está comprendido entre 0 °C y 40 °C.
- El rango de temperatura ambiente para el almacenamiento de la herramienta está comprendido entre 0 °C y 40 °C.
- El rango de temperatura ambiente recomendado para el sistema de carga durante la carga es de entre 10 °C y 38 °C.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD DE LA BATERÍA ADICIONAL

- Para reducir el riesgo de incendio, lesión personales y daños al producto debido a un cortocircuito, no sumerja nunca la herramienta, el paquete de baterías o el cargador en líquido ni permita que fluya un fluido dentro de ellos. Los fluidos corrosivos o conductivos, como el agua de mar, ciertos productos químicos industriales y blanqueadores o lejías que contienen, etc., pueden causar un cortocircuito.
- El rango de temperatura ambiente para la batería en uso es de entre 0 y 40 °C.
- El rango de temperatura ambiente para el almacenamiento de batería es de entre 0 y 20 °C.

TRANSPORTE DE BATERÍAS DE LITIO

Transporte la batería de conformidad con las disposiciones y las normativas locales y nacionales.

Cuando las baterías sean transportadas por un tercero, cumpla los requisitos especiales relativos al embalaje y etiquetado. Asegúrese de que ninguna batería entra en contacto con otra batería o con materiales conductores durante el transporte, proteja los conectores expuestos con tapones o tapas aislantes no conductoras. No transporte baterías con fisuras o fugas. Para más asesoramiento, póngase en contacto con la empresa de distribución.

CONOZCA EL PRODUCTO

Consulte la página 56.

1. Mecanismo de eliminación de atascos
2. Ajuste de la profundidad de inserción
3. Anillo de protección
4. Pieza de punta dentada
5. Led
6. Selector de modo de disparo
7. Empujador
8. Gatillo del interruptor
9. Interruptor de la empuñadura
10. Asa, superficie de agarre aislada
11. Orificio para el tornillo del clip para cinturón
12. Puerto de la batería
13. Cargador con sistema de carga trasero
14. Llave hexagonal
15. Almacenamiento de las almohadillas protectoras
16. Gancho para vigas
17. Clavos
18. Clip para cinturón
19. Tornillo del clip para cinturón
20. Manual del usuario
21. Batería
22. Cargador

MANTENIMIENTO

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Para una mayor seguridad y fiabilidad, todas las reparaciones deben ser realizadas por un centro de servicio autorizado.

SÍMBOLOS



Corriente directa



Por favor lea las instrucciones detenidamente antes de arrancar la máquina.



Utilice gafas de seguridad



No tocar



No deseche los residuos de baterías, aparatos eléctricos y electrónicos como residuos municipales no clasificados. Los residuos de baterías, aparatos eléctricos y electrónicos se deben recoger de forma independiente. Los residuos de baterías, acumuladores y 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 baterías, aparatos eléctricos y electrónicos de forma gratuita. Su contribución a la hora de reutilizar y reciclar los residuos de baterías y los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos ayuda a reducir la demanda de materias primas. Los residuos de baterías, en especial las que contienen litio, y 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.

IT TRADUZIONE DELLE ISTRUZIONI ORIGINALI

E' stata data massima priorità alla sicurezza, alle prestazioni e affidabilità nel design di questa chiodatrice.

UTILIZZO RACCOMANDATO

Questa chiodatrice 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.

Il prodotto è progettato per l'inserimento di chiodi in materiali morbidi, come ad esempio il legno.

Questo prodotto non è adatto per fissare cavi elettrici.

Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso da parte del consumatore.

Non usare il prodotto per altre cose. Utilizzare l'elettroutensile per operazioni diverse da quelle indicate potrà causare situazioni pericolose.

⚠ AVVERTENZE! Leggere attentamente tutte le avvertenze, le istruzioni e le specifiche fornite con l'apparecchio e fare riferimento alle illustrazioni. La mancata osservanza delle istruzioni elencate sotto può causare folgorazione, incendio e/o lesioni gravi.

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

Il termine "apparecchio elettrico" utilizzato nelle norme di sicurezza seguenti indica sia gli apparecchi elettrici da collegare alla rete di alimentazione sia gli apparecchi elettrici a batteria.

AVVERTIMENTI DI SICUREZZA CHIODATRICE

- **Ricordare sempre che il dispositivo contiene chiodi.** Utilizzare la chiodatrice senza cura potrà risultare in lancio casuale di chiodi e lesioni personali
- **Non puntare verso sé stessi o verso eventuali terzi.** Premere inaspettatamente il grilletto farà scaricare dei chiodi causando lesioni.
- **Non attivare l'utensile a meno che non sia posizionato saldamente contro il pezzo sul quale si sta lavorando.** Se l'utensile non entra in contatto con il pezzo sul quale si sta lavorando, i chiodi potranno spostarsi dall'obiettivo.
- **Scollegare l'utensile dall'alimentazione quando i chiodi si bloccano all'interno dello stesso.** Quando si rimuove un chiodo bloccato la chiodatrice potrà accidentalmente attivarsi se è collegata all'alimentazione.
- **Fare attenzione quando si rimuovere un chiodo incastrato.** Il meccanismo potrà essere sotto pressione e i chiodi potranno essere scaricati con forza mentre si tenta di liberare parti bloccate.
- **Non utilizzare questa chiodatrice per assicurare cavi elettrici.** Non progettato per installare cavi elettrici dal momento che potrà danneggiare l'isolamento dei cavi elettrici causando scosse elettriche o rischi di incendio

ULTERIORI AVVERTENZE DI SICUREZZA

- Utensile progettato per utilizzo con una sola mano. Non reggere l'utensile dalla parte anteriore del caricatore. Non mettere mani, testa o altre parti del corpo accanto alla parte finale del caricatore dalla quale esce il chiodo in caso contrario si potranno causare gravi lesioni alla persona.

- Assicurarsi sempre che il punto di contatto tra l'utensile e il pezzo sul quale si sta lavorando si trovi al di sopra del pezzo stesso. Posizionare il punto di contatto solo parzialmente al di sopra del pezzo sul quale si sta lavorando non permetterà di centrare il pezzo sul quale si sta lavorando e causerà gravi lesioni alla persona.
- Non spingere i chiodi sull'orlo del materiale. Il pezzo sul quale si sta lavorando potrà causare un rimbalzo del chiodo ferendo l'operatore o un suo collaboratore. Ricordare sempre che il chiodo può seguire le venature del legno e protudere in maniera insospettabile dal lato del materiale di lavoro piegandosi e causando gravi lesioni.
- Tenere mani e parti del corpo lontane dall'area di lavoro. Tenere fermo il pezzo sul quale si sta lavorando con morsetti se necessario per tenere le mani e il corpo lontani da eventuali rischi. Accertarsi che il pezzo sul quale si sta lavorando sia assicurato correttamente prima di inserire il chiodo nel materiale. Il contatto con il pezzo sul quale si sta lavorando potrà far spostare il materiale in maniera inaspettata.
- Tenere viso e parti del corpo lontani dal coperchio dell'utensile quando si lavora in zone limitate. L'eventuale rimbalzo improvviso potrà causare un impatto con il corpo soprattutto quando si inseriscono chiodi in materiali duri o densi.
- Durante il normale utilizzo l'utensile potrà scattare indietro dopo aver sparato un chiodo. Questa è una normale funzione dell'utensile. Non tentare di prevenire eventuali rimbalzi reggendo la chiodatrice contro il pezzo sul quale si sta lavorando. Eventuali restrizioni al rimbalzo potranno far scattare un secondo chiodo dalla chiodatrice. Reggere il manico in modo saldo, lasciare che l'utensile svolga il suo lavoro e non posizionare l'altra mano sulla parte superiore dell'utensile o accanto allo scarico. La mancata osservanza di questo avvertimento potrà causare gravi lesioni alla persona.
- Non inserire chiodi sopra altri chiodi né inserirli reggendo l'utensile ad angolo dal momento che tale operazione farà piegare i chiodi causando lesioni all'operatore.
- Controllare sempre l'area di lavoro individuando cavi nascosti, tubi del gas o dell'acqua ecc, prima di utilizzare il prodotto in queste aree.
- Dopo aver utilizzato il prodotto nella modalità contatto, riportare l'interruttore sulla modalità sequenziale.
- La profondità del chiodo potrà essere regolata oltre la pressione dell'aria. Si consiglia di testare la profondità su un pezzo di scarico per determinare la profondità richiesta per l'applicazione.
- Utilizzare con questo utensile solo chiodi che corrispondano alla descrizione nelle specifiche del prodotto. Utilizzare chiodi non regolari potrà causare blocchi o malfunzionamenti.
- Rimuovere sempre la batteria prima di regolare la profondità della ruota di trazione.
- Non tirare indietro la ruota di regolazione, è progettata per essere ruotata.
- Non premere il grilletto mentre si regola la profondità della ruota di trazione.
- Selezionare sempre la modalità di accensione sequenziale completa prima della regolazione della profondità di azionamento.
- Non puntare l'utensile verso di sé o altre persone nelle vicinanze durante la regolazione della profondità di azionamento.

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

- Agganciare il pezzo sul quale si sta lavorando con un morsetto. Pezzi non assicurati correttamente potranno causare gravi lesioni e danni.
- In caso di stallo il prodotto si riavvierà automaticamente. In caso di stallo spegnere il prodotto immediatamente. Non riaccendere il prodotto mentre è ancora in stallo, in quanto si potrebbe produrre un improvviso contraccolpo con un'elevata forza reattiva. Determinare la causa dello stallo e correggerla, prestando attenzione alle istruzioni di sicurezza.
- L'intervallo della temperatura ambiente per lo strumento durante il funzionamento è compreso tra 0 °C e 40 °C.
- L'intervallo della temperatura ambiente per la conservazione dello strumento è compreso tra 0 °C e 40 °C.
- L'intervallo della temperatura ambiente raccomandato per il sistema di carica durante la carica rientra tra 10 °C e 38 °C.

AVVERTENZE AGGIUNTIVE PER LA SICUREZZA DELLA BATTERIA

- Per ridurre il rischio d'incendio, di lesioni o di danni al prodotto causati da corto circuito, non immergere mai l'utensile, la batteria ricaricabile o il carica batterie in un liquido e non lasciare mai penetrare alcun liquido all'interno dei dispositivi e delle batterie. I fluidi corrosivi o conduttori come acqua salata, alcuni agenti chimici, agenti candeggianti o prodotti contenenti agenti candeggianti potrebbero provocare un corto circuito.
- L'intervallo della temperatura ambiente per la batteria durante l'utilizzo rientra tra 0 °C e 40 °C.
- L'intervallo della temperatura ambiente per la conservazione della batteria rientra tra 0 °C e 20 °C.

TRASPORTARE BATTERIE AL LITIO

Trasportare la batteria secondo quanto indicato dalle norme e regolamentazioni locali e nazionali.

Seguire tutte le istruzioni speciali riportate sulla scatola e sull'etichetta quando si fanno trasportare batterie da eventuali terzi. Assicurarsi che le batterie non entrino in contatto con altre batterie o materiali conduttori durante il trasporto proteggendo i connettori esposti con tappi isolanti, non conduttori o nastro adesivo. Non trasportare batterie rotte o che perdono liquidi. Rivolgersi alla ditta distributrice per ulteriori consigli.

FAMILIARIZZARE CON IL PRODOTTO

Vedere a pagina 56.

1. Meccanismo di eliminazione di eventuali inceppamenti
2. Regolazione della profondità di inserimento
3. Cuscinetto antidanno
4. Pezzo dentato
5. Luce al LED
6. Selettore modalità di attivazione
7. Spingiiodi
8. Grilletto interruttore
9. Interruttore impugnatura
10. Impugnatura con superficie isolata antiscivolo
11. Foro per vite clip da cintura
12. Porta batterie
13. Caricatore posteriore
14. Chiave esagonale
15. Conservazione pad protettivo
16. Gancio a trave
17. Chiodi
18. Clip per cintura

19. Vite clip da cintura
20. Manuale utente
21. Gruppo batterie
22. Caricatore

MANUTENZIONE

- 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.
- 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.
- Evitare di utilizzare solventi quando si puliscono le parti in plastica. La maggior parte dei materiali plastici rischia di essere danneggiata dall'uso dei solventi disponibili in commercio. Utilizzare un panno pulito per rimuovere lo sporco, la polvere, ecc.
- 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.
- Per maggiore sicurezza e affidabilità, tutte le riparazioni dovranno essere svolte da un centro servizi autorizzato.

SIMBOLI



Corrente diretta



Leggere attentamente le istruzioni prima di avviare l'utensile.



Indossare occhiali di protezione



Tenere le mani lontano



Non smaltire le batterie scariche e altre apparecchiature elettriche ed elettroniche come normali rifiuti. Le batterie scariche e i dispositivi elettrici ed elettronici dovranno essere raccolti separatamente. Le batterie usate, gli accumulatori e le fonti luminose non più utilizzabili dovranno essere rimossi 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 le batterie usate e le apparecchiature elettriche ed elettroniche gratuitamente. Il vostro contributo al riciclaggio delle batterie e delle apparecchiature elettriche ed elettroniche aiuta a ridurre la richiesta di materie prime. Le batterie usate, in particolare quelle che contengono litio e le apparecchiature elettriche ed elettroniche che 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.

NL VERTALING VAN DE ORIGINELE INSTRUCTIES

Veiligheid, prestaties en betrouwbaarheid kregen toprioriteit in het ontwerp van uw tacker

VOORGESCHREVEN GEBRUIK

Deze tacker 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.

Het product is bedoeld om spijkers in zachte materialen, zoals hout, te slaan.

Dit product is niet geschikt voor het vastzetten van elektrische bekabeling.

Het product is alleen bedoeld voor consumenten.

Gebruik het product niet voor andere doeleinden. Het gebruik van het werk具 voor niet-voorgeschreven gebruik kan leiden tot gevaarlijke situaties.

WAARSCHUWING! Lees aandachtig alle waarschuwingen, aanwijzingen en specificaties die bij deze machine worden meegeleverd en bestudeer de afbeeldingen. Wanneer niet alle onderstaande instructies worden opgevolgd, kan dit leiden tot elektrische schok, brand en/of ernstig letsel.

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

Met de term "elektrisch apparaat" in onderstaande veiligheidsvoorschriften worden alle type apparaten aangeduid, dus zowel apparaten met een netsnoer als apparaten met een accupak.

VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN NAGELPISTOOL

- **Ga er altijd vanuit dat het apparaat nagels bevat.** Onvoorzichtig hanteren van het nagelpistool kan resulteren in onverwacht afvuren van nagels en persoonlijk letsel.
- **Het apparaat niet naar jezelf of andere personen in de buurt wijzen.** Door een onverwacht aanraken van de trigger zal er een nagel worden afgevuurd en dit kan letsel veroorzaken.
- **Het apparaat niet inschakelen, tenzij het stevig tegen het werkstuk is geplaatst.** Als het apparaat niet in contact staat met het werkstuk, kan de nagel een andere weg volgen dan uw doel is.
- **Ontkoppel het apparaat van de netvoeding als de nagel in het apparaat vast komt te zitten.** Terwijl u een geklemd nietje verwijdert, kan de nietjesmachine ongewild geactiveerd worden indien deze met de contactdoos is verbonden.
- **Wees voorzichtig bij het verhelpen van een vastgelopen nagel.** Het mechanisme kan onder druk staan en de nagel kan met kracht worden afgevuurd bij het proberen te verhelpen van een vastgelopen nagel.
- **Dit nagelpistool niet gebruiken om elektrische kabels vast te zetten.** Het is niet bedoeld voor de installatie van elektrische bekabeling en kan de isolatie van de elektrische kabels beschadigen en daarmee elektrische schokken of brandgevaar veroorzaken.

AANVULLENDE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN

- Het apparaat is bedoeld voor gebruik met één hand. Het apparaat niet vasthouden aan de voorzijde van het patroon. Geen handen, hoofd of andere onderdelen

van uw lichaam in de buurt van de onderzijde van het patroon plaatsen waar de nagel uit het apparaat komt; er kan ernstig persoonlijk letsel optreden.

- Controleer altijd of het contactpunt van het werkstuk volledig boven het werkstuk is geplaatst. Het plaatsen van het contactstuk van het werkstuk gedeeltelijk boven het werkstuk kan ervoor zorgen dat de nagel het werkstuk volledig mist en er persoonlijk letsel optreedt.
- Geen nagels aan de rand van het materiaal bevestigen. Het werkstuk kan splijten, waardoor de nagel schampt en daarmee u of een collega verwond. Let erop dat de nagel de houtnerf kan volgen, waardoor het onverwacht aan de zijkant van het werkstukmateriaal naar buiten kan komen of kan afwijken, met mogelijk letsel als gevolg.
- Handen en lichaamsdelen uit de buurt houden van de directe werkomgeving. Houd het werkstuk zo nodig vast met klemmen om geen letsel te krijgen aan handen en lichaam. Controleer of het werkstuk goed is vastgezet voordat de bevestiger op het materiaal wordt gedrukt. Het contactpunt van het werkstuk kan veroorzaken dat het werkstukmateriaal onverwacht verschuift.
- Zorg dat het gezicht en het lichaam uit de buurt blijven van de achterzijde van het apparaatkopje tijdens het werken in kleine ruimten. Een plotseling terugtrekken kan leiden tot een impact op het lichaam, met name als er nagels in hard of dicht materiaal geplaatst worden.
- Bij normaal gebruik zal het apparaat direct terugtrekken na het afvuren van een nagel. Dit is een normale werking van het apparaat. Niet proberen om de terugslag te voorkomen door het nagelpistool tegen het werk te houden. Beperking van het terugtrekken kan ertoe leiden dat er een tweede nagel uit het apparaat komt. Pak het handvat goed vast, laat het apparaat het werk doen en plaats nooit een tweede hand op het apparaat of in de buurt van de uitlaat. Het niet naleven van deze waarschuwing kan resulteren in ernstig persoonlijk letsel.
- Geen bevestigingsmateriaal boven op andere bevestigingsmaterialen plaatsen of in een overdreven scherpe hoek plaatsen, omdat hierdoor de nagels kunnen afwijken en letsel kunnen veroorzaken.
- Controleer altijd de werkomgeving op verborgen bedrading, gasleidingen, waterleidingen, enz. voordat het product in het gebied wordt gebruikt.
- Nagebruik van het product in de contactactivieringsmodus, dient u het terug te zetten naar de sequentiële modus.
- De afvurdiepte van de nagel kan worden afgesteld met luchtdruk. Het is aan te raden om de diepte te testen op een ongebruikt stuk om te vereiste diepte te bepalen voor de toepassing.
- Alleen nagels die voldoen aan de beschrijving in de productspecificatietafel kunnen worden gebruikt in dit apparaat. Het gebruik van verkeerde nagels kan leiden tot vastlopen of andere storingen.
- Verwijder de accu altijd voordat u de diepte van het aandrijfwiel aanpast.
- Het astrelsel niet terug trekken; het wiel is bedoeld om te draaien.
- De trigger niet indrukken tijdens het aanpassen van de diepte van het aandrijfwiel.
- Selecteer altijd eerst de volledige sequentiële modus voordat u de inslagdiepte instelt.
- Richt het apparaat nooit op uzelf of op iemand in de buurt wanneer u de inslagdiepte instelt.

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

- Klem het werkstuk met een klem vast. Werkstukken die niet zijn vastgeklemd kunnen ernstige letsen en schade veroorzaken.
- Het product wordt automatisch opnieuw gestart als het tot stilstand komt. Schakel het product onmiddellijk uit als het tot stilstand komt. Schakel het apparaat niet opnieuw in terwijl het nog vastloopt, aangezien dit een plotselinge terugslag met een hoge reactieve kracht kan veroorzaken. Bepaal waarom het product is stil gevallen en corrigeren dit overeenkomstig de veiligheidsinstructies.
- De toegestane omgevingstemperatuur voor het gereedschap tijdens gebruik ligt tussen 0 °C en 40 °C.
- De omgevingstemperatuur voor opslag van het gereedschap ligt tussen 0 °C en 40 °C.
- De aanbevolen omgevingstemperatuur voor het laadsysteem tijdens het laden ligt tussen 10 °C en 38 °C.

EXTRA WAARSCHUWINGEN BATTERIJVEILIGHEID

- Voorkom brand, persoonlijk letsel of materiële schade door kortsluiting en dompel het gereedschap, de wisselaccu en het laadtoestel niet onder in vloeistoffen en waarborg dat geen vloeistoffen in de apparaten en accu's kunnen dringen. Corrosieve of geleidende vloeistoffen zoals zout water, bepaalde chemicaliën, bleekmiddelen of producten die bleekmiddelen bevatten, kunnen een kortsluiting veroorzaken.
- Toegestane omgevingstemperatuur voor de accu tijdens gebruik ligt tussen 0 °C en 40 °C.
- Toegestane omgevingstemperatuur voor opslag van de accu ligt tussen 0 °C en 20 °C.

VERVOEREN VAN LITHIUM BATTERIJEN

Vervoer de accu in overeenstemming met de plaatselijke en nationale voorzieningen en regelgevingen.

Volg alle speciale vereisten op de verpakking en etiketten bij het vervoeren van batterijen door een derde partij. Zorg dat de batterijen tijdens het vervoer niet in contact komen met andere batterijen of geleidende materialen door de blootliggende aansluitpunten te beschermen met een isolerende, niet-leidende dop of tape. Geen gekraakte of lekkende accu's vervoeren. Controleer bij het doorsturende bedrijf voor verder advies.

KEN UW PRODUCT

Zie pagina 56.

1. Mechanisme om vastlopen te verhelpen
2. Afstelling van de inbrengdiepte
3. Beschermpad
4. Getand neusstuk
5. LED-lamp
6. Schakelaar voor schieten van nietjes
7. Drukknop
8. Aan-/uitschakelaar
9. Greepschakelaar
10. Hendel, geïsoleerd grijpoppervlak
11. Schroefgat riemclip
12. Accupoort
13. Achterlader magazijn
14. Inbussleutel
15. Opslag No-Mar pads
16. Dakhaak
17. Spijkers
18. Riemclip
19. Schroef riemclip
20. Bedieningshandleiding

21. Batterijpak
22. Lader

ONDERHOUD

- 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 stroomvoer voorkomt u incidentele opstarten, wat ernstig letsel kan veroorzaken.
- 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.
- 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.
- Remvloeistof, benzine, producten op basis van petroleum, kruipolie, enz mogen nooit in contact komen met kunststof onderdelen. Chemicaliën kunnen kunststof beschadigen, verzakken of verwoesten, wat kan leiden tot ernstig letsel.
- Alle reparaties moeten worden uitgevoerd door een Erkend Servicecentrum teneinde de veilige en betrouwbare werking van de machine te garanderen.

SYMBOLEN



Gelijkstroom



Lees de instructies zorgvuldig voordat u de machine in gebruik neemt.



Draag gezichtsbescherming



Houd uw handen uit de buurt



Gooi afgedankte elektrische en elektronische apparatuur niet weg als ongesorteerd gemeentelijk afval. Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur moet afzonderlijk worden ingezameld. Afvalbatterijen, afvalaccu's en lichtbronnen moeten uit de apparatuur worden verwijderd. Neem contact op met uw gemeente of winkelier voor advies over recycling en het inzamelpunt. Volgens de plaatselijke voorschriften kunnen winkeliers verplicht zijn afgedankte elektrische en elektronische apparatuur kosteloos terug te nemen. Uw bijdrage aan hergebruik en recycling van afgedankte batterijen en afgedankte elektrische en elektronische apparatuur helpt de vraag naar grondstoffen te verminderen. Afgedankte batterijen, in het bijzonder deze die lithium bevatten, en afgedankte elektrische en elektronische apparatuur bevatten 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.

PT | TRADUÇÃO DO MANUAL ORIGINAL

Segurança, desempenho e fiabilidade foram as prioridades na conceção da sua pistola de pregos.

USO PREVISTO

Esta pistola de pregos foi desenhada para ser utilizada por adultos que tenham lido e compreendido as instruções e avisos recolhidos neste manual e que possam ser considerados responsáveis das suas ações.

O produto destina-se à colocação de pregos em materiais macios, como madeira.

Este produto não é adequado à fixação de cabos elétricos. O produto destina-se apenas a uma utilização na ótica do consumidor.

Não utilize o produto para qualquer outra finalidade. O uso da ferramenta eléctrica para as operações diferentes daquelas a que se destina podem causar uma situação perigosa.

⚠ AVISO! Leia com atenção todas as advertências, instruções e especificações fornecidas com a ferramenta, e consulte as ilustrações. Se alguma das instruções listadas abaixo não for cumprida, dai poderá resultar choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

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

O termo "ferramenta eléctrica" utilizado nas instruções de segurança seguintes designa tanto as ferramentas eléctricas que se ligam à corrente como as ferramentas eléctricas sem fio.

AVISOS DE SEGURANÇA DO GRAMPEADOR

- **Parta sempre do pressuposto de que a ferramenta contém pregos.** Um manuseamento descuidado do grampeador pode resultar num disparo acidental de pregos e em lesões físicas.
- **Não aponte a ferramenta para si próprio nem para terceiros nas imediações.** Um disparo inesperado irá expulsar um prego, causando ferimentos.
- **Não dispare a ferramenta se esta não estiver firmemente encostada à peça de trabalho.** Se a ferramenta não estiver em contacto com a peça a trabalhar, o prego pode ser desviado do alvo.
- **Desligue a ferramenta da fonte de alimentação sempre que um prego encravar na mesma.** Ao retirar um prego encravado, a ferramenta pode ser inadvertidamente ativada caso esteja ligada.
- **Tenha cuidado ao remover um prego encravado.** O mecanismo pode ficar sob compressão e o prego pode ser disparado forçosamente ao tentar desbloquear uma situação de encravamento.
- **Não use esta ferramenta para fixar cabos elétricos.** A ferramenta não foi concebida para se usada na instalação de cabos elétricos e pode danificar o isolamento dos mesmos, causando choques elétricos ou incêndio.

AVISOS DE SEGURANÇA ADICIONAIS

- A ferramenta foi concebida para ser usada apenas com uma mão. Não pegue na ferramenta pela parte da frente do cartucho. Não coloque as mãos, a cabeça ou qualquer outra parte do corpo junto ao fundo do cartucho, onde o prego sai da ferramenta, uma vez que isto pode causar lesões graves.
- Assegure-se sempre que o contacto da peça a trabalhar está posicionado na parte de cima da mesma. Posicionar

apenas uma parte do contacto da peça a trabalhar na parte de cima da mesma pode fazer com que o prego não acerte no mesmo e causar lesões graves.

- Não coloque pregos junto às extremidades do material. A peça a trabalhar pode partir-se, levando o prego a fazer ricochete e causando ferimentos a si ou a outra pessoa. O prego pode seguir o veio da madeira, levando-o a sair inesperadamente do outro lado do material a trabalhar ou a desviar-se, podendo causar lesões.
- Mantenha as mãos e o corpo afastados na área de trabalho imediata. Fixe a peça a trabalhar com grampos sempre que necessário para manter as mãos e o resto do corpo afastados de lesões potenciais. Verifique se a peça a trabalhar está devidamente segura antes de pressionar o prego contra o material. O contacto da peça a trabalhar pode levar a que a mesma mude de posição inesperadamente.
- Mantenha a cara e o corpo afastados da tampa da ferramenta ao trabalhar em áreas confinadas. O recuo súbito pode representar um impacto no corpo, especialmente ao usar a ferramenta em material denso ou rijo.
- Durante a normal utilização da ferramenta esta irá recuar imediatamente após o disparo de um prego. Esta é uma função normal da ferramenta. Não tente evitar o recuo da ferramenta segurando o grampeador contra o trabalho. A restrição do recuo pode levar ao disparo de um segundo prego da ferramenta. Segure firmemente na pega, deixe a ferramenta trabalhar e não coloque a outra mão em cima da ferramenta nem junto ao escape, em qualquer circunstância. A inobservância deste aviso pode resultar em graves ferimentos pessoais.
- Não coloque pregos por cima de outros pregos nem com a ferramenta num ângulo demasiado inclinado porque isto pode levar os pregos a desviarem-se, causando lesões.
- Antes de usar o produto verifique sempre a área de trabalho relativamente à presença de fios, condutas de gás ou de água, etc. escondidos.
- Após a utilização do produto no modo de operação por contacto, volte a mudá-lo para o modo integralmente sequencial.
- A profundidade de perfuração do prego pode ser ajustada para além da pressão do ar. Recomenda-se que teste a profundidade numa peça a descartar de modo a determinar a profundidade requerida para a aplicação.
- Só os preços que correspondam à descrição nas especificações do produto podem ser usados com esta ferramenta. O uso de pregos incorretos pode dar origem a encravamento ou outras avarias.
- Retire sempre a bateria antes de ajustar a profundidade do furo.
- Não puxe a roda de ajuste, esta foi concebida para ser rodada.
- Não pressione o gatilho enquanto ajusta a profundidade de perfuração.
- Selecione sempre o modo de disparo sequencial completo antes de regular a profundidade da colocação.
- Não aponte a ferramenta para si mesmo ou para qualquer pessoa próxima quando ajustar a profundidade do disparo.
- Fixe a peça de trabalho com um dispositivo de fixação. As peças de trabalho mal presas podem causar danos e lesões graves.
- Se o produto entrar em paragem espontânea, irá recomeçar a funcionar automaticamente. Se o produto entrar em paragem espontânea, desligue

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

imediatamente o produto no interruptor. Não volte a ligar o produto no interruptor enquanto o produto ainda estiver em paragem espontânea, porque isso poderá causar um ressalto súbito, com uma grande força de reação. Descubra o problema que fez o produto entrar em paragem espontânea e corrija-o, certificando-se de que cumpre todas as instruções de segurança.

- A amplitude de temperatura ambiente para a ferramenta durante o funcionamento é entre 0 °C e 40 °C.
- A amplitude de temperatura ambiente para o armazenamento da ferramenta é entre 0 °C e 40 °C.
- A amplitude de temperatura ambiente recomendada para o sistema de carregamento durante o carregamento é entre 10 °C e 38 °C.

AVISOS DE SEGURANÇA ADICIONAIS DAS BATERIAS

- Para evitar o risco de incêndio, de feridas ou de danificação do produto causado por um curto-circuito, não imerja a bateria intercambiável ou o carregador em líquidos e assegure-se de que líquidos não penetrem nos aparelhos ou nas baterias. Líquidos corrosivos ou condutivos como água salgada, determinadas substâncias químicas e produtos que contenham branqueadores podem causar um curto-circuito.
- A amplitude de temperatura ambiente para a bateria durante a utilização é entre 0 °C e 40 °C.
- A amplitude de temperatura ambiente para a bateria em armazenamento é entre 0 °C e 20 °C.

TRANSPORTE DE BATERIAS DE LÍTIO

Transporte a bateria em conformidade com as disposições e os regulamentos locais e nacionais.

Respeite os requisitos especiais que existam na embalagem e a etiquetagem durante o transporte de baterias por terceiros. Assegure-se que não há risco de uma bateria entrar em contacto com outra bateria nem com materiais condutores durante o transporte, protegendo os conectores expostos com tampas ou fita isoladoras e não condutoras. Não transporte baterias com fissuras ou fugas. Contacte a empresa transitiária para mais aconselhamento.

CONHEÇA O SEU PRODUTO

Consulte a página 56.

1. Mecanismo de eliminação de encravamentos
2. Ajuste da profundidade de colocação
3. Almofada anti-marcas
4. Extremidade dentada
5. Led
6. Seletor de modo de disparo
7. Empurrador
8. Interruptor selector
9. Interruptor do punho
10. Pega, superfícies de preensão isoladas
11. Orifício do parafuso do clipe para cinto
12. Orifício da bateria
13. Depósito de carregamento traseiro
14. Chave hexagonal
15. Armazenamento de almofadas antimarcas
16. Gancho
17. Pregos
18. Gancho para cinto
19. Parafuso do clipe para cinto
20. Manual do operador
21. Bateria
22. Carregador

MANUTENÇÃO

- O produto não deve 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 eléctrica irá impedir o arranque acidental que poderia causar ferimentos graves.
- 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.
- 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.
- Nunca, em qualquer momento, deixe que fluidos de travagem, gasolina, produtos petrolieros, 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.
- Para uma maior segurança e fiabilidade, todas as reparações devem ser realizadas por um centro de assistência autorizado.

SÍMBOLOS



Corrente directa



Agradecemos que leia atentamente as instruções antes de iniciar a máquina.



Use protecção para os olhos



Mantenha as mãos afastadas



Não eliminate baterias, pilhas, equipamentos elétricos e eletrónicos juntamente com resíduos municipais não separados. Os resíduos de baterias, pilhas e equipamentos elétricos e eletrónicos devem ser recolhidos separadamente. Os resíduos de acumuladores de baterias, pilhas e 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 baterias, pilhas e equipamentos elétricos e eletrónicos livres de encargos. O seu contributo para reutilizar e reciclar os resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos ajuda a reduzir a procura de matérias-primas. As baterias e pilhas usadas, em particular, contêm lítio e os resíduos de equipamentos elétricos 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.

DA | OVERSÆTTELSE AF DEN ORIGINALE BRUGSANVISNING

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

TILTÆNKET ANVENDELSESFORMÅL

Denne sømpistol 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.

Produktet er beregnet til at skyde sørn i bløde materialer, såsom træ.

Dette produkt er ikke egnet til fastgørelse af elkabler.

Produktet er kun beregnet til hjemmebrug.

Brug ikke produktet til noget andet formål. Brug af elværktøjet i strid med det tiltænkte anvendelsesformål kan medføre farlige situationer.

⚠️ ADVARSEL! Læs alle omhyggeligt alle advarsler, anvisninger og specifikationer, som følger med maskinen, og studer illustrationerne. Manglende iagttagelse af samtlige nedenstående instrukser kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

Gem vejledningen med advarsler og anvisninger til senere opslag.

Betegnelsen "elektrisk værktøj" i de efterfølgende sikkerhedsanvisninger gælder både elektriske værktøjer, som tilsluttes lysnettet med ledning, og batteridrevne værktøjer.

SIKKERHEDSADVARSLER VEDR. SØMPISTOL

- **Gå altid ud fra, at der er sørn/klammer i værktøjet.** Uforsigtig håndtering af sømpistolen kan medføre uventet affyring af sørn/klammer samt legemsbeskadigelse.
- **Undgå at rette værktøjet mod dig selv eller andre personer i nærheden.** Utilsigtet aktivering af udløseren vil udløse sørn/klammen med personskader til følge.
- **Undgå at aktivere værktøjet, før det er anbragt stabilt mod emnet.** Hvis værktøjet ikke er i kontakt med emnet, risikerer man, at sørn/klammen afbøjes i forhold til målet.
- **Afbryd værktøjet fra strømforsyningen, hvis sørn/klammer sætter sig fast i værktøjet.** Når man fjerner et sørn/klamme, der har sat sig fast, risikerer man at udløse sømpistolen utilsigtet, hvis den stadig er tilsluttet strømforsyningen.
- **Undvik forsigtighed, når der fjernes et fastsiddende sørn/klamme.** Mekanismen kan være under tryk, og sørn/klammen kan blive udløst, mens man forsøger at løsne et sørn/klamme, der har sat sig fast.
- **Undgå at bruge sømpistolen til fastgørelse af elkabler.** Ikke beregnet til elkabelinstallationer og kan ødelægge isoleringen af elkabler og dermed forårsage elektrisk stød eller brandfare.

EKSTRA SIKKERHEDSADVARSLER

- Værktøjet er beregnet til en-hånds-betjening. Undgå at holde værktøjet i forsiden af magasinet. Undgå at anbringe hænderne, hovedet eller andre legemsdele nær bunden af magasinet, hvor sørnmene forlader værktøjet, da dette kunne forårsage alvorlige personskader.
- Kontrollér altid, at emnekontakten anbringes præcist over emnet. Ved at anbringe emnekontakten kun delvist

over emnet risikerer man, at sørnnet ikke rammer emnet og evt. forårsager alvorlige personskader.

- Undgå at indskyde sørn i nærheden af materialekanter. Emnet kan flække og bevирke, at sørnnet udslynges med personskader for dig selv eller andre til følge. Vær opmærksom på, at sørnnet muligvis følger åren i træet, hvilket kan bevирke, at det uventet trænger ud gennem siden af emnematerialet eller afbøjer og evt. forårsager legemsbeskadigelse.
- Hold hænder og legemsdele på afstand af arbejdsmrådet. Fastspænd om nødvendigt emnet med klammer for at udelukke potentielle risici for hænder og krop. Kontrollér, at emnet er ordentligt fastgjort, inden sørnnet/klammen presses mod materialet. Emnekontakten kan bevирke, at emnet pludseligt forskubber sig.
- Hold ansigt og legemsdele på afstand af værktøjet bagdæksel, når der arbejdes i begrænsede områder. Pludseligt tilbageslag kan medføre slag mod kroppen, især når der arbejdes med hårdt eller kompakt materiale.
- Under normal brug vil værktøjet 's l tilbage' umiddelbart efter affyringen af et sørn/klamme. Dette er en normal værktøjsfunktion. Undgå at forsøge at forhindre tilbageslag ved at holde sømpistolen fast mod emnet. Ved at begrænse tilbageslaget risikerer man, at det næste s  r/klamme udskydes af sømpistolen Hold godt fast i håndtaget, lad værktøjet g  re arbejdet, og undgå at placere den anden hånd oven på værktøjet eller nær affyrings  bningen. Manglende iagttagelse af denne advarsel kan medføre alvorlig personskade.
- Undgå at indskyde s  r oven på andre s  r eller med værktøjet i en meget sk  r vinkel, da dette kan medføre afb  njing af s  rmene, hvilket igen kan forårsage personskader.
- Kontrollér altid arbejdsmrådet for skjulte ledninger, gasrør, vandrør osv., inden produktet anvendes i s  ddanne områder.
- Når man har brugt produktet i kontaktaktivit  ringsmodus skal man huske at sætte det tilbage i fuld sekventiel modus.
- S  mmets indskydningsdybde kan justeres ud over lufttrykkyd. Det anbefales, at man først tester indskydningsdybden i et affaldsemme for at bestemme den ønskede indskydningsdybde under arbejdet.
- I dette værktøj må der kun benyttes s  r/klamme, som opfylder beskrivelsen i produktspecifikationstabellen. Brug af forkerte s  r/klammer kan medføre blokering eller driftsforstyrrelser.
- Husk altid at fjerne batteriet inden justering af drivhjulets dybde.
- Undgå at trække justeringshjulet tilbage; hjulet er beregnet til at blive roteret.
- Undgå at presse udløseren ind, mens du justerer dybden af drivhjulet.
- Vælg altid fuld sekventiel affyringstilstand, f  r du justerer indf  ringsdybden.
- Ret ikke værktøjet mod dig selv eller nogen i nærheden, n  r du justerer indf  ringsdybden.
- Emnet skal fastspændes med en fastsp  ndingsanordning. Ikke-spændte emner kan forårsage alvorlige (person)skader.
- Produktet genstartes automatisk, hvis det er gået i stå. Sluk straks for produktet, hvis det g  r i stå. Tænd

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

ikke for produktet igen, mens det er gået i stå, fordi det kunne udløse et pludseligt tilbageslag med en høj reaktiv kraft. Slá fast, hvorfor produktet gik i stå, og foretag udbedring af dette, og tag samtidig højde for sikkerhedsanvisningerne.

- Omgivelsestemperaturområdet for redskabet under betjening er mellem 0 °C og 40 °C.
- Omgivelsestemperaturområdet for opbevaring af redskabet er mellem 0 °C og 40 °C.
- Det anbefalede omgivelsestemperaturområde for ladesystemet under opladning er mellem 10 °C og 38 °C.

YDERLIGERE SIKKERHEDSADVARSLER OM BATTERI

- For at undgå risiko for brand, kvæstelser eller beskadigelse af produktet forårsaget af kortslutning må værkøjet, batteripakken eller opladeren ikke nedsaennes i vand. Sørg ligeledes for, at der ikke trænger væske ind i enhederne og batterierne. Korroderende eller ledende væsker, f.eks. saltvand, bestemte kemikalier, blegestoffer eller produkter, som indeholder blegestoffer, kan forårsage kortslutning.
- Omgivelsestemperaturområdet for batteri under brug er mellem 0 °C og 40 °C.
- Omgivelsestemperaturområdet for batteriopbevaring er mellem 0 °C og 20 °C.

TRANSPORT AF LITHIUM-BATTERIER

Batteriet skal transporteres i henhold til lokale og nationale forskrifter og love.

Når batterier skal transporteres af tredjepart, skal alle specielle krav til emballering og mærkning efterlevres. Man skal sikre sig, at ingen batterier kan komme i kontakt med andre batterier eller ledende materialer under transporten ved at beskytte blottede konnektorer med isolerende, ikke-ledende hætter eller tape. Undlad at transportere batterier med revner eller utætheder. Rådfør dig desuden hos speditøren.

KEND PRODUKTET

Se side 56.

1. Mekanisme til fjernelse af blokeringer
2. Justering af indskydningsdybde
3. Ikke skadende pude
4. Tandstang
5. LED-lampe
6. Vælger til affyringstilstand
7. Udstøder
8. Kontaktudløser
9. Kontakt på greb
10. Håndtag, isoleret gribeflade
11. Skruenhul til bælteclips
12. Batteriåbning
13. Bagladet magasin
14. Sekskantrøgle
15. Opbevaring af No-mar-underlag
16. Hængekrog
17. Søm
18. Bælteklip
19. Skru til bælteclips
20. Betjeningsvejledning
21. Batterienhed
22. Oplader

VEDLIGEHOLDELSE

- 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 utilsigtet start, hvilket kan medføre alvorlig personskade.
- Ved service Brug kun originale reservedele, ekstraudstyr og tilbehør fra producenten. Brug af alternative dele kan forårsage farlige situationer eller ødelægge produktet.
- Undgå brug af opløsningsmidler til rengøring af plastdele. De fleste plasttyper bliver ødelagt, hvis de renses med almindelige gængse opløsningsmidler. Fjern snavs, støv m.v. med en ren klud.
- Sørg for, at bremsevæske, benzin, petroleumbaserede 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.
- For bedre sikkerhed og pålidelighed skal alt reparationsarbejde udføres på et autoriseret servicecenter.

SYMBOLER



Direkte strøm



Læs venligst vejledningen grundigt igennem før maskinen tages i brug.



Benyt øjenværn



Hold hænderne på afstand



Bortskaf ikke brugte batterier, elektriske dele og elektronisk udstyr som usorteret kommunalt affald. Brugte batterier, kasserede elektriske dele og elektronisk udstyr skal indsammes separat. Brugte batterier, affaldsakkumulatoren og lyskilder skal fjernes fra udstyret. Kontakt din lokale myndighed eller forhandler for rådgivning om genbrug og indsamlingssted. Ifølge lokale bestemmelser er detailhandlere måske forpligtede til gratis at tage kasserede batterier, elektriske dele og elektronisk udstyr retur til bortskaffelse. Dit bidrag til genbrug og genanvendelse af brugte batterier, kasserede elektriske dele og elektronisk udstyr bidrager til at reducere efterspørgslen efter råmaterialer. Kasserede batterier, navnlig indeholdende lithium, og 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.

SV ÖVERSÄTTNING AV ORIGINALINSTRUKTIONERNA

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

ANVÄNDNINGSOMRÅDE

Denna spikpistol 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.

Produkten är avsedd att fästa spika i mjuka material, t.ex. trä.

Produkten passar inte för att fästa elakablar.

Produkten är endast avsedd för konsumentanvändning.

Använd inte produkten för andra ändamål. Användning av el-verktyget för andra områden än de avsedda kan resultera i en riskfyllt situation.

⚠️ VARNING! Läs uppmarkamt alla varningar, instruktioner och specifikationer som bifogas med detta verktyg och studera bilderna. Om inte alla instruktioner som listas här beaktas kan konsekvensen bli elektriska stötar, brand och/eller allvarliga skador.

Spara dessa varningar och instruktioner för senare behov.

Terminen "elektriskt verktyg" som används i nedanstående säkerhetsföreskrifter används både om elektriska verktyg som ansluts till nätet och om sladdlösa elektriska verktyg.

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER FÖR SPIK

- **Förutsätt att produkten alltid innehåller fastsättare.** Ovarsamhet med fastsättaren kan leda till oönskade avfyningar av fastsättare och personskador.
- **Rikta inte verktyget mot dig själv eller någon i närheten.** Oväntad avskjutning kan skjuta ut spik och orsaka skador.
- **Aktivera inte verktyget om det inte ligger an mot arbetsstycket.** Om verktyget inte ligger an mot arbetsstycket kan fastsättare deflekteras från målet.
- **Koppla från verktyget från strömkällan om fastsättare sätter sig i verktyget.** När du tar bort fastsättare som satt sig kan spikpistolen aktiveras av misstag om verktyget är inkopplat.
- **Var försiktig med att ta bort fastsättare som satt sig.** Mekanismen kan vara trycksatt och fastsättaren tvingas att skjuta för att lösa upp sättningen.
- **Använd inte spikpistolen för att fästa elektriska kablar.** Det är inte avsett för installation av elakablar och kan skada isolering på elakablar och därmed orsaka elektrisk stöt eller brandrisk.

YTTERLIGARE SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

- Verktyget är avsett för enhands bruk. Håll inte i verktyget framför magasinet. Placerar inte händer, huvud eller andra kroppsdelar under magasinet när spik skjuts från verktyget eftersom det kan leda till allvarliga personskador.
- Se till att kontaktplatsen är ovanpå arbetsstycket. Placerar arbetsstycket bara en liten bit ovanför anläggningssytan kan det leda till att spiken missar arbetsstycket helt och leda till allvarlig personskada.

■ Skjut inte i spik nära kanter. Arbetsstycket kan delas och få spikar att rikoschettera vilket kan skada dig eller din arbetskamrat. Kom ihåg att spik följer trårets fiberriktning vilket gör att spik kan komma ut på oväntade ställen på sidan av arbetsstycket eller deflekteras och eventuellt innehålla risk för skada.

■ Se till att händer och kroppsdelar inte är i det direkta arbetsområdet. Håll arbetsstycket med klämmor vid behov för att se till att händer och kropp inte är i riskzonen. Kontrollera så arbetsstycket sitter ordentligt innan fastsättaren läggs an mot materialet. Kontakt med arbetsstycket kan orsaka att arbetsmaterialet flyttas snabbt och oväntat.

■ Se till att ansikte och kroppsdelar inte är i närheten av verktyget vid arbete i slutna utrymmen. Plötslig rekyl kan påverka kroppen, speciellt vid arbete med hårdare och tätare material.

■ Vid normal användning rekylar verktyget direkt efter ha skjutit in spik. Det är helt normalt för verktyget. Försök inte hålla mot reklynen genom att pressa verktyget mot arbetsstycket. Begränsning av reklynen kan göra att en annan spik skjuts ut från pistolen. Håll ett fast grepp i handtaget, låt verktyget jobba och placera aldrig andra handen ovanpå verktyget eller nära utblåsningen. Om inte denna varning hörsamas kan det leda till allvarlig personskada.

■ Använd inte fastsättare på andra fästen eller med verktyget alltför snett riktat eftersom fastsättare kan deflekteras och orsaka skador.

■ Kontrollera alltid arbetsplatsen vad gäller kablage, vattenledningar och liknande innan produkten används på platsen.

■ När produkten används i kontaktläge ska den ställas tillbaka i sekventiellt läge.

■ Drivdjupet för spikar kan justeras högre än lufttrycket. Vi rekommenderar att djupet testas på överblivet material för att se vilket djup som krävs.

■ Enbart fastsättare som stämmer med specifikation i produktSpecificationen får användas med verktyget. Användning av fel fastsättare kan leda till att verktyget sätter sig eller inte fungerar på annat sätt.

■ Ta alltid ur batteriet före justering av djupet.

■ Dra inte i justeringsvredet, det är gjort för att vridas.

■ Tryck inte på avtryckaren vid justering av djupet.

■ Välj alltid läget fullständig sekventiell avfyrning innan du justerar drivdjupet.

■ Rikta inte verktyget mot dig eller mot någon i närheten när du justerar drivdjupet.

■ Fest arbetsstycket med klämanordning. Icke fastklamda arbetsstycken kan orsaka allvarliga skador och skada på egendom.

■ Produkten startar om automatiskt om den fällt motorstopp. Slå av produkten omedelbart om den får motorstopp. Slå inte på produkten igen medan den fortfarande är låst, eftersom det kan orsaka en plötslig rekyl med hög reaktionskraft. Fastställ varför produkten fick motorstopp och åtgärda detta, samtidigt som du beaktar säkerhetsanvisningarna.

■ Omgivningstemperaturen för verktyget vid drift skall ligga mellan 0 °C och 40 °C.

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

- Omgivningstemperaturen för verktyget vid förvaring skall ligga mellan 0 °C och 40 °C.
- Rekommenderad omgivningstemperatur vid laddning av systemet skall ligga mellan 10 °C och 38 °C.

YTTERLIGARE SÄKERHETSVARNINGAR FÖR BATTERIER

- För att undvika den fara för brand, personskador eller produktskador som orsakas av en kortslutning, doppa inte ner verktyget, utbytesbatteriet eller laddaren i vätskor och se till att ingen vätska kan tränga in i apparaterna eller batterierna. Korroderande eller ledande vätskor, som saltvatten, vissa kemikalier, blekningsmedel eller produkter som innehåller blekmedel, kan orsaka en kortslutning.
- Omgivningstemperatur för batteriet vid drift skall ligga mellan 0 °C och 40 °C.
- Omgivningstemperatur för batteriet vid förvaring skall ligga mellan 0 °C och 20 °C.

TRANSPORTERA LITIUMBATTERIER.

Transportera batteriet enligt lokala och nationella lagar och regleringar.

Följ alla specifika krav på förpackning och etiketter när batteri transportereras av tredje part. Se till att batteriet inte kommer i kontakt med andra batterier eller ledande material genom att skydda exponerade kontakter med isolerande, icke ledande skydd eller tejp. Transportera inte batterier som är spruckna eller läcker. Kontrollera med vidarebefordrande företag för mer information.

LÄR KÄNNA DIN PRODUKT

Se sidan 56.

1. Mekanism för att rensa om något fastnat
2. Djupjustering
3. No-mar-dyna
4. Tandad nos
5. LED-lampa
6. Väljare för avfyringsläge
7. Påskjutare
8. Avtryckare
9. Avtryckare
10. Handtag, isolerad greppytta
11. Skruvhål för bälteskämma
12. Batteriport
13. Magasinet laddas bakifrån
14. Sexkantsnyckel
15. Skyddsdyna för förvaringssyfte
16. S-krok
17. Spik
18. Bältesclips
19. Skruv för bälteskämma
20. Bruksanvisning
21. Batteripack
22. Laddare

UNDERHÅLL

- 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.

- Under servicearbete ska enbart tillverkarens originaldelar och -tillbehör användas. Användning av andra delar kan orsaka fara eller produktskada.
- 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.
- Låt aldrig bromsvätska, bensin, petroleumbaserade produkter, penetrerande oljor och liknande komma i kontakt med plastdelar. Dessa kemiska produkter innehåller ämnen som kan skada, försvara eller förstöra plasten, vilket kunde försaka allvarliga kroppsskador.
- För säkerhet och pålitlighet ska alla reparationer utföras av auktoriserat reparationscenter.

SYMBOLER



Likström



Läs instruktionerna ordentligt innan start av maskinen.



Använd skyddsglasögon



Håll händer borta



Kassera inte uttjänta batterier, elavfall och elektronisk utrustning som restavfall. Utjänta batterier, elavfall och elektronisk utrustning måste samlas in separat. Utjänta batterier, utjänta ackumulatorer och ljuskällor måste avlägsnas från utrustningen. Fråga din lokala myndighet eller återförsäljare om återvinningsråd och uppsamlingsplats. Beroende på lokala bestämmelser kan återförsäljare vara skyldiga att kostnadsfritt ta tillbaka uttjänta batterier samt elektriskt och elektroniskt avfall. Ditt bidrag till återanvändning och återvinning av uttjänta batterier samt elektriskt och elektroniskt avfall bidrar till att minska behovet av råmaterial. Utjänta batterier, särskilt litiumbatterier, samt elavfall och elektronisk utrustning innehåller värdefulla och återvinningsbara material som kan påverka miljön och människors hälsa negativt, om de inte kasseras på ett miljömässigt 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

FI ALKUPERÄISTEN OHJEIDEN KÄÄNNÖS

Naulaimen suunnittelussa on pidetty etusijalla turvallisuutta, suorituskykyä ja luotettavuutta.

KÄYTTÖTARKOITUS

Tämä naulain on tarkoitettu vain sellaisten aikuisen käytettäväksi, jotka ovat lukeneet ja ymmärtäneet tämän käsikirjan ohjeet ja varoitukset ja joita voidaan pitää vastuullisina teistäan.

Tuote on tarkoitettu naulojen upottamiseen pehmeisiin materiaaleihin, kuten puuhun.

Tämä tuote ei soveltu sähköjohtojen kiinnittämiseen.

Laite on tarkoitettu vain kuluttajille.

Älä käytä tuotetta mihinkään muuhun tarkoitukseen. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille tarkoitettuun työhön voi aiheuttaa vaarallisia tilanteita.

VAROITUS! Lue tarkkaavaisesti kaikki tämän työkalun kanssa toimitetut varoitukset, ohjeet ja spesifikaatiot, ja katso lisäksi kuvat. Seuraavassa lueteltujen ohjeiden laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan henkilövammoaan.

Säilytä nämä varoitukset ja ohjeet myöhempää tarvetta varten.

Turvallisuusohjeissa käytetty "sähkötyökalu" termi tarkoittaa sekä verkkovirtaan kytkettäviä että johdottomia työkaluja.

NAULAIMEN TURVALLISUUSVAROITUKSET

- **Oleta aina, että laitteessa on kiinnikkeitä.** Naulaimen huolimattomasta käsitteilystä voi seurata kiinnikkeiden odottamaton laukeaminen ja loukkaantuminen.
- **Älä osoita laitetta itseäsi tai ketään lähellä olevaa kohden.** Odottamaton laukaisu ampuu kiinnikkeen ja aiheuttaa loukkaantumisen.
- **Älä käynnistä laitetta, ellei sitä pidellä tukevasti kiinni työkappaleessa.** Jos laite ei ole kosketuksissa työkappaleeseen, kiinnike saattaa kääntyä pois kohteesta.
- **Irrota laite pistorasiasta, jos kiinnike jumittuu laitteeseen.** Kun irrotat jumittunutta kiinnikkettä, naulain voi aktivoitua vahingossa, jos se on kytketty pistorasiaan.
- **Ole varovainen irrotaessasi jumittunutta kiinnikkettä.** Mekanismi saattaa olla paineistettu, ja kiinnike voi sinkoutua ulos kun sitä yritetään irrotaa sen jumittuua.
- **Älä käytä tästä naulainta sähköjohtojen kiinnitykseen.** Sitä ei ole suunniteltu sähköjohtojen asennukseen, ja se voi vioittaa sähköjohtojen eristystä ja aiheuttaa sitten sähköiskun ja tulipalon vaaran.

MUITA TURVALLISUUSVAROITUKSIA

- Laite on suunniteltu käytettäväksi yhdellä kädellä. Älä pitele laitetta lipaan edestä. Älä laita käsiä, päättä tai muita ruumiinosia lähetelle lipaan pohjaa, mistä naulat tulevat ulos laitteesta, sillä tästä voisi seurata vakava loukkaantuminen.
- Varmista aina, että työkappaleen kontakti sijaitsee täysin työkappaleen yläpuolella. Työkappaleen kontaktin sijoittaminen vain osittain työkappaleen yläpuolelle voi saada naulan menemään ohi työkappaleesta ja aiheuttaa vakavan loukkaantumisen.

- Älä iske nauloa materiaalin reunan lähetelle. Työkappale saattaa haljeta, jolloin naula voi kimmota, vahingoittaen käyttäjää tai työtoveria. Muista, että naula saattaa seurata puun sytiä, joten se voi yllättää tulla ulos työmateriaalin sivulta tai poiketa suunnasta ja aiheuttaa loukkaantumisen.
- Pidä kädet ja ruumiinosat poissa välittömältä työalueelta. Kiinnitä työkappale tarvittaessa puristimilla, jotta kädet ja keho pystyvät turvassa. Varmista, että työkappale on kiinnitetty kunnolla, ennen kuin painat kiinnikkeen materiaalia vasten. Työkappaleen kontakti voi saada työmateriaalin liikuntaan odottamatta.
- Pidä kasvot ja keho kaukana laitteen kannen takaosasta työskennellessäsi ahtaassa tilassa. Äkillinen takapotku voi kohdistua kehoon erityisesti naulaltaessa kovaa tai tiivistä materiaalia.
- Normaalikäytössä laite palautuu välittömistä kiinnikkeen iskemisen jälkeen. Tämä on laitteen normaali toiminta. Älä yritys estää takapotkuua pitämällä naulainta työkappaleella vasten. Palautumisen rajoittaminen voi johtaa siihen, että naulaimesta iskeytystä toinenkin kiinnike. Ota tukevasti kiinni kahvasta, alla laitteen tehdä työt älkää koskaan aseta toista kättä laitteen päälle tai poistoaukon lähetelle. Tämän varoituksen laiminlyönnistä voi seurata vakava loukkaantuminen.
- Älä iske kiinnikkeitä muiden kiinnikkeiden päälle tai siten, että laite olisi liian jyrkässä kulmassa, sillä kiinnikkeet voivat tällöin vaihtaa suuntaa ja aiheuttaa loukkaantumisen.
- Tarkista aina työalue piilossa olevien johtojen, kaasuputkien, vesiputkien jne. varalta ennen kuin käytät tuotetta alueella.
- Käytettyäsi tuotetta kontaktikäynnistystilassa kytke se takaisin täyteen sarjatilaan.
- Naulan iskusvyyyttä voidaan säätää ilman painetta enemmän. Suositellaan, että syvyys testataan hukkapalaan, jotta voidaan määritellä oikea syvyys.
- Tämän laitteen kanssa saa käyttää ainostaan kiinnikkeitä, jotka vastaavat tuotteen taulukon kuvausta. Vääräin kiinnikkeiden käyttö johtaa jumittumiseen tai muuhun vikatoimintaan.
- Irota akku aina ennen käyttöpyörän syvyyden säätämistä.
- Älä vedä sääöttöpyörää taaksepäin; pyörä on suunniteltu käännettäväksi.
- Älä paina liipaisinta säätääessäsi käyttöpyörän syvyyttä.
- Valitse aina täysi peräkkäinen laukaisutila, ennen kuin sääätät iskusvyyttä.
- Älä suuntaa laitetta itseäsi tai lähellä olevia kohti, kun sääätät nitomissävyttä.
- Kiinnitä työkappale paikoilleen puristimella. Kiinnittämätön työkappale voi aiheuttaa vakavan vamman ja vaurioita.
- Tuote käynnistyy uudelleen automaattisesti, jos se jumittuu. Sammuta tuote välittömästi, jos se jumittuu. Älä kytke tuotetta uudelleen päälle, kun se on vielä pysähdyksissä, sillä seurauksena voi olla äkillinen, voimakas takapotku. Määritä, miksi tuote on jumittunut, ja korjaa tilanne noudattaen turvallisuusohjeita.
- Ympäristön lämpötila-alue työkalulle käytön aikana on 0–40 °C.

- Ympäristön lämpötila-alue työkalulle varastoinnin aikana on 0–40 °C.
- Suositeltu ympäristön lämpötila-alue latausjärjestelmän latauksen aikana on 10 °C ja 38 °C välillä.

LISÄÄ AKUN TURVALLISUUSVAROITUUKSIA

- Jotta vältetään lyhytsulun aiheuttama tulipalon, loukkaantumisen tai tuotteen vahingoittumisen vaara, älä koskaan upota työkalua, vaihtoakkuja tai latauslaitetta nesteeseen ja huolehdi siitä, ettei mitään nesteitä pääse tunkeutumaan laitteiden tai akkujen sisään. Syövyttävät tai sähköjä johtavat nestet, kuten suolavesi, tietty kemikaalit ja lalkaisuaineet tai valkaisuaineita sisältävät tuotteet voivat aiheuttaa lyhytsulun.
- Ympäristön lämpötila-alue akulle käytön aikana on 0 °C ja 40 °C välillä.
- Ympäristön lämpötila-alue akun varastoinnin aikana on 0 °C ja 20 °C välillä.

LITIUMAKKUJEN KULJETTAMINEN

Kuljeta akkua paikallisten ja kansallisten ehtojen ja säädösten mukaisesti.

Noudata kaikkia pakkaamista ja nimeämistä koskevia erikoissääädöksiä, kun kolmas osapuoli kuljettaa akkua. Varmista, että mikään akku ei kosketa muita akkuja tai johtavaa materiaalia kuljetuksen aikana suojaamalla paljaat navat eristävällä, johtamattomilla korkeilla tai teippillä. Älä kuljeta akkuja, jotka ovat halkeilleet tai vuotavat. Kysy välitysryksikseltä lisäneuvooja.

TUNNE TUOTTEESI

Katso sivu 56.

1. Tukoksenpoistomekanismi
2. Uputussyyvyuden säätö
3. Vaurioilta suojaava osa
4. Hammastettu kärkiosa
5. LED-valo
6. Laukaisutilanvalinta
7. Työnnin
8. Liipaisin
9. Pitokytkin
10. Kahva, eristetty tartuntapinta
11. Vyöpidikkeen ruuvin reikä
12. Akkutila
13. Takaan ladattava lipas
14. Kuusioavain
15. Suojaliuskansäilytyspaikka
16. Kattokoukku
17. Naulat
18. Vyöpidike
19. Vyöpidikkeen ruuvi
20. Käyttäjän käsikirja
21. Akku
22. Laturi

HUOLTO

- Tuotetta ei tule koskaan kytkeä pistorasiaan osia kootaessa, säätöjä tehtäessä, puhdistettaessa, huollon aikana tai kun tuotetta ei aiota käyttää. Laitteen irrottaminen virtalähteestä estää vahingossa

tapahtuvan käynnistymisen, mikä voi aiheuttaa vakavan loukkaantumisen.

- Käytä huollossa ainoastaan alkuperäisiä valmistajan tuottamia varaosia, lisälaitteita ja lisävarusteita. Muunlaisten osien käyttö voi aiheuttaa vaaran tai vioitetta laitetta.
- Älä puhdistaa muoviosia liuottimilla. Suurin osa muoveista ei siedä markkinoilla olevia määrätyjä liuotteita, jotka vahingoittavat niitä. Käytä puhdasta riepua lian, pölyn jne. puhdistukseen.
- 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 seuraauksena voi aiheuttaa vakavia ruumiinrannoja.
- Jotta laite toimisi turvallisesti ja luotettavasti, kaikki korjaukset tulee antaa valtuutetun huoltopisteen hoidettavaksi.

SYMBOLIT



Tasavirta



Lue ohjeet huolellisesti ennen laitteen käynnistämistä.



Käytä suojalaseja



Pidä kädet kaukana



Älä hävitä käytettyjä akkuja sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteron lajittellemattomana yhdyskuntajätteeen. Käytetyt akut sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteron on kerättävä erikseen. Käytetyt paristot ja akut ja hukkavalonläheteet on poistettava laitteesta. Kysy paikallisia viranomaiselta tai jälleenmyyjältä kierrätysneuvooja ja tietoja keräyspisteistä. Paikallisten määräysten mukaan jälleenmyyjillä voi olla velvollisuus ottaa käytetyt akut sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteron takaisin veloituksetta. Panoksesi käytettyjen akkujen sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteron uudelleenkäyttöön ja kierrätykseen auttaa vähentämään raaka-aineiden kysyntää. Käytetyt, erityisesti litiumia sisältävät akut sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteron sisältävät arvokkaita ja kierrätettäviä materiaaleja, jotka voivat vaikuttaa haitallisesti ympäristöön ja ihmisten terveyteen, jos niitä ei hävitetä ympäristöstäävällisellä tavalla. Poista mahdolliset henkilötiedot jätelaitteista.

NO OVERSETTELSE AV DE ORIGINALE INSTRUKSJONENE

Sikkerhet, ytelsjer og driftssikkerhet er gitt topp prioritet i konstruksjonen av din spikerpistol.

TILENKT BRUK

Denne spikerpistolen 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.

Produktet er ment for å drive spikre inn i myke materialer, som f.eks. tre.

Produktet eigner seg ikke til å feste strømledninger.

Produktet er kun beregnet til bruk av konsumenter.

Ikke bruk produktet til noe annet formål. Bruk av elektrisk verktøy på en måte det ikke var tiltenkt kan skape farlige situasjoner.

ADVARSEL! Les nøye gjennom alle advarslene, instruksene og spesifikasjonene som følger med verktøyet, og se på tegningene. Hvis ikke alle instruksjonene nedenfor blir fulgt, kan det føre til elektrisk støt, brann eller alvorlig personskade.

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

Ordet "elektroverktøy" som brukes i sikkerhetsforskriftene nedenfor betegner både elektroverktøy med ledning og elektroverktøy uten ledning.

STIFTER SIKKERHETSADVARSLER

- **Sjekk alltid om verktøyet er fylt med stifter.** Uforsiktig håndtering av stifteren kan føre til utsiktet utskyting av klemmer og personskader
- **Ikke pek med verktøyet mot deg selv eller noen andre i nærheten.** Uventet aktivering vil utlade stifteren og kan føre til personskader.
- **Ikke utløst verktøyet hvis ikke verktøyet er godt presset mot emne.** Dersom verktøyet ikke er i kontakt med emne, kan stiften skli unna utsiktet sted.
- **Koble verktøyet fra strømtilførselen når stifteren er klemt fast i verktøyet.** Når du flytter på en fastklemt stift, kan stiftmaskinen utsiktet bli aktivert hvis den er plugget i.
- **Vær forsiktig når du løsner en fastklemt stift.** Mekanismen kan være under trykk og stifteren kan utlades med stor kraft mens man prøver å deblokkere det som er klemt.
- **Ikke bruk stiftmaskinen for å feste strømledninger.** Verktøyet er ikke ment til festing av strøminstallasjoner og kan skade isolasjonen på strømkablene og dermed føre til elektrisk støt eller brannfare.

SPESIELLE SIKKERHETSADVARSLER

- Verktøyet er tiltenkt for bruk med en hånd. Ikke hold verktøyet i frontdelen av magasinet. Ikke sett hender, hode eller andre kroppsdele nær enden av magasinet, der stiftene kommer ut av verktøyet siden det kan føre til at personer blir skadet.

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

slå på produktet igjen mens det fortsatt er stoppet, da dette kunne utløse en plutselig rekyl med en høy reaksjonskraft. Bestem hvorfor produktet stoppet og utbedre dette, samtidig som sikkerhetsanvisningene overholdes.

- Omgivelsestemperaturområdet for verktøyet under drift er mellom 0 °C og 40 °C.
- Omgivelsestemperaturområdet for lagring av verktøyet er mellom 0 °C og 40 °C.
- Den anbefalte omgivelsestemperaturen for ladesystemet under lading er mellom 10 °C og 38 °C.

EKSTRA ADVARSLER FOR BATTERISIKKERHET

- For å unngå fare for en brann forårsaket av en kortslutning, av personskader eller skader av produktet, må det forhindres at batteripakken eller laderen dypes i væsker og også sørges for at ingen væsker kan komme inn i apparatene eller batteriene. Korroderende og ledende væsker som saltvann, visse kjemikalier og blekemidler eller produkt som inneholder blekemidler kan forårsake en kortslutning.
- En passende batteritemperatur når verktøyet brukes er mellom 0 °C og 40 °C.
- En passende lagringstemperatur for batteriet er mellom 0 °C og 20 °C.

TRANSPORTERE LITIUM-BATTERIER

Transporter batteriet i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter og bestemmelser.

Følg alle spesielle krav når det gjelder pakking og merking når tredje part skal transportere batteriene. Pass på at batteriene ikke kan komme i kontakt med andre batterier eller ledende materialer når de transporteres ved at du beskytter åpne koblinger med isolerende, ikkeledende hettet eller tape. Ikke transportert batterier som har sprekk eller lekker. Sjekk med transportfirmaet for ytterligere råd.

KJENN DITT PRODUKT.

Se side 56.

1. Anti-fastklemmingsmekanisme
2. Drivdybdejustering
3. Ikke-forringende skive
4. Fortannet munnstykke
5. LED-lys
6. Utskytingsvelger
7. Skyver
8. Strømbryter
9. Håndtaksbryter
10. Håndtak, isolert gripeoverflate
11. Skruenhull for belteklipl
12. Batteridor
13. Magasin for lasting bak
14. Sekskanthøkkel
15. Oppbevaring for nesebeskyttelse
16. Bjelkekrok
17. Spikre
18. Belteklipl
19. Skru for belteklipl

20. Brukerhåndbok

21. Batteripakke
22. Lader

VEDLIKEHOLD

- Produktet skal aldri kobles til en strømforsyning mens du monerer på deler, gjør justeringer, rengjør, utfører vedlikehold eller når produktet ikke er i bruk. Koble verktøyet fra strømmen slik at du unngå at det utilsiktet starter, noe som kan føre til alvorlige skader.
- 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.
- 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.
- 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.
- For edre sikkerhet og pålitelighet skal alle reparasjoner utføres av et autorisert verksted.

SYMBOLER



Likestrøm



Vennligst les instruksjonene nøyde før du starter maskinen.



Bruk øyebeskyttelse



Hold hendene på avstand



Ikke kast avfallsbatterier, elektrisk og elektronisk utstyrsavfall som usortert kommunalt avfall. Avfallsbatterier og elektrisk og elektronisk utstyrsavfall må samles inn separat. Avfallsbatterier, avfallsakkumulatorer og lyskilder må fjernes fra utstyret. Undersøk med de lokale myndighetene for resirkuleringsråd og innsamlingspunkt. I henhold til lokale forskrifter kan forhandlere være forpliktet til å ta tilbake avfallsbatterier, elektrisk og elektronisk utstyrsavfall gratis. Ditt bidrag til gjenbruk av og gjenvinningen av avfallsbatterier og elektrisk og elektronisk utstyrsavfall bidrar til å redusere etterspørselen etter råmaterialer. Avfallsbatterier, spesielt de som inneholder lithium, er elektrisk og elektronisk utstyrsavfall inneholder verdifulle og resirkulerbare 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.

RU ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНЫХ ИНСТРУКЦИЙ

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

НАЗНАЧЕНИЕ

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

Изделие предназначено для забивания гвоздей в мягкие материалы, такие как дерево.

Данный прибор не подходит для крепления электрокабеля.

Изделие предназначено только для личного использования.

Использование изделия в любых других целях не допускается. Использование данного электроинструмента не по назначению может создать опасную ситуацию.

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

Сохраните все предупреждения и инструкции для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент" в предупреждениях означает инструмент, работающий от электрической сети (проводной) или аккумулятора (беспроводной).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С СТЕПЛЕРОМ

- **Всегда имейте в виду, что в инструменте находятся скобы.** Неосторожное обращение со степлером может привести к неправильному вбиванию скоб и несчастным случаям.
- **Не направляйте инструмент на себя или на кого-либо поблизости.** Случайный пуск может привести к выскакиванию скобы и соответственно к травмам.
- **Не запускайте инструмент, пока он не приложен плотно к обрабатываемому объекту.** Если инструмент не находится в контакте с обрабатываемым объектом, скоба может отклониться от цели.
- **Отсоединяйте инструмент от источника питания, когда скоба застревает в инструменте.** При извлечении застрявшей скобы, степлер может случайно запуститься, если он включен в розетку.
- **При извлечении застрявшей скобы соблюдайте осторожность.** Механизм может находиться под давлением и скоба может выскочить при попытке устранения неполадки, связанной с ее застреванием.
- **Не используйте степлер для крепления электрического кабеля.** Не предназначен для установок с электрическим кабелем и может привести к повреждению изоляции электрических

кабелей, и в результате к поражению электрическим током или опасности возникновения пожара.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Инструмент рассчитан для использования в одной руке. Не держитесь за инструмент передней частью магазина. Не помещайте свои руки, голову или иные части своего тела возле нижней части магазина, где скоба выходит из инструмента, так как это может привести к тяжелой травме.
- Всегда проверяйте, чтобы контакт обрабатываемого объекта был полностью локализован над обрабатываемым объектом. Расположение контакта с обрабатываемым объектом частично над обрабатываемым объектом может привести к тому, что скоба может оказаться за пределами обрабатываемого объекта, и соответственно к тяжелым травмам.
- Не вбивайте скобы близко к краю материала. Обрабатываемый объект может расколоться и привести к рикошетированию скобы, получению травмы вами и товарищами по работе. Учтите, что стержень скобы может проследовать по волокну древесины и неожиданно выйти наружу с боковой части рабочего материала или может отклониться и тем самым, возможно, привести к травме.
- Держите руки и другие части своего тела подальше от непосредственной рабочей зоны. Удерживайте обрабатываемый объект зажимами, берегите руки и тело от возможных повреждений. Перед нажатием скобы в направление материала убедитесь в том, что обрабатываемый объекточно закреплен. Контакт с обрабатываемым объектом может привести к неожиданному смещению рабочего материала.
- Держите лицо и другие части своего тела вдали от задней части колпака инструмента при работе в закрытых помещениях. Внезапное отскакивание может передать ударную волну на тело, особенно при вбивании скоб в твердый или плотный материал.
- Во время нормальной работы после вбивания скобы инструмент моментально отскакивает. Это нормальная функция инструмента. Не пытайтесь предотвратить отскакивание, удерживая степлер на обрабатываемом объекте. Препятствование отскакиванию может привести к тому, что степлер по инерции вбьет вторую скобу. Держите крепко за рукоятку, дайте инструменту делать свою работу, никогда не кладите вторую руку на верхнюю часть инструмента или рядом с рабочей частью. Несоблюдение данных предупреждений может привести к тяжелым травмам.
- Не вбивайте скобы поверх других скоб или инструментом под очень большим углом, поскольку это может привести к отклонению/прогибу скоб и травмам.
- Перед использованием прибора всегда проверяйте рабочий участок на предмет наличия скрытой электропроводки, газовых линий, водопроводов и т.д.
- После использования прибора в режиме срабатывания контакта переключите его обратно в режим полной последовательности.
- Глубина вбивания скоб может регулироваться сверх уровня давления воздуха. Чтобы определить требуемую глубину перед применением,

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

рекомендуется проверить ее на куске обрабатываемого объекта.

- С данным инструментом могут использоваться исключительно только те скобы, которые соответствуют указанным в таблице технических характеристик прибора. Использование неподходящих скоб может привести к их застреванию и иным неполадкам.
- Перед регулировкой глубины приводного шкива всегда снимайте аккумуляторные батареи.
- Не оттягивайте назад регулировочное колесо, оно предназначено для вращения.
- Не нажимайте на курок при регулировке приводного шкива.
- Перед настройкой глубины проникновения гвоздя всегда переводите изделие в полностью последовательный режим срабатывания.
- В процессе регулировки глубины вбивания запрещается направлять изделие на себя или других лиц.
- Зажимайте обрабатываемое изделие зажимным устройством. Незажатые обрабатываемые изделия могут стать причиной тяжелых травм и повреждений.
- Инструмент запускается автоматически в случае его остановки. Немедленно выключите инструмент, если он прекратил работу. Не включайте инструмент повторно после его застревания, так как это может привести к его внезапному отскоку с большой инерцией. Определите причину остановки инструмента и устранийте ее, уделяя особое внимание соблюдению инструкций по технике безопасности.
- Допустимый диапазон температуры окружающей среды в ходе эксплуатации изделия составляет от 0 °C до 40 °C.
- Допустимый диапазон температуры окружающей среды в ходе хранения изделия составляет от 0 °C до 40 °C.
- Рекомендуемая температура окружающей среды для зарядного устройства в процессе зарядки — в пределах диапазона от 10 °C до 38 °C.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

- Для предотвращения опасности пожара в результате короткого замыкания, травм и повреждения изделия не опускайте инструмент, сменный аккумулятор или зарядное устройство в жидкости и не допускайте попадания жидкостей внутрь устройств или аккумуляторов. Коррозионные и проводящие жидкости, такие как соленый раствор, определенные химикаты, отбеливающие средства или содержащие их продукты, могут привести к короткому замыканию.
- Температура окружающей среды для эксплуатации аккумулятора должна быть в диапазоне от 0 °C до 40 °C.
- Температура окружающей среды для хранения аккумулятора должна быть в диапазоне от 0 °C до 20 °C.

ТРАНСПОРТИРОВКА ЛИТИЕВЫХ БАТАРЕЙ

Транспортируйте аккумуляторную батарею в соответствии с местными и государственными правилами и положениями.

При транспортировке батарей третьей стороной соблюдайте все специальные требования по упаковке и маркировке. Проверьте, чтобы аккумуляторные батареи не вступали в контакт с другими батареями или проводимыми материалами при транспортировке, для этого защитите оголенные разъемы изоляцией, изолирующими колпачками или лентами. Не переносите батареи с повреждениями или утечками. За дальнейшими консультациями обратитесь в транспортно-экспедиционную компанию.

ИЗУЧИТЕ ИЗДЕЛИЕ

Стр 56.

1. Механизм устранения застревания
2. Регулировка глубины забивания
3. Защитная насадка
4. Зубчатый наконечник
5. Светодиодный индикатор
6. Селектор режима удара
7. Толкатель
8. Курковый выключатель
9. Датчик захвата
10. Ручка, изолированная поверхность захвата
11. Отверстие под винт зажима для крепления на ремне
12. Гнездо подключения батареи
13. Магазин задней загрузки
14. Шестигранный гаечный ключ
15. Место хранения накладки защиты рабочей поверхности
16. Стропильный крюк
17. Гвозди
18. Поясной зажим
19. Винт зажима для крепления на ремне
20. Руководство оператора
21. Аккумулятор
22. Зарядное устройство

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

- Для большей безопасности и надежности все ремонтные работы должны проводиться авторизованным сервисным центром.



Применяйте средства защиты органов зрения



Не касаться

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Постоянный ток



Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.



Утилизация аккумуляторов, электрического и электронного оборудования в месте с несортированными бытовыми отходами не допускается. Сбор аккумуляторов, электрического и электронного оборудования в целях утилизации должен осуществляться отдельно. Перед утилизацией необходимо извлечь из оборудования элементы питания, аккумуляторы и источники света. Уточните порядок утилизации и местонахождения пункта приема у местных властей или поставщика. Ритейлеры могут быть обязаны бесплатно принимать аккумуляторы, электрическое и электронное оборудование на утилизацию в соответствии с местными регламентами. Ваш вклад в повторную переработку аккумуляторов, а также электрического и электронного оборудования позволит сократить потребность в сырье. Аккумуляторы, в частности, содержащие литий, а также электрическое и электронное оборудование содержит ценные и подлежащие повторной переработке материалы, которые в

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

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 gwoździarki zwrócono szczególną uwagę na zapewnienie bezpieczeństwa, wysokiej wydajności oraz niezawodności.

PRZEZNACZENIE URZĄDZENIA

Gwoździarka może być używana wyłącznie przez dorosłe osoby, które przeczytały i zrozumięły instrukcję oraz ostrzeżenia podane w tym podręczniku oraz, które mogą odpowiadać za swoje działania.

Produkt jest przeznaczony do wbijania gwoździ w miękkie materiały, takie jak drewno.

Ten produkt nie jest przeznaczony do mocowania kabli elektrycznych.

Produkt przeznaczony jest do stosowania wyłącznie przez konsumentów.

Nie używać produktu do jakichkolwiek innych celów. Używanie narzędzi w sposób niezgodny z ich przeznaczeniem jest niebezpieczne.

⚠ OSTRZEŻENIE! Prosimy o uważne zapoznanie się z ostrzeżeniami, instrukcjami i specyfikacjami dostarczonymi z tym narzędziem oraz z zawartymi w nich ilustracjami. Nieprzestrzeganie wszystkich podanych poniżej instrukcji może skutkować porażeniem elektrycznym, pożarem lub...

Zachowajcie te ostrzeżenia i zalecenia, aby móc się do nich odniesć w późniejszym czasie.

Wyrażenie «elektronarzędzie» używane w poniższych przepisach bezpieczeństwa oznacza zarówno elektronarzędzia przewodowe jak i elektronarzędzia bezprzewodowe (akumulatorowe).

OSTRZEŻENIA BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE GWOŹDZIARKI

- **Zawsze należy zaka ada ,  e narz edzie zawiera elementy mocujące. Nierozwa na obslu a gwoździarki mo e spowodować przypadkowe wystrzenie elementów mocujących i w rezultacie obrażenia ciała.**
 - **Nie kieruj narzędzi w swo ej stron  lub w stron  innych osób.** Przypadkowe uruchomienie spowoduje wystrzenie elementu mocującego i obrażenia ciała.
 - **Nie uruchamiaj narzędzi, je si nie jest ono dobrze dociśnięte do obrabianego materiału.** Je si narz edzie nie styka się z obrabianym materiałem, element mocujący mo e odsko cza  od docelowego miejsca.
 - **Odl acz narz edzie od  ród la zasilania, gdy element mocujący zablokuje się w narzędziu.** Przy usuwaniu zablokowanego elementu mocującego gwo dziarka mo e by  przypadkowo uruchomiona, je si jest podl aczona.
 - **Należy zachować ostro o o s podczas usuwania zablokowanego elementu.** Mechanizm może pod ciśnieniem i może do   o y do wystrzenia elementu mocującego podczas próby usunięcia zablokowanego elementu.
 - **Nie u yuj gwoździarki do mocowania kabli elektrycznych.** Narz edzie nie jest przeznaczone do instalacji kabli elektrycznych i może spowodować uszkodzenia izolacji kabli elektrycznych, powodując porażenie pr adem lub po ar.
 - **DODATKOWE OSTRZEŻENIA BEZPIECZEŃSTWA**
 - Narz edzie jest przeznaczone do obslu y jedną r ek . Nie trzymaj narzędzi z przodu magazynka. Nie przystawiaj narzędzi do twarzy, o o i, u od, r uk, nóg ani do innych ludzkich cia i. Nie u yuj narzędzi, które maja uszkodzonych lub zniszczonych elementów.
 - Mocujące ani nie ustawiaj narzędzi pod ostrym k atem, ponieważ może to spowodować odsko czenie elementów mocujących i w rezultacie obrażenia ciała.
 - Zawsze przed użyciem produktu należy sprawdza , czy w miejscu pracy nie ma ukrytych przewodów elektrycznych, gazowych, wodnych itp.
 - Po użyciu produktu w trybie kontaktu należy przele czy  go z powrotem w tryb pełnej pracy sekwencyjnej.
 - G eboko s wprowadzenia gwoździ mo e być ustawiona poza zakresem ciśnienia powietrza. Zalecamy przeprowadzenie próby g eboko s na dodatkowym materiale w celu ustalenia docelowej g eboko s wbijania.
 - Jedynie elementy mocujące zgodne z opisem przedstawionym w tabeli ze specyfikacj  produktu mo g y by  używane z tym narzędziem. Stosowanie nieprawidlowych elementów mocujących mo e spowodować zablokowanie narz edzia lub inne usterki.
 - Zawsze należy wyjmowa  akumulator przed regulacj  k olka wprowadzania.
 - Nie odci aj k olka regulacji – k olko musi obraca  się.
 - Nie naciskaj spustu podczas regulacji g eboko s k olka wprowadzania.
 - Przed przystąpieniem do regulacji napędu należy zawsze wybra  tryb wprowadzania sekwencyjnego.
 - Podczas regulacji g eboko s wbijania nie kierowa  narz edzia w stron  siebie lub os i znajdujących się w pobliżu.
 - Obrabiany element należy zamocowa  za pomoc  r uk. Nie u yuj narzędzi, które maja uszkodzonych lub zniszczonych elementów.

DODATKOWE OSTRZEŻENIA BEZPIECZEŃSTWA

- Narzędzie jest przeznaczone do obsługi jedną ręką. Nie trzymaj narzędzi z przodu magazynka. Nie przyjmuj rąk, głowy ani innych części ciała blisko spodu magazynka,

gdzie gwóźdź wychodzi z narzędzia, ponieważ może to spowodować poważne obrażenia ciała.

- Zawsze należy sprawdzać, czy miejsce styku z obrabianym materiałem znajduje się nad obrabianym materiałem. Ustawienie miejsca styku narzędzia z obrabianym materiałem jedynie częściowo nad obrabianym materiałem może spowodować, że gwóźdź zupełnie nie trafi w materiał, powodując poważne obrażenia ciała.
 - Nie wbijaj gwóździ blisko krawędzi materiału. Obrabiany materiał może ulec rozszczepieniu powodując odskoczenie gwóździa i w rezultacie powodując obrażenia ciała operatora lub innych osób. Należy pamiętać, że gwóźď może zmienić kierunek penetracji zgodnie z usłojeniem drewna, nieoczekiwanie wychodząc z boku obrabianego materiału. Może to spowodować obrażenia ciała.
 - Nie zbliżaj rąk ani części ciała do miejsc pracy. Przymocuj obrabiany materiał zaciskami, jeśli jest to konieczne, aby zabezpieczyć ręce i inne części ciała przed urazami. Przed dociśnięciem elementu mocującego do materiału należy upewnić się, że materiał jest odpowiednio zamocowany. Kontakt z obrabianym materiałem może spowodować gwałtowne przemieszczenie materiału.
 - Nie zbliżaj twarzy ani części ciała do nasady narzędzi podczas pracy w ograniczonej przestrzeni. Gwałtowny odrzut może spowodować udarzenie, szczególnie w przypadku pracy z twardym lub gęstym materiałem.
 - Podczas normalnej obsługi narzędzi odskokcy od razu po wprowadzeniu elementu mocującego. Jest to normalna funkcja narzędzia. Nie próbuj powstrzymywać odrzutu, dociskając gwóździarkę do obrabianego materiału. Ograniczenie odrzutu może spowodować wyrzut drugiego elementu mocującego z gwóździarki. Chwyć dobrze uchwyt, odciskaj jej nadzęde wykonaj cykl roboczy i nie umieszczać drugiej ręki na górze narzędzia ani w pobliżu wylotu. Zignorowanie tego ostrzeżenia może spowodować poważne obrażenia ciała.
 - Nie wbijaj elementów mocujących w inne elementy mocujące ani nie ustawiąj narzędzia pod ostrym kątem, ponieważ może to spowodować odskoczenie elementów mocujących i w rezultacie obrażenia ciała.
 - Zawsze przed użyciem produktu należy sprawdzać, czy w miejscu pracy nie ma ukrytych przewodów elektrycznych, gazowych, wodnych itp.
 - Po użyciu produktu w trybie kontaktu należy przełączyć go po powrotem w tryb pełnej pracy sekwencyjnej.
 - Głębokość wprowadzenia gwóździa może być ustalona poza zakresem ciśnienia powietrza. Zalecamy przeprowadzenie próby głębokości na dodatkowym materiale w celu ustalenia docelowej głębokości wbijania.
 - Jedynie elementy mocujące zgodne z opisem przedstawionym w tabeli ze specyfikacją produktu mogą być używane z tym narzędziem. Stosowanie nieprawidłowych elementów mocujących może spowodować zablokowanie narzędzia lub inne usterek.
 - Zawsze należy wyjmować akumulator przed regulacją kółka wprowadzania.
 - Nie odciągaj kółka regulacji – kółko musi obracać się.
 - Nie naciskaj spustu podczas regulacji głębokości kółka wprowadzania.
 - Przed przystąpieniem do regulacji napędu należy zawsze wybrać tryb wprowadzania sekwencyjnego.
 - Podczas regulacji głębokości wbijania nie kierować narzędzia w stronę siebie lub osób znajdujących się w pobliżu.
 - Obrabiany element należy zamocować za pomocą zacisku. Niezabezpieczone elementy mogą spowodować poważne obrażenia ciała i uszkodzenia.

- W przypadku samoczynnego zatrzymania produkt uruchomi się automatycznie. W przypadku samoczynnego zatrzymania natychmiast wyłączyć produkt. Bezpośrednio po samoczynnym zatrzymaniu nie włączać produktu ponownie, ponieważ może to spowodować nagle odcieś spowodowane wysoką siłą reakcji. Określić przyczynę samoczynnego zatrzymania i usunąć ją, zwracając uwagę na zalecenia dotyczące bezpieczeństwa.
- W trakcie użytkowania narzędzia temperatura otoczenia musi mieścić się w zakresie 0–40 °C.
- W trakcie przechowywania narzędzia temperatura otoczenia musi mieścić się w zakresie 0–40 °C.
- Zalecaný zakres temperatury otoczenia dla układu ładowającego podczas ładowania to 10–38 °C.

AKUMULATOR — DODATKOWE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Aby uniknąć niebezpieczeństwa pożaru, obrażeń lub uszkodzeń produktu na skutek zwarcia, nie wolno zanurzać narzędzi, akumulatora wymiennego ani ładowarki w cieczach i należy zatroszczyć się o to, aby do urządzeń i akumulatorów nie dostały się żadne ciecze. Zwarcie spowodować mogą korodujące lub przewodzące ciecze, takie jak woda morska, określone chemikalia i wybielacze lub produkty zawierające wybielacze.
- Zakres temperatury otoczenia dla akumulatora podczas eksploatacji to od 0 °C do 40 °C.
- Zakres temperatury otoczenia dla akumulatora podczas przechowywania to od 0 °C do 20 °C.

TRANSPORTOWANIE AKUMULATORÓW LITOWYCH

Akumulatory należy transportować zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami i regulacjami.

Należy postępować zgodnie z wszystkimi specjalnymi wymaganiami dotyczącymi pakowania i etykietowania akumulatorów podczas transportu przez stronę trzecią. Upevnij się, że żadne akumulatory nie zetkną się z innymi akumulatorami lub materiałami przewodzącymi podczas transportu. W tym celu należy zabezpieczyć odkryte złącza nieprzewodzącymi nakładkami izolacyjnymi lub taśmą izolacyjną. Nie należy transportować pękniętych ani nieszczelnnych akumulatorów. Szczegółowe porady można uzyskać w firmie spedycyjnej.

INFORMACJE O PRODUKCIE

Patrz strona 56.

1. Mechanizm usuwania zacięć
2. Regulacja głębokości wbijania
3. Podkładka zabezpieczająca przed zarysowaniem
4. Nosek ząbkowany
5. Dioda LED
6. Przełącznik trybu wbijania
7. Popychacz
8. Przycisk uruchamiający
9. Przełącznik uchwytu
10. Uchwyt, izolowana powierzchnia chwytna
11. Otwór na śrubę klipsa na pasek
12. Gniazdo akumulatora
13. Magazynek ładowany od tyłu
14. Klucz do śrub sześciokątnych
15. Pojemnik na podkładki typu no-mar
16. Hak do wieszania na krokwi
17. Gwoździe
18. Klips do paska
19. Śruba klipsa na pasek
20. Instrukcja obsługi
21. Bateria
22. Ładowarka

KONSERWACJA

- 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 mogłoby spowodować obrażenia.
- W przypadku serwisowania należy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne, akcesoria oraz osprzęt producenta. Użycie jakiegokolwiek innej części mogłoby spowodować zagrożenie lub też uszkodzić wasze narzędzie.
- 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.
- 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 mogłoby spowodować poważne zranienie.
- Aby zapewnić wyższy poziom bezpieczeństwa i niezawodności, wszystkie naprawy powinny być przeprowadzane przez autoryzowany punkt serwisowy.

SYMBOLE



Prąd stały



Przed uruchomieniem urządzenia prosimy uważnie przeczytać instrukcję



Stosować środki ochrony wzroku



Trzymać dlonie z dala



Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w tym zużytych baterii i akumulatorów, nie należy wyrzucać jako nieposortowanych odpadów komunalnych. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, w tym zużyte baterie i akumulatory, musi być gromadzony osobno. Zużyte baterie, akumulatory i 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 nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w tym baterii i akumulatorów. Państwa wkład w ponowne wykorzystanie i recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w tym baterii i akumulatorów, pomaga zmniejszyć zapotrzebowanie na surowce. Zużyte baterie i akumulatory — w szczególności zawierające lit — a także pozostały sprzęt elektryczny i elektroniczny, zawierają 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 eventualne dane osobowe.

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

CS PŘEKLAD PŮVODNÍHO NÁVODU K OBSLUZE

Bezpečnost, výkon a spolehlivost byly hlavní prioritou při návrhu vaší hřebíkovačky.

ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Hřebíkovačka je pouze pro používání dospělými osobami, které si přečetly a ráděn pochopily pokyny a varování v této příručce a jsou zodpovědné za své konání.

Výrobek je určen k zatloukání hřebíků do měkkých materiálů, jako je například dřevo.

Produkt je nevhodný pro upevňování elektrických kabelů.

Výrobek je určen pouze pro spotřebitelské využití.

Nepoužívejte tento výrobek k žádným jiným účelům. Použití elektricky poháněného nástroje pro práce jiné, než zamýšlené by mohlo mít za následek nebezpečnou situaci.

⚠ VAROVÁNÍ! Přečtěte si pozorně upozornění, pokyny a technické specifikace dodané s náradím a prohlédněte si ilustrace. Nedodržení všech uvedených pokynů může vést k elektrickému šoku, požáru, popřípadě k závažnému poranění.

Uschovujte všechny pokyny a upozornení, abyste se k nim mohli v budoucnosti vrátit.

Termíny „elektronářadi“ nebo elektrické náradí používané v následující části označují elektrické náradí, které se zapojuje do elektrické sítě, nebo akumulátorové elektrické náradí.

BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ K HŘEBÍKOVÉ SBÍJECKE

- **Vždy předpokládejte, že nástroj obsahuje spony.** Nedbalá obsluha hřebíkové sbíječky může mít za následek neočekávané nastřelení spon a poranění osob.
- **Nemířte nástrojem na sebe ani nikoho v blízkosti.** Neočekávané spuštění vystřelí sponu – příčina poranění.
- **Nepoužívejte nástroj, dokud není pevně umístěn vůči obrobku.** Není-li nástroj v kontaktu s obrobkem mohou se spony od něj odrážet.
- **Odpojte nástroj od zdroje napájení při zaseknutí spony v nástroji.** Při odstraňování zaseknutých spon se může hřebíková sbíječka náhodně aktivovat, je-li zapojena.
- **Budte opatrní při odstraňování zaseknuté spony.** Mechanismus může být pod tlakem a spona může být silou vytlačena při pokusu uvolnit blokaci.
- **Nepoužívejte hřebíkovou sbíječku pro přisponkování elektrických kabelů.** Není určeno pro instalaci elektrických kabelů a mohou poškodit izolaci elektrických kabelů s následkem úrazu elektřinou či požáru.

DOPLŇUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ

- Tento výrobek je navržen používání jednou rukou. Nedržte nástroj za čelní stranu zásobníku. Nepokládejte ruce, hlavu ani další části svého těla blízko spodní části zásobníku, kde hřebíky opouští nástroj – možnost vážného poranění.
- Vždy se ujistěte, že kontakt obrobku je zcela umístěn nad obrobkem. Přiblížte se obrobku pouze kousek nad

obrobek, jinak spona zcela mine obrobek a způsobi vážné poranění.

- Nenastřelujte hřebíky blízko hran materiálu. Obrobek se může rozplít a hřebík odrazit – poranění vás či příhlízejících. Buďte opatrní, hřebík může sjet po letokruhu dřeva, což způsobí neočekávaný výstup z obrobku nebo odchýlení – nebezpečí poranění.
- Udržujte ruce a tělo mimo bezprostřední pracovní oblast. Přidržte obrobek svorkami, abyste ochránili ruce a tělo před nebezpečím. Ujistěte se, že je obrobek ráděn zajištěn přitisknutím spony vůči materiálu. Kontakt s obrobkem může způsobit neočekávané zvednutí pracovního materiálu.
- Udržujte ruce a tělo mimo zadní část víka nástroje při pracích v omezených prostorách. Náhlé odražení může vést z zasažení těla, zejména při nastřelování do tvrdého či kompaktního materiálu.
- Při běžném provozu se nástroj odrazí ihned po nastřelení spony. Jde o obvyklou funkci nástroje. Nepokoušejte se bránit odražení držením hřebíkové sbíječky proti obrobku. Omezování odražení může vést k nastřelení druhé spony. Pevně uchopte rukojet, nechtejte nástroj provést práci a nikdy nepokládejte ruku na horní stranu nástroje nebo do blízkosti výstupu. Nedodržení tohoto varování může způsobit vážné osobní poranění.
- Nenastřelujte sponami na horní stranu dalších spon ani s nástrojem s velmi strmým úhlem, může to způsobit vychýlení spon s následkem zranění.
- Vždy kontrolujte pracovní oblast na skryté dráty, vedení plynu, vodovod atd., než zde výrobek použijete.
- Po použití produktu v režimu kontaktního ovládání přepněte zpět do sekvenčního režimu.
- Hloubku nastřelování hřebíků lze seřídit za stlačeným vzduchem. Doporučuje se otestovat hloubku na nepoužívaném materiálu pro zjištění hloubky nastřelování.
- V nástroji lze používat pouze spony shodné s těmi v tabulce specifikace produktu. Použití nesprávných spon povede k zaseknutí či jiným selháním.
- Před seřízením hloubky nastřelovacího kola vyjměte baterii.
- Nezatahujte seřizovací kolo, je navrženo, aby se otáčelo.
- Při seřizování hloubky nastřelovacího kola nemačkejte spoušť.
- Před úpravou hloubky záběru vždy vyberte režim plně sekvenčního nastřelování.
- Při seřizování hloubky nastřelování sponkovačkou na sebe ani na nikoho jiného nemířte.
- Upínadlo obrobku s upínacím zařízením. Neupnuté obrobky mohou způsobit vážné zranění nebo škody na majetku.
- Bruska se při zastavení v důsledku přetížení automaticky restartuje. Pokud dojde k zastavení brusky v důsledku přetížení, okamžitě ji vypněte. Pilu znovu nezapínejte dokud přetrvává příčina přetížení, jinak by mohlo dojít k silnému zpětnému rázu. Určete příčinu zastavení brusky a odstraňte tu příčinu při dodržování bezpečnostních pokynů.
- Rozmezí okolních teplot pro nástroj během provozu činí 0 až 40 °C.

- Rozmezí okolních teplot pro skladování nástroje činí 0 až 40 °C.
- Rozmezí doporučených teplot okolí při používání systému nabíjení činí 10 až 38 °C.

DOPLŇUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ K BATERII

- Abyste zabránili nebezpečí požáru způsobeného zkratem, poraněním nebo poškozením výrobku, nepoužívejte nářadí, výmennou baterii nebo nabíječku do kapalin a zajistěte, aby do zařízení a akumulátoru nevnikly žádné tekutiny. Korodující nebo vodivé kapaliny, jako je slaná voda, určité chemikálie a bělicí prostředky nebo výrobky, které obsahují bělidlo, mohou způsobit zkrat.
- Rozsah provozních teplot okolí akumulátoru je od 0 °C do 40 °C.
- Rozsah skladovacích teplot okolí akumulátoru je od 0 °C do 20 °C.

TRANSPORT LITHIOVÝCH BATERIÍ

Přenos baterie dle místních a národních opatření a předpisů. Dodržujte všechny zvláštní požadavky na balení a značení při transportu baterií třetí stranou. Zajistěte, aby žádné baterie nepřšely do kontaktu s jinými bateriemi nebo vodivými materiály při transportu pomocí ochrany nekrytých kontaktů prostřednictvím izolace, nevodivých krytek či lepicích pásek. Nepřepravujte prasklé nebo baterie s unikajícím elektrolytem. Ptejte se u zásilkové společnosti na další radu.

SEZNAMTE SE S VÝROBKEM

Viz strana 56.

1. Mechanismus odstraňování zablokování
2. Nastavení hloubky zatloukání
3. Ochranná krytka
4. Ozubená přední část
5. Kontrolka LED
6. Volič režimu zavádění
7. Posouvač
8. Spínač spouště
9. Spínač úchopu
10. Rukojeť s izolací a protiskluzovým povrchem
11. Otvor pro šroub spony na opasek
12. Otvor pro baterie
13. Zadní doplňovací zásobník
14. Klíč pro šestihranné šrouby a matice
15. Uložení vycpávek proti odření
16. Trámový hák
17. Hřebíky
18. Závěs na opasek
19. Šroub spony na opasek
20. Příručka pro operátora
21. Bateriový modul
22. Nabíječka

ÚDRŽBA

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

- Při provádění servisu používejte pouze originální příslušenství, doplňky a náhradní díly výrobce. Použití jakýchkoliv jiných dílů může vytvořit nebezpečí nebo způsobit poškození výrobku.
- Vyhnete se používání rozpouštědel, když čistíte plastové díly. Většina fedidel běžně dostupných v obchodní síti se nehodí k čištění plastových částí, neboť narůzuje povrch plastů. K odstranění nečistot, prachu apod. používejte čistý hadr.
- 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.
- Pro lepší bezpečnost a bezporuchovost by mělo opravy provádět pověřené autorizované servisní středisko.

SYMBOLY



Stejnosměrný proud



Před spuštěním přístroje si řádně přečtěte pokyny.



Noste ochranu očí



Nepřiblížovat ruce



Nelikvidujte vybité baterie a elektrické a elektronické zařízení společně s netříděným komunálním odpadem. Vybité baterie a elektrický a elektronický odpad musí být shromažďovány odděleny. Vybité baterie, akumulátory a 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 vybité baterie, elektrický a elektronický odpad. Když budete přispívat k opětnému použití a recyklaci vybitých baterií a elektrického a elektronického odpadu, pomůže to snížit potřebu surovin. Vybité baterie, zejména ty s obsahem lithia, elektrický a elektronický odpad obsahují cenné a recyklovatelné materiály, které mohou mít neprůzivný dopad na životní prostředí a lidské zdraví, nebudou-li zlikvidovány ekologickým způsobem. Odstraňte z odpadu osobní údaje, pokud nějaké obsahuje.

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

HU AZ EREDETI ÚTMUTATÓ FORDÍTÁSA

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

RENDELTELÉSSZERU HASZNÁLAT

Ezt a szögbelővű csak felnőttek használhatják, akik elolvasták és megértezték a kézikönyvben lévő utasításokat és figyelmeztetéseket, és felelősen lehetőt tekinteni a tettekért. A termék szögek puha anyagokba, például fába történő belvésére szolgál.

A termék nem alkalmas elektromos vezetékek rögzítésére.

A terméket magáncélú felhasználásra terveztek.

Ne használja a terméket más célokra! A szerszámgép rendeltetéstől eltérő műveletekre való használata veszélyes helyzeteket eredményezhet.

⚠ FIGYELEM! Figyelmesen olvassa el az ehhez a szerszámhöz mellékelt összes figyelmeztetést, utasítást és műszaki adatokat, valamint tanulmányozza az ábrákat is. Ha nem tartja be a lent felsorolt összes utasítást, az áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést okozhat.

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

Az alábbi biztonsági előírásokban az „elektromos szerszám” kifejezés minden az elektromos hálózatra csatlakoztatatható (normál kivitelezésű), minden a vezeték nélküli (akkumulátoros) szerszámot egyaránt jelöl.

SZÖGBELŐVŰ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- Mindig ügyeljen arra, hogy a szerszámgépen legyenek kötőelemeket. A szögbelővű gondtanában kezelése a kötőelemek váratlan kilövését és személyi sérülést okozhat.
- Ne irányítsa a szerszámot önmagára vagy bárki másra a közelben. A váratlan kioldás kiveti a kötőelemet, ami sérülést okoz.
- Ne aktiválja a szerszámgépet, hacsak a szerszámgép nincs erősen hozzányomva a munkadarabhoz. Ha a gép nem érintkezik a munkadarabbal, a kötőelem eltérhet a céltól.
- Húzza ki a szerszámgépet a konnektorból, ha a kötőelem beragadt a szerszámgépébe. A beragadt kötőelem eltávolításakor a szögbelővű véletlenül aktiválódhat, ha csatlakoztatva van.
- Óvatosan járjon el a beragadt kötőelemek eltávolításakor. A mechanizmus nyomás alatt lehet és a kötőelem kivetődhet egy beragadás megszüntetése során.
- Ne használja a szögbelővű elektromos vezetékek rögzítésére. Nem alkalmas elektromos vezetékek felszereléséhez, és károsíthatja az elektromos vezetékek szigetelését, ezáltal áramütést vagy tűzveszélyt okozva.

TOVÁBBI BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- A szerszám egykezes használatra lett kialakítva. Ne tartsa a szerszámgépet a tár elejénél. Ne tegye a kezét, a fejét vagy bármely más testrészt a tár aljának közelébe, ahol a szög kijön a szerszámból, mert súlyos személyi sérülést okozhat vele.
- Mindig ellenőrizze, hogy a munkadarab érintkező teljesen a munkadarab fölött van. Ha a munkadarab érintkező úgy van elhelyezve, hogy csak részben érintkezik a munkadarabbal, a szög elkerülheti a munkadarabot, ami súlyos személyi sérülést eredményezhet.
- Ne hajson be szögeket az anyag élének közelében. A munkadarab széthasadhat, aminek következtében a szög gellert kaphat, sérülést okozva Önnel vagy munkatársainak. Vegye figyelembe, hogy a szög követheti a fa szemcséit, ami miatt váratlanul kiállhat a munkadarab oldalából vagy esetleg sérülést okozva eltérülhet.
- A kezeit és a testrészeit tartsa távol a közvetlen munkaterülettől. Rögzítse a munkadarabot kapcsokkal, ha a kezeit és testét távol szeretné tartani a potenciális veszélyzónától. Ügyeljen rá, hogy a munkadarab erősen rögzítve legyen, mielőtt a kötőelemet hozzányomna az anyaghöz. A munkadarab érintkező a munkadarab váratlan elmozdulását okozhatja.
- Az arcát és a testrészeit tartsa távol a gép fedélének hátróljától, ha his helyeken dolgozik. A hirtelen visszarágás ütést helyez a testre, különösen, ha kemény vagy sűrű anyagot szögel.
- Normál használat során a szerszám a kötőelem behajtása után azonnal visszarág. Ez a szerszám normál funkciója. Ne kiserjé meg elkerülni a visszarágást a szögbelővönök a munkadarabhoz nyomásával. A visszarágás korlátozása egy második kötőelem behajtásával okozhatja a szögbelővből. Erősen fogja meg a fogantyút, és hagyja, hogy a gép végezze el a munkát, soha ne helyezze a másik kezét a szerszámgép tetejére vagy a kilépőnyíllás közelébe. Ezen figyelmeztetés figyelmen kívül hagyása súlyos személyi sérülést eredményezhet.
- Ne hajson be kötőelemeket más kötőelemek felett, illetve amikor a szerszám túlságosan meredek szögben van, mert ez a kötőelem elhajlását okozhatja, ami sérülést eredményezhet.
- A termék használata előtt minden ellenőrizze a munkaterületet rejtegett vezetékek, gázcsovek, vízvezetékek stb. tekintetében.
- A termék az érintkező aktiválás módban való használat után kapcsolja vissza teljesen szekvenciális módbá.
- A szög behajtási mélysége a légyomással állítható. Javasolt tesztelni a mélységet egy felesleges munkadarabon, hogy meghatározza az alkalmazáshoz szükséges mélységet.
- Csak a termék műszaki táblázatán leírtakkal megegyező kötőelemek használhatók a szerszámmal. A nem megfelelő kötőelemek használata beragadáshoz vagy más meghibásodáshoz vezethet.
- Mindig vegye ki az akkumulátort, mielőtt beállítja hajtókerék mélységét.
- Ne húzza hátra a beállítókeretet, a keréknek forognia kell.
- Ne nyomja be a kioldót a mélységebeállító kerék állítása közben.
- A behajtási mélység beállítása előtt minden válassza a teljes szekvenciális beütési módot.
- A beütési mélység beállításakor ne irányítsa a szerszámot saját maga vagy a közelben tartózkodó személyek felé.
- Szorítsa le a munkadarabot egy szorítóval. A nem rögzített munkadarabok súlyos sérülésekkel és károkkal okozhatnak.
- A termék automatikusan újraindul, ha leáll. Leállás esetén azonnal kapcsolja ki a termékét. Ne kapcsolja be a termékét újra, amíg elakadt állapotban van, mert az nagy reaktív erővel hirtelen visszalököést válthat ki. Határozza meg, miért állt le a termék, igazítsa ki, tekintettel a biztonsági utasításokra.

- A szerszám környezeti hőmérséklet-tartománya a működés során: 0 °C – 40 °C.
- A szerszám környezeti hőmérséklet-tartománya a tárolás során: 0 °C – 40 °C.
- A töltőrendszer ajánlott környezeti hőmérséklet-tartománya töltés során: 10 °C – 38 °C.

AZ AKKUMULÁTOR KIEGÉSZÍTŐ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEI

- A rövidzárlat általi tűz, sérülések vagy termékkárosodások veszélye elkerülésére ne merítse a szerszámot, a cserélhető akkut vagy a töltőkészüléket folyadékokba, és gondoskodjon arról, hogy ne hatoljanak folyadékok a készülékekbe és az akkukba. A korrozió hatású vagy vezetőképes folyadékok, mint pl. a sót víz, bizonyos vegyi anyagok, fehérítők vagy fehérítő tartalmú termékek, rövidzárlatot okozhatnak.
- Az akkumulátor környezeti hőmérséklet-tartománya a használat során: 0 °C – 40 °C.
- Az akkumulátor környezeti hőmérséklet-tartománya a tárolás során: 0 °C - 20 °C.

LÍTIUM AKKUMULÁTOROK SZÁLLÍTÁSA

Az akkumulátorokat a helyi és nemzeti előírásokkal és szabályokkal összhangban szállítsa.

Az elemek külön fél általi szállításakor kövesse a csomagolásra és a címzésre vonatkozó speciális előírásokat. Ügyeljen arra, hogy az akkumulátorok ne érhessék más akkumulátorokhoz vagy vezető anyagokhoz szállítás közben; ehhez a szabadon maradt csatlakozókat véde szigetelő fedéllel vagy szalaggal. Ne szállítson repedt vagy szivárgó akkumulátorokat. További információért vegye fel a kapcsolatot a továbbítást végző céggel.

ISMERJE MEG A TERMÉKET

56. oldal.

- Elakadás-megszüntető mechanizmus
- A belövési mélység beállítása
- Horzsolámentes alátét
- Fogazott orr-rész
- LED lámpa
- Belövés üzemmód választó
- Tolóeszköz
- Be - ki kapcsológomb
- Markolatkapcsoló
- Kar, szigetelt fogófelület
- Övcsipesz csavarfurata
- Akkumulátornyílás
- Hátsó rakodótár
- Imbuszkulcs
- Kopásgátló lap tárolója
- Szarufahorog
- Szögek
- Övcsíptető
- Övcsipesz csavarja
- Használati útmutató
- Akkumulátor
- Töltő

KARBANTARTÁS

- Alkatrészek szerelésekor, beállítások végzésekor, tisztításkor, karbantartás végzésekor, illetve használaton kívül minden húzza ki a gépet az elektromos hálózatból. Ha a terméket leválasztja az áramellátásról,

megakadályozza a véletlen elindítást, ami komoly sérülést okozhat.

- Szervizeléskor csak a gyártó eredeti cserealkatrészeit, kiegészítőit és rátéteit használja. Bármilyen más alkatrész használata veszélyes és a termék károsodását okozhatja.
- A műanyag részek tisztításakor tartózkodjon a tisztítószerek használatától. A kereskedelmi forgalomban kapható oldóserek rongáló hatással vannak a műanyagról készült elemek többségére. A por és egyéb szennyeződések stb. tisztítására használjon egy tiszta ruhadarabot.
- A műanyag részek semmilyen körülmenyek között nem érintkezhetnek féklajjal, benzinnel, petróleum alapú termékekkel, beszívódó olajokkal stb. Ezek a vegyszerek olyan vegyületeket tartalmaznak, melyek megrongálhatják, meglágyíthatják vagy lebonthatják a műanyagról készült részeket, ami súlyos testi sérüléseket is okozhat.
- A nagyobb biztonság és megbízhatóság érdekében minden javítást hivatalos szervizközpontban kell elvégeztetni.

SZIMBÓLUMOK



Egyenáram

A gép bekapcsolása előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót.



Viseljen szemvédőt



Tartsa távol a kezét az alkatrésztől



Az akkumulátorok, valamint az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait ne dobja a válogatatlan települési hulladék közé. Az akkumulátorok, valamint az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait elkülönítve gyűjtse. A hulladékká vált elemeiket, akkumulátorokat és fényforrásokat vegye ki a berendezésből. Lépjön kapcsolatba a helyi hatósággal vagy kereskedővel az újrahasznosításra vonatkozó útmutatásért és a gyűjtőállomásokkal kapcsolatos információkról. A helyi szabályozások szerint a kereskedők kötelesek lehetnek ingyen visszavenni az akkumulátorokat, illetve az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait. A hozzájárulása az akkumulátorok, illetve az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaival értékes és újrafeldolgozható anyagokat tartalmaznak, amelyek káros hatással lehetnek a környezetre és az ember egészségére, ha nem környezetbarát módon kezelik őket. A hulladékká vált berendezések szükség esetén törölje a személyes adatokat.

RO TRADUCEREA INSTRUCȚIUNILOR ORIGINALE

Au fost acordate priorități maxime asupra siguranței, performanței și fiabilității în proiectarea pistolului dvs. de băut cuie.

UTILIZARE PREVĂZUTĂ

Acest pistol de băut cuie este destinat a fi folosit doar de adulții care au cunoscut și înțeles instrucțiunile și avertizările din acest manual și pot fi considerați responsabili pentru acțiunile lor.

Acest produs este destinat introducerii de cuie în materiale moi, precum lemnul.

Produsul nu este potrivit pentru fixarea cablurilor electrice.

Produsul este destinat exclusiv consumatorilor.

A nu se utilizează produsul pentru alte scopuri. Utilizarea unei electrice pentru alte operații decât cele preconizate poate duce la situații periculoase.

△AVERTISMENT! Citiți, cu atenție, toate avertismentele, instrucțiunile și specificațiile furnizate împreună cu aparatul, și consultați ilustrațiile. Nerespectarea instrucțiunilor de mai jos poate avea consecințe grave: electrocucături, incendii sau vătămări corporale grave.

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

Termenul „mașină electrică” utilizat în măsurile de siguranță de mai jos se referă atât la mașinile electrice care se conectează la priză, cât și la mașinile electrice fără fir.

AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ A PISTOLULUI DE CUIE.

- **Întotdeauna presupuneți că scula conține capse.** Manipularea neatentă a pistolului de cuie poate cauza
- **Nu îndreptați scula către dvs sau altă persoană din apropiere.** Apăsarea neașteptată pe trăgaci va descărca cuial/capsa cauzând o rănire.
- **Nu acionați scula decât dacă este așezată ferm pe piesa de lucru.** Dacă scula nu este în contact cu piesa de lucru, capsă ar putea fi deviată de la ținta ei.
- **Deconectați scula de la priză atunci când capsele se blochează în sculă.** În timp ce îndepărtați o capsă blocată, pistolul de cuie ar putea fi accidental activat dacă este conectat la priză.
- **Folosiți atenție atunci când îndepărtați o capsă blocată.** Mecanismul poate fi sub compresiune iar capsele ar putea fi forțate să se descase în timp ce încercați să eliberați o situație de blocare.
- **Nu folosiți această sculă pentru capsarea cablurilor electrice.** Nu este proiectat pentru instalarea cablurilor electrice și poate deteriora izolarea cablurilor electrice și ca urmare să provoace electrocucătare sau pericol de incendiu.

AVERTIZĂRI SUPLIMENTARE DE SIGURANȚĂ

- Scula este proiectată să fie folosită cu o singură mâna. Nu țineți scula de partea din față a încărcătorului de capse. Nu puneti mâinile, capul sau alte părți ale corpului lângă fundul încărcătorului acolo unde cuial iese din unealtă, intrucăt poate fi cauzată rănirea gravă.
- Asigurați-vă întotdeauna că contactul piesei de lucru este complet poziționat deasupra piesei de lucru. Poziționați doar parțială a contactului piesei de lucru deasupra piesei de lucru poate cauza ratarea completă

a cuialui pe piesa de lucru și să rezulte în vătămare personală gravă.

- Nu capsăți capsele pe marginea materialului. Piesa de lucru s-ar putea despica cauzând ricoșul cuialui vătămându-vă pe dvs sau colegul dvs. Fiți atenți întrucăt cuial urmează fibra lemnului cauzând ieșirea sau devierea lui neașteptată pe marginea materialului lemnos, putând cauza vătămare.
- Tineți mâinile și părțile corpului libere față de imediata vecinătate a zonei de lucru. Tineți piesa de lucru cu cleme atunci când e necesar pentru a vă ține mâinile și corpul ferite de o potențială vătămare. Fiți sigur că piesa de lucru este fixată corespunzător înaintea apăsării capsei pe material. Contactul cu piesa de lucru poate cauza materialul de lucru să se deplaseze neașteptat.
- Tineți față și părțile corpului ferite de capătul sculei atunci când lucrați în zone strâmte. Reculul brusc poate cauza impactul cu corpul, în special când acionați pe materiale dense sau dure.
- În timpul unei folosiri normale scula va avea un recul imediat ce îți capsă. Aceasta este funcționarea normală a sculei. Nu încercați să preveniți reculul înținând pistolul de cuie/capse contra Limitarea reculului poate cauza ca o a doua capsă să fie împușcată din pistolul de cuie. Tineți ferm mânerul, lăsați scula să-și facă treaba și nu vă puneti niciodată cealaltă mâină pe parte de sus a sculei sau lângă evacuare în niciun moment. Neacordarea atenției acestei avertizări poate rezulta în vătămare personală gravă.
- Nu capsăți capsele una peste alta sau înținând scula la un unghi ascuțit întrucăt ar putea cauza devierea capselor ceea ce poate provoca vătămare.
- Verificați întotdeauna zona de lucru de fire ascunse, țevi de gaz sau de apă etc, înaintea folosirii produsului într-o zonă de lucru.
- După folosirea produsului în modul contact punere în funcțiune, treceți înapoi la modul complet secvențial.
- Profunzimea acționării cuialui poate fi reglată prin presiunea aerului. Este recomandabil să testați profunzimea pe o piesă de lucru deșeu pentru a determina profunzimea cerută pentru operație.
- Doar capse ce se potrivesc cu descrierea din tabelul de specificare a produsului pot fi folosite cu această sculă. Folosirea de capse necorespunzătoare ar putea duce la blocare sau altă funcționare defectuoasă.
- Îndepărtați întotdeauna acumulatorul înaintea reglării profunzimii roții acționante.
- Nu dați înapoi roata de reglare, roata este proiectată să se rotească.
- Nu apăsați trăgaciul atunci când reglați profunzimea roții de acționare.
- Întotdeauna selectați modul de tragere secvențial complet înainte de ajustarea adâncimii de intrare a cuialui.
- Nu îndreptați unealta către dvs. și nici către alte persoane din apropiere, când ajustați adâncimea de capsare.
- Prindeți piesa de lucru cu un dispozitiv de prindere. Pieseile de lucru nefixate cu cleme pot cauza vătămare gravă și pagube.
- Produsul va fi repornit automat dacă se blochează. În cazul blocării, opriți imediat produsul. Nu reporniți produsul atunci când este blocat, deoarece riscăți producerea unui recul puternic. Identificați cauza blocării

produsului și eliberați-o respectând instrucțiunile de siguranță.

- Temperatura ambientală în timpul funcționării unei trebuie să fie cuprinsă între 0 °C și 40 °C.
- Temperatura ambientală în timpul depozitării unei trebuie să fie cuprinsă între 0 °C și 40 °C.
- Temperatura ambientală în timpul încărcării unei (produsului) trebuie să fie cuprinsă între 10 °C și 38 °C.

AVERTISMENTE SUPLIMENTARE PRIVIND SIGURANȚA LA UTILIZAREA BATERIILOR

- Pentru a reduce pericolul unui incendiu și evitarea rănirilor sau deteriorarea produsului în urma unui scurtcircuit nu imersați scula, acumulatorul de schimb sau încărcătorul în lichide și asigurați-vă să nu pătrundă lichide în aparat și acumulatori. Lichidele corosive sau cu conductibilitate, precum apa sărată, anumite substanțe chimice și înălbitori sau produse ce conțin înălbitori, pot provoca un scurtcircuit.
- Temperatura ambientală în timpul utilizării bateriei trebuie să fie cuprinsă între 0 °C și 40 °C.
- Temperatura ambientală în timpul depozitării bateriei trebuie să fie cuprinsă între 0 °C și 20 °C.

TRANSPORTAREA ACUMULATORILOR PE LITIU

Transportați bateria în conformitate cu prevederile și reglementările locale și naționale.

Urmați toate cerințele speciale de pe ambalaj și etichete atunci când transportați acumulatorii la o parte terță. Asigurați-vă că în timpul transportului nicio baterie nu vine în contact cu alte baterii sau materiale conducătoare de electricitate prin protejarea bornelor expuse cu bandă sau capace izolaționale non conducătoare de electricitate. Nu transportați acumulatori ce sunt crăpați sau au surgeri. Verificați cu compania de transport pentru sfaturi ulterioare.

CUNOAŞTEȚI-VĂ PRODUSUL.

Vezi pagina 56.

1. Mechanism de eliminare a blocajelor
2. Ajustare adâncime de introducere
3. Garnitură
4. Piesă de vârf dințată
5. Lumină LED
6. Selector mod acționare
7. Împingător
8. Declanșator comutator
9. Comutator de prindere
10. Mână, suprafață de contact izolată
11. Gaură de șurub pentru clemă de curea
12. Port acumulator
13. Cameră de încărcare spate
14. Cheie hexagonală
15. Depozitare pentru protecții împotriva zgârieturilor
16. Cârlig de agățare
17. Cuie
18. Cataramă pentru curea
19. Surub pentru clemă de curea
20. Manualul operatorului
21. Pachet de baterii
22. Încărcător

ÎNTREȚINEREA

- Produsul nu trebuie conectat niciodată la priză atunci când asamblați părțile, faceți reglaje, curățați sau faceți

întreținerea, sau atunci când produsul nu este folosit. Deconectarea produsului de la alimentare va preveni pornirea accidentală, care poate provoca răniri grave.

- 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.
- 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 cărpă curată pentru a curăța murdăriile, praful etc.
- Nu lăsați niciodată 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.
- Pentru o mai mare siguranță și încredere, toate reparațiile trebuie să se realizeze la un centru service autorizat.

SIMBOLURI



Curent continuu



Vă rugăm să citiți instrucțiunile cu atenție înainte de pornirea aparatului.



Purtați echipamente de protecție a vederii



Tineți mâinile departe



A nu se arunca deșeurile de echipamente electronice și electrice și bateriile epuizate la gunoiul menajer. Deșeurile formate din echipamente electrice și electronice și bateriile epuizate trebuie colectate separat. Sursele de iluminare, bateriile și acumulatorii epuizați trebuie scoase din aceste echipamente. Solicitați consiliere de la autoritatea dvs. locală sau de la comerciantul de unde ați achiziționat aspiratorul, în privința punctului de colectare. Conform reglementărilor naționale, vânzătorii cu amănuntul au obligația de a colecta bateriile epuizate, deșeurile de echipament electric și electronic, gratuit. Contribuția dvs. la reciclarea și reutilizarea bateriilor, a echipamentelor electrice și electronice ajută la reducerea cererii de materii prime. Bateriile epuizate, în special cele cu litiu, 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

LV ORIĢINĀLO INSTRUKCIJU TULKOJUMS

Izstrādājot šo naglotāju īpaša uzmanība veltīta drošībai, veikspējai un uzticamībai.

PAREDZETAIS LIETOJUMS

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

Izstrādājums ir paredzēts nagu ievadīšanai mīkstā materiālā, piemēram, koksnē.

Šīs izstrādājums nav piemērots elektrokabeļu labošanai.

Produkts paredzēts tikai patēriņtāju lietošanai.

Neizmantojet produktu nekādam citam nolūkam. Izmantojot elektroinstrumentu darbībās, kas nav paredzētas, var rasties bīstama situācija.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības brīdinājumus, instrukcijas, specifikācijas un apskatiet attēlus šī elektroinstrumenta dokumentācijā. Visu tālāk uzskaitīto norāžu neievērošana var izraisīt elektrošoku, aizdegšanos un/vai smagus ievainojumus.

Brīdinajums un instrukcijas saglabajiet turpmakai uzzinai.

Termins „elektroinstruments” brīdinājumā norāda gan uz elektrotīkla barošanas, gan akumulatora elektroinstrumentiem.

NAGLOTĀJA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

- **Vienmēr atcerieties, ka instruments satur stiprinātājus.** Neuzmānīga rīcība ar naglotāju var izraisīt neparedzētu stiprinātāju traumu vai traumu.
- **Nevērsiet instrumentu pret sevi vai kādu tuvumā esošo.** Neparēzēta palaide var izraisīt stiprinātāja darbību un līdz ar to traumu.
- **Neaktivizējiet instrumentu, ja tas nav stingri novietots pret detaļu.** Ja instruments nesaskaras ar detaļu, stiprinātājs var novirzīties no mērķa.
- **Ja stiprinātājs iesprūst instrumentā, atvienojiet instrumentu no strāvas avota.** Izņemot iesprūdušu stiprinātāju, naglotājs var tikt nejauši aktivizēts, ja tas ir ievilkts.
- **Izņemot iesprūdušu stiprinātāju, rīkojieties piesardzīgi.** Mēģinot likvidēt nosprostojumu, mehānisms var būt zem spiediena un stiprinātājs var tikt izlādēts piespiedu kārtā.
- **Nelietojiet šo naglotāju elektrības kabeļu stiprināšanai.** Tas nav paredzēts elektrokabeļa uzstādīšanai un var sabojāt elektrokabeļu izolāciju, tādējādi izraisot elektrošoka vai aizdegšanās risku.

PAPILDU DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

- Instruments ir paredzēts izmantošanai ar vienu roku. Neturiet instrumentu aiz nodalījuma priekšspuses. Nelieciet rokas, galvu vai citas ķermeņa daļas pie nodalījuma apakšas, kur nagla iziet no instrumenta, jo tā var izraisīt nopietnas traumas.
- Vienmēr nodrošiniet, lai detaļas saskare būtu pilnībā virs detaļas. Tikai daļēja detaļas saskares punkta novietošana virs detaļas var izraisīt to, ka nagla vispār nenonāk detaļā un rada nopietnu traumu.
- Nedzeniet naglas pie materiāla malas. Detaļa var sašķelties, izraisot naglas atlēkšanu un traumu jums vai kolēgim. Apzinieties, ka naglas var sekot koksnes šķiedrai, izraisot negaidītu izvirzišanos no darba materiāla malas vai noliešanos un, iespējams, traumu.
- Turiet rokas un ķermeņa daļas atstatus no tiešās darba zonas. Ja nepieciešams, turiet detaļu aiz skavām, lai rokas un ķermenī pasargātu no iespējamām traumām. Pirms stiprinātāju piespiest pie materiāla, pārliecinieties, vai detaļa ir pareizi nostiprināta. Detaļas saskare var izraisīt negaidītu darba materiāla pārvietošanos.
- Turiet seju un ķermeņa daļas pa gabalu no rīka vāciņa aizmugures darbojties ierobežotās zonās. Pēkšņs atsitiens var izraisīt triecienu uz ķermenī, īpaši naglojot cītā vai blīvā materiālā.
- Normālās lietošanas laikā instrumentam pēc stiprinātāja darbības ir tūlītējs atsitiens. Tā ir normāla instrumenta darbība. Nemēģiniet novērst atsitienu, turot naglotāju pret darba vietu. Atsitiena ierobežojums var izraisīt otru stiprinājuma atvīrīšanu no naglotāja. Stingri satveriet rokturi, laujiet instrumentam veikt darbu un nekad nelieciet otru roku uz instrumenta augšas vai izplūdes tuvumā. Šī brīdinājuma neievērošana var izraisīt nopietnas traumas.
- Nevirziet stiprinātājus virs ciemīm stiprinātājiem vai instrumentu pārāk stāvā leņķi, jo tas var izraisīt stiprinātāju novirzi, kas savukārt var izraisīt traumu.
- Vienmēr pirms izstrādājuma izmantošanas darba zonā pārbaudiet, vai tajā nav, piemēram, slēptu vadu, gāzes līniju vai ūdens līniju.
- Pēc produkta izmantošanas saskares aktivizēšanas režīmā pārslēdziet to atpakaļ uz pilnas secības režīmu.
- Naglas piedziņas dzīlumu var noregulēt aiz gaisa spiediena. Ieteicams pārbaudīt dzīlumu uz nedērīgas detaļas, lai noteiktu nepieciešamo izmantojamo dzīlumu.
- Ar šo instrumentu var izmantot tikai produkta specifikāciju tabulā ietvertajam aprakstam atbilstošus stiprinātājus. Nepareizu stiprinātāju izmantošana var izraisīt iesprūšanu vai citas disfunkcijas.
- Vienmēr izņemiet akumulatoru pirms piedziņas riteņa dzīluma regulēšanas.
- Nevelciet atpakaļ uz regulēšanas riteņi, jo ritenis ir paredzēts rotēšanai.
- Regulējot piedziņas dzīlumu, nespiediet slēdzi.
- Vienmēr atlasiel pilnu secīgo aktivācijas režīmu, pirms pielāgot iesīšanas dzīlumu.
- Regulējot iedziņšanas dzīlumu, nevērsiet rīku pret sevi vai kādu citu, kas atrodas tuvumā.
- Nostipriniet apstrādājamo objektu ar nostiprinājuma skavu. Neiespēlētas sagataves var izraisīt nopietnas traumas un bojājumus.
- Ja apstājas, produkts automātiski atsāks darboties. Ja produkts apstājas, nekavējoties to izslēdziet. Neieslēdziet produkta, kamēr tas ir nobloķējies, jo šādā veidā var izraisīt pēkšņu augsta reaktīvā spēka atbrīvošanos. Nosakiet, kāpēc produkts ir apstājies, un novērsiet traucējumus, pievēršot uzmanību drošības instrukcijām.
- Instrumenta lietošanas apkārtējās vides temperatūras diapazons ir no 0 °C līdz 40 °C.

- Instrumenta uzglabāšanas apkārtējās vides temperatūras diapazons ir no 0 °C līdz 40 °C.
- Ieteicamais apkārtējās vides temperatūras diapazons lādēšanas sistēmai uzlādes laikā ir no 10 °C līdz 38 °C.

PAPILDU AKUMULATORU BLOKA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

- Lai novērstu īssavienojuma izraisītu aizdegšanās, savainojumu vai produkta bojājuma risku, neiegremdejiet instrumentu, maināmo akumulatoru vai uzlādes ierīci šķidrumos un rūpējieties par to, lai ierīcēs un akumulatoros neiekļūtu šķidrumi. Koroziju izraisoši vai vadītspējīgi šķidrumi, piemēram, sālsūdens, noteiktas ķīmikālijas, balinātāji vai produkti, kas satur balinātājus, var izraisīt īssavienojumu.
- Apkārtējās vides temperatūras diapazons akumulatoram lietošanas laikā ir starp 0 °C un 40 °C.
- Apkārtējās vides temperatūras diapazons akumulatora uzglabāšanai ir starp 0 °C un 20 °C.

LITIJA AKUMULATORU PĀRVADĀŠANA

Pārvadājiet akumulatoru saskaņā ar vietējiem un valsts nosacījumiem un noteikumiem.

Ja akumulatoru pārvadāšanu veic trešā puse, ievērojiet visas īpašas prasības par iepakošanu un marķēšanu. Transportējot nodrošiniet, lai akumulatori nesaskaras ar citiem akumulatoriem vai vadošiem materiāliem, atsegtos savienotajus aizsargājot ar izolējošiem, nevadošiem vācījiem vai lenti. Nepārvietojiet akumulatorus, kas ir iepļaisījuši vai ar noplūdi. Konsultējieties ar pārsūtīšanas uzņēmumu.

IERĪCES IEPAZĪŠANA

Skatit 56. lpp.

1. Sastrēgumu novēršanas mehānisms
2. Ledzīšanas dzījuma regulēšana
3. Amortizācijas paliktnis
4. Zobrata uzaņķa daļa
5. LED gaisma
6. Režīma atlasiņāja palaišana
7. Bīdītājs
8. Slēdža mēlite
9. Roktura slēdzis
10. Rokturis, izolēta satveršanas virsma
11. Siksnes fiksatora skrūves atvere
12. Akumulatora savienojuma ligzda
13. No aizmugures ielādējama aptvere
14. Sešstūrveida uzgriežu atslēga
15. Vieta, kur novietot ieliktni bez iedobēm
16. Pakāršanas āķis
17. Naglas
18. Jostas stiprinājums
19. Siksnes fiksatora skrūve
20. Lietotāja rokasgrāmata
21. Akumulators
22. Lādētājs

APKOPE

- Produktu nekad nedrīkst pievienot barošanas padevei, veicot daju montāžu, regulēšanu, tīrīšanu vai apkopi, kā arī laikā, kad tas netiek izmantots. Elektrības vada atvienošana no sprieguma paderves

novērsīs nejaunu ieslēgšanu, kas var izraisīt smagus iejavaņojumus.

- Sajemot, izmantojiet tikai oriģinālas ražotāja rezerves daļas, piederumus un pielikumus. Jebkādi citu detalju izmantošana var izraisīt bīstamību vai produkta bojājumus.
- Tīrot plastmasas daļas, izvairieties no šķīdinātāju lietošanas. Vairums plastmasu ir jutīgs pret dažādu veida pārdošanā esošajiem šķīdinātājiem un to izmantošanas rezultātā var tikt bojātas. Izmantojiet tīru drānu, lai notīritu netīrumus, oglekļa puteklus utt.
- Nekādā gadījumā plastmasas daļām neļaujiet nonākt saskarē ar bremžu šķidrumu, benzīnu, naftas izstrādājumiem, eļļām ar paaugstinātu mitrīnāšanas spēju utt. Ķīmikālijas var sabojāt, novājināt vai iznīcināt plastmasu, kas var izraisīt nopietnas personīgās traumas.
- Lielākas drošības un uzticības labad visi remonti jāveic pilnvarotā apkopes centrā.

APZĪMĒJUMI



Lādstrāva



Pirms iedarbināt mašīnu, lūdzu rūpīgi izlasiet instrukcijas.



Valkājiet acu aizsarglīdzekļus



Turiet rokas atstatu



Neizmetiet akumulatoru atkritumus kā nešķirotu sadzīves atkritumus. Akumulatoru atkritumi, elektrisko un elektroņisko iekārtu atkritumi jāsavāc atsevišķi. Bateriju, akumulatoru un 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 akumulatoru, elektrisko un elektroņisko iekārtu atkritumus. Jūsu ieguldījums elektrisko un elektroņisko iekārtu atkritumu otrezējā izmantošanā un otrezējā pārstrādē palīdz samazināt iezījumu pieprasījumu. Akumulatoru atkritumi, it īpaši tie, kas satur litiju, un elektrisko un elektroņisko iekārtu atkritumi satur vērtīgus un pārstrādājamus materiālus, kas var nelabvēlīgi ietekmēt vidi un cilvēku veselību, ja tos neapglabā viedēi draudzīgā veidā. Izdzēsiet no atkritumos nododamajām iekārtām personīgos datus, ja tādi tur ir.

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

LT ORIGINALIŲ INSTRUKCIJŲ VERTIMAS

Projektuojant vinių kalimo įtaisą, didžiausias prioritetas suteiktas saugai, eksploatacinėms savybėms ir patikimumui.

NAUDΟJIMO PASKIRTIS

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

Gaminys skirtas vinims kalti j minkštasis medžiagas, pvz., medieną.

Šiuo įrankiu negalima tvirtinti elektros laidų.

Irenginys skirtas tik asmeniniams naudojimui namų ūkyje.

Nenaudokite šio įrankio jokiems kitoms tikslams. Naudokite elektrinių įrankių tik pagal tiesioginę paskirtį, kitaip sukelksite pavojingą situaciją.

⚠ 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 ateteityje.

Terminas „elektros įrankis“ įspėjimuose reiškia jūsų iš tinklo arba baterija (belaidi) maitinamą elektros įrankį.

VINIŲ KALIMO ĮTAISO SAUGOS PERSPĖJIMAI

- **Jokiu būdu nepamirškite, kad įrankyje įrengti tvirtinamieji elementai.** Nerūpesti gali nudažant vinių kalimo įtaisą, gali netiketai užsiliepsnoti tvirtinamieji elementai ir susizieisti darbuotojai.
 - **Nenukreipkite įrankio į save ar kita netoliiese esantį asmenį.** Netiketai paspaudus spragtuką, įrankis iššaus tvirtinamajį elementą ir jūs susižeisite.
 - **Nepaleiskite įrankio, kol jis nėra tvirtai uždėtas ant ruošinio.** Jeigu įrankis nesiliečia su ruošniu, tvirtinamais elementais gali deformuotis.
 - **Tvirtinamajam elementui įstrigus įrankyje, atjunkite perforatorių iš maitinimo šaltinio.** Išimant įstrigus tvirtinamajį elementą, vinių kalimo įtaisai gali netycia pasileisti, jei įrankis yra jungtas į maitinimą.
 - **Būkite atsargūs išimdami įstrigus tvirtinamajį elementą.** Mechanizmas gali būti veikiamas spaudimo ir traukiant įstrigus tvirtinamajį elementą, jis gali būti iššautas visai jéga.
 - **Vinių kalimo įtaisu netvirtinkite elektros laidų.** Jis nėra skirtas elektros laidų montavimui ir gali pakenkti elektros laidų izoliaciją taip sukeldamas elektros smūgio ar gaisro pavojų.
- PAPILDOMI SAUGOS PERSPĖJIMAI**
- Įrankis skirtas naudoti viena ranka. Nelaikykite įrankio už kasetės priekinės dalies. Nedékite rankų, galvos ar kitų kūno dalijų arti kasetės dugno, kur iš perforatoriaus išlenda vynis: galite sunkiai susižaloti.
 - Būtinai patirkinkite, ar perforatorius tiksliai nustatytas virš perforuojamo ruošinio. Nepilnai uždėjus perforatoriui ant ruošnio vinis gali praslysti ir neįsmigtį į ruošinį: dėl to galima sunkiai susižeisti.
 - Nekalkite vinių prie pat ruošnio krašto. Ruošinys gali skilti ir vinius atšokti rikošetu, sužalodama dirbantį ar pagalbininką. Saugokites: vinius gali atsi trenkti į medienos pluoštą ir netiketai išlysti pro perforuojamo ruošnio šoną arba deformuotis, tuo sukeldama susižeidimo pavojų.
 - Darbo vietoje saugokite rankas ir kitas kūno dalis. Kai reikia saugotis, nes yra pavojus susižeisti, laikykite ruošinį spaustuvais. Prieš prispausdami tvirtinamajį elementą prie ruošnio, patirkinkite, ar ruošinis tinkamai uždėtas. Perforatoriui prisilietus, ruošinys gali netiketai pakrypti.
 - Dirbdami draudžiamose (apribotose) zonoose, saugokite veidą ir kūno dalis - būkite atokiai nuo įrankio gaubtuvo galinės dalies. Staigiai atšokęs įtaisas gali suduoti smūgių dirbančiam - ypač kalant vinius į kietą ar tankią medžiagą.
 - Iprastai naudojant, įrankis atšoksta uždėjus tvirtinamajį elementą. Tai iprastas įrankio darbas. Nesistenkite užkirstai kelio atatrankai laikydami vinių kalimo įtaisą prispaustą prie ruošinio. Jeigu trukdoma atatrankai, vinių kalimo įtaisai gali iššauti antrą tvirtinamajį elementą. Tvirtai suimiukite rankeną: leiskite įrankiui perforuoti ir jokiu būdu neuždékite kitos rankos ant jo ar netoli vinių ištūmimo angos. Nesilaikant šio perspėjimo, galima sunkiai susižeisti.
 - Nedékite tvirtinamujų elementų vienas ant kito ar ant įrankio per stacių kampu, nes dėl to gali deformuotis tvirtinamieji elementai ir galite susižeisti.
 - Prieš pradēdami naudoti įrankį, būtinai patirkinkite, ar darbo vietoje nėra nepastebimų laidų, dujotiekio ar vandentiekio linijų ir pan.
 - Panaudojė perforatorių perforavimo funkcijos paleidimo režimui, perjunkite jį atgal į nuoseklaus perforavimo režimą.
 - Vinių įkalimo gylį galima reguliuoti nenaudojant oro spaudimo. Prieš perforuojant ruošinį, patartina išbandyti gylį ant identiško nereikalingo (sugadinto) ruošinio.
 - Šį įrankį galima naudoti tik su tvirtinamaisiais elementais, nurodytais gaminio specifikacijoje. Naudojant netinkamus tvirtinamuosius elementus, jie gali strigtai arba yvkti kiti įrankio veikimo sutrikimai.
 - Prieš nustatydami perforavimo ratuko gylį, būtinai nuimkite bateriją.
 - Neatraukite atgal reguliavimo ratuko: jį reikia sukti.
 - Nenuspauskite spragtuko, kai reguliuojate perforavimo ratuko gylį.
 - Prieš nustatydami kalimo gylį visada pasirinkite visiškai nuoseklaus kalimo režimą.
 - Reguliuodami kalimo gylį, nenukreipkite įrankio į save ar šalia esantį asmenį.
 - Suspauskite ruošinį spaustuvu. Neprispausty ruošiniai gali pajudėti ir sukelti sunkius traumų ar apgadinti vietą, prie kurios yra tvirtinamai.
 - Įrankiui užstrigus, iš naujo jis pasileidžia automatiškai. Jei įranki užstrigęs, nedelsiant jį išjunkite. Nebandykite jungti įrankio, kol jis užstrigęs, antraip kils stiprios atatrankos pavojus. Išsiaiškinke įrankio užstrigimo priežastį ir pašalinkite ją, nepamirškite laikytis saugos taisykių.
 - Įrankio darbo aplinkos temperatūra yra nuo 0 °C iki 40 °C.

- Jrankio saugojimo aplinkos temperatūra yra nuo 0 °C iki 40 °C.
- Rekomenduojama įkrovimo sistemų darbo aplinkos temperatūra yra nuo 10 °C iki 38 °C.

PAPILDOMI AKUMULATORIAUS SAUGOS ĮSPĖJIMAI

- Siekdami išvengti trumpojo jungimo sukeliamą gaisro pavojaus, sužalojimų arba produkto pažeidimų, nekiškite jrankio, keičiamo akumulatoriaus arba įkroviklio į skyčius ir pasirūpinkite, kad į prietaisus arba akumulatorius nepatektų jokiui skyčiui. Koroziją sukeliantys arba laidūs skyčiai, pvz., sūrus vanduo, tam tikri chemikalai ir balikliai arba produktai, kurių sudėtyje yra baliklių, gali sukelti trumpajį jungimą.
- Baterijos darbinės aplinkos temperatūros diapazonas nuo 0 °C iki 40 °C.
- Baterijos sandėliavimo aplinkos temperatūros diapazonas nuo 0 °C iki 20 °C.

LIČIO BATERIJŲ GABENIMAS

Gabenkite bateriją pagal įmonės ir valstybinius reikalavimus ir taisykles.

Gabendama baterijas, trečioji šalis privalo vadovautis ant pakuočių ar etikečių nurodytais specialiaisiais reikalavimais. Pasirūpinkite, kad gabenant baterijos nesusileistų su kitomis baterijomis ar laidžiomis medžiagomis: ant jungiamųjų elementų uždékite izoliuojančius, nelaidžius apsauginius dangtelius arba šiuos elementus apvyniokite juosta. Negabenkite įtrūkusių ar pratekančių baterijų. Išsamesnio patarimo kreipkitės į gabentojo įmonę.

GERAI IŠMANYKITE APIE GAMINĮ

Žlūrėti 56 psl.

1. Strigčių šalinimo mechanizmas
2. Kalimo gylio reguliavimas
3. Apsauginis padėklas
4. Dantytas nosies elementas
5. Šviesos diodų (LED) lemputė
6. Šaudymo režimo rinkiklis
7. Stūmiklis
8. Perjungiklis
9. Rankenos jungiklis
10. Rankena, izoliuotu paviršiumi
11. Diržo spaustuko kiaurymė sraigtais
12. Baterijos gnybtas
13. Galinė dėtuvinė
14. Šešiakampis veržiliaraktis
15. Skyrius apsaugai nuo pažeidimų
16. Kabiukas
17. Vynis
18. Diržo segtukas
19. Diržo spaustuko sraigtas
20. Naudojimo instrukcija
21. Baterijos paketas
22. Įkroviklis

PRIEŽIŪRA

- Perforatoriaus jokiu būdu negalima jungti į maitinimo šaltinių montuojant dalis, reguliuojant, valant, atliekant priežiūros darbus ar jo nenaudojant. Atjunge įrenginį nuo elektros tinklo išvengsite netyčinio paleidimo, kuris gali tapti sunkaus susižalojimo priežastimi.

- Atlikdami techninę priežiūrą, naudokite tik originalias gamintojo atsargines dalis, priedus ir įtaisus. Kitų detalių naudojimas gali sukelti pavojų ar sugadinti jrankį.
- Valydamai 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.
- Stabdžių skyčiai, gazolinas ir benzino produktai, skvarbioss alyvos ir pan. jokiui būdu negali patekti ant plastiko dalių. Juose yra chemikalai, kurie gali sugadinti, pažeisti arba susilpninti plastiką.
- Kad būtų saugiau ir patikimiau, visus remonto darbus turi atlikti igaliotasis techninio aptarnavimo centras.

ŽENKLAI



Nuolatinė srovė



Atidžiai perskaitykite instrukcijas prieš pradédami naudoti mechanizmą.



Dévėkite akių apsaugos priemones



Laikykite rankas atokiai



Neišmeskite senų akumulatorių, elektros ir elektroninės įrangos atliekų kartu su nerūšiuotomis komunalinėmis atliekomis. Seni akumulatoriai, elektros ir elektroninės įrangos atliekas privaloma surinkti atskirai. Senos baterijos, akumulatoriai ir šviesos šaltinių atliekos turi būti pašalinti iš įrangos. Kur rasti surinkimo ir perdirbimo punktą ir kaip tinkamai utilizuoti seną įrenginį, kreipkitės į vietos valdžios įstaigą ar pardavėją. Atsižvelgiant į vietos teisės aktus, mažmenininkai gali būti įpareigoti nemokamai priimti atgal senus akumulatorius ir elektros bei elektroninės įrangos atliekas. Prisidėdami prie pakartotinio senų akumulatorių ir elektros bei elektroninės įrangos atliekų panaudojimo ir perdirbimo padedate mažinti žaliavų poreikį. Senuose akumulatoriuose, ypač tuose, kuriuose yra ličio, elektros ir elektroninės įrangos atliekose yra vertingū ir perdirbimui tinkamų medžiagų, kurios gali turėti neigiamą poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai, jei nėra šalinamos aplinkai nekenksmingu būdu. Išrinkite senuose prietaisuse esančius asmens duomenis, jei tokius buvo.

ET ORIGINAALJUHENDI TÖLGE

Naelapüssi konstrukteerimisel on peaesmärgiks olnud toote ohutus, tootlikkus ja töökindlus.

OTSTARBEKOHANE KASUTAMINE

See naelapüss on ette nähtud kasutamiseks vaid täiskasvanud töötaja poolt, kes on selle kasutusjuhendi juhised ja hoiatused läbi lugenud ja mõistab vastutust nende täitmise eest.

Toode on mõeldud naelte löömiseks pehmetesse materjalidesse, nagu puit.

See seade ei ole ette nähtud kasutamiseks elektrikaablite kinnitamiseks.

Toode on mõeldud üksnes tavatartbijatele.

Ärge kasutage toodet muuks otstarbeks. Tööoperatsioonis mitte ettenähtud elektritööriista kasutamine võib tekitada ohtliku olukorra.

⚠ HOIATUS! Lugege läbi kõik mehaanilise tööriista kohta esitatud ohuhoiatused ning tutvuge tööriista juoniste ja tehniliste andmetega. Kõigi allpool loetletud juhiste mittejärgmine võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või raske vigastuse.

Hoidke kõik hoiatused ja juhised tulevikus vaatamiseks alles.

Hoiatuses kasutatav termin (mehaaniline) elektritööriisti tähdab elektritoitevõrgust või akust toidet saavat mehaanilist tööriista.

NAELUTI OHUTUSJUHISED

- **Olge alati valmis selleks, et tööriistas on naelad.** Naeluti ettevaatamatu käsitsemine võib põhjustada naelte ootamatut väljapaikumist ja põhjustada sellega kehavigastuse.
- **Ärge suunake tööriista enda või körvalseisja suunas.** Ootamatu lülitumine vabastab naeluti ja võib põhjustada kehavigastuse.
- **Ärge lülitage naelutit sisse, enne kui see on tihealt vastu toorikut.** Kui tööriist ei ole toorikuga kontaktis, võib naeluti kalduda sihtkohast körvale.
- **Kui nael jääb kinni, ühendage naeluti toitepinge lahti.** Kinnijäändud naela eemaldamisel võib naeluti ootamatult sisse lülituda kui toitejuhe on pistikupesas.
- **Kinnijäändud naela vabastamisel olge ettevaatlik.** Mehhanism võib olla surve all ja naeluti võib järsult rõhu alt vabaneda, kui püüda kinnijäändud naela vabastada.
- **Ärge kasutage naelutit elektrikaablite kinnitamiseks.** Ei ole ette nähtud elektrikaabli paigaldamiseks ja võib elektrikaabli isolatsiooni vigastada ja sellega põhjustada elektrilööki või tekitada tulekahju.

TÄIENDAVAD OHUTUSJUHISED

- Naeluti on ette nähtud kasutamiseks ühe käega. Ärge hoidke naelutit käes magasini esiosast. Ärge pange oma käsi, pead ega muid kehaosi magasini põhja lähedale, kust nael väljub, see võib põhjustada raskeid kehavigastusi.
- Alati veenduge, et toorik on täielikult teise tooriku vastas. Tooriku osaline ülekate teise toorikuga võib põhjustada naela möödalasu ja tingida sellega tõisse kehavigastuse.

- Ärge lõoge naelu materjalil serva lähedale. Toorik võib lüheneda ja nael võib välja lennata ning körval olevat töötajale kehavigastuse tekitada. Olge ettevaatlik selle suhtes, et nael võib jälgida puidusüd ja ootamatult välja tulla puitmaterjalil küljelt või körvale kalduda ja sellega kehavigastuse tekitada.
- Hoidke käed ja kehaosad töökohast eemal. Vajaduse korral kinnitage toorik pitskruvidega, et hoida käsi ja kehaosi vigastumise eest. Enne kinniti surumist vastu materjalil veenduge, et toorik on ohult kinni. Toorikuga kokkupuude võib põhjustada materjalil ootamatut liikumahakkamist.
- Töötamisel kitsastes kohtades hoidke nägu ja kehaosad naelutil osadest eemal. Ootamuks käivitumine võib põhjustada kehavigastuse, eriti naelutamisel kövasse või tihedasse materjalile.
- Tavaliselt käivitub tööriist kohe pärast naela sisselaskmist. See ilming on naelutiga töötamisel taviline. Ärge püükke tõkestada käivitit naelutil hoidmisesga vastu toorikut. Käivitusotsaku kinnihoidmine võib põhjustada teise naela väljumise naelutist. Hoidke käepidemest kindlalt kinni, laske naelutil teha töötoiming ja ärge pange teist kätt kunagi tööriista alla või väljumisava lähealusse. Selle nõude eiramine võib põhjustada tõisse kehavigastuse.
- Ärge püükke lüüa naela teise naela pihta või hoidke naelutut tooriku suhtes väikese nurga all, sest see võib põhjustada naela körvalekaldumist ja tingida kehavigastuse.
- Kontrollige tööpiirkonda enne töö alustamist üle varjatud juhtmete, gaasi- ja veetoruistike ning muude trasside suhtes.
- Pärast seadme kasutamist kontaktaktiveerimisrežiimis lülitage see tagasi vahelduvtöö režiimi.
- Naela sisselöögi sügavus võib muutuda sõltuvalt suruõhu rõhust. Soovitatav on enne kasutama hakkamist katsetada naelutut jäätmetükkipelit.
- Naelutil tohib kasutada vaid tehnilistes andmetes mainitud naelu. Valeda naelte kasutamine võib põhjustada kinnijäämist või muid törkeid.
- Enne lõögisügavuse reguleerimist võtke aku alati välja.
- Ärge tömmake reguleerketast välja, see on ette nähtud vaid põõramiseks.
- Ärge vajutage tõukuri lõögisügavuse reguleerimise ajal päästikule.
- Enne paigaldamissügavuse kohandamist valige alati täielik järjestikune väljastusrežiim.
- Paigaldamissügavuse reguleerimisel ärge suunake tööriista ei enda ega kellegi teise poole.
- Kinnitage toorik pitskruviga. Kinnitamata toorik võib põhjustada raske kehavigastuse või tekitada varakahju.
- Kui toode kiilub kinni, taaskäivitub see automaatselt. Kui toode kiilub kinni, lülitage see otsekohale välja. Ärge lülitage toodet uuesti sisse, kui see on kinni kiilunud, vastasel korral võib tekkida ootamatult tugeva reaktiisooni järgi tagasisiirde. Tehke kindlaks, miks toode kinni kiilub ja kõrvvaldage selle põhjus, sealjuures pidage kinni ohutusjuhisteist.
- Tööriista ümbritseva keskkonna temperatuur töö ajal jääb vahemikku 0 °C ja 40 °C.

- Töörista ümbritseva keskkonna temperatuuri hoiutamise ajal jäab vahemikku 0 °C ja 40 °C.
- Selle laadimissüsteemi soovitatav ümbritseva keskkonna temperatuuri laadimise ajal on vahemikus 10 °C ja 38 °C.

AKU LISAOHUTUSJUHISED

- Lühisest põhjustatud tuleohu, vigastuste või toote kahjustuse välimiseks ärge kastke tööriista, vahetusakut ega laadimisseadet vedelikku ning jäigige, et vedelikke ei tungiks seadmetesse ega akusse. Korrodeeruvad või elektrit juhtivad vedelikud, nagu soolvesi, teatud kemikaalid ja pleegitusained või pleegitusaineid sisaldavad tooted, võivad põhjustada lühist.
- Akut ümbritseva keskkonna temperatuuri kasutamise ajal on vahemikus 0 °C–40 °C.
- Akut ümbritseva keskkonna temperatuuri ladustamise ajal on vahemikus 0 °C–20 °C.

LIITUMAKUDE TEISALDAMINE

Akude transportimisel juhinduge kasutuskohas kehtivatest ja riiklikest määrustest ja eeskirjadest.

Akude transportimisel allettevõtjate poolt järgige kõiki spetsiaalseid pakkimise ja tähistamise nõudeid. Veenduge, et akud ei satu kokkupuutesse teiste akude ega voolu juhtivate materjalidega, transportimise ajal kaitseks klemme voolu mittejuhtivate isoleerkatele või teibiga. Ärge transportige pragunenud või lekkivaid akusid. Küsige lisateavet transportiettevõttelt.

ÖPPIGE OMA TOODET TUNDMA

Vt lk 56.

1. Ummistuse eemaldamise mehhanism
2. Sisestussügavuse reguleerimine
3. Kahjustuskindel polster
4. Hambuline ninatükk
5. LED-märgutuli
6. Naelutusrežiimi valits
7. Töökur
8. Lülitusnupp
9. Käepideme lülitி
10. Isoleeritud haardepinnaga käepide
11. Rihmklammbri kruvi auk
12. Aku ühenduspesa
13. Tagant laetav padrun
14. Kuuskantvõti
15. Kriimustuskaitsepadjad säilituskoht
16. Sarikahaak
17. Naelad
18. Vööklamber
19. Rihmklammbri kruvi
20. Kasutusjuhend
21. Aku
22. Laadja

HOOLDUS

- Seade ei tohi mingil juhul olla toitepinge all sel ajal kui kinnitatakse selle osi, teete reguleerimistoiminguid, puhastate või hooldate seadet ning siis kui seda ei kasutata. Toote eemaldamine toitevõrgust hoiab ära

ootamatu käivitumise, mis võib põhjustada raskeid vigastusi.

- Kasutage teenindamisel ainult tootja originaalvaruosi, tarvikuid ja tööorganeid. Muude osade kasutamine võib tekitada ohuolukorra ja põhjustada seadme vigastumise.
- Vältige plastosade puhastamisel lahustite kasutamist. Enamik plaste on tundlikud kaubandusvõrgust saadaolevate lahustute suhtes ja võivad nende möjul oma omadusi kaotada. Tolmust, ölist, määrdest ja muust mustusest puhastamiseks kasutage puhast riidelappi.
- Ärge laske plastosadel mitte mingil juhul sattuda kokkupuutesse auto pidurivedeliku, bensiini, bensiinipõhiste toodete, immutusõlidega või muude samalaadsete vedelikega. Kemikaalid võivad kahjustada, nõrgendada või hävitada plastiku, mis võib omakorda põhjustada vigastusi kasutajale.
- Kõik remonttööd tuleb lasta teha volitatud hoolduskeskuses, et tagada masina ohutus ja töövõime.

SÜMBOLID



Alalisvoor



Enne seadme kasutamist lugege palun kasutusjuhend hoolega läbi.



Kandke silmade kaitsevahendeid



Hoidke käed eemal



Ärge kõrvaldage kasutatud patareisid ning elektri-ja elektroonikaseadmete jäätmeid sortimata olmejäätmetena. Kasutatud patareid ning elektri-ja elektroonikaseadmete jäätmed tuleb koguda eraldi. Patareijäätmned, akujäätmned ja jäätmetest valgusalikkad tuleb seadmetest eemaldada.

Taaskasutusnõuannete ja kogumispunktiga seotud teabe saamiseks pöörduge kohalike eeskirjade kohaselt võib jaemüüjatel olla kohustus kasutatud patareid ning elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed tasuta tagasi võtta. Teie panus patareide ning elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete korduskasutamisse ja ringlussevöötü aitab vähendada toorainete nöödlust. Patareijäätmned, mis sisaldavad eelkõige liitiumi, ning elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed sisaldavad väärtslikke ja ringlussevöetavaid materjale, mis võivad keskkonda ja inimeste tervist kahjustada, kui neid ei kõrvaldata keskkonnasäästlikul viisil. Olemasolul kustutage jäätmeleadmed isikuandmed.

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

HR PRIJEVOD ORIGINALNIH UPUTA

U razvoju ovog čekića datu su maksimalni prioriteti sigurnosti, performansama i pouzdanosti.

NAMJENA

Čekić 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.

Proizvod je namijenjen zabijanju čavala u meke materijale kao što je drvo.

Ovaj proizvod nije prikladan za učvršćivanje električnih kabela.

Proizvod je namijenjen samo krajnjim korisnicima.

Proizvod ne koristite ni za kakvu drugu svrhu. Korištenje električnog alata za radove drugačije od njegove namjene može dovesti do opasne situacije.

⚠️ UPOZORENJE! Pažljivo pročitajte sva upozorenja, upute i specifikacije priložene uz alat i pogledajte crteže. U slučaju nepoštivanja uputa u priručniku može doći do električnog udara i/ili ozbiljnih tjelesnih ozljeda.

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

Pojam «električni alat» koji se upotrebljava u sigurnosnim uputama označava električne alate sa žicom, kao i bežične električne alate.

SIGURNOSNA UPOZORENJA VEZANO ZA ALAT

- **Uvijek prepostavite da alat sadrži učvrsne elemente.** Nepažljivo rukovanje alatom može rezultirati neočekivano ispaljivanjem učvrsnih elemenata i osobnih ozljeda.
- **Nemojte usmjeravati alat prema sebi ili bilo kome drugome pored vas.** Neočekivano okidanje će isprazniti učvrsne elemente uzrokujući ozljede.
- **Nemojte aktivirati alat osim ako alat nije čvrsto postavljen na izradak.** Ako alat nije u kontaktu s izratkom, učvrsni element se može odbiti dalje od cilja.
- **Odspojite alat iz izvora za napajanje kada učvrsni element zaglavljivi alat.** Kada uklanjate zaglavljeni učvrsni element, uvodnik čavala može se slučajno aktivirati ako se povuče.
- **Budite oprezni kada pomičete zaglavljeni učvrsni element.** Mehanizam može biti pod tlakom i alat se može prisilno isprazniti tijekom pokušaja odglavljinjanja.
- **Nemojte koristiti ovaj alat za pričvršćivanje električnih kabela.** Nije namijenjen za instalaciju električnih kabela i može oštetiti izolaciju te tako uzrokovati strujni udar ili opasnost od požara.

DODATNA SIGURNOSNA UPOZORENJA

- Alat je namijenjen za korištenje s jednom rukom. Nemojte držati alat za prednji dio spremnika. Nemojte stavljati ruke, glavu ili druge dijelove tijela pored gumba spremnika gdje čavli izlaze iz alata, može doći do ozbiljnih osobnih ozljeda.
- Uvijek osigurajte da je kontakt izratka potpuno pozicioniran iznad izratka. Pozicioniranje kontakta izratka samo djelomično iznad izratka može uzrokovati

da čavao potpuno promaši izradak i rezultira ozbiljnim osobnim ozljedama.

- Nemojte uvoditi čavao pored ruba materijala. Izradak se može razdvojiti uzrokujući odbitak čavala, ozljeđujući vas ili pomagača. Imajte na umu da čavao može slijediti teksturu drveta, uzrokujući da neočekivano probije na strani radnog materijala ili se odbije, s mogućnošću da dođe do ozljede.
- Držite lice i dijelove tijela dalje od područja rada. Držite izradak sa spojnacima kad je to potrebno kako biste ruke i tijelo držali podalje od mogućih ozljeda. Provjerite je li izradak pravilno pričvršćen prije pritiska alata na materijal. Kontakt izratka može uzrokovati da se radni materijal neočekivano pomakne.
- Držite lice i dijelove tijela dalje od stražnjeg dijela vrha poklopca alata prilikom rada u ograničenim područjima. Iznenadno povlačenje može dovesti do udara u tijelo, posebice kad se ukucava u tvrdi i gusti materijal.
- Tijekom normalnog korištenja, alat se odmah povrati nakon uvođenja učvrsnog elementa. Ovo je normalno funkciranje alata. Nemojte pokušavati potezati učvrsni element držeći alat prema izratku. Ograničenje povlačenja može rezultirati da drugi učvrsni element bude uveden iz alata. Držite ručku čvrsto, pustite alat da radi i ne postavljajte drugu ruku na vrh alata ili pored izlaza. Nepoštivanje ovog upozorenja može dovesti do ozbiljnih osobnih ozljeda.
- Nemojte uvoditi učvrsne elemente na vrh drugih učvrsnih elemenata ili s alatom pod bilo kojim kutom budući da to može uzrokovati odbijanje učvrsnih elemenata što može uzrokovati ozljede.
- Uvijek provjerite područje rada za skrivene žice, vodove plina, vodovod idr., prije korištenja proizvoda na takvom radnom području.
- Nakon korištenja proizvoda u načinu rada aktivacije kontaktom, prebacite ga na uzastopni način rada.
- Uvodna dubina čavla može se podesiti tlakom zraka. Preporučujemo da provjerite dubinu na izratku kako biste odredili potrebnu dubinu za primjenu.
- Samo učvrsni elementi koji odgovaraju opisu u tablici specifikacija proizvoda mogu se koristiti s ovim alatom. Korištenje nepravilnih učvrsnih elemenata može dovesti do zaglavljivanja ili drugih kvarova.
- Uvijek uklonite bateriju prije podešavanja dubine uvodnog kotačića.
- Nemojte povlačiti unatrag na kotačiću za podešavanje, kotačić je dizajniran za okretanje.
- Nemojte pritisnati sklopku dok podešavate dubinu uvodnog kotačića.
- Uvijek odaberite potpuno sekvenčijski način ispaljivanja prije namještanja dubine zabijanja.
- Prilikom namještanja dubine zabijanja alat ne okrećite niti prema sebi niti prema bilo kome u blizini.
- Spojite uradak s uređajem za spajanje. Odspojeni izratci mogu uzorkovati ozbiljne ozljede i oštećenje.
- U slučaju zastoja u radu proizvod će se automatski ponovno pokrenuti. Ako proizvod zastaje u radu, odmah ga isključite. Nemojte ponovno uključivati proizvod dok je proizvod u zastoji, pošto tako možete uzrokovati naglo odbijanje i odskakanje proizvoda sa snažnom reaktivnom silom. Odredite zašto dolazi do zastoja

u radu proizvoda i ispravite to, obraćajući pažnju na sigurnosne upute.

- Raspon temperature okoliša za alat za vrijeme rada je između 0 °C i 40 °C.
- Raspon temperature okoliša za skladištenje alata je između 0 °C i 40 °C.
- Preporučeni raspon temperatura okoliša za sustav punjača za vrijeme punjenja je između 10 °C i 38 °C.

DODATNA SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA BATERIJU

- Zbog izbjegavanja opasnosti od požara jednim kratkim spojem, opasnosti od ozljeda ili oštećenja proizvoda, alat, izmjenjivi akumulator ili napravu za punjenje ne uronjavati u tekućine i pobrinite se za to, da u uređaje ili akumulator ne prodriju nikakve tekućine. Korozirajuće ili vodljive tekućine kao slana voda, određene kemikalije i sredstva za bijeljenje ili prozvodni koji sadrže sredstva bijeljenja, mogu prouzročiti kratak spoj.
- Raspon temperatura okoliša za bateriju za vrijeme uporabe je između 0 °C i 40 °C.
- Raspon temperatura okoliša za pohranu baterije je između 0 °C i 20 °C.

TRANSPORTIRANJE LITIJUMSKIH BATERIJA

Transportirajte bateriju u skladu s lokalnim i nacionalnim pravilima i zakonima.

Slijedite sve specijalne zahtjeve na pakiranju i naljepnicama prilikom transporta baterije od treće strane. Osigurajte da baterija ne može doći u kontakt s drugim baterijama ili provodnim materijalima tijekom transporta tako da zaštите izložene priključke s izolacijom, kapicama koje ne provode energiju ili trakom. Nemojte transportirati baterije koje su polomljene ili cure. Provjerite kod kompanije koja transportira za daljnju pomoć.

UPOZNAJTE SVOJ PROIZVOD

Pogledajte stranicu 56.

1. Mechanizam za uklanjanje zaglavljenja
2. Prilagođavanje dubine zabijanja
3. Zaštitni podložak
4. Nazubljeni završetak
5. LED svjetlo
6. Uključivanje birača načina
7. Potiskivač
8. Sklopka za pokretanje
9. Prekidač na ručki
10. Drška, izolirana površina za hvatanje
11. Otvor za vijak kvačice za remen
12. Ulaz za bateriju
13. Spremnik koji se puni straga
14. Ključ sa šesterokutnom glavom
15. Spremnik za podlogu za zaštitu od ogrebotina
16. Kuka za odlaganje alata
17. Čavli
18. Kvačica za pojasa
19. Vijak kvačice za remen
20. Priručnik za rukovatelja
21. Baterija
22. Punjač

ODRŽAVANJE

- Proizvod nikad ne smije biti priključen na izvor napajanja kada sastavljate dijelove, vršite podešenja, čistite, izvodite održavanje ili kada se proizvod ne koristi. Isključivanjem proizvoda s izvora napajanja sprečavaju se slučajna pokretanja proizvoda koja mogu prouzročiti ozbiljne ozljede.
- 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.
- 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 krušu.
- Nikada ne dopustite kontakt plastičnih dijelova s tekućinom za kožnice, benzinom, proizvodima na bazi petroleja, sredstvima za odmašćivanje, idr. Kemikalije mogu oštetiti, oslabiti ili uništiti plastiku što može dovesti do ozbiljnih osobnih ozljeda.
- Radi veće sigurnosti i pouzdanosti, sve popravke treba izvoditi ovlašteni servisni centar.

SIMBOLI



Istosmjerna struja



Molimo da pažljivo pročitate upute prije pokretanja stroja.



Nosite zaštitu za vid



Ruke držite podalje



Otpadne akumulatore, otpadnu električnu i elektroničku opremu nemojte odlagati kao nesortirani komunalni otpad. Otpadni akumulatori i otpadna električna i elektronička oprema moraju se prikupljati odvojeno. Otpadne baterije, otpadni akumulatori i 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 otpadnih baterija i otpadne električne i elektroničke opreme. Vaš doprinos ponovnoj upotribi i reciklirajućim otpadnim baterijama i otpadne električne i elektroničke opreme pomaže u smanjenju potrebe za sirovinama. Otpadne baterije, osobito one koje sadrže litij i električna i elektronička oprema sadrži i vrijedne materijale koje je moguće reciklirati, koji mogu negativno utjecati na okoliš i ljudsko zdravlje, ako se ne uklanjaju na način ekološki sukladan s okolišem. Izberite osobne podatke iz otpadne opreme, ako ih ima.

SL PREVOD ORIGINALNIH NAVODIL

Varnost, učinkovitost in zanesljivost so bile pri načrtovanju vašega zabijalnika žebelj ključnega pomena.

NAMEN UPORABE

Zabijalnik žebelj lahko uporablajo odrasle osebe, ki so prebrale in razumejo navodila ter opozorila v tem priročniku in ki so odgovorne za svoja dejanja.

Izdelek je namenjen za zabijanje žebeljev v mehke materiale, na primer les.

Izdelek ni primeren za pritrjevanje električnih kablov.

Izdelek je predviden samo za potrošniško uporabo.

Izdelka ne uporabljajte v nobene druge namene. Uporaba električnega orodja za namene, ki so drugačni od tistih, za katere je bilo orodje zasnovano, lahko povzroči nevarne situacije.

⚠️ OPOZORILO! Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, ilustracije in specifikacije, ki so priložene temu električnemu orodju. Neupoštevanje vseh spodaj navedenih navodil lahko privede do električnega udara, požara in/ali hude poškodbe.

Shranite vsa opozorila in navodila za kasnejšo uporabo.

Izraz «električna naprava» v opozorilih se nanaša na (ozičeno) napravo na omrežno napajanje ali na (brevžično) napravo na akumulatorsko napajanje.

VARNOSTNA OPOZORILA PIŠTOLE ZA ŽEBLJE

- **Vedno predpostavite, da orodje vsebuje pritrnila.** Neprevidna uporaba pištola za žebelje lahko povzroči nepričakovano sproženje in poškodbe.
- **Ne usmerjajte orodja vase ali v katero koli drugo osebo.** Nepričakovano sproženje pritrnila lahko povzroči poškodbo.
- **Ne aktivirajte orodja, dokler ga čvrsto ne prislonite ob obdelovanec.** Če orodje ni v stiku z obdelovancem, se lahko pritrnilo odbitje proč od njega.
- **Če se pritrnilo zatake v orodju, odklopite orodje iz vira napajanja.** Če je pištola med odstranjevanjem zagozdenega pritrnila vklopljena, se lahko nenamerno sproži.
- **Pri odstranjevanju zagozdenega pritrnila bodite izjemno previdni.** Mehanizem je morda pod tlakom, zaradi česar se lahko medtem, ko poskušate sprostiti zagozdenje, pritrnilo nenadno sproži.
- **Ne uporabljajte pištole za pritrjevanje električnih kablov.** Ni namenjeno za pritrjevanje električnih kablov, saj lahko poškoduje njihovo izolacijo in povzroči električni udar ali požar.

DODATNA VARNOSTNA OPOZORILA

- Orodje je namenjeno uporabi z eno roko. Ne držite orodja za sprednji del magazina. Roke, glavo in druge dele telesa ne približujte spodnjemu delu magazina, kjer žebelj zapusti orodje, sicer lahko pride do hudih poškodb.
- Vedno zagotovite, da je stik z obdelovancem v celoti nad obdelovancem. Če je stik z obdelovancem samo delno nad obdelovancem, lahko žebelj popolnoma zgreši obdelovanec in povzroči hude poškodbe.
- Ne zabijajte žebelj ob robu materiala. Obdelovanec se lahko razcepi in povzroči odboj žebelja ter hude poškodbe. Upoštevajte, da se bo žebelj morda usmeril po vzorcu oz. letnicah lesa, zaradi česar lahko nepričakovano prebije stranicu delovnega materiala oz. spremeni smer in povzroči poškodbo.
- Rok in drugih delov telesa ne približujte neposrednemu delovnemu območju. Po potrebi obdelovanec vpnite v primež, da si ne poškodujete rok oz. drugih delov telesa. Pred uporabo pritrnila se vedno prepričajte, da je obdelovanec dobro fiksiran. Stik z obdelovancem lahko povzroči nepričakovani premik materiala.
- Pri delu v utesnjenih območjih ne približujte obraza in drugih delov telesa zadnjemu delu orodja. Nenadni odsun lahko povzroči udarec v telo, še posebej pri zabijanju v trde ali goste materiale.
- Ob normalni uporabi bo orodje odsunilo takoj po zabijanju pritrnila. To je običajno delovanje orodja. Ne poskušajte preprečiti odsuna tako, da bi pištolo pritisnili ob obdelovanec. Omejevanje odsuna lahko povzroči sproženje dodatnega pritrnila iz pištole. Dobro držite ročaj, pustite, da orodje opravi delo, proste roke pa nikoli ne polagajte na vrh orodja ali v bližino izpuha. Če tega opozorila ne upoštevate, lahko pride do hudih osebnih poškodb.
- Ne zabijajte pritrnil na druga pritrnila in ne držite orodja pod prevelikim kotom, sicer se lahko pritrnilo odbije in povzroči poškodbe.
- Pred uporabo izdelka vedno preglejte delovno območje za skrito električno, plinsko, vodovodno ali podobno napeljava.
- Po uporabi izdelka v načinu aktivacije na dotik preklopite nazaj v popolnoma zaporedni način.
- Nastavite globine zabijanja žebelja lahko preseže zračni tlak. Priporočamo, da na odpadnem obdelovancu preverite, ali ste nastavili ustrezno globino za namen uporabe.
- V to orodje lahko vstavite samo pritrnila, ki ustrezajo opisu v tabeli s specifikacijami izdelka. Uporaba neustreznih potrdil lahko povzroči zagozdenje ali druge okvare.
- Pred prilagajanjem globine vrtanja vedno odstranite akumulator.
- Obroč za prilagajanje je zasnovan za vrtenje, zato ga ne vlecite.
- Med prilagajanjem globine ne pritiskejte sprožilca.
- Pred nastavljanjem globine vstavljanja vedno izberite povsem zaporedni način delovanja.
- Med prilagajanjem globine delovanja ne obračajte orodja proti sebi ali drugi osebi v bližini.
- Obdelovanec vpnite z vpenjalno napravo. Obdelovanci, ki niso vpeneti, lahko povzročijo hude poškodbe in škodo.
- Izdelek se po zastaju samodejno znova zažene. Če izdelek zastane, ga takoj izklopite. Če je izdelek zastal, ga ne vklopite znova, ker lahko s tem sprožite nenaden sunek z veliko reakcijsko silo. Ugotovite vzrok za zastoj izdelka in ga odpravite, pri čemer upoštevajte varnostna navodila.
- Temperatura okolja delovanja orodja je med 0 °C in 40 °C.

- Temperatura okola za shranjevanje orodja je med 0 °C in 40 °C.
- Priporočena temperatura okola za polnilni sistem med polnjenjem je med 10 °C in 38 °C.

DODATNA VARNOSTNA OPORIZILA ZA BATERIJO

- V izgib, s kratkim stikom povzročene nevarnosti požara, poškodb ali okvar na proizvodu, orodja, izmenljivega akumulatorja ali polnilne naprave ne potaplajte v tekočine in poskrbite, da ne bo prihajalo do vdora tekočin v naprave in akumulatorje. Korozivne ali prevodne tekočine, kot so slana voda, določene kemikalije in belila ali proizvodi, ki le ta vsebujejo, lahko povzročijo kratek stik.
- Temperatura okola za baterijo (izdelek) je med 0 °C in 40 °C.
- Temperatura okola za shranjevanje baterije je med 0 °C in 20 °C.

PREVAŽANJE LITIJEVIH AKUMULATORJEV

Akumulator prevažajte v skladu z lokalnimi in državnimi uredbami in predpisi.

Upoštevajte vse posebne zahteve glede pakiranja in označevanja, kadar prevoz opravlja tretja oseba. Zagotovite, da akumulatorji med prevozom ne morejo priti v stik z drugimi akumulatorji ali prevodnimi materiali, tako da zaščitite izpostavljene konektorje z neprevodnimi izolacijskimi pokrovčki ali trakom. Ne prevažajte poškodovanih akumulatorjev oz. akumulatorjev, ki puščajo. Za nadaljnje informacije se obrnite na posredništvo.

SPOZNAJTE SVOJ IZDELEK

Glej stran 56.

1. Mehanizem za odpravljanje zatikanja
2. Nastavitev globine zabijanja
3. Zaščitna plôščica
4. Zobati nastavek konice
5. Luč LED
6. Izbirno stikalo za način sprožitve
7. Potiskač
8. Sprožilo stikala
9. Stikalo na ročaju
10. Ročaj, izolirano držalo
11. Odprtina za vijak sponke za pas
12. Prikllop za bateriji
13. Nabojnik s polnjenjem od zadaj
14. Šestrobi ključ
15. Prostorček za zaščitne blazinice
16. Škarjasti kavelj
17. Žeblji
18. Sponka za pas
19. Vijak sponke za pas
20. Prîročnik za uporabo
21. Baterija
22. Polnilec

VZDRŽEVANJE

- Ko sestavljate dele, prilagajate, čistite ali vzdržujete orodje, ali ko izdelka ne uporabljajte, ga nikoli ne imjete pripeljunevnega na vir napajanja. Če izdelek izklopite iz napajanja, prepričite nemameren zagon, ki bi lahko povzročil resne telesne poškodbe.

- Za servisiranje uporabljajte le proizvajalčeve originalne nadomestne dele, dodatke in nastavke. Uporaba drugih delov lahko pomeni tveganje ali povzroči škodo na izdelku.
- 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.
- Zavorna tekočina, gorivo, izdelki na osnovi nafte, prodirajoče 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.
- Zaradi večje varnosti in zanesljivosti naj vsa popravila izvaja pooblaščeni servisni center.

SIMBOLI



Enosmerni tok



Prosimo, da si pred zagonom naprave pozorno preberete navodila



Nosite zaščito za oči



Ne približujte rok



Odpadnih baterij in odpadne električne in elektronske opreme ne odlagajte med nesortirane gospodinjske odpadke. Odpadne baterije in odpadno električno in elektronsko opremo je treba zbirati ločeno. Odpadne baterije, odpadne akumulatorje in 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 odpadne baterije in odpadno električno in elektronsko opremo morda brezplačno prevzeti. Vaš prispevek k ponovni uporabi in recikliraju odpadnih baterij in odpadne električne in elektronske opreme pomaga zmanjšati zahteve po surovinah. Odpadne baterije, predvsem tiste, ki vsebujejo litij, in odpadna električna in elektronska oprema vsebujejo 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.

SK PREKLAD ORIGINÁLU POKYNOV

Na dosiahnutie jednoduchej obsluhy a prevádzky boli pri navrhovaní tejto klincovej zbiačky najvyššou prioritou bezpečnosť, výkon a spoľahlivosť.

ÚCEL POUŽITIA

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

Výrobok je určený na zaťkanie klinov do mäkkých materiálov, ako je napríklad drevo.

Tento produkt nie je vhodný na upevňovanie elektrických káblov.

Tento výrobok je určený len na spotrebiteľské použitie.

Výrobok nepoužívajte na žiadne iné účely. Pri používaní mechanického nástroja na iné ako určené činnosti môže dôjsť k nebezpečným situáciám.

VAROVANIE! Prečítajte si všetky výstrahy, pokyny, vyobrazenia a špecifikácie dodané k tomuto elektrickému nástroju. Nedodržanie nižšie uvedených pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, vznik požiaru alebo vážne poranenie.

Odložte všetky upozornenia a pokyny použitie v budúnosti.

Výraz „elektrický náradz“ vo varovaniach označuje náradz napájaný z elektrickej siete (drôtový) alebo náradz napájaný z batérií (bezdrôtový).

KLINCOVÁ ZBIAČKA – BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY

- **Vždy predpokladajte, že náradz obsahuje sponky.** Pri neopatrnej manipulácii s klincovou zbiačkou môže dôjsť k neočakávanému vbijaniu sponiek a osobnému poranieniu.
- **Namierite náradjom smerom k sebe ani žiadnej osobe v blízkosti.** Pri neočakávanom spustení sa uvoľní sponka, čo môže spôsobiť poranenie.
- **Nespúšťajte náradz, kým tento nie je pevne prialený k obrobku.** Ak náradz nie je v kontakte s obrobkom, sponka sa môže odchýliť od vášho cieľa.
- **Ked' sa upínadlo zasekne v náradzi, odpojte náradz od elektrickej siete.** Pri odstraňovaní zaseknutej spojky sa môže klincová zbiačka neúmyselne spustiť, pokiaľ je zapojená.
- **Pri odstraňované zaseknutej sponky dávajte pozor.** Mechanizmus môže byť pod tlakom a sponka sa môže násilne uvoľniť pri pokuse o uvoľnenie pri zaseknutí.
- **Túto klincovú zbiačku nepoužívajte na upínanie elektrických káblov.** Nie je určený na inštalačie elektrických káblov a môže spôsobiť poškodenie izolácie elektrických káblov a následne zásah elektrickým prúdom alebo riziko vzniku požiaru.
- **ĎALŠIE BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRHY**
- Tento náradz je určený použitie jednou rukou. Nedržte náradz za prednú časť zásobníka. Nedávajte ruky, hlavu ani žiadne iné časti tela do blízkosti spodnej časti zásobníka, kde klince vychádzajú z náradzia, inak môže dôjsť k závažnému osobnému poranieniu.
- Vždy skontrolujte, či je kontakt s obrobkom plne umiestnený nad obrobkom. Pri umiestnení kontaktu obrobku len čiastočne nad obrobok by mohli klince úplne miňať obrobok, čo spôsobi závažné osobné poranenie.
- Nevbijajte klince v blízkosti okraja materiálu. Obrobok sa môže rozštiepiť, čo spôsobi odskočenie klinca a následné poranenie – vás alebo spolupracovníka. Berte ohľad na to, že klinec môže sledovať vlákna dreva, čo spôsobí, že klinec môže neočakávané vystúpiť z bočnej strany dreva pracovného materiálu alebo sa ohnúť a tak spôsobiť možné zranenie.
- Ruky a časti tela nedávajte do blízkosti bezprostredného pracovného priestoru. Keď je potrebné zabezpečiť, aby nedošlo k potenciálnemu zraneniu rúk a tela, pridržte obrobok pomocou svorkiek. Pred pritačením upínadla na materiál skontrolujte, či je správne zaistený. Kontakt obrobku môže spôsobiť neočakávaný posun pracovného materiálu.
- Tvár a časti tela nedávajte do blízkosti zadnej časti veka náradzia pri práci v obmedzených priestoroch. Náhle samonabitie môže spôsobiť náraz do tle, najmä pri vbijani do tvrdých alebo hustých materiálov.
- Pri standardnom použíti náradz ihned po vbití sponky vykoná samonabitie. Ide o standardnú funkciu náradzia. Nepokúšajte sa brániť samonabitiu tak, že budete držať zbiačku oproti obrobku. Pri zabránení samonabitiu môže dôjsť k vypusteniu druhej sponky zo zbiačky. Pevne uchopte rukoväť, nechajte náradz pracovať a nikdy nedávajte druhú ruku navrch náradzia alebo do blízkosti výfuku. Pri nerešpektovaní tejto výstrahy môže dôjsť k vážnemu poranieniu osôb.
- Nevbijajte sponky na iné sponky alebo s náradjom v príliš strmom uhle, inak môže dôjsť k ohnutiu sponiek a následnému poraneniu.
- Pred prácou v pracovnom priestore vždy skontrolujte, či sa v tomto pracovnom priestore nenachádza skryté vedenie, plynové potrubie, vodovodné potrubie a pod.
- Po použíti produktu v režime spúšťania kontaktom ho prepnite späť do plne sekvenčného režimu.
- Hlbka vbijania klinca sa dá nastaviť aj mimo tlaku vzdachu. Odporúča sa otestovať hlbku na odpadovom kuse a určiť požadovanú hlbku pre danú aplikáciu.
- S týmto náradjom je možné používať len sponky zodpovedajúce popisu v tabuľke špecifikácie produkta. Pri použíti nesprávnych sponiek môže dôjsť k zaseknutiu či iným poruchám.
- Pred nastavovaním hlbky hnacieho kolesa vždy vyberte akumulátor.
- Neľahajte nastavovacie koleso späť, toto koleso sa má otáčať.
- Pri nastavovaní hlbky vbijania nestláčajte spúšť.
- Skôr, ako nastavíte hlbku vrážania, vždy si zvoľte úplný sekvenčný režim nastrelovania.
- Pri nastavovaní hlbky nastrelovania nemierte náradjom na seba ani nikoho v blízkosti.
- Upnite obrobok pomocou upínameho zariadenia. Neupnuté obrobky môžu spôsobiť závažné poranenie a škody.
- Výrobok sa po zastavení automaticky reštartuje. Ak dojde k zastaveniu výrobku, okamžite ho vypnite. Zastavený výrobok nezapínajte, pretože by na vypínač mohla pôsobiť náhla veľká sila v opačnom smere. Zistite, prečo sa výrobok zastavil, odstráňte príčinu zastavenia a dodržiavajte pritom bezpečnostné pokyny.

- Rozsah okolitej teploty počas prevádzkovania náradia je 0 °C až 40 °C.
- Rozsah okolitej teploty počas skladovania náradia je 0 °C až 40 °C.
- Odporučaný rozsah okolitej teploty pre nabíjací systém počas nabíjania je 10 °C až 38 °C.

DOPLNKOVÉ BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY PRE BATÉRIU

- Aby ste zabránili nebezpečenstvu požiaru spôsobeného skratom, poraneniam alebo poškodením výrobku, neponárajte náradie, výmenné batériu alebo nabíjačku do kvapalín a postarajte sa o to, aby do zariadení a akumulátorov nevnikli žiadne tekutiny. Korodujúce alebo vodivé kvapaliny, ako je slaná voda, určité chemikálie a bieliacie prostriedky alebo výrobky, ktoré obsahujú bielidlo, môžu spôsobiť skrat.
- Rozsah okolitej teploty počas používania batérie je 0 °C až 40 °C.
- Rozsah okolitej teploty počas skladovania batérie je 0 °C až 20 °C.

PREPRAVA LÍTIOVÝCH AKUMULÁTOROV

Akumulátor prepravujte v súlade s miestnymi smernicami a nariadeniami.

Ked' akumulátor prepravuje tretia strana, dodržiavajte všetky požiadavky na balení a označenie. Zabezpečte, aby počas prepravy akumulátor neprišiel do kontaktu s inými akumulátormi ani vodivými materiálmi – chráňte obnášené konektory pomocou izolácie, nevodivými viečkami alebo páskou. Neprepravujte akumulátor, ktoré sú prasknuté alebo vytiekajú. Ďalšie pokyny zistite u nasledujúcej spoločnosti.

OBOZNÁMTE SA S VAŠIM PRODUKTOM

Vid' strana 56.

1. Mechanizmus na odstraňovanie zaseknutia
2. Nastavanie hľbky zaťakania
3. Chránič pred poškodením
4. Ozubený nosný diel
5. Žiarovka LED
6. Volič režimu výbijania
7. Posunovač
8. Spínač
9. Úchopový spínač
10. Rúčka, izolovaný povrch na držanie
11. Otvor skrutky spony na opasok
12. Otvor na akumulátor
13. Zásobník s vkladaním zozadu
14. Šesthranný kľúč
15. Skladovací priestor na ochrannú podložku
16. Hák na zavesenie
17. Klince
18. Spona na opasok
19. Skrutka spony na opasok
20. Návod na obsluhu
21. Súprava batérie
22. Nabíjačka

ÚDRŽBA

- 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.

- Pri servise používajte len originálne náhradné diely, príslušenstvo a nástavce výrobcu. Použitie iných dielov môže predstavovať riziko alebo spôsobiť poškodenie produktu.
- Vyhýbajte sa použitiu rozpúšťadiel pri čistení plastových časti. Večina plastičných materialov je občutlivá na različne vrste komerčialno dostupných topil v jih z nijoho uporabu ľahko poškodujeme. Na odstránenie špiny, uhlíkového prachu a pod. použite čisté tkaniny.
- Dbajte na to, aby do kontaktu s plastovými dielmi nikdy neprišli do kontaktu brzdové kvapaliny, benzín, ropné produkty, premikavé oleje a pod. Chemikálie môžu poškodiť, oslabiť, alebo zničiť plastové časti a tak spôsobiť vážne zranenie.
- Pre vyššiu bezpečnosť a spoľahlivosť sa musia všetky opravy vykonávať v autorizovanom servisnom centre.

SYMBOLY



Jednosmerný prúd



Pred zapnutím zariadenia si prosím prečítajte inštrukcie



Noste ochranu zraku



Ruky držte v bezpečnej vzdialnosti



Odpadové batérie a akumulátory a odpadové elektrické a elektronické zariadenia nelikvidujte ako netriedený komunálny odpad. Odpadové batérie a akumulátory a odpadové elektrické a elektronické zariadenia sa musia zbierať separatne. Odpadové batérie, odpadové akumulátory a svetelné zdroje treba z výrobku vybrať. Pokyny na recykláciu a miesta recyklácie zistite u svojho miestneho orgánu alebo predajcu. Podľa miestnych predpisov môžu mať maloobchodníci povinnosť bezplatne prevziať odpadové batérie a akumulátory a odpadové elektrické a elektronické zariadenia. Váš príspevok k opäťovnému použitiu a recyklácii odpadových batérií a akumulátorov a odpadových elektrických a elektronických zariadení pomáha znižovať dopyt po surovinách. Odpadové batérie a akumulátory, konkrétnie tie, ktoré obsahujú litium, a 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

BG ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНИТЕ ИНСТРУКЦИИ

Безопасността, работните характеристики и надеждността са аспектите, на които е отделен най-голям приоритет при проектирането на вашия пистолет за пирони.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Пистолетът за пирони е предназначен за използване само от възрастни, които трябва да са прочели и разбрали инструкциите и предупрежденията в това ръководство и може да се считат отговорни за действията си.

Продуктът е предназначен за забиване на пирони в меки материали, като дърво.

Този продукт не е подходящ за фиксиране на електрически кабели.

Продуктът е предназначен само за потребителска употреба.

Продуктът не трябва да се използва за каквато и да е друга цел. Използването на електрически инструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.

△ Предупреждение! Прочетете всички предупреждения за безопасност инструкции, илюстрации и спецификации, предоставени с този електрически инструмент. Неспазването на всички инструкции, посочени по-долу, може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозно нараняване.

Съхранявайте всички предупреждения и инструкции за бъдещи справки.

Терминът „електрически инструмент“ в предупрежденията се отнася за вашия инструмент - със захранване от електрическата мрежа (с кабел) или на батерия (безжичен).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ОТНОСНО ПИСТОЛЕТА ЗА ПИРОНИ

- Винаги считайте, че в инструмента има скоби. Невнимателната работа с пистолета за пирони може да доведе до неочекано изстреляване на пирони и нараняване.
- Не насочвайте инструмента срещу себе си или други хора наоколо. Неочекано задействане ще освободи скоба, което ще причини нараняване.
- Не задействайте инструмента, освен ако не е поставен стабилно върху работния елемент. Ако инструментът не е в контакт с работния елемент, скобата може да отскочи от целта си.
- Разкачете инструмента от електрозахранването, когато скобата се заклеши в него. Докато отстранявате заклещен пирон, пистолетът за пирони може да се задейства инцидентно, ако е включен.
- Внимавайте, когато отстранявате заклещена скоба. Механизът може да е под налягане и скобата може да се освободи насила, докато опитвате да отстраните задържването.
- Не използвайте пистолета за пирони за фиксиране на електрически кабели. Той не е предназначен за електрическа мрежа и може да повреди изолацията на електрическите кабели, като по този начин доведе до електрически удар или риск от пожар.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Инструментът е предназначен за използване с една ръка. Не държте инструмента за предната част на пълнителя. Не доближавайте ръцете, глава или други части на тялото си близо до долната част на пълнителя, когато в инструмента има пирон, тъй като може да настъпи сериозно нараняване.
- Винаги съблюдавайте пълно позициониране на контакта върху работния елемент. Позиционирането на контакта само частично върху работния елемент, може да доведе до пълно пропускане на работния елемент от пирона и до сериозно нараняване.
- Не поставяйте пирони близо до ръба на материала. Работният елемент може да се разцепи, което ще накара пирона да рикошира и да нареди вас или колега. Имайте предвид, че пиронът може да последва структурата на дървото, което да го накара да излезе неочекано отстрани на материала или да се отклони, което може да доведе до нараняване.
- Дръжте далеч ръцете и други части на тялото си от непосредствена близост до работната зона. Дръжте работния елемент със скоби, когато е нужно да предпазите ръцете или тялото си от потенциално нараняване. Уверете се, че работният елемент е добре подсигурен, преди да натиснете скобата срещу материала. Контактът с работния елемент може да накара работния материал да се премести неочекано.
- Дръжте далеч лицето и частите на тялото си от задната страна на капачката на инструмента, когато работите в ограничени зони. Внезапен откат може да доведе до удар по тялото, особено когато забивате в твърд или пълен материал.
- При нормална работа инструментът ще даде откат веднага след забиването на пирон. Това е нормално действие на инструмента. Не опитвайте да предотвратите отката, като държите пистолета за пирони срещу работния елемент. Ограничаването на отката може да доведе до забиването на втора скоба от пистолета за пирони. Хванете здраво държката, оставете инструмента да изпълни работата си и никога не слагайте другата си ръка върху него или изходното отверстие. Несъобразяването с това предупреждение може да доведе до сериозни физически наранявания.
- Не забивайте скоби върху други скоби или когато инструментът е под много голям ъгъл, защото това може да доведе до отразяване на пироните, което от своя страна може да доведе до нараняване.
- Винаги проверявайте работната среда за скрито окабеляване, тръби за газ или вода и т.н., преди да използвате продукта в такава работна зона.
- След като използвате продукта в режим на задействане при контакт, винаги го превключете на напълно последователния режим.
- Дълбочината на забиване на пирона може да се регулира извън налягането на въздуха. Съветваме ви да проверите дълбочината на излишно парче материал, за да определите нужната дълбочина за това, върху което работите.
- С продукта можете да използвате само пирони, които отговарят на описанието в таблицата със спецификации на инструмента. Използването на неправилни скоби може да доведе до задържване или други неизправности.
- Винаги отстранявайте батерията, преди да регулирате ролката за дълбочина на забиването.
- Не дърпайте ролката за регулиране назад, тя е предназначена за завъртане.
- Не натискайте спусъка, докато регулирате ролката за дълбочина на забиването.
- Винаги избирайте напълно последователен режим на изстреляване, преди да регулирате дълбочината на забиване.
- Не насочвайте инструмента към себе си или някого наоколо, когато регулирате дълбочината на забиване.

- Закрепете работния детайл с устройство за захващане. Незакрепени обработвани детайли могат да причинят сериозно нараняване или щети.
- Продуктът ще се рестартира автоматично, ако блокира. Изключете продукта незабавно, ако блокира. Не включвате продукта отново, докато е блокирал, тъй като това може да предизвика внезапен откат с голяма реактивна сила. Определете защо продуктът е блокирал и отстранете причината за това, като се съобразите с инструкциите за безопасност.
- Диапазонът на околната температура при работа с инструмента е между 0 °C и 40 °C.
- Диапазонът на околната температура при съхранение на инструмента е между 0 °C и 40 °C.
- Препоръченият диапазон на околната температура при зареждане със зарядната система е между 10 °C и 38 °C.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА БАТЕРИЯТА

- За да избегнете опасността от пожар, предизвикана от късо съединение, както и нараняванията и повредите на продукта, не потапяйте инструмента, сменяната акумулаторна батерия или зарядното устройство в течности и се погрижете в уредите и акумулаторните батерии да не попадат течности. Течностите, предизвикващи корозия или провеждащи електричество, като солена вода, определени химикали, избелващи вещества или продукти, съдържащи избелващи вещества, могат да предизвикат късо съединение.
- Диапазонът на околната температура при използване на батериите е между 0 °C и 40 °C.
- Диапазонът на околната температура при съхранение на батериите е между 0 °C и 20 °C.

ТРАНСПОРТИРАНЕ НА ЛИТИЕВИ БАТЕРИИ

Транспортирайте батерийте в съответствие с местните и национални постановления и разпоредби.

Спазвайте всички специални изисквания за пакетиране и етикетиране, когато транспортирате батерии чрез трето лице. Уверете се, че батерите не влизат в контакт с други батерии или проводими материали по време на транспортиране, като предпазите откъртите конектори с изолация, непроводими капачка или лента. Не транспортирайте батерии, които са спукани или текат. Свържете се със следната компания за допълнителен съвет.

ОПОЗНАЙТЕ ВАШИЯ ПРОДУКТ

Вж. страница 56.

1. Механизъм за отстраняване на задръстване
2. Регулиране на дълбочината на задвижващия механизъм
3. Обезопасяваща подложка
4. Зъбчат нас
5. LED светлини
6. Селектор за режим на задействане
7. Бутало
8. Спусък
9. Превключвател на ръкохватката
10. Ръкохватка, изолирана повърхност за захващане
11. Отвор за винт за щипка за колан
12. Гнездо за батерията
13. Пълнител със зареждане отзад
14. Ключ шестограм
15. Отделение за лентите против надраскване
16. Кука
17. Пирони
18. Скоба за колана
19. Винт за щипка за колан

20. Ръководство за оператора

21. Батерия
22. Зарядно устройство

ПОДДРЪЖКА

- Продуктът не трябва никога да се включва в захранване, когато сглобявате 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.
- 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.
- Избягвайте 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.
- В никакъв случай не позволявайте пластмасовите части да влизат в контакт със спирчни течности, нефтен продукти, проникващи масла и т.н. Химикалите могат да повредят, отслабят или унищожат пластмасата, което може да доведе до сериозни физически наранявания.
- За по-голяма безопасност и надеждност всички ремонти трябва да се извършват от оторизиран сервис.

СИМВОЛИ



Постоянен ток

Прочетете инструкциите внимателно, преди да стартирате машината.



Носете защитни средства за очи



Дръжте ръцете си далеч



Не изхвърляйте отпадъците от батерии, електрическо и електронно оборудване като несортирани битови отпадъци. Отпадъците от батерии и електрически и електронно оборудване трябва да се събират отделно. Отпадъците от батерии, акумулатори и 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 трябва да бъдат задължени да приемат обратно отпадъци от батерии и електрическо и електронно оборудване помага за намаляване на търсенето на сировини. Отпадъците от батерии, особено съдържащи литии, и 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.

ІК ПЕРЕКЛАД ОРИГІНАЛЬНИХ ІНСТРУКЦІЙ

У дизайні цвяхозабивача першочергову увагу приділено безпеці, продуктивності та надійності.

ПЕРЕДБАЧУВАНОМУ ВИКОРИСТАННІ

Цвяхозабивач можуть використовувати тільки дорослі, які прочитали та зрозуміли інструкції і попередження в цьому посібнику її здатні нести відповідальність за свої дії.

Виріб призначений для забивання цвяхів у м'які матеріали, як-от дерево.

Цей пристрій не підходить для кріплення електричних кабелів.

Пристрій призначений тільки для домашнього використання.

Не використовуйте пристрій для будь-яких інших цілей. Використання електричного інструменту для операцій, які відрізняються від призначених, може привести до небезпечної ситуації.

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

Зберіжте всі інструкції і вказівки для майбутнього використання.

Термін "електроінструмент" "в попередженнях відноситься до Вашого мережевого (з кабелем) електроінструменту або з батарейним живленням (бездротового) електроінструменту.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЩОДО БЕЗПЕЧНОЇ РОБОТИ ІЗ ЦВЯХОЗАБИВАЧЕМ.

- **Завжди упевнітись, що інструмент містить кріплення.** Необережне поводження із цвяхозабивачем може привести до несподіваного випуску цвяха й травмування.
- **Не спрямовуйте інструмент на себе чи на кого-небудь поблизу.** Несподіване спрацювання засуву буде призводити до травми.
- **Не приводити в дію інструмент, якщо інструмент не розміщений впритул до заготівлі.** Якщо інструмент не знаходиться в контакті із заготівлею, кріпильний елемент може бути відхиленій від цілі.
- **Вимкніть інструмент від джерела живлення, коли вставляєте скоби в інструмент.** Під час видалення застяглого цвяха цвяхозабивач може випадково активуватися, якщо його вимкнуто.
- **Будьте обережні при видаленні застяглюючих скоб.** Механізм може бути під тиском і засув може бути примусово висвободитися при спробі звільнити застяглий стан.
- **Не використовуйте цей цвяхозабивач для кріплення електричних кабелів.** Він не призначений для монтажу електричного кабелю і може привести до пошкодження ізоляції електричних кабелів, тим самим ураження електричним струмом або пожежі.

ДОДАТКОВІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ.

- Інструмент призначений для ручного використання. Не тримайте інструмент за передню частину магазину. Не кладіть руки, голову або інші частини вашого тіла біля нижньої частини магазину, де цвях

виходить з інструмента, оскільки це може спричинити серйозні травми.

- Завжди переконайтесь, що контакт заготовки повністю розташований над заготівлею. Частковий контакт з робочою поверхнею може привести до того, що цвях не буде міцно закріплений та це приведе до серйозних травм.
- Не фіксуйте цвяхи біля краю матеріалу. Заготовка може розколотися, цвях відлетить рикошетом, травмуючи вас або тих хто поруч. Пам'ятайте, що цвях може прямувати вздовж волокна деревини, вийти несподівано з бічної сторони оброблюваної деталі й спричинити травмування.
- Тримайте руки і частини тіла подалі від безпосередньої робочої зони. Тримайте заготовку з зажимами, коли необхідно тримати руки і тіло подалі від потенційного ушкодження. Будьте впевнені, що заготовка надійно закріплена, перш ніж притиснути скобу до матеріалу. Контакт заготовки може привести до несподіваного перекручування матеріалу.
- Тримайте обличчя і частини тіла подалі від кришки задньої частини інструменту при роботі в обмежених областях. Раптова віддача може бути дуже відчутною, особливо коли забиваєте цвяхи у твердий або щільний матеріал.
- Під час нормального використання інструмент дає віддачу відразу ж після удара. Це нормальні функції інструмента. Не намагайтесь запобігти віддачі, тримаючи цвях у заготовці. Обмеження віддачі може привести до зміщення іншої скоби з пристрою. Міцно зафіксуйте ручку, щоб пристрій вільно пересувався та не в яку разі не розміщуйте іншу руку на верхній частині пристроя або поруч з витягом з пристрою. Недотримання цього попередження може привести до серйозних травм.
- Не кріпіть скоби поверх інших скоб або не тримайте інструмент під занадто крутим кутом, оскільки це може спричинити зміщення скоб та спричинити травму.
- Завжди перевіряйте робочу зону на наявність прихованої проводки, газових ліній, водоводів і т.д., коли процесе у такій зоні.
- Після використання продукту в контактному режимі спрацьовування, поверніть його назад в повний послідовний режим.
- Глибина кріплення цвяха може бути скоригована не під тиском. Бажано перевірити глибину на брухті заготівлі для визначення необхідної глибини.
- З цим приладом можна використовувати тільки скоби, що відповідають опису в таблиці специфікації приладу. Використання некоректних скоб може привести до заклинювання або інших несправностей.
- Перед регулюванням глибини приводного колеса вимійте акумулятор.
- Не відтягуйте коліщатко регулятора, його слід тільки обертати.
- Не натискайте на гачок, регулюючи глибину приводного колеса.
- Перш ніж регулювати глибину забивання, обов'язково перемкніть виріб у повний послідовний режим.
- Не направляйте інструмент на себе чи когось поблизу, коли регулюєте глибину удару.
- Затисніть заготовку за допомогою затискного пристроя. Незатиснені заготовки можуть привести до серйозних травм і пошкоджень.

- Пристрій автоматично перезапускається, якщо він глухне. Негайно вимкніть пристрій, якщо якщо він заглух. Не вмикайте пристрій, якщо він заглух, це може спричинити раптову віддачу тригера з високою швидкістю. Визначте чому пристрій заглух та усуньте йї, звертаючи особливу увагу на інструкції з безпеки.
- Придатний для експлуатації виробу діапазон навколошніх температур становить від 0 °C до 40 °C.
- Придатний для зберігання виробу діапазон навколошніх температур становить від 0 °C до 40 °C.
- Рекомендований діапазон температури навколошнього середовища для системи заряджання під час заряджання становить від 10 °C до 38 °C.

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ ПРИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ

- Для запобігання небезпеці пожежі в результаті короткого замикання, травмам і пошкодженню виробів не занурюйте інструмент, змінний акумулятор або зарядний пристрій у рідину і не допускайте потрапляння рідини всередину пристрійв або акумуляторів. Корозійні і струмопровідні рідини, такі як солоний розчин, певні хімікати, вибілювальні засоби або продукти, що їх містять, можуть привести до короткого замикання.
- Діапазон температури навколошнього середовища для акумулятора під час використання між 0 °C та 40 °C.
- Діапазон температур зовнішнього середовища під час зберігання акумулятора між 0 °C та 20 °C.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ЛІТІЕВИХ БАТАРЕЙ

Транспортуйте батарею відповідно до місцевих та національних положень та правил.

Дотримуйтесь усіх спеціальних вимог щодо пакування та маркування при транспортуванні батареї третьою стороною. Переконайтесь, що батареї не можуть вступати в контакт з іншими батареями або провідними матеріалами при транспортуванні, захищаючи відкриті роз'єми ізоляційними непроводячими кришками або стрічкою. Не перевозити батареї, які мають тріщини або протечки. Консультуйтесь з експедиторською компанією для подальших консультацій.

ЗНАЙТЕ СВІЙ ПРОДУКТ

Дивіться сторінку 56.

1. Механізм усунення застригання
2. Регулювання глибини забивання
3. М'яка захисна накладка
4. Зубчастий носовий елемент
5. СВД світло
6. Перемикач режиму пуску
7. Штовхач
8. Гачок перемикача
9. Перемикач на рукоятці
10. Ручка, ізольована поверхня для утримання
11. Отвір для гвинта ремінного кріплення
12. Гніздо для акумулятора
13. Магазин із завантаженням ззаду
14. Пальцева прокладка
15. Місце для зберігання захисної насадки
16. Кроквяний гачок
17. Цвяхи
18. Затиск для ременя
19. Гвинт ремінного кріплення
20. Керівництво з експлуатації
21. Акумуляторна батарея
22. Зарядний пристрій

ОБСЛУГОВУВАННЯ

- 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.
- При обслуговуванні використовуйте тільки оригінальні запасні частини аксесуари та обладнання від виробника. Використання будь-яких інших деталей може створити небезпеку або спричинити пошкодження продукту.
- 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.
- 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.
- Для більшої безпеки і надійності, всі ремонтні роботи повинні виконуватися в авторизованому сервісному центрі.

СИМВОЛИ



Постійний струм



Будь ласка, уважно прочитайте інструкцію перед запуском продукту.



Носіть захист для очей



Тримайте руки подалі



Не викидайте старі акумулятори, старе електричне та електронне устаткування разом із несортованим побутовим сміттям. Старі акумулятори, старе електричне та електронне устаткування збираються окремо. З устаткування необхідно зняти старі батареї, акумулятори та джерела світла. За інформацією стосовно утилізації або місць збору звертайтесь до місцевої влади або дилера. Місцеве законодавство може зобов'язувати продавців безкоштовно приймати старі акумулятори та електричне й електронне устаткування. Ваш внесок до справи повторного використання та переробки старих акумуляторів, електричного та електронного устаткування зменшує потребу у сировині. В акумуляторах, особливо літієвих, і старому електричному та електронному устаткуванні містяться цінні, придатні для переробки 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.

TR ORJİNAL TALİMATLARIN ÇEVİRİLERİ

Çivi tabancanız tasarlanırken temel öncelik güvenlik, performans ve güvenilirlik özelliklerine verilmiştir.

KULLANIM AMACI

Çivi tabancasının sadece, bu kılavuzdaki talimatları ve uyarıları okumuş ve anlamış ve eylemlerinden sorumlu tutulabilecek yetişkinler tarafından kullanılması amaçlanmaktadır.

Ürün, ahşap gibi yumuşak malzemelerde çivi çakmak için tasarlanmıştır.

Bu ürün elektrik kablolarının sabitlenmesi için uygun değildir. Ürün sadece tüketici kullanımı için geliştirilmiştir.

Ürünü başka bir amaç için kullanmayın. Elektrikli aletin tasarıldığından farklı bir işte kullanılması tehlikeli durumlara neden olabilir.

⚠️UYARI! Bu aletle birlikte verilen tüm uyarı, talimat ve özellikleri dikkatlice okuyunuz ve resimli açıklamalara bakınız. Aşağıda sıralanan bütün talimatlara uymamak elektrik çarpmasına, yanına ve/veya ciddi yaralanmalara neden olabilir.

Bu uyarıları ve talimatları daha sonra bakabilmek için saklayın.

Aşağıdaki güvenlik talimatlarında kullanılan «elektrikli alet» terimi, kabolu elektrikli aletleri belirttiği gibi, kablosuz elektrikli aletleri de belirtmektedir.

ÇİVİ TABANCASI GÜVENLİK UYARILARI

- **Daima alette sabitleyici bulunduğunu varsayıń.** Çivi tabancasının dikkatsiz bir şekilde taşınması sabitleyicilerin beklenmedik anda temasına ve kişisel yaralanmaya neden olabilir.
- **Aleti kendinize veya yakındaki başka bir kimseye doğru tutmayın.** Tetiğe beklenmedik anda basılması sabitleyiciyi yaralanmaya neden olacak şekilde fırlatıracaktır.
- **Alet üzerinde çalışılacak parça üzerine sıkı bir şekilde yerleştirilmeden aleti çalıştırmayın.** Alet üzerinde çalışılacak parçayla temas etmiyorsa sabitleyici hedefinden kaymış olabilir.
- **Sabitleyiciyi alete tuttururken aleti güç kaynağından ayırin.** Sıkışan sabitleyiciyi çıkartırken civi tabancası fişe takılıya kazara çalışabilir.
- **Sıkışan sabitleyiciyi çıkartırken dikkatli olun.** Mekanizma basınçla sıkışmış olabilir ve sıkışıklığı açmaya çalışırken sabitleyici kuvvetli bir şekilde fırlayabilir.
- **Bu civi tabancasını elektrik kablolarını sabitlemek için kullanmayın.** Elektrik kablo kurulumu için tasarlanmıştır ve elektrik kablolarının yalıtmına zarar verip elektrik çarpması veya yanın tehlikesine neden olabilir.

İLAVE GÜVENLİK UYARILARI

- Alet tek elle kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Aleti kartuşun ön tarafından tutmayın. Ellerinizi, başınızı veya diğer uzuvalarınızı ciddi kişisel yaralanmalara neden olabileceğiinden civinin aletten çıktıığı kartuş tabanının yakınına koymayın.

■ Daima üzerinde çalışılan parçanın teması üzerinde çalışılan parçanın üzerine yerleştirildiğinden emin olun. Üzerinde çalışılacak parçasının temas noktasının yalnızca küçük bir kısmının çalışılacak parçanın üzerine getirilmesi civinin üzerinde çalışılacak parçayı tamamen kaçırmmasına ve ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilir.

- Civilleri materyallerin kenarına takmayın. Üzerinde çalışılacak parça civinin sekmesine ve sizin veya meslektaşınızın yaralanmasına neden olacak şekilde ayrılabilir. Civinin üzerinde çalışılan materyalin kenarından beklenmedik şekilde dışarı çıkmasına veya yönünün sapmasına ve yaralanmaya neden olabilecek şekilde ağaç damarını izleyebileceğini unutmayın.
- Ellerini ve uzuvalarını çalışma alanının yakınında tutmayın. Ellerini ve vücudunuza zarar verebilecek yerlerden uzak tutmanız gerekiyinde üzerinde çalışılan parçayı kelepçelerle tutun. Sabitleyiciyi materyal üzerinde bastırmadan önce üzerinde çalışılan parçanın uygun şekilde sabitlendiğinden emin olun. Üzerinde çalışılacak parçanın temas noktası işlenecek materyalin beklenmedik şekilde kaymasına neden olabilir.
- Erişimi sınırlı alanlarda çalışırken yüzünüze ve uzuvalarını alet başlığının arkası tarafından uzak tutun. Anı geri tepme özellikle sert ve kalın materyalleri civilerken gövdedenizin darbemasına sebep olabilir.
- Normal kullanım sırasında alet bir sabitleyici takıldıktan hemen sonra geri tepecektir. Bu aletin normal çalışma şeklidir. Çivi tabancasını üzerinde çalışılan parçasının üzerinde tutarak geri tepmeyi önleme çalışmayın. Geri tepmenin engellenmesi ikinci sabitleyiciyi civi tabancasından çıkmasına neden olabilir. Sapi sıkıca tutun, aleti çalıştırın ve diğer elinizi hiçbir zaman aletin üzerine veya egzozun yanına koymayın. Bu uyarının dikkate alınmaması ciddi kişisel yaralanmalarla sonuçlanabilir.
- Sabitleyicilerin yönünden saparak yaralanmaya neden olabileceklerinden sabitleyicileri diğer sabitleyicilerin veya aletin üzerinde aşırı dik bir açıda tutmayın.
- Ürünü bu gibi çalışma alanlarında kullanmadan önce çalışma alanını gizli kablolarla, gaz tesisatına, su tesisatına vb. karşı kontrol edin.
- Ürüni kontak anahtarıyla tahrik modunda kullandıkta sonra tam sıralı moda geri getirin.
- Çivi çakma derinliği hava basıncıyla ayarlanabilir. İstenen ugulama derinliğini belirlemek için hurda parça üzerinde derinlik testi yapılması önerilir.
- Bu aletle birlikte yalnızca ürün özellik tablosundaki açıklamaları karşılayan sabitleyicileri kullanılabilir. Yanlış sabitleyicilerin kullanılması sıkışmaya ve başka arızalara neden olabilir.
- Tahrik dişlisinin derinliğini ayarlamadan önce daima pil çkartın.
- Ayar dişlisini geri çekmeyin, dişli dönerek kullanılacak şekilde tasarlanmıştır.
- Tahrik dişlisinin derinliğini ayarlarken tetiğe basmayın.
- Çakma derinliğini ayarlamadan önce daima tam sıralı ateşleme modunu seçin.
- Çakma derinliğini ayarlarken aleti kendinize veya yakındaki herhangi birine doğrultmayın.

- İş parçasını bir mengene ile sıkıştırın. Sabitlenmemiş parçalar ciddi yaralanmaya ve hasara sebep olabilir.
- Ürün stop ettiğinde, otomatik olarak yeniden çalışır. Stop ettiğinde, ürünü derhal kapatın. Stop etmekte olan ürünü yeniden çalıştırmayın, böylesi bir davranış çok güçlü bir geri tepmeye yol açabilir. Güvenlik talimatlarını göz önünden uzaklaştırmadan, ürünün neden stop ettiğini belirleyin.
- Alet için ortam sıcaklığı aralığı çalışma sırasında 0 °C ile 40 °C arasındadır.
- Alet için depolama ortam sıcaklığı aralığı 0 °C ile 40 °C arasındadır.
- Şarj sırasında şarj sistemi için önerilen ortam sıcaklığı aralığı 10 °C ile 38 °C arasındadır.

PİL İÇİN EK GÜVENLİK UYARILARI

- Bir kısa devreden kaynaklanan yanım, yaralanma veya ürün hasarları tehlikesini önlemek için aleti, güç paketini veya şarj cihazını asla sıvıların içine daldırmayınız ve cihazların ve pillerin içine sıvı girmesini önleyiniz. Tużlu su, belirli kimyasallar, ağartıcı madde veya ağartıcı madde içeren ürünler gibi korozif veya iletken sıvılar kısa devreye neden olabilir.
- Batarya için ortam sıcaklığı aralığı çalışma sırasında 0 °C ile 40 °C arasındadır.
- Batarya için depolama ortam sıcaklığı aralığı 0 °C ile 20 °C arasındadır.

LİTYUM PILLERİN NAKLİYESİ

Pili yerel ve ulusal hükümlere ve yönetmeliklere göre nakledin.

Piller üçüncü bir şahıs tarafından nakledilirken ambalaj ve etiket üzerindeki tüm özel gereksinimlere uyun. Açıkta koneksiörleri iletken olmayan yalıtm başlıklarları veya bandı ile koruyarak pillerin nakliye sırasında diğer pillerle veya iletken materyallerle temas etmediğinden emin olun. Çatlatık veya sızıntı yapan pilleri nakletmeyin. Daha fazla bilgi için nakliye şirketine danışın.

ÜRÜNÜNÜZÜ TANIYIN

Sayfa 56 Bkz.

1. Sıkışma giderme mekanizması
2. Giriş derinliği ayarı
3. Bozulma önlər pedi
4. Dişli uç parçası
5. LED ışık
6. Çivi çakma modu seçici
7. İtici
8. Tetik anahtarı
9. Tutma anahtarı
10. Tutamak, yalıtılmış kavrama yüzeyi
11. Kemer klipsi vida deliği
12. Pil bağlantı noktası
13. Arkadan yüklenir kartuş
14. Altigen anahtar
15. Hasar önleyici başlık saklama alanı
16. Mertek kancası
17. Çiviler
18. Kemer tokası
19. Kemer klipsi vidası
20. Kullanım kılavuzu
21. Batarya kutusu
22. Şarj cihazı

BAKİM

- 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 çalışıtmayı önerler.
- Bakım yaparken yalnızca orijinal yedek parçaları, aksesuarları ve parçaları kullanın. Diğer parçaları kullanmak tehlike yaratır ya da hasara neden olabilir.
- Plastik parçaları temizlerken solventleri kullanmaktan kaçının. Plastiklerin çoğu ticari kullanımı uçucu maddelerle karşı hassastır. Lekeleri, tozu, vb. temizlemek için temiz bir bez kullanın.
- Asla fren hidrolijinin, benzinin, petrol esaslı ürünlerin, yüzeye işleyen yağların vb. plastik parçalarla temas etmesine izin vermeyin. Bu kimyasal ürünler plastik parçaları zara verebilir; kirabılır ya da bozabilir.
- Güvenliği ve güvenilirliğini artırmak için tüm onarım çalışmaları yetkili bir servis merkezi tarafından gerçekleştirilmelidir.

SEMBOLLER



Doğru akım



Makineyi çalıştırmadan talimatları dikkatlice okuyun.



Koruyucu gözlük kullanın



Ellerinizi uzak tutun



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

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

EL ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΟΤΥΠΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ

Στον σχεδιασμό του καρφωτικού σας έχει δοθεί μέγιστη προτεραιότητα στην ασφάλεια, την απόδοση και την αξιοπιστία.

ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Το καρφωτικό διατίθεται για χρήση μόνο από ενήλικες που έχουν διάβαση και κατανοήσει τις οδηγίες και τις προειδοποιήσεις του παρόντος εγχειριδίου και μπορούν να θεωρηθούν υπεύθυνοι για τις πράξεις τους.

Το προϊόν προορίζεται για την έμπτηξη καρφιών σε μαλακά υλικά, όπως το ξύλο.

Το προϊόν αυτό δεν είναι κατάλληλο για στερέωση ηλεκτρικών καλωδίων.

Το εργαλείο προορίζεται μόνο για καταναλωτική χρήση.

Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο για άλλες εργασίες. Η χρήση του μηχανοκίνητου εργαλείου για εργασίες διαφορετικές από τις προοριζόμενες μπορεί να προκαλέσει κινδύνους.

△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε προσεκτικά όλες τις προειδοποιήσεις, οδηγίες και προδιαγραφές που παρέχονται με το εργαλείο και ανατρέξτε στις εικόνες. Τυχόν παράβλεψη των παρακάτω οδηγιών μπορεί να επιφέρει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή και σοβαρό τραυματισμό.

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

Ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» που χρησιμοποιείται στις παρακάτω συστάσεις ασφαλείας ορίζει τόσο τα ηλεκτρικά εργαλεία με καλώδιο όσο τα ηλεκτρικά εργαλεία μπαταρίας.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΡΦΩΤΙΚΟ

- **Να υποθέτετε πάντα ότι το εργαλείο περιέχει συνδετήρες.** Απρόσεκτος χειρισμός του καρφωτικού μπορεί να επιφέρει μη αναμενόμενη εξαπόλουση συνδετήρων και ατομικό τραυματισμό.
- **Μην κατευθύνετε το εργαλείο προς εσάς ή οποιουσδήποτε άλλους κοντά.** Μη αναμενόμενη εξαπόλουση θα πυροδοτήσει το συνδετήρα με συνέπεια τραυματισμό.
- **Μην ενεργοποιήστε το εργαλείο εκτός εάν αυτό έχει τοποθετηθεί σφιχτά αντίθετα από το τεμάχιο επεξεργασίας.** Εάν το εργαλείο δεν έρχεται σε επαφή με το τεμάχιο επεξεργασίας, ο συνδετήρας μπορεί να εκτραπεί μακριά από το στόχο σας.
- **Αποσυνδέστε το εργαλείο από την πηγή ισχύος όταν ο συνδετήρας μπλοκάρει στο εργαλείο.** Όταν αφαιρείτε έναν μπλοκαρισμένο συνδετήρα, το καρφωτικό μπορεί να ενεργοποιηθεί κατά τύχη εάν είναι συνδεδεμένο.
- **Να είστε προσεκτικοί κατά την αφαίρεση ενός μπλοκαρισμένου συνδετήρα.** Ο μηχανισμός μπορεί να βρίσκεται υπό συμπίεση και ο συνδετήρας μπορεί να εκτοξευθεί με δύναμη ενώ προσπαθείτε να αποδεσμεύσετε μια κατάσταση εμπλοκής.
- **Μη χρησιμοποιείτε αυτό το καρφωτικό για τη σύσφιξη ηλεκτρικών καλωδίων.** Δεν έχει σχέδιαστε για εγκατάσταση ηλεκτρικών καλωδίων και μπορεί να προκληθεί ζημιά στη μόνωση των ηλεκτρικών καλωδίων με συνέπεια ηλεκτροπληξία ή κίνδυνο πυρκαγιάς.

ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Το εργαλείο έχει σχέδιαστε για χρήση με το ένα χέρι μόνο. Μην κρατάτε το εργαλείο από το έμπροσθεν τημήμα της υποδοχής. Μην τοποθετείτε τα χέρια, το κεφάλι ή άλλα τμήματα του σώματος σας κοντά στο κάτω μέρος της υποδοχής όπου το καρφί εξέρχεται από το εργαλείο, καθώς μπορεί να προκληθεί σοβαρός ατομικός τραυματισμός.

■ **Εξασφαλίζετε πάντα ότι η επαφή τεμαχίου επεξεργασίας έχει τοποθετηθεί πλήρως πάνω από το τεμάχιο επεξεργασίας.** Μην τοποθέτηση της επαφής τεμαχίου επεξεργασίας μερικώς πάνω από το τεμάχιο επεξεργασίας θα μπορούσε να προκαλέσει πλήρη αστοχία του καρφιού με συνέπεια σοβαρό ατομικό τραυματισμό.

- **Μην οδηγείτε τα καρφία κοντά στο άκρο του υλικού.** Το τεμάχιο επεξεργασίας μπορεί να κοπεί με συνέπεια εξοστρακισμό του καρφιού, τραυματισμό σε εσάς ή σε συναδέλφους. Να λαμβάνετε υπόψη ότι το καρφί μπορεί να ακολουθεί τη «νερά» του ξύλου κάνοντας το να προεξέχει απρόσθια από τα πλάγια του υλικού εργασίας ή να παρεκκλίνει με πιθανότητα πρόκλησης τραυματισμού.
- **Διατηρέτε τα χέρια και τα τμήματα του σώματος μακριά από το άμεσο χώρο εργασίας.** Κρατήστε το τεμάχιο επεξεργασίας με μέγγενη όπου απαιτείται ώστε να μην θέτετε σε ενδεχόμενο κίνδυνο τα χέρια και το σώμα. Βεβαιώνεστε ότι το τεμάχιο επεξεργασίας έχει ασφαλιστεί σωστά προτού πιέσετε το συνδετήρα προς το υλικό. Η επαφή τεμαχίου επεξεργασίας μπορεί να προκαλέσει ξαφνική μετατόπιση του υλικού εργασίας.
- **Διατηρήστε το πρόσωπο και το σώμα μακριά από το πίσω μέρος του πώματος εργαλείου κατά την εργασία σε στονεύς χώρους.** Ξαφνικό κλώτσημα μπορεί να επιφέρει χτυπήμα στο σώμα, ειδικά όταν καρφώνετε σε σκληρό ή αδιαπέραστο υλικό.
- **Κατά τη φυσιολογική ρήση το εργαλείο θα κλωτσήσει αμέσως αφού οδηγήθει ο συνδετήρας.** Αυτή είναι μια φυσιολογική λειτουργία του εργαλείου. Μην προσπαθείτε να εμποδίζετε αντεκτίναξη κρατώντας το καρφωτικό αντίθετα προς το τεμάχιο επεξεργασίας. Περιορισμός στο κλώτσημα μπορεί να επιφέρει οδηγήση δεύτερου συνδετήρα από το καρφωτικό. Πάστα τη λαβή σφιχτά, αφήστε το εργαλείο να δουλεύει και ποτέ μην βάζετε το δεύτερο χέρι στο επάνω μέρος του εργαλείου ή κοντά στην απαγγή καυσαερίων. Αμέλεια τηρήστε αυτής της προειδοποίησης μπορεί να προκαλέσει σοβαρό ατομικό τραυματισμό.

- **Μην οδηγείτε τους συνδετήρες πάνω από άλλους συνδετήρες ή με το εργαλείο σε μια υπερβολικά απότομη γωνία καθώς έτσι μπορεί να προκληθεί εκτροπή των συνδετήρων με αποτέλεσμα τραυματισμό.**
- **Να ελέγχετε πάντα το τομέας εργασίας για κρυμμένες καλωδώσεις, γραμμές αερίου, αγωγούς νερού κλπ. προτού χρησιμοποιήσετε το προϊόν σε τέτοιο τομέα εργασίας.**
- **Μετά τη χρήση του προϊόντος στη λειτουργία ενεργοποίησης επαφής, γυρίστε το πάλι στη λειτουργία πλήρους αλληλουχίας.**
- **Το βάθος οδήγησης του καρφιού μπορεί να ρυθμίστε πέραν της πίεσης αέρα.** Συστίνεται να ελέγχετε το βάθος σε ένα δοκιμαστικό τεμάχιο επεξεργασίας για να καθορίζετε το απαιτούμενο βάθος για την εφαρμογή.
- **Μόνο συνδετήρες που ταιριάζουν στην περιγραφή του πίνακα προδιαγραφών προϊόντων μπορούν να χρησιμοποιούνται με αυτό το εργαλείο.** Η χρήση εσφαλμένων συνδετήρων μπορεί να οδηγήσει σε εμπλοκή ή σε άλλες δυσλειτουργίες.
- **Απομακρύνετε πάντα τη μπαταρία προτού ρυθμίσετε το βάθος του τροχού οδηγού.**
- **Μην αποσύρετε τον τροχό ρύθμισης, αυτός έχει σχεδιαστεί για περιστροφή.**
- **Μην πιέσετε τη σκανδάλη ενώ ρυθμίζετε το βάθος του τροχού οδηγού.**
- **Επιλέγετε πάντα πλήρη διαδοχική λειτουργία πτυροδότησης πριν προσαρμόσετε το βάθος ώθησης.**
- **Μην στρέφετε το προϊόν προς το σώμα σας ή προς τυχόν άλλο άτομο κατά τη ρύθμιση του βάθους καρφώματος.**
- **Αγκιστρώστε το τεμάχιο με μια συσκευή συγκράτησης.** Ελεύθερα τεμάχια εργασίας μπορούν να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό και ζημιές.

- Το προϊόν θα κάνει αυτόματη επανεκκίνηση εάν διακοπεί η λειτουργία του. Απενεργοποιήστε αμέσως το προϊόν εάν διακοπεί η λειτουργία του. Μην ενεργοποιήστε εκ νέου το προϊόν ενώ η λειτουργία του βρίσκεται ακόμη σε διακοπή, διότι αυτό θα μπορούσε να προδοθήσει ξαφνική ανάκρουση με υψηλή δύναμη αντίδρασης. Προσδιορίστε την αιτία διακοπής λειτουργίας του προϊόντος και διορθώστε την, προσέχοντας την ηρηση των οδηγιών ασφάλειας.
- Το εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος για το εργαλείο στη διάρκεια της λειτουργίας είναι μεταξύ 0 °C και 40 °C.
- Το εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος για αποθήκευση του εργαλείου είναι μεταξύ 0 °C και 40 °C.
- Το συνιστώμενο εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος για το σύστημα φόρτισης στη διάρκεια της φόρτισης είναι μεταξύ 10 °C και 38 °C.

ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

- Για να αποτρέπεται τον κίνδυνο πυρκαγιάς λόγω βραχυκύλωμάτος, τραυματισμούς ή ζημιές του προϊόντος, να μη βυθίζετε το εργαλείο, τον ανταλλακτικό συσσωρευτή ή τη συσκευή φόρτισης σε υγρά και να φροντίζετε, ώστε να μη διεισδύουν υγρά στις συσκευές και τους συσσωρευτές Διαβρωτικές ή αγώγιμες υγρές ουσίες, όπως αλατόνερο, ορισμένες χημικές ουσίες και λευκαντικά ή προϊόντα που περιέχουν λευκαντικά, μπορεί να προκαλέσουν βραχυκύλωμα.
- Το εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος για την μπαταρία στη διάρκεια της χρήσης είναι μεταξύ 0 °C και 40 °C.
- Το εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος για την αποθήκευση της μπαταρίας είναι μεταξύ 0 °C και 20 °C.

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΛΙΘΙΟΥ

Μεταφέρετε τη μπαταρία σε συμφωνία με τις τοπικές εθνικές διατάξεις και τους κανονισμούς.

Τηρείτε όλες τις ειδικές απαιτήσεις στη συσκευασία και στην επίκετα κατά τη μεταφορά των μπαταριών από τρίτους. Εξασφαλίζετε ότι δεν θρηνούν σε επαφή οι μπαταρίες με άλλες μπαταρίες ή με αγώγιμα υλικά κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, προστατεύοντας τους εκτεθειμένους συνδέσμους με μόνωση, με αγώγιμα πώματα ή ταινία. Μη μεταφέρετε μπαταρίες που έχουν χτυπήματα ή διαρροή. Ενημερωθείτε από τη πρακτορείο μεταφορών για περαιτέρω ειδοποιήσεις.

ΓΝΩΡΙΣΤΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΑΣ

Δείτε τη σελίδα 56.

1. Μηχανισμός εκκαθάρισης εμπλοκών
2. Ρύθμιση βάθους έμπηξης
3. Προστατευτικό πέλμα
4. Οδοντωτή μύτη
5. Φως LED
6. Επιλογές λειτουργίας καρφώματος
7. Πρωθητής
8. Διακόπτης
9. Διακόπτης λαβής
10. Λαβή, μονωμένη επιφάνεια λαβής
11. Οπή βίδας κλιπ ζώνης
12. Θύρα μπαταρίας
13. Γεμιστήρας οπίσθιας φόρτωσης
14. Εξαγωνικό κλειδί
15. Αποθήκευση για μαξιλαράκι προστασίας της επιφάνειας εργασίας
16. Γάντζος δοκών
17. Καρφία
18. Κλιπ ιμάντα
19. Βίδα κλίπ ζώνης
20. Εγχειρίδιο χειριστή
21. Μπαταρία
22. Φορητότης

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Το προϊόν δεν πρέπει ποτέ να συνδέεται σε παροχή ισχύος όταν συναρμολογείτε εξαρτήματα, όταν διεξάγετε ρυθμίσεις, καθαρισμό, συντήρηση ή όταν το προϊόν δε χρησιμοποιείται. Αποσυνδέοντας τη συσκευή από την παροχή ρεύματος προλαμβάνεται την ακούσια ενεργοποίηση της η οποία μπορεί να επιφέρει σοβαρό τραυματισμό.
- Χρησιμοποιείτε μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά, εξαρτήματα και προσαρτήματα στις εργασίες επισκευής. Η χρήση οποιουδήποτε άλλου ανταλλακτικού μπορεί να παρουσιάσει κίνδυνο ή να τροκαλέσει ζημιά στο εργαλείο σας.
- 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.
- Σε καμία περίπτωση μην επιπρέπετε τα υγρά φρένων, η βενζίνη, προϊόντα με βάση το πετρέλαιο, έλαια που διεισδύουν κλπ. να έρχονται σε επαφή με πλαστικά τημάτα. Αυτά τα χημικά προϊόντα περιέχουν ουσίες οι οποίες μπορούν να προξενήσουν ζημιά, να μειώσουν ή να καταστρέψουν το πλαστικό.
- Για μεγαλύτερη ασφάλεια και αξιοπιστία, όλες οι επισκευές πρέπει να διεξάγονται από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

ΣΥΜΒΟΛΑ



Συνεχές ρεύμα



Παρακαλούμε διαβάστε τις οδηγίες προσεκτικά πριν ξεκινήσετε το μηχάνημα.



Φοράτε προστατευτικά ματιών

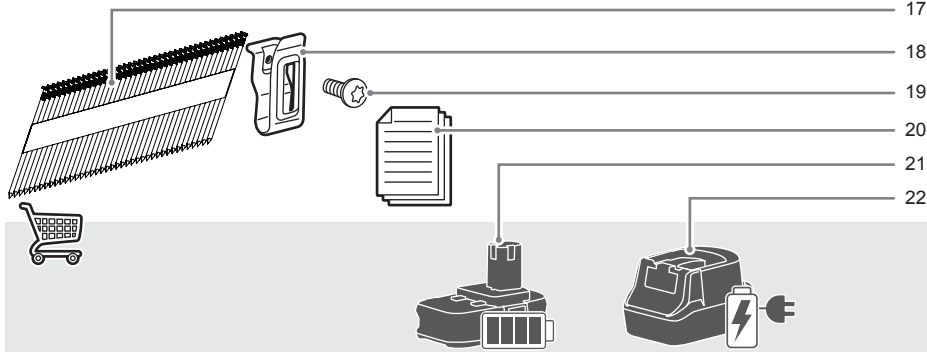
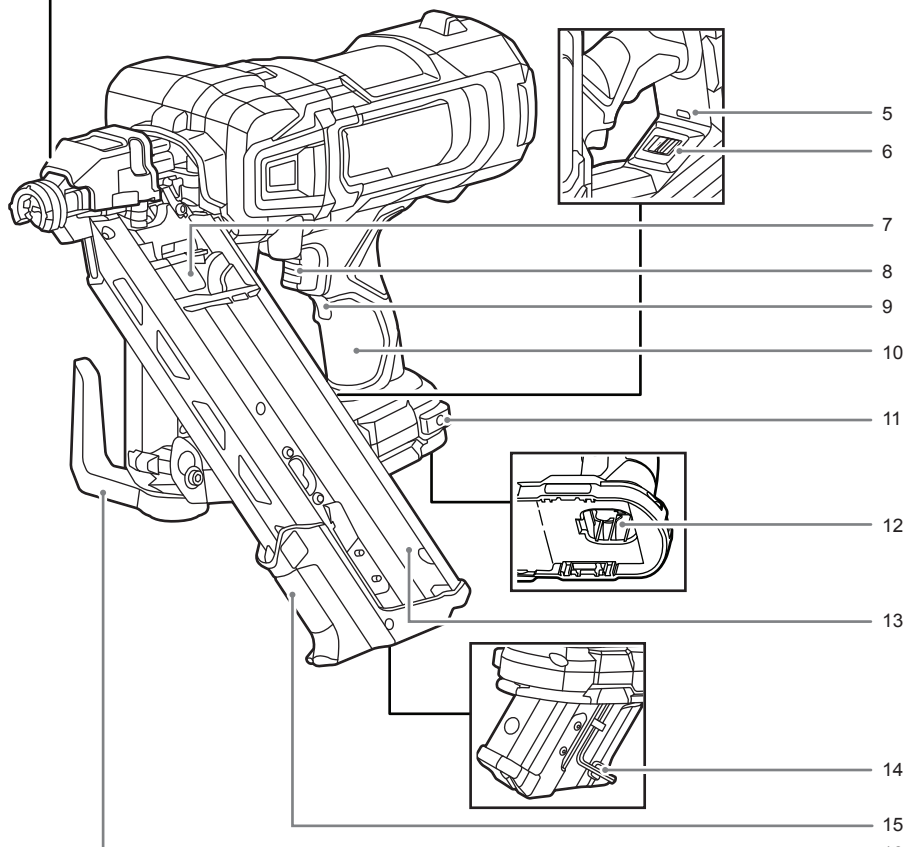
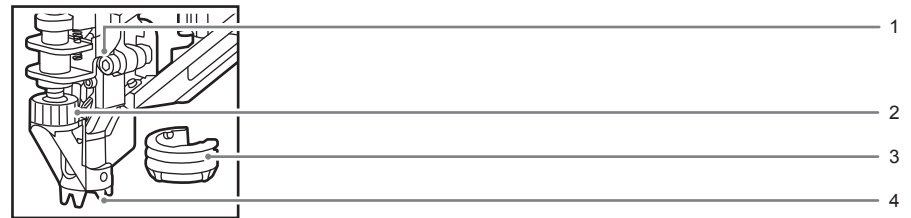


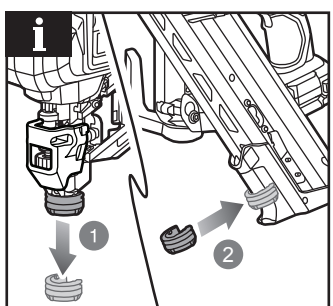
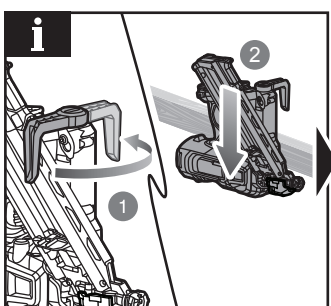
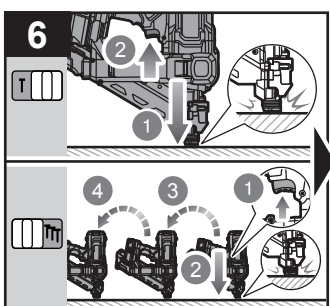
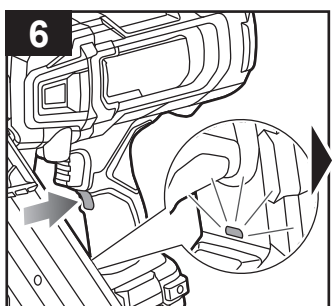
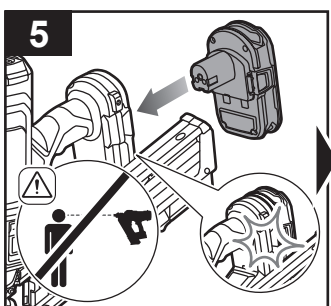
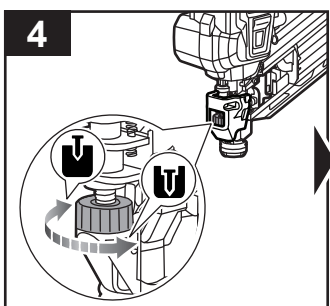
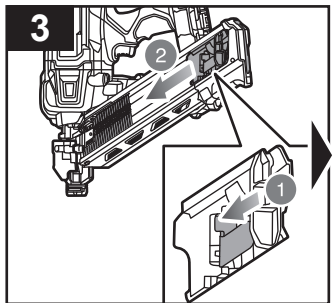
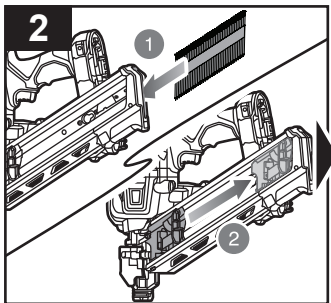
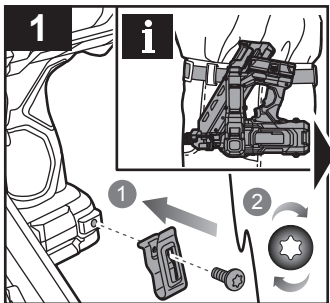
Κρατήστε μακριά τα χέρια

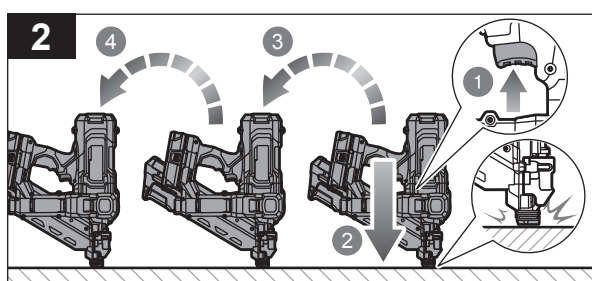
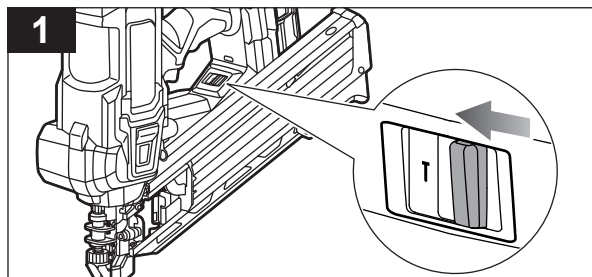
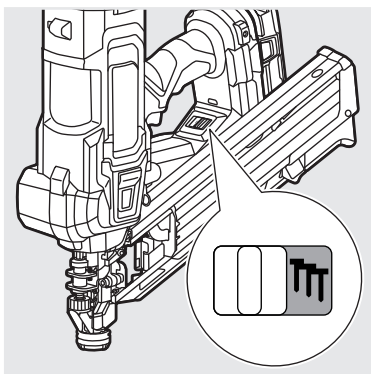
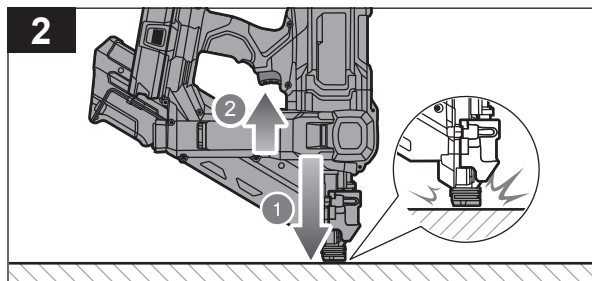
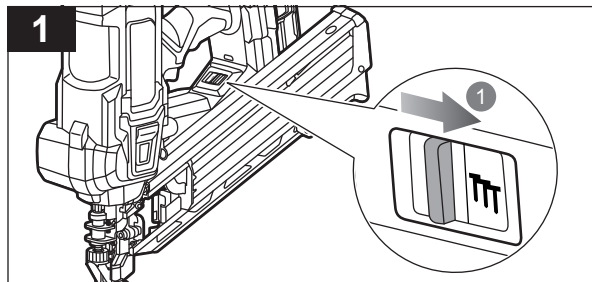
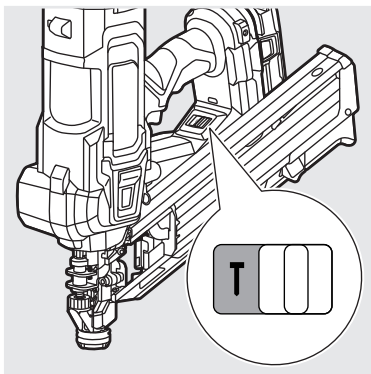


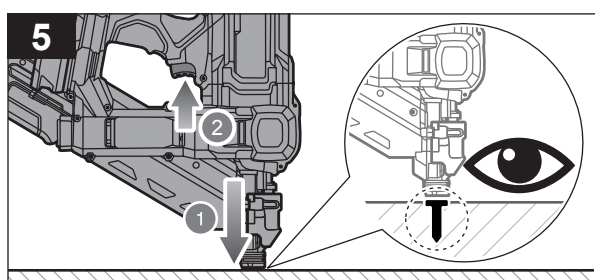
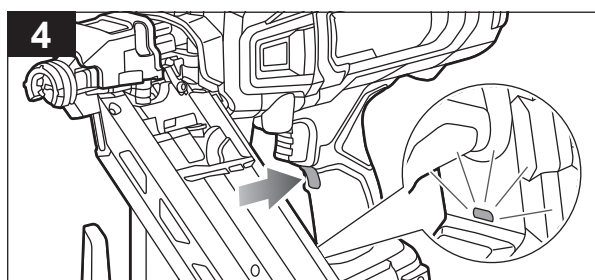
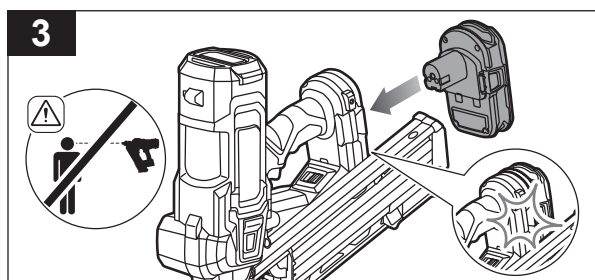
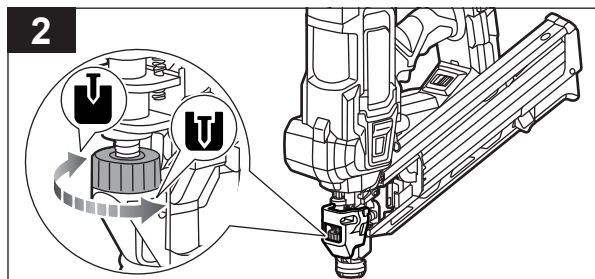
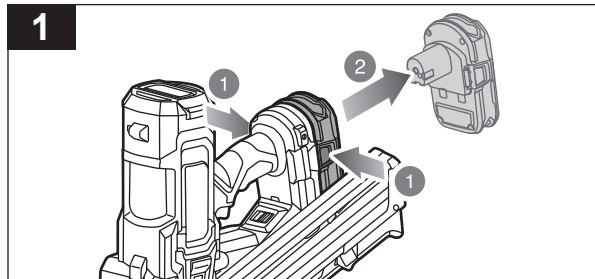
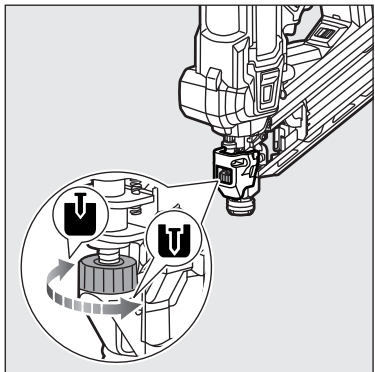
Οι μπαταρίες καθώς και ο ηλεκτρονικός και ηλεκτρικός εξοπλισμός δεν πρέπει να απορρίπτονται στα αδιαχώριστα απορρίματα της κοινότητας. Οι μπαταρίες καθώς και ο ηλεκτρονικός και ηλεκτρικός εξοπλισμός προς απόρριψη θα πρέπει να συλλέγονται χωριστά. Οι μπαταρίες, οι συσσωρευτές και οι πηγές φωτός προς απόρριψη 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 τον ηλεκτρονικό και ηλεκτρικό εξοπλισμό προς απόρριψη, χωρίς χρέωση. Η συμβολή σας στην επαναχρησιμοποίηση και την ανακύκλωση ηλεκτρονικού και ηλεκτρικού εξοπλισμού προς απόρριψη βοηθά στη μείωση της ζήτησης πρώτων υλών. Οι άρχοτες μπαταρίες, και κυρίως όσες περιέχουν λίθιο, όπως και ο άχρηστος ηλεκτρονικός και ηλεκτρικός εξοπλισμός, περιέχουν 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.

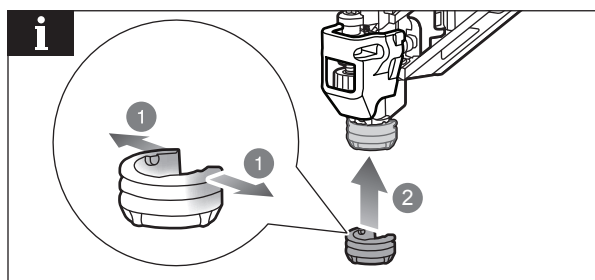
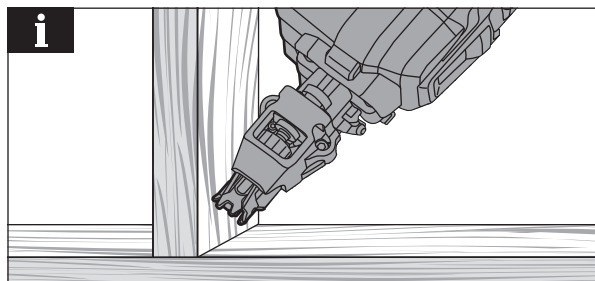
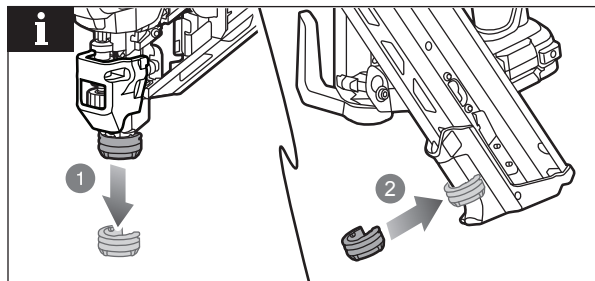
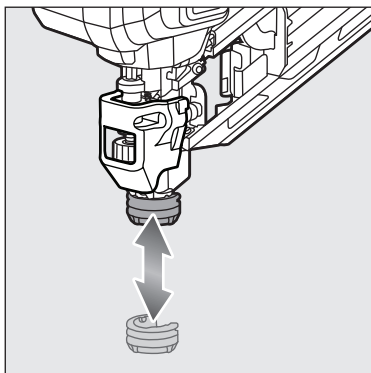
EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

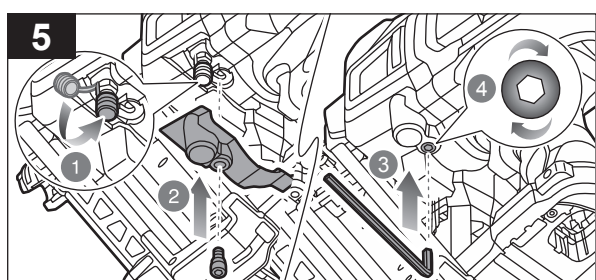
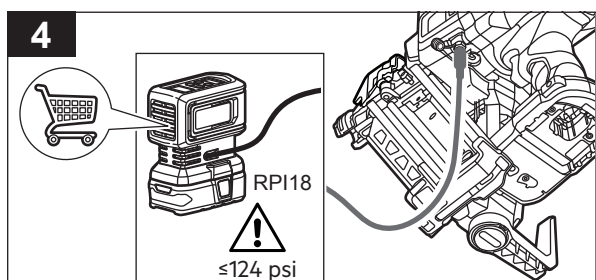
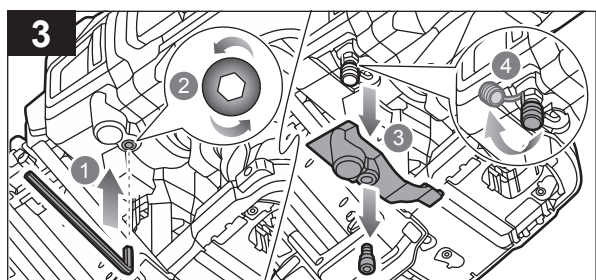
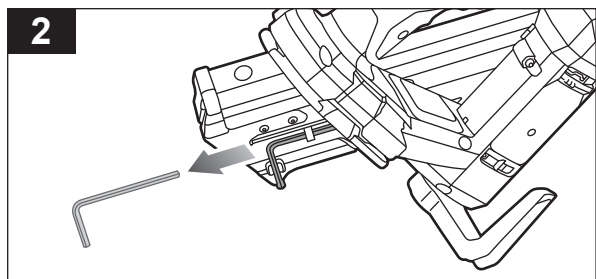
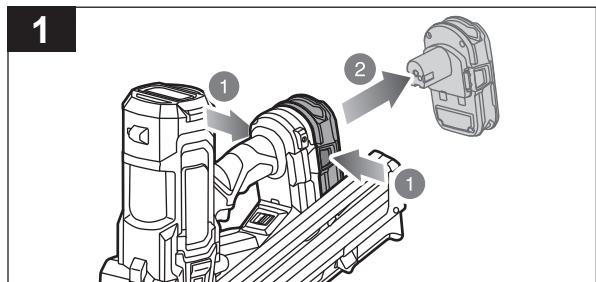
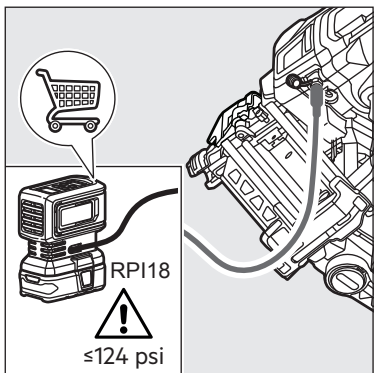


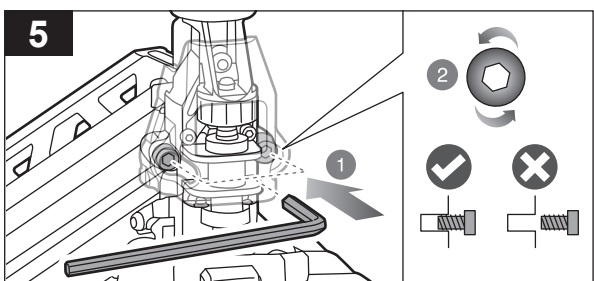
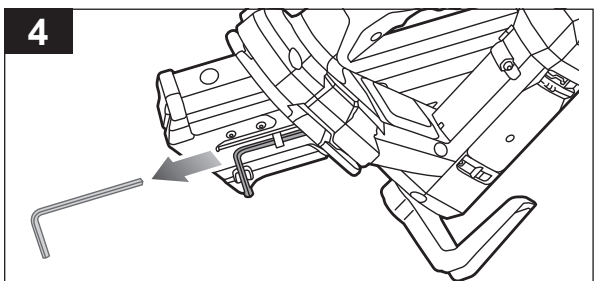
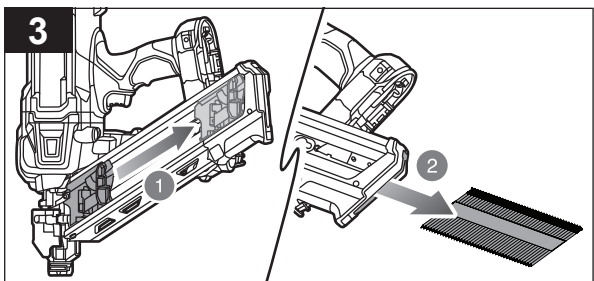
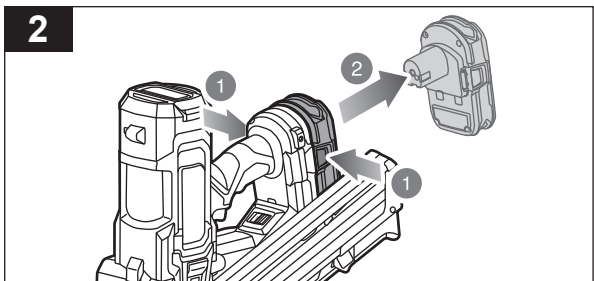
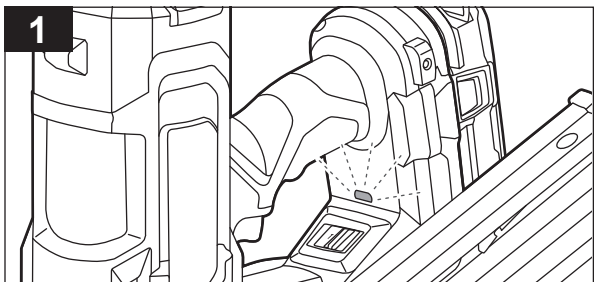


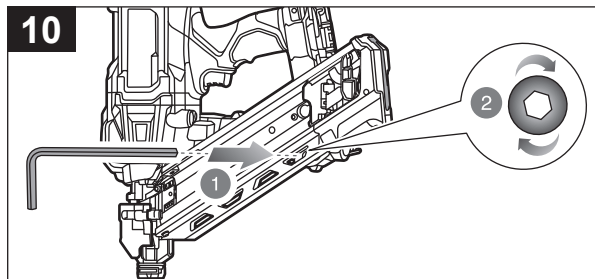
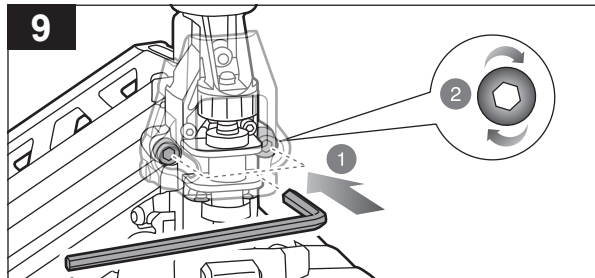
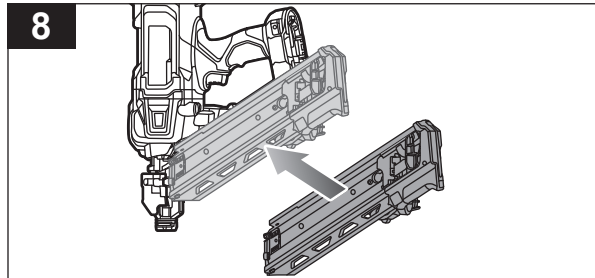
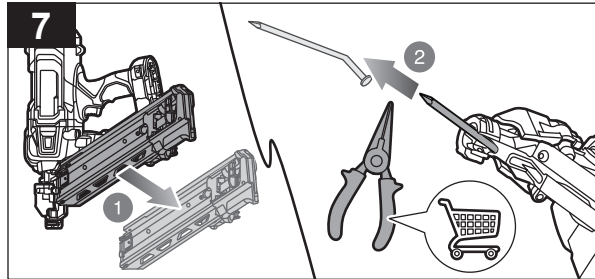
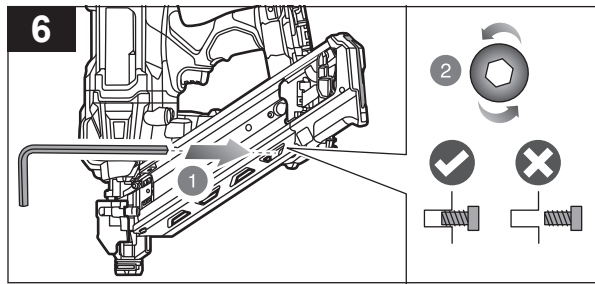


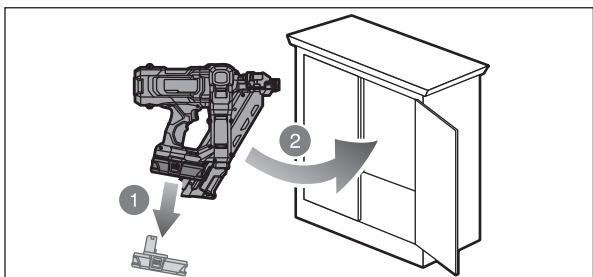
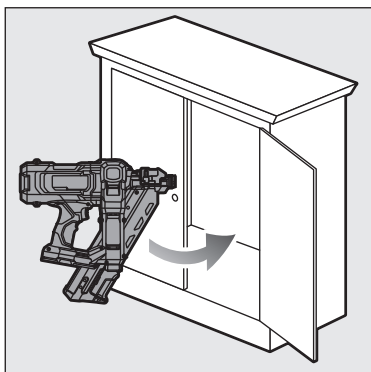
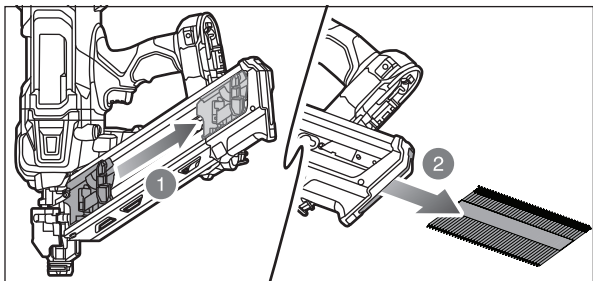
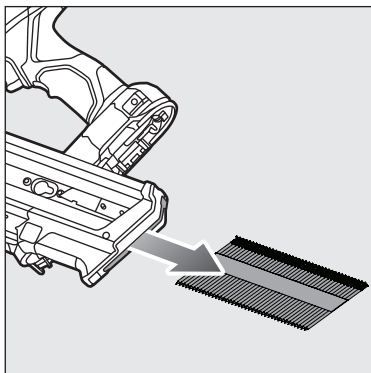












TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
The work-contacting element does not press down fully - the product does not operate.	The nails are low. The work-contacting element is jammed.	Replenish the nails. Remove the battery pack and clear the debris.
The product operates properly, but the fasteners are not driven fully.	The air pressure is too low. The depth of drive is not deep enough. The nail is too long for wood hardness.	Increase the air pressure. Adjust the depth of drive. Use nails with the appropriate length for the wood.
	The product is too cold (less than 5°C).	Warm the product up to the operating temperature, either by storing in the correct environment or by firing test shots into spare material.
	The battery pack pairing is unsuitable.	Use a 3 Ah battery pack or higher.
The product operates properly, but the fasteners are driven too deep.	The air pressure is too high. The depth of drive is too deep.	Decrease the air pressure. Adjust the depth of drive.
The product jams frequently.	The nails are incorrect. The nails are damaged. The magazine is loose. The magazine is dirty.	Verify that the size of nails is correct. Replace the nails. Tighten the screws. Clean the magazine.
The product stops and LED work lights flash rapidly.	The battery pack has low or no charge. The product is hot.	Recharge the battery pack. Allow the product to cool.
The product has a charged battery pack and LED work lights flash slowly.	The product has malfunctioned.	Take the product to the nearest authorised service centre.

GUIDE DE DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
L'élément de sécurité ne s'enfonce pas complètement - le produit ne fonctionne pas.	Les clous sont bas. L'élément de sécurité est bloqué.	Réapprovisionnez les clous. Déposez la batterie et éliminez les débris.
Le produit fonctionne correctement, mais les fixations ne sont pas complètement enfoncées.	La pression d'air est trop faible. La profondeur d'enfoncement n'est pas suffisante. Le clou est trop long pour la dureté du bois.	Augmentez la pression d'air. Réglez la profondeur d'enfoncement. Utilisez des clous d'une longueur appropriée au bois.
	Le produit est trop froid (moins de 5 °C).	Chauffez le produit à la température de fonctionnement, soit en le stockant dans un environnement approprié, soit en effectuant des essais sur du matériel de recharge.
	Le couplage de la batterie n'est pas approprié.	Utilisez une batterie de 3 Ah ou plus.
Le produit fonctionne correctement, mais les fixations sont enfoncées trop profondément.	La pression d'air est trop élevée. La profondeur d'enfoncement est trop importante.	Diminuez la pression d'air. Réglez la profondeur d'enfoncement.
Le produit se bloque fréquemment.	Les clous sont incorrects. Les clous sont endommagés. Le magasin est mal fixé. Le magasin est sale.	Vérifiez que la taille des clous est correcte. Remplacez les clous. Serrez les vis. Nettoyez le magasin.
Le produit s'arrête et les voyants de travail LED clignotent rapidement.	La batterie est peu ou pas chargée. Le produit est chaud.	Recharger le bloc-batteries. Laissez le produit refroidir.
Le produit a une batterie chargée et les voyants de travail LED clignotent lentement.	Le produit a subi un dysfonctionnement.	Apportez le produit au centre de service agréé le plus proche.

FEHLERBEHEBUNG

PROBLEM	MÖGLICHE URSCHE	LÖSUNG
Der Werkstückkontakt wird nicht vollständig heruntergedrückt – Produkt funktioniert nicht.	Wenige Nägel. Der Werkstückkontakt ist verklemmt.	Füllen Sie die Nägel auf. Entfernen Sie den Akku und beseitigen Sie Verschmutzungen.
Das Produkt funktioniert ordnungsgemäß, aber die Befestigungselemente werden nicht vollständig eingetrieben.	Der Luftdruck ist zu niedrig. Die Tiefe des Schlagstempels ist zu niedrig. Der Nagel ist zu lang für die Härte des Holzes.	Erhöhen Sie den Luftdruck. Passen Sie die Tiefe des Schlagstempels an. Verwenden Sie Nägel mit der für das Holz geeigneten Länge.
	Das Produkt ist zu kalt (unter 5 °C).	Wärmen Sie das Produkt auf die Betriebstemperatur auf, indem Sie es entweder in der richtigen Umgebung lagern oder indem Sie Testdurchgänge in Ersatzmaterial durchführen.
	Der Akku ist für das Produkt nicht geeignet.	Verwenden Sie einen Akku mit 3 Ah oder mehr.
Das Produkt funktioniert ordnungsgemäß, aber die Befestigungselemente werden zu tief eingetrieben.	Der Luftdruck ist zu hoch. Die Tiefe des Schlagstempels ist zu groß.	Verringern Sie den Luftdruck. Passen Sie die Tiefe des Schlagstempels an.
Das Produkt verklemmt sich häufig.	Die falschen Nägel werden verwendet. Die Nägel sind beschädigt. Das Magazin ist locker. Das Magazin ist verschmutzt.	Vergewissern Sie sich, dass die Größe der Nägel korrekt ist. Ersetzen Sie die Nägel. Ziehen Sie die Schrauben fest. Reinigen Sie das Magazin.
Das Produkt stoppt und das LED-Arbeitslicht blinkt schnell.	Der Akku ist kaum oder gar nicht geladen. Das Produkt ist heiß.	Laden Sie den Akku auf. Lassen Sie das Produkt abkühlen.
Das Produkt verfügt über einen aufgeladenen Akku, und das LED-Arbeitslicht blinkt langsam.	Das Produkt hat eine Fehlfunktion.	Bringen Sie das Produkt zu einem autorisierten Service Center in Ihrer Nähe.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN
El elemento de contacto no queda totalmente presionado y el producto no funciona.	La cantidad de clavos es baja. El elemento de contacto está atascado.	Reponga los clavos. Retire la batería y elimine los residuos.
El producto funciona correctamente, pero los dispositivos de fijación no se accionan completamente.	La presión de aire es demasiado baja. La profundidad de clavado no es suficiente. El clavo es demasiado largo para la dureza de la madera.	Aumente la presión de aire. Ajuste la profundidad de clavado. Utilice clavos con la longitud adecuada para la madera.
	El producto está demasiado frío (menos de 5 °C).	Caliente el producto hasta la temperatura de funcionamiento, ya sea almacenándolo en el entorno correcto o realizando disparos de prueba en material sobrante.
	El emparejamiento de la batería no es adecuado.	Utilice una batería de 3 Ah o superior.
El producto funciona correctamente, pero los dispositivos de fijación quedan demasiado profundos.	La presión de aire es demasiado alta. La profundidad de clavado es demasiada.	Reduzca la presión de aire. Ajuste la profundidad de clavado.
El producto se atasca con frecuencia.	Los clavos son incorrectos. Los clavos están dañados. El cargador está suelto. El cargador está sucio.	Compruebe que el tamaño de los clavos es correcto. Sustituya los clavos. Apriete los tornillos. Limpie el cargador.
El producto se detiene y las luces de trabajo LED parpadean rápidamente.	La batería tiene poca carga o no tiene carga. El producto está caliente.	Recargue la batería. Deje que el producto se enfrie.
El producto tiene una batería cargada y las luces de trabajo LED parpadean lentamente.	El producto no funciona correctamente.	Lleve el producto al centro de servicio autorizado más cercano.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
L'elemento di sicurezza non preme completamente verso il basso - il prodotto non funziona.	Chiudi in esaurimento. L'elemento di sicurezza è inceppato.	Rifornire i chiodi. Rimuovere il pacco batteria e togliere i detriti.
Il prodotto funziona correttamente, ma i dispositivi di serraggio non sono inseriti completamente.	La pressione dell'aria è insufficiente. La profondità di inserimento è insufficiente. Il chiodo è troppo lungo per la durezza del legno.	Aumentare la pressione dell'aria. Regolare la profondità di inserimento. Utilizzare chiodi della lunghezza idonea per il legno.
	Il prodotto è troppo freddo (meno di 5 °C).	Riscaldare il prodotto fino alla temperatura di esercizio, conservandolo nell'ambiente corretto o effettuando inserimenti di prova nel materiale di ricambio.
	L'associazione del pacco batteria non è idonea.	Utilizzare un pacco batteria da 3 Ah o superiore.
Il prodotto funziona correttamente, ma i dispositivi di serraggio sono inseriti troppo in profondità.	La pressione dell'aria è eccessiva. La profondità di inserimento è eccessiva.	Ridurre la pressione dell'aria. Regolare la profondità di inserimento.
Il prodotto si inceppa di frequente.	I chiodi non sono corretti. I chiodi sono danneggiati. Il caricatore è allentato. Il caricatore è sporco.	Verificare che le dimensioni dei chiodi siano corrette. Sostituire i chiodi. Serrare le viti. Pulire il caricatore.
Il prodotto si arresta e le spie di lavoro a LED lampeggiano rapidamente.	Il pacco batteria è scarico o presenta una carica bassa. Il prodotto è surriscaldato.	Ricaricare il pacco batterie. Lasciar raffreddare il prodotto.
Il pacco batteria del prodotto è carico e le spie di lavoro a LED lampeggiano lentamente.	Il prodotto non funziona correttamente.	Portare il prodotto al centro di assistenza autorizzato più vicino.

PROBLEMEN OPLOSSEN

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
Het veiligheidselement drukt niet volledig aan - het product werkt niet.	De spijkers zijn laag. Het veiligheidselement is geblokkeerd.	Vul de spijkers aan. Verwijder de accu en verwijder het vuil.
Het product werkt goed, maar de bevestigingen worden niet volledig aangedreven.	De luchtdruk is te laag. De aandrijvingsdiepte is niet diep genoeg. De spijker is te lang voor de hardheid van hout.	Verhoog de luchtdruk. Pas de aandrijvingsdiepte aan. Gebruik spijkers met de juiste lengte voor het hout.
	Het product is te koud (minder dan 5°C).	Warm het product op tot de bedrijfstemperatuur door het in de juiste omgeving op te slaan of schiet een testschot in reservemateriaal.
	Het koppelings van de accu is niet geschikt.	Gebruik een accu van 3 Ah of meer.
Het product werkt naar behoren, maar de bevestigingen zijn te diep aangebracht.	De luchtdruk is te hoog. De aandrijvingsdiepte is te groot.	Verlaag de luchtdruk. Pas de aandrijvingsdiepte aan.
Het apparaat loopt regelmatig vast.	De spijkers zijn niet de juiste. De spijkers zijn beschadigd. Het magazijn zit los. Het magazijn is vuil.	Controleer of de grootte van de spijkers correct is. Vervang de spijkers. Draai de schroeven vast. Reinig het magazijn.
Het product stopt en de LED-werklampen knipperen snel.	De accu is bijna leeg of niet opgeladen. Het product is heet.	Laad het batterijpak op. Laat het product afkoelen.
Het product heeft een opgeladen accu en de LED-werklampjes knipperen langzaam.	Er is een storing opgetreden bij het product.	Breng het product naar het dichtstbijzijnde geautoriseerde servicecentrum.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSSÍVEL	SOLUÇÃO
O elemento de segurança não é totalmente pressionado – o produto não funciona.	Existe uma quantidade reduzida de pregos. O elemento de segurança está encravado.	Reabasteça os pregos. Remova a bateria e elimine os detritos.
O produto funciona corretamente, mas os fixadores não estão totalmente colocados.	A pressão de ar é demasiado baixa. A profundidade de colocação não é suficiente. O prego é demasiado longo para a dureza da madeira.	Aumente a pressão de ar. Ajuste a profundidade de colocação. Utilize pregos com o comprimento adequado para a respetiva madeira.
	O produto está demasiado frio (temperatura inferior a 5 °C).	Aqueça o produto até à temperatura de funcionamento, armazenando-o no ambiente correto ou executando disparos de teste em material sobresselente.
	O emparelhamento da bateria não é adequado.	Utilize uma bateria de 3 Ah ou superior.
O produto funciona corretamente, mas os fixadores estão colocados a uma profundidade excessiva.	A pressão de ar é demasiado elevada. A profundidade de colocação é excessiva.	Reduza a pressão de ar. Ajuste a profundidade de colocação.
O produto encrava frequentemente.	Os pregos estão incorretos. Os pregos estão danificados. O suporte está solto. O suporte está sujo.	Verifique se o tamanho dos pregos está correto. Substitua os pregos. Aperte os parafusos. Lime o suporte.
O produto para e as luzes LED de trabalho piscam rapidamente.	A bateria tem pouca ou nenhuma carga. O produto está quente.	Recarregue a bateria. Deixe o produto arrefecer.
O produto possui uma bateria carregada e as luzes LED de trabalho piscam lentamente.	O produto apresenta uma avaria.	Leve o produto ao centro de assistência autorizado mais próximo.

FEJLFINDING

PROBLEM	MULIG ÅRSAG	LØSNING
Sikkerhedselementet trykkes ikke helt ned – produktet fungerer ikke.	Sømmene er lave. Kontaktelementet sidder fast.	Genopfyld sømmene. Fjern batteripakken, og fjern snavs.
Produktet fungerer korrekt, men fastgørelsесanordningerne skydes ikke helt ud.	Lufttrykket er for lavt. Indskydningsdybden er ikke dyb nok. Sømmet er for langt til træets hårdhed.	Før øg lufttrykket. Juster indskydningsdybden. Brug som med en passende længde til træet.
	Produktet er for koldt (under 5 °C).	Varm produktet op til driftstemperaturen, enten ved at opbevare det i det korrekte miljø eller ved at affyre testindskydninger i restmateriale.
	Parringen af batteripakken er uhensigtsmæssig.	Benyt en 3 Ah batteripakke eller kraftigere.
Produktet fungerer korrekt, men fastgørelsесanordningerne skydes for dybt ind.	Lufttrykket er for højt. Indskydningsdybden er for dyb.	Reducer lufttrykket. Juster indskydningsdybden.
Produktet sidder ofte fast.	Sømmene er forkerte. Sømmene er beskadigede. Magasinet er løst. Magasinet er beskidt.	Kontroller, at størrelsen på sømmene er korrekt. Udskift sømmene. Spænd skruerne. Rengør magasinet.
Produktet stopper, og LED-arbejdslysene blinker hurtigt.	Batteripakkens opladningsniveau er lavt, eller den er slet ikke opladet. Produktet er varmt.	Genoplad batteripakken. Lad produktet køle af.
Produktet er udstyret med en opladet batteripakke og LED-arbejdslysene blinker langsomt.	Produktet har en defekt.	Aflever produktet til nærmeste autoriserede servicecenter.

FELSÖKNING

PROBLEM	MÖJLIG ORSAK	LÖSNING
Kontaktelementet trycks inte in helt – produkten fungerar inte.	Spikarna är nästan slut. Kontaktelementet har fastnat.	Fyll på spikar. Plocka bort batteriet och ta bort skräp.
Produkten fungerar som den ska, men fastdonen är inte helt inskruvade.	Lufttrycket är för lågt. Drivdjupet är inte tillräckligt. Spiken är för lång för trähårdheten. Produkten är för kall (lägre än 5 °C).	Öka lufttrycket. Justera djupet. Använd spikar med lämplig längd för träet. Värmt upp produkten till drifttemperatur, antingen genom att förvara den i rått miljö eller genom att skjuta testskott i spillvirke. Använd ett batteri på 3 Ah eller mer.
Parkopplingen av batteriet är olämplig.		
Produkten fungerar som den ska, men fastdonen är för djupt inskruvade.	Lufttrycket är för högt. Drivdjupet är för djupt.	Minska lufttrycket. Justera djupet.
Produkten fastnar ofta.	Spikarna är felaktiga. Spikarna är skadade. Magasinet sitter löst. Magasinet är smutsigt.	Kontrollera att spikarnas storlek är korrekt. Byt ut spikarna. Dra åt skruvarna. Rengör magasinet.
Produkten stannar och LED-arbetsbelysningen blinkar snabbt.	Batteriet har låg eller ingen laddning. Produkten är varm.	Aterladda batteripaketet. Låt produkten svalna.
Produkten har ett laddat batteri och LED-arbetsbelysningen blinkar långsamt.	Produkten fungerar inte.	Ta produkten till närmaste auktoriserade servicecenter.

VIANKORJAUS

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	RATKAISU
Turvakärki ei painuu täysin alas – tuote ei toimi.	Naulat ovat vähiissä. Turvakärki on juuttunut.	Lisää nauloja. Irrota akku ja poista roskat.
Tuote toimii oikein, mutta kiinnittimet eivät uoppaa tarpeeksi syväälle.	Ilmanpaine on liian alhainen. Ikkujen syvyys ei ole riittävä. Naula on liian pitkä suhteessa puun kovuuteen.	Nosta ilmanpainetta. Säädä tuotteen ikusyvyyttä. Valitse oikea naulan pituus naulattavan puun mukaan.
Tuote on liian kylmä (alle 5 °C).		
Tuote toimii oikein, mutta kiinnittimet uppoavat liian syväälle.	Akku ei ole sopiva tuotteesseen.	Käytä vähintään 3 Ah:n akkua.
Tuote juuttuu usein.	Ilmanpaine on liian korkea. Ikkut ovat liian syviä.	Vähennä ilmanpainetta. Säädä tuotteen ikusyvyyttä.
Tuote pysähtyy ja LED-työvalot vilkkuват nopeasti.	Naulat ovat vääränlainisia. Naulat ovat vaurioituneita. Lipas on löystynyt. Lipas on likainen.	Varmista, että naulat ovat oikean kokoisia. Vaihda naulat. Kiristä ruuvit. Puhdistla lipas.
Tuotteessa on ladattu akku ja LED-työvalot vilkkuvat hitaasti.	Akussa ei ole varausta tai varaus on alhainen. Tuote on kuuma.	Lataa akkupakkauks uudelleen. Anna tuotteen jäähdytä.
Tuotteessa on toimintahäiriö.		
Vie tuote lähipäään valtuutettuun huoltoliikkeeseen.		

FEILSØKING

PROBLEM	MULIG ÅRSAK	LØSNING
Sikkerhetselementet går ikke helt ned – produktet fungerer ikke.	Det er få spikere. Sikkerhetselementet er fastkilt.	Fyll på med spikere. Fjern batteripakken, og fjern tilstoppinger.
Produktet fungerer riktig, men festeelementene drives ikke helt inn.	Lufttrykket er for lavt. Drivdybden er ikke dyp nok. Spikeren er for lang for hardheten til treverket.	Øk lufttrykket. Juster drivdybden. Bruk spikere med riktig lengde for treverket.
	Produktet er for kaldt (mindre enn 5 °C).	Varm opp produktet til driftstemperatur, enten ved å oppbevare det i egnede omgivelser eller ved å testspike reservemateriale.
	Batteripakken er uegnet.	Bruk en batteripakke på 3 Ah eller høyere.
Produktet fungerer riktig, men festeelementene drives for dypt.	Lufttrykket er for høyt. Drivdybden er for dyp.	Reduser lufttrykket. Juster drivdybden.
Produktet fastkiles ofte.	Det brukes ikke riktige spikere. Spikere er skadet. Magasinet er løst. Magasinet er skittent.	Bekrefte at størrelsen på spikerne er riktig. Skift ut spikerne. Trekk til skruene. Rengjør magasinet.
Produktet stopper, og LED-arbeidslysene blinker raskt.	Batteripakken har lav eller ingen batterikapasitet. Produktet er varmt.	Lad opp batteripakken. La produktet avkjøles.
Produktet har en oppladet batteripakke, og LED-arbeidslysene blinker sakte.	Det er en funksjonsfeil i produktet.	Ta med produktet til det nærmeste autoriserte servicesenteret.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Предохранительный рабочий контактный элемент не прижимается полностью, и изделие не работает.	Мало гвоздей. Предохранительный рабочий контактный элемент зажат.	Заполните магазин гвоздями. Снимите аккумуляторный блок и удалите засорение.
Изделие работает исправно, но крепеж не забивается до конца.	Слишком низкое давление воздуха. Недостаточная глубина забивания гвоздей. Гвоздь слишком длинный для данного типа древесины (по твердости).	Увеличьте давление воздуха. Отрегулируйте глубину забивания. Используйте гвозди подходящей длины с учетом типа древесины.
	Изделие слишком холодное (ниже 5 °C).	Прогрейте изделие до рабочей температуры: для этого поместите его в надлежащие условия или выполните пробное забивание гвоздей в ненужный брускок.
	Аккумуляторный блок не подходит.	Используйте аккумуляторный блок емкостью 3 А·ч или более.
Изделие работает исправно, но крепеж забивается слишком глубоко.	Слишком высокое давление воздуха. Глубина забивания слишком большая.	Уменьшите давление воздуха. Отрегулируйте глубину забивания.
Изделие часто заклинивает.	Неправильно выбраны гвозди. Гвозди повреждены. Магазин ослаблен. Магазин загрязнен.	Убедитесь, что размер гвоздей выбран правильно. Замените гвозди. Затяните винты. Очистите магазин.
Изделие останавливается, и светодиодные индикаторы работы быстро мигают.	Низкий уровень зарядки или полная разрядка аккумуляторного блока. Изделие горячее.	Зарядите аккумуляторный блок. Дайте изделию остыть.
На изделие установлен заряженный аккумуляторный блок, а светодиодные индикаторы работы медленно мигают.	Изделие неисправно.	Обратитесь с изделием в ближайший авторизованный сервисный центр.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Stykający się element roboczy nie dociska się całkowicie w dół — produkt nie działa.	Gwoździe są nisko osadzone. Stykający się element roboczy jest zablokowany.	Uzupełnić gwoździe. Wyjąć akumulator i usunąć zanieczyszczenia.
Produkt działa prawidłowo, ale elementy mocujące nie są w pełni osadzone.	Ciśnienie powietrza jest zbyt niskie. Głębokość osadzenia nie jest wystarczająca. Gwoździe jest zbyt długie w stosunku do twardości drewna.	Zwiększyć ciśnienie powietrza. Wyregulować głębokość osadzenia. Użyć gwoździ o długości odpowiedniej do drewna.
	Produkt jest zbyt zimny (poniżej 5°C).	Rozgrzać produkt do temperatury roboczej, przechowując go w odpowiednim środowisku lub oddając strzały testowe w materiał zapasowy.
	Sparowanie zespołu akumulatora jest nieodpowiednie.	Użyć zespołu akumulatora o pojemności 3 Ah lub większej.
Produkt działa prawidłowo, ale elementy mocujące są osadzone zbyt głęboko.	Ciśnienie powietrza jest zbyt wysokie. Głębokość osadzenia jest zbyt duża.	Zmniejszyć ciśnienie powietrza. Wyregulować głębokość osadzenia.
Produkt często się zacina.	Gwoździe są nieprawidłowe. Gwoździe są uszkodzone. Magazynek jest położony. Magazynek jest brudny.	Sprawdzić, czy rozmiar gwoździ jest prawidłowy. Wymienić gwoździe. Dokręcić śruby. Wyczyszczyć magazynek.
Produkt przestaje działać, a światła robocze LED szybko migają.	Niski poziom naładowania zespołu akumulatora lub jego brak. Produkt jest gorący.	Naładować akumulator. Pozostawić produkt do ostygnięcia.
Produkt jest wyposażony w naładowany zespół akumulatora, a światła robocze LED migają powoli.	Produkt nie działa prawidłowo.	Zabrać produkt do najbliższego autoryzowanego centrum serwisowego.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Bezpečnostní díl se zcela nepřitiskne – výrobek nefunguje.	Nedostatek hřebíků. Došlo k zablokování kontaktního pracovního dílu.	Doplňte hřebíky. Vyměňte akumulátor a odstraňte nečistoty.
Výrobek funguje správně, ale upevňovací prvky nejsou plně zatloučeny.	Tlak vzduchu je příliš nízký. Hloubka zatloukání není dostatečně velká. Hřebík je pro danou tvrdost dřeva příliš dlouhý.	Zvýšte tlak vzduchu. Upravte hloubku zatloukání. Používejte hřebíky vhodné délky pro danou tvrdost dřeva.
	Výrobek je příliš studený (méně než 5 °C).	Zahřejte výrobek na provozní teplotu buď uložením ve správném prostředí, nebo zkušebním vystřelením hřebíků například do odřezků materiálu.
	Párování akumulátoru není vhodné.	Použijte akumulátor s kapacitou 3 Ah nebo vyšší.
Výrobek funguje správně, ale upevňovací prvky jsou zatloukány příliš hluboko.	Tlak vzduchu je příliš vysoký. Hloubka zatloukání je příliš velká.	Snižte tlak vzduchu. Upravte hloubku zatloukání.
Výrobek se často zasekává.	Hřebíky jsou nesprávné. Hřebíky jsou poškozené. Zásobník je volný. Zásobník je špinavý.	Zkontrolujte, zda je velikost hřebíků správná. Vyměňte hřebíky. Utáhněte šrouby. Vycistěte zásobník.
Výrobek se zastaví a pracovní světla LED rychle blikají.	Akumulátor je málo nabity nebo je vybitý. Výrobek je horký.	Nabit baterii. Nechte výrobek vychladnout.
Akumulátor výrobku je nabity a pracovní světła LED pomalu blikají.	Výrobek nefunguje správně.	Odhlete výrobek do nejbližšího autorizovaného servisního střediska.

HIBAELHÁRÍTÁS

PROBLÉMA	LEHETSÉGES OK	MEGOLDÁS
A biztonsági elem nem nyomható le teljesen – a termék nem működik.	Nincs elég szög. A biztonsági elem elakadt.	Töltsé újra a szögeket. Távolítsa el az akkumulátorcsomagot, és tisztítsa meg.
A termék megfelelően működik, de a rögzítőelemeket nem hajtja be teljesen.	A légnymás túl alacsony. A behajtás mélysége nem elég nagy. A szög túl hosszú a fa keményiségehez mérten.	Növelte a légnymást. Állítsa be a behajtás mélységét. Használjon a faanyagnak megfelelő hosszúságú szöveget.
	A termék túl hideg (alacsonyabb, mint 5 °C).	Melegítse fel a terméket az üzemi hőmérsékletre. Ehhez vagy tárolja azt megfelelő környezetben, vagy végezzen próbabelövéset hulladékanyagba.
	Az akkumulátorcsomag párosítása nem megfelelő.	Használjon legalább 3 Ah-s akkumulátorcsomagot.
A termék megfelelően működik, de a rögzítőelemeket túl mélyre hajtja be.	A légnymás túl magas. A behajtás mélysége túl nagy.	Csökkentse a légnymást. Állítsa be a behajtás mélységét.
A készülék gyakran elakad.	Nem megfelelő szöveget használ. A szögek sérültek. A tár laza. A tár piszkos.	Győződjön meg róla, hogy a szövek mérete megfelelő. Cserélje ki a szöveget. Húzza meg a csavarokat. Tisztítsa meg a tárat.
A termék leáll, és a LED-es munkalámpák gyorsan villognak.	Az akkumulátorcsomag töltöttségi szintje alacsony, vagy az akkumulátor lemerült. A termék forró.	Tölts fel az akkumulátorcsomagot. Hagyja lehűlni a terméket.
A termék akkumulátora fel van töltve, és a LED-es munkalámpák lassan villognak.	A termék meghibásodott.	Vigye el a terméket a legközelebbi hivatalos szervizközpontba.

DEPANAREA

PROBLEMĂ	CAUZA POSIBILĂ	SOLUȚIE
Elementul de contact cu piesa de lucru nu se apasă complet; produsul nu funcționează.	Număr scăzut de cuie. Elementul de contact cu piesa de lucru este blocat.	Completați cu cuie. Scoateți acumulatorul și curătați resturile.
Produsul funcționează corect, dar elementele de fixare pătrund complet.	Presiunea aerului este prea mică. Adâncimea de pătrundere nu este suficient de mare. Cuiul este prea lung pentru duritatea lemnului.	Creșteți presiunea aerului. Reglați adâncimea de pătrundere. Folosiți cuie de lungime potrivită pentru lemnul respectiv.
	Produsul este prea rece (sub 5°C).	Încălziți produsul până la temperatura de funcționare, fie prin depozitarea în mediul corect, fie prin împușcare de test în bucăți nefolositore de material.
	Acumulatorul nu se potrivește cu produsul.	Folosiți un acumulator de 3 Ah sau mai mare.
Produsul funcționează corect, dar elementele de fixare pătrund prea adânc.	Presiunea aerului este prea mare. Adâncimea de pătrundere este prea mare.	Reduceti presiunea aerului. Reglați adâncimea de pătrundere.
Produsul se blochează frecvent.	Cuiele nu sunt corecte. Cuiele sunt deteriorate. Magazia este slăbită. Magazia este murdară.	Asigurați-vă că dimensiunea cuielor este cea corectă. Înlăsați cuiele. Strângăți șuruburile. Curătați magazia.
Produsul se oprește și LED-urile de lucru luminează intermitent rapid.	Acumulatorul este aproape sau complet descărcat. Produsul este încins.	Reîncărcați acumulatorul. Lăsați produsul să se râcească.
Produsul are un acumulator încărcat și LED-urile de lucru luminează intermitent lent.	Produsul a suferit o defecțiune.	Duceți produsul la cel mai apropiat centru de service autorizat.

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

PROBLĒMA	IESPĒJAMĀS CĒLONIS	RISINĀJUMS
Darba kontakta elementu nevar pilnībā nospiest — izstrādājums nedarbojas.	Naglas ir zemu. Darba kontakta elements ir iesprūdis.	Papildiniet naglas. Izņemiet akumulatoru bloku un iztīriet netīrumus.
Izstrādājums darbojas pareizi, bet stiprinātāji netiek pilnībā vadīti.	Gaisa spiediens ir pārāk zems. Vadības dzīlums nav pietiekami dziļi. Nagla ir koka ciešībai pārāk gara.	Palieliniet gaisa spiedienu. Noregulejiet vadības dzīlumu. Izmantojiet kokam piemērota garuma naglas.
	Izstrādājums ir pārāk auksts (mazāk par 5 °C).	Uzsildiet izstrādājumu līdz darba temperatūrai: uzglabājiet to pareizā vidē vai veiciet rezerves materiālā testa šāvenus.
	Akumulatoru bloka savienošana pāri ir nepiemērota.	Izmantojiet 3 Ah vai lielākas vērtības akumulatoru bloku.
Izstrādājums darbojas pareizi, bet stiprinātāji ir ievadīti pārāk dziļi.	Gaisa spiediens ir pārāk liels. Vadības dzīlums ir pārāk dziļš.	Samaziniet gaisa spiedienu. Noregulejiet vadības dzīlumu.
Izstrādājums bieži ieķeras.	Nepareizas naglas. Naglas ir bojātas. Magazīna ir pārāk valīga. Magazīna ir netīra.	Pārbaudiet, vai tiek izmantotas pareiza ieļuma naglas. Nomainiet naglas. Pievelciet skrūves. Iztīriet magazīnu.
Izstrādājums pārtrauc darbību, un ātri mirgo LED darba gaismīgas.	Akumulatoru bloka uzlādes līmenis ir zems vai nav uzlādēts. Izstrādājums ir karsts.	Uzlādējiet akumulatoru bloku. Atļaujiet izstrādājumam atdzist.
Izstrādājumam ir uzlādēts akumulatoru bloks un lēni mirgo LED darba gaismīgas.	Radās izstrādājuma darbības traucējumi.	Nogādājiet izstrādājumu tuvākajā pilnvarotajā servisa centrā.

GEDIMU ŠALINIMAS

PROBLEMA	GALIMA PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
Apsauginis elementas nevisiskai prispisaudžia — gaminys neveikia.	Per mažai vinių. Užstrīgęs apsauginis elementas.	Jidēkite daugiau vinių. Išimkite akumulatorių ir pašalinkite šiuukšles.
Gaminys veikia tinkamai, tačiau tvirtinimo elementai iki galio neįsmėgiami.	Per žemas oro slėgis. Nepakankamas pavaro gylis. Vinis per ilgas medienos kietumui.	Padidinkite oro slėgi. Sureguliuokite pavaro gylį. Naudokite vinis, kurių išilgai tinkamas medienai.
	Gaminys per šaltas (temperatūra siekia mažiau nei 5 °C).	Sušildykite gaminį iki darbinės temperatūros laikydamai jį tinkamoje aplinkoje arba atlikdami bandomouosius šūvius į atliekamą medžiągą.
	Netinkamas akumulatoriaus bloko prijungimas.	Naudokite 3 Ah ar didesnės talpos akumulatoriaus bloką.
Gaminys veikia tinkamai, tačiau tvirtinimo elementai įsmėgiami per gilią.	Oro slėgis per aukštąs. Per gilius pavaro gylis.	Sumažinkite oro slėgi. Sureguliuokite pavaro gylį.
Gaminys dažnai stringa.	Netinkami vynys. Vynys pažeisti. Atsilaisvinusi dėtuvė. Nešvari dėtuvė.	Įsitinkinkite, ar vinių dydis tinkamas. Pakeiskite vynis. Priveržkite varžtus. Išvalykite dėtuvę.
Gaminys nustoja veikęs ir greitai mirksi veikimo indikatorių LED lemputės.	Akumulatoriaus blokas išsikrovęs arba nejkrautas. Gaminys įkaitęs.	Įkraukite akumulatorių. Leiskite gaminui atvesti.
Gaminio akumulatoriaus blokas įkrautas, o veikimo indikatorių LED lemputės mirksi lėtai.	Gaminys sugedo.	Nuneškite gaminį į artimiausią īgaliotą techninės priežiūros centrą.

VEAOTSING

PROBLEEM	VÕIMALIK PÕHJUS	LAHENDUS
Detailiga kokku puutuv element ei vaju täielikult alla – toode ei tööta.	Naelad on otsakorral. Detailiga kokku puutuv element on blokeeritud.	Lisage naelu. Eemalda akukomplekt ja puhastage toode jääkidest.
Toode töötab korralikult, kuid kinnitusdetaile ei lõöda lõpuni sisse.	Õhurõhk on liiga madal. Sisestussügavus pole piisavalt sügav. Nael on puidu kõvaduse jaoks liiga sügav.	Suurendage õhurõhku. Reguleerige sisestussügavust. Kasutage puidu jaoks sobiva pikkusega naelu.
	Toode on liiga kühm (alla 5°C).	Soojendage tööde töötemperatuurile, kas hoides seda õiges keskkonnas või lastes varumaterjalil testlaskusid.
	Kasutatud akukomplekt on sobimatu.	Kasutage 3 Ah või suuremat akukomplekti.
Toode töötab korralikult, kuid kinnitusdetaileid lüüakse liiga sügavale.	Õhurõhk on liiga kõrge. Sisestussügavus on liiga sügav.	Vähendage õhurõhku. Reguleerige sisestussügavust.
Toode ummistub sageli.	Naelad on valed. Naelad on kahjustatud. Salv on lahti. Salv on määrdunud.	Veenduge, et naelte suurus on õige. Asendage naelad. Pingutage kruvid. Puhastage salv.
Toode peatub ja LED-töötuled vilguvad kiiresti.	Akukomplekt on tühjenemas või tühi. Toode on kuum.	Laadige aku. Laske tootel jahtuda.
Tootel on laetud akukomplekt ja LED-töötuled vilguvad aeglaselt.	Tootel esines rike.	Viige toode lähimasse tunnustatud hoolduskeskusesse.

RJEŠAVANJE PROBLEMA

PROBLEM	MOGUĆI UZROK	RJEŠENJE
Sigurnosni se element ne pritišće do kraja – proizvod ne radi.	Čavli su pri kraju. Sigurnosni je element zaglavljen.	Nadopunite zalihu čavala. Izvadite bateriju i uklonite krhotine.
Proizvod radi ispravno, no pričvršćivači se ne zabijaju do kraja.	Tlak je zraka prenizak. Dubina zabijanja nije dovoljna. Čavao je predug za tvrdoču drva.	Povećajte tlak zraka. Prilagodite dubinu zabijanja. Upotrijebite čavle čija duljina odgovara vrsti drva.
	Proizvod je prehladan (temperatura je niža od 5 °C).	Zagrijte proizvod do radne temperature bilo da ga skladištite u odgovarajućem okruženju ili testno ispucate nekoliko čavala u rezervni materijal.
	Upotrijebljena baterija ne odgovara proizvodu.	Upotrijebite bateriju od 3 Ah ili jaču.
Proizvod radi ispravno, no pričvršćivači se zabijaju preduboko.	Tlak je zraka previšok. Dubina zabijanja je prevelika.	Smanjite tlak zraka. Prilagodite dubinu zabijanja.
Proizvod se često zaglavljuje.	Čavli nisu ispravni. Čavli su oštećeni. Spremnik je labav. Spremnik je prijav.	Povjerite koristite li odgovarajuću veličinu čavla. Zamijenite čavle. Pritegnite vijke. Očistite spremnik.
Proizvod se zaustavlja i LED radno svjetlo brzo treperi.	Baterija je slaba ili prazna. Proizvod je topao.	Napunite bateriju. Ostavite proizvod da se ohladi.
Proizvod ima punu bateriju i LED radno svjetlo polako treperi.	Proizvod je u kvaru.	Odnesite proizvod u najbliži ovlašteni servisni centar.

ODPRAVLJANJE NAPAK

TEŽAVA	MOŽEN VZROK	REŠITEV
Del, ki prihaja v stik s površino ni popolnoma pritisnjena navzdol – izdelek ne deluje.	Žebljev zmanjkuje. Del, ki prihaja v stik s površino, je blokiran.	Dodajte žeblje. Odstranite baterijski sklop in odstranite umazanijo.
Izdelek deluje pravilno, vendar žeblji niso popolnoma zabiti.	Zračni tlak je prenizek. Globina zabijanja ni nastavljena dovolj globoko. Žebelj je predolg za trdoto lesa.	Dvignite zračni tlak. Nastavite globino zabijanja. Uporabite žeble ustrezne dolžine za les.
	Izdelek je prehladen (manj kot 5 °C).	Izdelek segrejte na delovno temperaturo, tako da ga hranite v pravilnem okolju ali opravite nekaj testnih zabijanj v odpadni material.
	Neprimeren baterijski sklop za izdelek.	Uporabite baterijski sklop kapacitete 3 Ah ali več.
Izdelek deluje pravilno, vendar so žeblji zabiti pregloboko.	Zračni tlak je previšok. Globina zabijanja je pregloboka.	Znižajte zračni tlak. Nastavite globino zabijanja.
Izdelek se pogosto zagozdi.	Uporabljeni so napačni žeblji. Žeblji so poškodovani. Magazin je razrahujan. Magazin je umazan.	Preverite, ali je velikost žebljev pravilna. Zamenjajte žeble. Privijte vijke. Očistite magazin.
Izdelek se ustavi in delovne LED-luči hitro utripajo.	Baterijski sklop je skoraj prazen ali ni napolnjen. Izdelek je vroč.	Napolnite baterijski vložek. Počakajte, da se izdelek ohladi.
Izdelek ima napolnjen baterijski sklop in delovne LED-luči počasi utripajo.	Izdelek ne deluje pravilno.	Izdelek odnesite na najbližji pooblaščeni servisni center.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

PROBLÉM	MOŽNÁ PRÍČINA	RIEŠENIE
Pracovný kontaktný prvok sa úplne nezaťľáca – výrobok nefunguje.	Klince sú nízko. Pracovný kontaktný prvok je zaseknutý.	Doplňte klince. Vyberte batériu a odstráňte nečistoty.
Výrobok funguje správne, ale upevňovacie prvky sa nezaťlkajú úplne.	Tlak vzduchu je príliš nízky. Hlbka zatítknutia nie je dosťatočne veľká. Klinec je vzhľadom na tvrdosť dreva príliš dlhý.	Zvýšte tlak vzduchu. Nastavte hlbku zatítknutia. Použite klince s vhodnou dĺžkou pre dané drevo.
	Výrobok je príliš studený (menej ako 5 °C).	Zahrejte výrobok na prevádzkovú teplotu buď uskladnením v správnom prostredí, alebo skúšobným zatíkaním do náhradného materiálu.
	Párovanie batérie je nevhodné.	Použite batériu s kapacitou 3 Ah alebo vyššou.
Výrobok funguje správne, ale upevňovacie prvky sa zaťlkajú príliš hlboko.	Tlak vzduchu je príliš vysoký. Hlbka zatítknutia je príliš veľká.	Znižte tlak vzduchu. Nastavte hlbku zatítknutia.
Výrobok sa často zasekáva.	Klince sú chybne. Klince sú poškodené. Zásobník je volný. Zásobník je znečistený.	Skontrolujte, či je veľkosť klincov správna. Vymenite klince. Utihnite skrutky. Vycistite zásobník.
Výrobok sa zastaví a pracovné svetlá LED rýchlo blikajú.	Batéria je takmer vybitá alebo nie je nabité. Výrobok je horúci.	Nabite akumulátor. Nechajte výrobok vychladnúť.
Výrobok má nabitú batériu a pracovné svetlá LED pomaly blikajú.	Výrobok funguje chybne.	Výrobok prineste do najbližšieho autorizovaného servisného strediska.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

ПРОБЛЕМ	ВЕРОЯТНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Предпазният елемент не прилепва напълно надолу – продуктът не работи.	Пироните съвршват. Предпазният елемент е блокиран.	Добавете пирони. Извадете батерията и почистете отпадъците.
Продуктът работи правилно, но крепежните елементи не се задвижват напълно.	Налягането на въздуха е твърде ниско. Дълбочината на задвижването не е достатъчно голема. Пиронът е твърде дълъг за твърдостта на дървото.	Увеличете налягането на въздуха. Регулирайте дълбочината на задвижване. Използвайте пирони с подходяща дължина за дървото.
	Продуктът е твърде студен (по-малко от 5°C).	Загрейте продукта до работната температура, като го съхранявате в подходяща среда или като направите тестови пробиви в резервен материал.
	Свързването на батерията е неподходящо.	Използвайте батерия с капацитет 3 Ah или повече.
Продуктът работи правилно, но крепежните елементи са забити твърде дълбоко.	Налягането на въздуха е твърде високо. Дълбочината на задвижването е твърде голяма.	Намалете налягането на въздуха. Регулирайте дълбочината на задвижване.
Продуктът забива често.	Пироните не са правилни. Пиронът е повреден. Пълнителят е хлабав. Пълнителят е замърен.	Проверете дали размерът на пироните е правилен. Сменете пироните. Затегнете винтовете. Почистете пълнителя.
Продуктът спира и светодиодните работни светлини мигат бързо.	Батерията е със слаб заряд или без заряд. Продуктът е горещ.	Заредете батерията. Оставете продукта да изстине.
Продуктът е със заредена батерия, работните светодиодни светлини мигатбавно.	Продуктът се е повредил.	Занесете продукта в най-близкия оторизиран сервизен център.

ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	ВИРІШЕННЯ
Робочий контактний елемент не притискається повністю, виріб не працює.	Недостатньо цвяхів. Робочий контактний елемент заклинило.	Поповніть запаси цвяхів. Зніміть акумуляторний блок та усуньте будр.
Виріб працює належним чином, однак кріпильні елементи забиваються неповністю.	Тиск повітря занизький. Недостатня глибина привода. Завелика довжина цвяха для наявної твердості деревини.	Збільште тиск повітря. Відрегулюйте глибину привода. Використовуйте цвяхи відповідної для типу деревини довжини.
	Занизька температура виробу (менше 5 °C).	Нагрійтіть виріб до робочої температури, зберігаючи його в належному середовищі або виконавши низку проб на непотрібному матеріалі.
	Невідповідне підключення акумуляторного блока.	Використовуйте акумуляторний блок із ємністю 3 А·год або вищою.
Виріб працює належним чином, однак кріпильні елементи забиваються надто глибоко.	Зависокий тиск повітря. Завелика глибина привода.	Знижте тиск повітря. Відрегулюйте глибину привода.
Виріб часто заклиниє.	Неправильно підібрані цвяхи. Цвяхи пошкоджені. Розхитане кріплення магазина. Магазин забруднений.	Упевніться, що використовуєте цвяхи належного розміру. Замініть цвяхи. Затягніть гвинти. Почистіть магазин.
Виріб припиняє роботу, і швидко блимають робочі світлодіодні індикатори.	Низький рівень заряду акумуляторного блока або блок розряджений. Виріб надто гарячий.	Зарядіть акумулятор. Дайте виробу охолонути.
Акумуляторний блок виробу заряджений, а робочі світлодіодні індикатори повільно блимають.	Виріб несправний.	Передайте виріб до авторизованого сервісного центру.

SORUN GİDERME

SORUN	OLASI NEDEN	ÇÖZÜM
Emniyet elemanı tamamen aşağı bastırılmıyor - ürün çalışmıyor.	Civiler kısadır. Emniyet elemanı sıkışmıştır.	Civileri yenileyin. Akü grubunu çıkarın ve parçaları temizleyin.
Ürün düzgün çalışıyor ancak bağlantı elemanları tamamen girmiyor.	Hava basıncı çok düşüktür. Giriş derinliği yeterince derin değildir. Çivi, ahşap sertliği için fazla uzundur.	Hava basıncını artırın. Giriş derinliğini ayarlayın. Ahşap için uygun uzunlukta civiler kullanın.
	Ürün çok soğuktur (5°C 'den düşük).	Ürünü, doğru ortamda depolayarak veya yedek bir malzemeyle test atışları yaparak çalışma sıcaklığını kadar ısıtın.
	Akü grubu eşleştirmesi uygun değildir.	3 Ah veya üzeri bir akü grubu kullanın.
Ürün düzgün çalışıyor ancak bağlantı elemanları çok derine giriyor.	Hava basıncı çok yüksektir. Giriş derinliği çok fazladır.	Hava basıncını azaltın. Giriş derinliğini ayarlayın.
Ürün sık sık sıkışıyor.	Yanlış civiler kullanılmıştır. Civiler hasar görmüştür. Şarjör gevşektir. Şarjör kırıldı.	Civilerin boyutunun doğru olduğunu emin olun. Civileri değiştirin. Vidaları sıkın. Şarjörü temizleyin.
Ürün duruyor ve LED çalışma ışıkları hızlı bir şekilde yanıp sönyör.	Akü grubunun şarjı azalmıştır veya bitmiştir. Ürün ısınmıştır.	Pil paketini şarj edin. Ürünün soğumasını bekleyin.
Üründe şarj edilmiş bir akü grubu bulunuyor ve LED çalışma ışıkları yavaşça yanıp sönyör.	Ürün arızalanmıştır.	Ürünü en yakın yetkili servis merkezine götürün.

ANTIMETΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Το στοιχείο που έρχεται σε επαφή με το τεμάχιο εργασίας δεν πιέζεται πλήρως - το προϊόν δεν λειτουργεί.	Τα καρφιά είναι χαμηλά. Το στοιχείο που έρχεται σε επαφή με το τεμάχιο εργασίας είναι μπλοκαρισμένο.	Αναπτηρώστε τα καρφιά. Αφαιρέστε την μπαταρία και καθαρίστε τα υπολείμματα.
Το προϊόν λειτουργεί σωστά, αλλά τα συνδετικά καρφιά δεν καρφώνονται πλήρως.	Η πίεση του αέρα είναι πολύ χαμηλή. Το βάθος έμπηξης δεν είναι αρκετά βαθύ. Το καρφί είναι πολύ μακρύ για τη σκληρότητα του ξύλου.	Αυξήστε την πίεση του αέρα. Ρυθμίστε το βάθος έμπηξης. Χρησιμοποιήστε καρφιά με το κατάλληλο μήκος για το ξύλο.
Το προϊόν λειτουργεί σωστά, αλλά τα συνδετικά καρφιά καρφώνονται πολύ βαθιά.	Το προϊόν είναι πολύ κρύο (κάτω από 5°C).	Προθερμάνετε το προϊόν στη θερμοκρασία λειτουργίας, είτε αποθηκεύοντας το στο κατάλληλο περιβάλλον είτε κάνοντας δοκιμές σε εφεδρικό υλικό.
Το προϊόν μπλοκάρει συχνά.	Η μπαταρία δεν είναι κατάλληλη.	Χρησιμοποιήστε μια μπαταρία 3 Ah ή μεγαλύτερης ισχύος.
Το προϊόν σταματά και οι λυχνίες εργασίας LED αναβοσθήνουν γρήγορα.	Η πίεση του αέρα είναι πολύ υψηλή. Το βάθος έμπηξης είναι πολύ βαθύ.	Μειώστε την πίεση του αέρα. Ρυθμίστε το βάθος έμπηξης.
Το προϊόν έχει φορτισμένη μπαταρία και οι λυχνίες εργασίας LED αναβοσθήνουν αργά.	Τα καρφιά είναι λανθασμένα. Τα καρφιά έχουν υποστεί ζημιά. Ο γεμιστήρας είναι χαλαρός. Ο γεμιστήρας είναι βρώμικος.	Βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος των καρφιών είναι σωστό. Αντικαταστήστε τα καρφιά. Σφίξτε τις βίδες. Καθαρίστε τον γεμιστήρα.
Το προϊόν έχει υποστεί δυσλειτουργία.	Το προϊόν έχει υποστεί δυσλειτουργία.	Μεταφέρετε το προϊόν στο πλησιέστερο εξυσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

English	Français	Deutsch	Español	Italiano	Nederlands	Português
Product specifications	Caractéristiques de l'appareil	Produkt-Spezifikationen	Especificaciones del producto	Specifiche prodotto	Productspecificaties	Especificações do produto
Nailer	Cloueuse	Druckluftnagler	Pistola de clavos	Chiodatrice	Nagelmachine	Pistola de pregos
Model	Numéro de modèle	Modell	Marca	Marca	Merk	Marca
Voltage	Tension	Spannung	Tensión	Voltaggio	Spanning	Voltagem
Magazine capacity (number of nails)	Capacité du chargeur (nombre de clous)	Kapazität des Magazins (Anzahl der Nägel)	Capacidad del cargador (número de clavos)	Capacità del caricatore (numero di chiodi)	Magazijnkapaciteit (aantal spijkers)	Capacidade do depósito (número de pregos)
Fastener type: Finish	Type de fixation : Finition	Art der Befestigung: Oberfläche	Tipo de fijación: acabado	Tipo di dispositivo di serraggio: chiodo di finitura	Type bevestiging: Verloren kop	Tipo de fixador: acabamento
Length	Longueur	Länge	Longitud	Lunghezza	Lengte	Comprimento
Diameter	Diamètre	Durchmesser	Diámetro	Diametro	Diameter	Diâmetro
Weight - excluding battery pack	Poids - sauf pack batterie	Gewicht - ohne Akkupack	Peso - Excluyendo conjunto de batería	Peso - Senza gruppo batteria	Gewicht - exclusief accupack	Peso - excluindo conjunto de bateria
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
Measured sound values determined according to EN 60745:	Valeurs du son mesuré déterminées selon EN 60745:	Gemäß EN 60745: gemessene Schallwerte	Valores medidos del sonido en función de la norma EN 60745:	Valori del suono misurati determinati secondo lo standard EN 60745:	Gemeten geluidswaarden bepaald in overeenstemming met EN 60745:	Valores medidos do som em função da norma EN 60745:
A-weighted sound pressure level	Niveau de pression sonore pondérée-A	A-bewerteter Schalldruckpegel	Nivel de presión acústica ponderada en A	Livello di pressione sonora pesato A	A-gewogen geluidsdrupp niveau	Nível de pressão sonora ponderada A
Uncertainty K	Incertitude K	Unsicherheit K	Incertidumbre K	Incetezza K	Onzekerheid K	Inceteza K
A-weighted sound power level	Niveau de puissance sonore pondérée-A	A-bewerteter Schallleistungspiegel	Nivel de potencia acústica ponderada en A	Livello di potenza sonora pesato A	A-gewogen geluids niveau	Nível de potência sonora ponderada A
Uncertainty K	Incetitude K	Unsicherheit K	Incertidumbre K	Incetezza K	Onzekerheid K	Inceteza 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 60745:	La valeur totale des vibrations (somme vectorielle triaxiale) déterminée selon EN60745:	Die Vibrationsgesamtwerte (dreiaxiale Vektorsumme) ermittelt nach EN60745:	Los valores de vibración total (suma vectorial triaxial), determinado según la norma EN60745:	I valori totali delle vibrazioni (somma vettoriale triassiale) sono misurati conformemente alla norma EN60745:	De totale trillingswaarden (triaxiale vectorsom) vastgesteld in overeenstemming met EN60745:	Os valores totais de vibração (Soma vetorial triaxial) foram determinados de acordo com a norma EN 60745:
Vibration emission value	Valeur d'émission de vibrations	Vibrationsemissionswert	Valor de emisión de vibraciones	Valore delle emissioni vibrazioni	Trillingsemisssiewaarde	Valor de emissão de vibrações
Uncertainty K	Incetitude K	Unsicherheit K	Incertidumbre K	Incetezza K	Onzekerheid K	Inceteza K

Dansk	Svenska	Suomi	Norsk	Русский	Polski	
Produktspecifikationer	Produktspecifikationer	Tuotteen tekniset tiedot	Produktspesifikasjoner	Характеристики изделия	Parametry techniczne	
Sømpistol	Spikpistol	Naulain	Spikerpistol	Гвоздезабивной пистолет	Gwoździarka	
Brand	Modellnummer	Mallinumero	Merke	Марка	Numer modelu	RFN1834X
Spænding	Spänning	Jännite	Spanning	Напряжение	Napięcie	18 V 
Magasinkapacitet (antal sør)	Magasinkapacitet (antal spik)	Lippaan vetoisuus (naulojen määrä)	Magasinkapasitet (antall spiker)	Емкость магазина (количество гвоздей)	Pojemność magazynku (ilosc gwozdzi)	60
Fastgørelsestype: Finish	Fästdonstyp: spik	Kiinnityyppi: Viimeistelyaula	Type festelement: Dykkertspiker	Тип крепежа: Финишные гвозди	Typ mocowania: gwóździe wykończeniowy	
Længde	Längd	Pituus	Lengde	Длина	Długość	50 - 90 mm (2" - 3½")
Diameter	Diameter	Läpimitta	Diameter	Диаметр	Średnica	2.8 - 3.3 mm (10 Ga)
Vægt - Batteri medfølger ikke	Vikt - Batteri medfølger ej	Paino - ilman akkua	Vekt - uten batteripakke	Вес - без аккумуляторной батареи	Masa - bez akumulatora	4,3 kg
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	5,0 kg (3,0 Ah) - 5,9 kg (12,0 Ah)
Målte lydværdier bestemt iht. EN 60745:	Uppmätta ljudvärden enligt EN 60745:	Mitatut arvot määritetty EN 60745: standardin mukaan:	Målte lydverdier bestemt iht. EN 60745:	Измеренные значения параметров звука определены в соответствии с EN 60745:	Zmierzone wartości akustyczne zgodnie z normą EN 60745:	
A-vægtet lydryksniveau	A-vægd ljudtrycksnivå	A-painotettu äänepainetaso	A-vektet lydtrykknivå	Уровень А-взвешенного звукового давления	A-ważony poziom ciśnienia dalsu	$L_{PA} = 97 \text{ dB(A)}$
Usikkerhed K	Osäkerhet K	Epävarkuus K	Usikkerhet K	Разброс K	Niepewnośc pomiaru K	3 dB(A)
A-vægtet lydeffektniveau	A-vægd ljudeffektnivå	A-painotettu äänenteho	A-vektet lydeffektrivå	Уровень А-взвешенной звуковой мощности	A-ważony poziom mocy akustycznej	$L_{WA} = 108 \text{ dB(A)}$
Usikkerhed K	Osäkerhet K	epävarkuus K	Usikkerhet K	Разброс K	Niepewnośc pomiaru K	3 dB(A)
Bær høreværn.	Bär hörselskydd.	Käytä korvasuoja.	Bruk hørselsvern.	Используйте наушники!	Stosować środki ochrony słuchu!	
Totalte vibrationsværdier (triaksial vektorsum) afgøres ifølge EN60745: Det totala vibrationsvärdet (triaxial vektorsumma) är framtaget enligt EN60745:	Tärinän kokonaisarvot (kolmikselinen vektorisumma) määritetyä standardin EN60745 mukaisesti:	De totale vibrasjonsverdiene (treakset vektorsum) er fastsatt i henhold til EN60745:	Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем координатным осям) определено в соответствии со стандартом EN60745:	Wartości sumaryczne drgań (suma wektora trójosiowego) określone zgodnie z normą EN60745:		
Vibrationsemissionsværdi	Vibrationsvärde	Tärinärarvo	Verdier for vibrasjonsutslip	Значение вибрации	Poziom drgań	$a_n = 3,8 \text{ m/s}^2$
Usikkerhed K	Osäkerhet K	epävarkuus K	Usikkerhet K	Разброс K	Niepewnośc pomiaru K	1,5 m/s ²

Čeština	Magyar	Română	Latviski	Lietuviškai	Eesti	Hrvatski
Technické údaje produktu	Termék műszaki adatai	Specificațiiile produsului	Produkta specifikācijas	Gaminio techninės savybės	Toote tehnilised andmed	Specifikacije proizvoda
Nastřelovací kladivo	Szögbelövő	Pistol cu cuie	Naglotājs	Viniakalė	Naelutaja	Pištolj za čavle
Značka	Márka	Număr serie	Modelja numurs	Prekés ženklas	Mark	Marka
Elektrické napětí	Feszültség	Tensiune	Spriegums	Įtampa	Pinge	Napon
Kapacita zálohovníku (počet hřebíků)	Tárkapacitás (szögek száma)	Capacitatea camerei de încărcare (număr de cuie)	Aptveres ietilpība (naglu skaits)	Dētuves talpa (vinių skaičius)	Padruni maht (naelte arv)	Kapacite spremnika (broj čavala)
Typ upínňovacího prvku: Pro povrchovou úpravu	Rögzítőelem típusa: Bognárfeljű szeg	Tip de element de fixare: Cui pentru finisaj	Stiprinātāja veids: apdares vienums	Tvirtinimo elemento tipas: vinis darbo užbaigimui	Kinnitusdetali tüüp: ümarpeaga	Vrsta pričvršćivača: završni čavao
Délka	Hosszúság	Lungime	Garums	Ilgis	Pikkus	Duljina
Průměr	Átmérő	Diametru	Diametrs	Skersmuo	Läbimõõt	Promjer
Hmotnost - bez baterie	Súly - akkumulátor nélkül	Greutate - exclusiv acumulatorul	Svars - izņemot akumulatora iepakojumu	Svoris - neišskaitant baterijos paketo	Mass - välja arvatud akupakett	Težina - baterija nije uključena
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 elektroinė irančių asociacijos (EPTA) nustatytą tvarką 01/2014	Mass - Vastavalt EPTA-protseduurille 01/2014	Težina - Prema EPTA-postupku 01/2014
Naměřené hodnoty tlaku zjištěné dle EN 60745:	A hang értékek meghatározása az EN 60745: szerint történt:	Valori de sunet măsurătoare determinate în conformitate cu EN 60745:	Izmērītas skaņas vērtības ir noteiktas saskaņā ar EN 60745:	Izmatoutos garso vertēs nustatytos pagal EN 60745:	Mõõteväärtused on kindlaks määratud vastavalt standardile EN 60745:	Mjerenia vrijednost zvuka određena je prema EN 60745:
Hladina akustického tlaku vážená funkci A	A-súlyozott hangnyomászint	Nivel de presiune acustica ponderatā A	A-līmeņa skaņas spiediena līmenis	A svertinis garso slēgio lygis	A-kaalutud helirõhu tase	Ponderirana razina tlaka zvuka
Nejistota K	Bizonytalanság K	Incertitudine K	kļūdas vērtība K	Nepastovumas K	mõõtemääramatus K	neodređenost K
Hladina akustického výkonu vážená funkci A	A-súlyozott hangteljesítményszint	Nivel de putere acustică ponderată A	A-līmeņa skaņas jaudas līmenis	A svertinis garso galios lygis	A-kaalutud heliõimsuse tase	Ponderirana razina zvučne snage
Nejistota K	Bizonytalanság K	Incertitudine K	kļūdas vērtība K	Nepastovumas K	mõõtemääramatus K	neodređenost K
Používejte chrániče sluchu.	Viseljen hallásvédőt.	Purtáti aparatoare de urechi.	Lietojiet dzirdes aizsargus.	Naudokite ausu apsaugos priemones.	Kasutage kuulmisikaitssevahendeid.	Nosite štitnike za uši.
Celkové hodnoty vibrací (Trojosý vektorový součet) určené v souladu s EN60745:	Vibráció teljes értékei (hármatengelyű vektorösszeg), az EN 60745 szerint meghatározva:	Valorile totale ale vibratiilor (sumă vector triaxială) au fost determinate conform EN60745.	Vibrāciju kopējās vērtības (triaksiālā vektoru summa) tiek noteiktas atbilstoši EN60745:	Bendros vibracijos vertēs (triašio vektorius suma) nustatomos pagal EN60745:	Vibratsiooni koguväärtused (kolme suuna vektorisumma) on vastavalt standardile EN 60745 määratud järgmiselt:	Ponderirana energetska vrijednost ukupne vrijednosti vibracija (trosoviniski vektorski zbroj) određuju se u skladu s EN60745:
Úroveň emisi vibraci	Vibráció-kibocsátás értéke	Valoarea emisiilor de vibrații	Vibrāciju emisijas vērtība	Vibracijos emisijos vertē	Vibratsiooniemissiooni väärthus	Vrijednost emisija vibracije
Nejistota K	Bizonytalanság K	Incertitudine K	kļūdas vērtība K	Nepastovumas K	mõõtemääramatus K	neodređenost K

Slovenščina	Slovenčina	България	українська мова	Türkçe	Ελληνικά	
Specifikacije izdelka	Špecifikácie produktu	Спецификации на продукта	Технічні характеристики продукту	Ürün Özellikleri	Προδιαγραφές Προϊόντος	
Žebjalnik	Klincovačka	Пистолет за пирони	Цвяхозабивний пистолет	Çivi Çakma Makinesi	Καρφωτικό	
Znamka	Značka	Модел	Модель	Marka	Μάρκα	RFN1834X
Napetost	Napätie	Напрежение	Напруга	Gerilim	Τάση	18 V 
Kapaciteta nabojnika (štivo žebljev)	Kapacita zásobníka (počet klincov)	Капацитет на пълнителя (брой пирони)	Емність магазина (кількість цвяхів)	Kartuş kapasitesi (çivi sayısı)	Χωρητικότητα γεμιστήρα (αριθμός καρφιών)	60
Vrsta pritrnilnega elementa: Zaključni	Typ upevňovacieho prvku: Dokončovací kliniec	Typ na krepěžníte elementy: Dovŕšeníčna práce	Typ kripiljnoho elementa: фінішний цвях	Bağlantı elemanı tipi: Başsız çivi	Τύπος συνδετικού καρφιού: Φινίρισμα	
Dolžina	Dĺžka	Дължина	Довжина	Uzunluk	Μήκος	50 - 90 mm (2" - 3½")
Premer	Priemer	Диаметър	Диаметр	Çap	Διάμετρος	2.8 - 3.3 mm (10 Ga)
Teža - razen baterij	Hmotnosť - okrem jednotky akumulátora	Тегло - без батерията	Вага (без акумулятора)	Ağırlık - Harici batarya takımı	Βάρος - χωρίς μπαταρία	4,3 kg
Teža - Skladno s postopkom EPTA 01/2014	Hmotnosť - Podľa EPTA-Procedure 01/2014	Тегло - според процедура на EPTA 01/2014	Вага (відповідно до процедури EPTA 01/2014)	Ağırlık - EPTA-Prosedürü 01/2014'e göre	Βάρος - Σύμφωνα με την Διαδικασία EPTA 01/2014	5,0 kg (3,0 Ah) - 5,9 kg (12,0 Ah)
Izmerjene zvočne vrednosti določene v skladu s standardom EN 60745:	Namerané hodnoty určené podľa EN 60745:	Измерените стойности на звука са определени в съответствие с EN 60745:	Вимірювані значення шуму визначаються відповідно до EN 60745:	EN 60745: e göre hesaplanmış ses değerleri:	Μετρημένες τιμές ήχου σύμφωνα με την EN 60745:	
A-izmerjena raven zvočnega tlaka nedoloč. K	Vážená A hladina akustického tlaku odchýlka K	Ниво на шумово напряжение с равнице А	А-зважений рівень звукового тиску	A-ağırlıklı ses basıncı seviyesi	A-σταθμισμένο επίπεδο πίεσης ήχου	$L_{pA} = 97 \text{ dB(A)}$
A-izmerjena raven zvočne moči nedoloč. K	Vážená A hladina akustického výkonu odchýlka K	Ниво на силата на шума с равнице А	А-зважений рівень звукової потужності	A-ağırlıklı ses gücü seviyesi	A-σταθμισμένο επίπεδο έντασης ήχου	$L_{WA} = 108 \text{ dB(A)}$
Nosite ščitnike za ušesa.	Používajte chrániče sluchu.	Носете антифони	Діаметр рікучої лінії	Kulak koruyucu kullanın.	Φοράτε αιτοσπίδες.	
Skupna vrednost vibracij (triaksalna vektorska vsota) določena v skladu z EN60745:	Celkové hodnoty vibrácií (priestorový vektorový súčet) určuje norma EN60745:	Общата стойност на вибрациите (триаксиална векторна сума) е определена в съответствие с EN 60745:	Загальне значення вібрації (триаксіальна векторна сума) визначається відповідно до EN 60745:	EN 60745 normuna uygun olarak belirlenmiş titreşim toplam değerleri (üçgenelli vektör toplamı):	Συνολικές αξίες κραδασμών (τριαξονικό διανυσματικό άθροισμα) σύμφωνα με EN60745:	
Vrednost emisij vibracij nedoloč. K	Hodnota emisií vibrací odchýlka K	Стойност на вибрационните емисии	Значення вібраційної емісії	Titreşim emisyon değerleri	Τιμή εκπομπών κραδασμών	$a_h = 3,8 \text{ m/s}^2$
		Променливост K	Невизначеность K	Belirsizlik K	Αβεβαιότητα K	1,5 m/s ²

English	Français	Deutsch	Español	Italiano	Nederlands	Português	
Battery and charger	Batterie et chargeur	Akku und Ladegerät	Batería y cargador	Batteria e caricatore	Accu en lader	Bateria e carregador	
Compatible battery packs (not included)	Pack batterie compatible (non compris)	Kompatible Akkupacks (nicht im Lieferumfang enthalten)	Packs de Batería compatibles (no incluido)	Gruppo batterie compatibile (non incluso)	Compatibel accupack (niet inbegrepen)	Baterias compatíveis (não incluída)	RB18..
Compatible chargers (not included)	Chargeur compatible (non compris)	Kompatibles Ladegerät (nicht im Lieferumfang enthalten)	Cargador compatible (no incluido)	Caricatore compatibile (non incluso)	Compatibile oplader (niet inbegrepen)	Carregador compatível (não incluída)	BCL1418..H RC18..

Dansk	Svenska	Suomi	Norsk	Русский	Polski	Čeština	
Akumulator i ladowarka	Batteri og oplader	Batteri och laddare	Akku ja laturi	Batteri og lader	Akumulator i ladowarka	Baterie a nabíječka	
Pasujące akumulatory (nie dołączona)	Kompatibelbattteri (medfölger ikke)	Kompatibelbattteripack (inte inkluderat)	Yhteensopiva akku (ei mukana)	Kompatible batteripakker (ikke inkludert)	Pasujące akumulatory (nie dołączona)	Kompatibilní akumulátor (nepříbalen)	RB18..
Odpowiednia ladowarka (nie dołączona)	Kompatibel oplader (medfölger ikke)	Passande laddare (inte inkluderat)	Yhteensopiva laturi (ei mukana)	Kompatibel lader (ikke inkludert)	Odpowiednia ladowarka (nie dołączona)	Kompatibilní nabíječka (nepříbalen)	BCL1418..H RC18..

Magyar	Română	Latviski	Lietuviškai	Eesti	Hrvatski	
Akkumulátor és töltő	Baterie și încărcător	Akumulators un lādētājs	Baterija ir įkroviklis	Aku ja laadija	Baterija i punjač	
Kompatibilis akkumulátor (nem tartozék)	Acumulatori compatibili (neinclus)	Saderīgu akumulatoru kompleks (nav kompl.)	Suderinamas baterijos paketas (nepriededama)	Ühilduvad akupaketid (ei ole komplektis)	Kompatibilno pakiranje baterija (nije uključeno)	RB18..
Kompatibilis töltő (nem tartozék)	Încărcător compatibil (neinclus)	Saderīgs lādētājs (nav kompl.)	Tinkamas įkroviklis (nepriededama)	Kasutatav laadija (ei ole komplektis)	Kompatibilni punjač (nije uključeno)	BCL1418..H RC18..

Slovensko	Slovenčina	България	Українська мова	Türkçe	Ελληνικά	
Baterija in polnilnik	Akumulátor a nabíjačka	Батерия и зарядно устройство	Акумулятор і зарядний пристрій	Batarya ve şarj aleti	Μπαταρία και φορτιστής	
Združljive baterije (ni priložen)	Kompatibilná jednotka akumulátorov (nie je súčasťou balenia)	Съвместима акумулаторна батерия (не е включена в комплекта)	Сумісний акумулятор (не входить в комплект)	Uyumu pil takımı (dahil değildir)	Συμβατή μπαταρία (δεν περιλαμβάνεται)	RB18..
Združljiv polnilec (ni priložen)	Kompatibilná nabíjačka (nie je súčasťou balenia)	Съвместимо зарядно устройство (Не е включено)	Сумісний зарядний пристрій (не входить в комплект)	Uyumuş şarj cihazı (dahil değildir)	Συμβατός φορτιστής (δεν περιλαμβάνεται)	BCL1418..H RC18..



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 værktøjet hovedvendels. 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 forstørre 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 verktygshuvudsakliga 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 saattavat nostaa altistumisastoa huomattavasti kokonaistyöjakson aikana. Tärinä ja melun altistumisastos arviointi tulisi ottaa huomioon myös silloin, kun työkalu on kytketty pois päältä tai kun se on käynnissä, mutta sitä ei varsinaisesti käytetä. Mainitut olosuhteet saattavat vähentää huomattavasti altistumisastoa kokonaistyöjakson aikana.

Lisäturvatoimenpiteillä, kuten työkalun ja lisävarusteiden huoltamisella, käsien lämpimänä pitämisen (tärinän tapauksessa) ja työmallien järjestämisen, 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 vibracje 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 vibracji i hałasu, takie jak konserwacja narzędzi i akcesoriów, utrzymywanie ciepła dloni (w przypadku vibracji) oraz organizacja pracy.

CS

⚠ VAROVÁNÍ

Deklarované celkové hodnoty vibraci a deklarovane hodnoty hlučnosti uvedené v tomto návodu byly změřeny standardizovanou zkusební 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 kézikönyvben között rezgés- és zajkibocsátási értékeket szabályozott vizsgálat segítségével mértek, amelynek segítségével az eszközök egymással összehasonlíthatók. Ezek alkalmazhatóak 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 rezgésnél és zajnál 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 totală, 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 totală, 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 keliamos vibracijos vertės nustatytos atsižvelgiant į standartinį bandymo metodą, todėl jas galima palyginti su kitų elektroninių ierinkų keliama vibracija. Jos taip pat gali būti naudojamas preliminariam vibracijos poveikinių ivertinimui.

Deklaruojamus vibracijos ir skeidžiamuoju triukšmo vertės atspindi pagrindinius ierunginio taikymo būdus. Tačiau, jei šiuo ierunginu atliekami kiti darbai, naudojant kitus prietaisus priedus, keliamos vibracijos ir triukšmo vertės gali skirtis. Šios saligomis gali žymiai padidinti vibracijos poveikio lygis per visą darbo laiką. Vertinant vibracijos ir triukšmo poveikio lygi per tam tikrą darbo laikotarpį, reikia atsižvelgti ne tik i laiką, kai ierunginis veikia, bet ir i tą laiką, kai ierunginis yra išjungtas, ir į laiką, 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 täiendaava 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 účelom nepostačujúca, emisie vibrácií a tlaku sa môžu zmeniť. 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 a príslušenstva, udržiavanie teplych ruk (v prípade vibrácií) a organizácia pracovných postupov.

BG

ВНИМАНИЕ

Декларираниите 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.

Деклариранныте 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.

Определяете 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 вибрації 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 вибрації та шуму: підтримуйте пристрій та додаткові пристосування у належному стані, слідкуйте, щоби руки залишалися теплими (при вибрації), 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 karşılaştırıldığında kullanılabılır. Maruz kalmanın önceden değerlendirilmesi için kullanılabılır.

Beyan edilen titreşim ve gürültü emisyonu değerleri aletin ana uygulamalarını temsil eder. Ancak, alet farklı uygulamaların içini kullanılıyorsa, farklı aksesuarları kullanılıyorsa ve bakımı yapılmıyorsa, titreşim ve gürültü emisyonu değişiklik gösterilebilir. Bu koşullar toplam çalışma süresi genelindeki maruz kalma düzeylerini önemli oranda artırmabilir. Titreşim ve gürültü maruz kalma seviyesinin tahrininde aletin kapatılması veya başta çalıştığı süreler dikkate alınmalıdır. Bu koşullar toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli oranda azaltabilir.

Kullanılan kişiylü titreşimin 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 συγκεκριμένους 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.





EN RYOBI GUARANTEE APPLICATION CONDITIONS

In addition to any statutory rights arising from the purchase of a product and without prejudice on the warranty rights which apply independently and free of charge, all new RYOBI branded power tools and/or garden tools listed on our website, excluding tool accessories, tool storage systems, and spare parts, as further outlined under ("Product"), are covered by a voluntary guarantee issued by Techtronic Industries GmbH ("TTI") subject to the terms and conditions as stated below ("Guarantee").

The Guarantee is only applicable to purchaser(s) who purchase the products as end users in their capacity as consumers ("Consumer"). Retailers, rental companies, as well as professional end users are expressly excluded from these general terms and conditions of the Guarantee. For professional end users, a different type of voluntary guarantee may be applicable to certain products, if explicitly provided on the www.ryobitools.eu website. The invocation of this voluntary Guarantee does not limit the statutory legal rights of the Consumer in case of a defect.

1. The standard guarantee ("Standard Guarantee"), provided that the Product is purchased for private use only, has a term of 24 months ("Standard Guarantee Period") and commences on the date the product was purchased. This date must be documented by an invoice or other proof of purchase in order for the Standard Guarantee to be valid and enforceable. This Standard Guarantee also only applies to New Product(s).

2. Consumers in certain countries may be able to extend the Standard Guarantee for eligible Products beyond the period of the Standard Guarantee by registering on the www.ryobitools.eu website. The eligibility of Products for the extended guarantee ("Extended Guarantee") is specified on the packaging of a Product, on the website at www.ryobitools.eu and/or is contained within the relevant Product documentation under <https://www.ryobitools.eu/>. In order to benefit from the Extended Guarantee, Consumers are required to register their Product(s) online within 30 calendar days from the date of purchase to benefit from this Extended Guarantee. All personal information of a Consumer will be processed in accordance with the privacy statement, which can be found here <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy>. 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 Guarantee.

3. The Standard Guarantee and the Extended Guarantee ("Guarantees") are limited to repair and/or replacement of the defective Product at the discretion of TTI provided that the defect in workmanship or material existed at the date of purchase. Further costs or losses can be claimed. In addition, the Guarantees do not apply to:

- any damage caused accidentally, wilfully, or negligently by the Consumer
- any damage to the Product that is the result of improper treatment 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-observance of the instruction manual
- Products, which are not subject to a CE/UKCA marking
- any Product that has been attempted to be repaired by a non-authorised service centre or without prior authorisation by TTI
- any Product connected to improper power supply (amps, voltage, frequency)
- any Product used with inappropriate fuel mixture (fuel, oil, ratio of oil)
- any damage caused by external influences (water, chemical, physical, shocks) or foreign substances
- normal wear and tear of spare parts
- inappropriate use, overloading of the Product(s)
- use of non-approved accessories or parts
- power tool accessories provided with the tool or purchased separately. Such exclusions including but not limited to screw driver bits, drill bits, abrasive discs, sand paper and blades, lateral guide
- components (parts and accessories) which are subject to normal wear and tear, including but not limited to service and 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 and springs, bump knobs, drive belts, clutch, blades of hedge trimmers or lawnmowers, harness, cable throttle, tires, felt washers, hitch pins, blower fans, blower vacuum tubes, vacuum bag and straps, guide bars, saw chains, hoses, connector fittings, spray nozzles, wheels, spray wands, inner reels, outer spouts, cutting lines, spark plugs, air filters, gas filters, mulching blades, etc.

4. For guarantee servicing, the Product(s) must be sent presented without delay after occurrence or recognition of the defect in workmanship or material to an authorised RYOBI service partner listed on the following website [https://www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Consumers can obtain the services under the Guarantees from a RYOBI service partner by:

- a. contacting the retailer where the purchase was made; or
- b. registering via the service platform available on the RYOBI Commercial webpage <https://www.ryobitools.eu>, the availability of the service might vary from country to country.

When sending a Product to an authorised RYOBI service partner, the Product shall be safely packaged without hazardous content (for details, please see the safety instructions on the website at <https://www.ryobitools.eu>), marked with sender's address and accompanied by a short description of the defect. Please note that in some countries delivery charges or postage will have to be paid by the sender according to local practice. Please consult your local authorised RYOBI service centre to confirm whether such charges apply.

5. Upon receipt of the Product claimed to be defective by the Consumer, it will be inspected. When the defect has been confirmed, the services under the Guarantees will be provided by repairing the defective parts of the products or replacing them by non-defective parts at TTI's discretion. If TTI refuses to repair the defect or if, at TTI's discretion, the repair has failed, an equivalent replacement will be supplied. The replaced Product(s) or part(s) will become the property of TTI. Any repair/replacement(s) under the Guarantees above are free of charge. The repair/replacement(s) conducted by TTI do not constitute an extension or a new start of the Guarantees. The replaced spare parts are subject to the Guarantees originally given and the period for the Guarantees will end with period for the Guarantee that was originally given for the entire product.

6. The RYOBI Guarantees are granted by Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Germany, only to the Consumer that originally purchased the Product and may not be transferred or assigned.

7. The Guarantees are valid in the European Economic Area (EEA), Switzerland, and the United Kingdom. Outside these areas, please contact the retailer where the purchase was made to find out if another voluntary guarantee applies.

FR CONDITIONS D'APPLICATION DE LA GARANTIE RYOBI

Oute les droits statutaires découlant de l'achat d'un produit et sans préjudice des droits statutaires qui s'appliquent indépendamment et gratuitement, tous les nouveaux outils électriques et/ou outils de jardin de marque RYOBI répertoriés sur notre site Web, à l'exclusion des accessoires pour outils, des systèmes de rangement pour outils et des pièces de rechange, comme décrit ci-dessous (« Produit »), sont couverts par une garantie volontaire émise par Techtronic Industries GmbH (« TTI ») sous réserve des conditions générales mentionnées ci-dessous (« Garantie »).

La Garantie ne s'applique qu'aux acheteurs qui achètent les produits en tant qu'utilisateurs finaux et en leur qualité de consommateurs (« Consommateur »). Les détaillants, les sociétés de location ainsi que les utilisateurs finaux professionnels sont expressément exclus des présentes conditions générales de la Garantie. Pour les utilisateurs finaux professionnels, un autre type de garantie volontaire peut être applicable à certains produits, si cela est expressément indiqué sur le site Web www.ryobitools.eu. Le recours à cette Garantie volontaire ne limite pas les droits légaux du Consommateur en cas de défaut.

1. La garantie standard (« Garantie standard »), à condition que le produit soit acheté pour un usage privé uniquement, couvre une période de 24 mois (« Période de garantie standard ») et commence à la date d'achat du produit. Cette date doit être attestée par une facture ou une autre preuve d'achat pour que la Garantie standard soit valide et applicable. Cette Garantie standard s'applique également uniquement au(x) nouveau(s) Produit(s).

2. Les Consommateurs de certains pays peuvent être en mesure de prolonger la Garantie standard pour les Produits éligibles au-delà de la période de la Garantie standard en s'enregistrant sur le site Web www.ryobitools.eu. L'éligibilité des Produits à la garantie étendue (« Garantie étendue ») est spécifiée sur l'emballage d'un Produit, sur le site Web à l'adresse www.ryobitools.eu, et/ou est mentionnée dans la documentation relative au Produit concerné à l'adresse <https://www.ryobitools.eu>. Pour bénéficier de la Garantie étendue, les Consommateurs sont tenus d'enregistrer leur(s) Produit(s) en ligne dans les 30 jours calendaires suivant la date d'achat. toutes les informations personnelles d'un Consommateur seront traitées conformément à la déclaration de confidentialité, disponible à l'adresse suivante : <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy>. Le reçu de confirmation de l'enregistrement, envoyé par courrier électronique, et la facture originale indiquant la date d'achat serviront de preuve pour la Garantie étendue.

3. La Garantie standard et la Garantie étendue (« Garanties ») se limitent à la réparation et/ou au remplacement du Produit défectueux à la discrétion de TTI, si le défaut de fabrication ou de matériau était présent à la date d'achat. Les frais ou pertes supplémentaires ne peuvent être réclamés. En outre, les Garanties ne s'appliquent pas :

- aux dommages causés accidentellement, volontairement ou par négligence par le Consommateur
- aux dommages causés au Produit en raison d'un mauvais traitement ou d'un manque d'entretien
- aux Produits qui ont été altérés ou modifiés
- aux Produits dont les marquages d'identification d'origine (marque, numéro de série) ont été dégradés, modifiés ou enlevés
- aux dommages causés par le non-respect du manuel d'instructions
- aux Produits qui ne font pas l'objet d'un marquage CE/UKCA
- aux Produits ayant fait l'objet de tentatives de réparation par un centre d'entretien non agréé ou sans l'autorisation préalable de TTI
- aux Produits raccordés à une alimentation électrique inadéquate (ampérage, tension, fréquence)
- aux Produits utilisés avec un mélange de carburants inapproprié (carburant, huile, proportion d'huile)
- aux dommages causés par des influences extérieures (eau, produits chimiques, physiques, chocs) ou des substances étrangères
- à l'usure naturelle des pièces détachées
- à une utilisation inappropriée, à une surcharge du ou des Produits
- à l'utilisation d'accessoires ou de pièces non agréées
- aux accessoires de l'outil électrique fournis avec l'outil ou achetés séparément. Ces exclusions comprennent, mais sans s'y limiter, les embouts de tournevis, les forets, les disques abrasifs, le papier abrasif, les lames, le guide latéral
- les composants (pièces et accessoires) sujets à une usure naturelle, y compris, mais sans s'y limiter, les kits d'entretien et de maintenance, les brosses en carbone, les roulements, le foret ou la réception SDS, le corde d'alimentation, la poignée auxiliaire, la mallette de transport, la plaque de ponçage, le sac à poussière, le tuyau d'évacuation de poussière, les rondelles en feuille, les goupilles et les ressorts de la clé à chocs, les têtes de fil à frapper, les courroies d'entraînement, l'embrayage, les lames de tailles-haies ou de tondeuses à gazon, le hamac, le câble d'accélération, les dents, les goupilles d'attelage, les ventilateurs de soufflerie, les tubes de soufflerie et d'aspiration, les sangles et le sac d'aspiration, les barres de guidage, les chaînes de scie, les flexibles, les raccords de connexion, les buses de pulvérisation, les roses, les baguettes de pulvérisation, les bobines intérieures et extérieures, les lignes de coupe, les bougies d'allumage, les filtres à air, les filtres à carburant, les lames de déchiqueteuse, etc.

4. Pour bénéficier de la Garantie, le ou les Produits doivent être envoyés ou présentés immédiatement après l'apparition ou la constatation du défaut de fabrication ou de matériau à un partenaire de service RYOBI agréé, dont la liste figure sur le site Web <https://www.ryobitools.eu>. Les Consommateurs peuvent bénéficier des services prévus par les Garanties auprès d'un partenaire de service de RYOBI.

a. en contacter le détaillant auprès duquel l'achat a été effectué ; ou
b. en s'inscrivant via la plateforme de service disponible sur la page Web commerciale de RYOBI <https://www.ryobitools.eu>. La disponibilité peut varier d'un pays à l'autre.

Lors de l'envoi d'un Produit à un partenaire de service RYOBI agréé, le Produit doit être emballé soigneusement et sans contenu dangereux (pour plus de détails, veuillez consulter les instructions de sécurité sur le site Web <https://www.ryobitools.eu>), comporter l'adresse de l'expéditeur et être accompagné d'une brève description du défaut. Veuillez noter que dans certains pays, les frais de livraison ou d'affranchissement devront être payés par l'expéditeur conformément aux pratiques locales. Veuillez consulter votre centre d'entretien local RYOBI agréé pour savoir si ces frais s'appliquent.

5. Le Produit déclaré défectueux par le Consommateur sera inspecté dès sa réception. Une fois le défaut confirmé, les services prévus par les Garanties seront assurés avec la réparation des pièces défectueuses des produits ou leur remplacement par des pièces non défectueuses, à la discrétion de TTI. Si TTI refuse de réparer le défaut ou si la réparation a échoué, à la discrétion de TTI, un produit de remplacement équivalent sera fourni. Les Produits ou pièces remplacés deviennent alors la propriété de TTI. Les réparations ou remplacements effectués dans le cadre des Garanties susmentionnées sont gratuits. Les réparations/remplacements effectués par TTI ne constituent pas une extension ou une nouvelle entrée en vigueur des Garanties. Les pièces de rechange remplacées sont soumises aux Garanties initialement accordées et la période des Garanties se terminera en même temps que la période de la Garantie initialement accordée pour l'ensemble du produit.

6. Les Garanties RYOBI sont accordées par Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Allemagne, uniquement au Consommateur qui a initialement acheté le Produit et ne peuvent être transférées ou cédées.

7. Les Garanties sont valables dans l'Espace économique européen (EEE), en Suisse et au Royaume-Uni. En dehors de ces zones, veuillez contacter le détaillant auprès duquel l'achat a été effectué pour savoir si une autre garantie volontaire s'applique.



DE ANWENDUNGSBEDINGUNGEN DER RYOBI-GARANTIE

Zusätzlich zu den beim Kauf eines Produkts generell bestehenden gesetzlichen Rechten – und unbeschadet dieser gesetzlichen Rechte, die weiterhin unabhängig und kostenfrei bestehen – sind alle auf unserer Website angebotenen neuen Elektrowerkzeuge und/oder Gartenwerkzeuge der Marke RYOBI – wie unter „(Produkt)“ näher ausgeführt und mit der Ausnahme von Werkzeugzubehör, Werkzeugaufbewahrungssystemen und Ersatzteilen – durch eine freiwillige Garantie abgedeckt, die von der Techtronic Industries GmbH („TTI“) gemäß den unten aufgeführten Bedingungen ausgestellt wird („Garantie“).

Die Garantie gilt nur für Käufer, die die Produkte als Endbenutzer in ihrer Eigenschaft als Verbraucher („Verbraucher“) kauflich erwerben. Einzelhändler, Vermietungsunternehmen sowie professionelle Endbenutzer sind von diesen allgemeinen Garantiebedingungen ausdrücklich ausgeschlossen. Für professionelle Endbenutzer gilt für bestimmte Produkte u. U. eine andere Art der freiwilligen Garantie, wenn dies ausdrücklich auf der Website www.ryobitools.eu so angegeben ist. Die Inanspruchnahme dieser freiwilligen Garantie schränkt auf dem Falle eines Mangels geltenden allgemeinen gesetzlichen Rechten des Verbrauchers nicht ein.

1. Die Standardgarantie („Standardgarantie“) hat – sofern das Produkt nur für den privaten Gebrauch erworben wurde – eine Laufzeit von 24 Monaten („Standardgarantiezeitraum“) und beginnt mit dem Kaufdatum des Produktes. Dieses Datum muss durch eine Rechnung oder einen anderen Kaufbeleg dokumentiert werden, damit die Standardgarantie gültig und durchsetzbar ist. Diese Standardgarantie gilt zudem nur für neue Produkte.

2. In einigen Ländern haben Kunden bei bestimmten Produkten die Option, die Standardgarantie über den Standardgarantiezeitraum hinaus zu verlängern, indem sie sich auf der Website www.ryobitools.eu registrieren. Ob ein für ein Produkt die Option einer erweiterten Garantie („erweiterte Garantie“) besteht, ist auf der Verpackung des jeweiligen Produkts auf der Website www.ryobitools.eu und/oder in der entsprechenden Produktdokumentation unter <https://www.ryobitools.eu> angegeben. Um von der erweiterten Garantie profitieren zu können, müssen Verbraucher ihr(e) Produkt(e) innerhalb von 30 Kalendertagen ab Kaufdatum online registrieren. Alle personenbezogenen Daten von Verbrauchern werden gemäß der Datenschutzerklärung verarbeitet, die Sie hier finden: <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy/>. Der Bestätigungsbeleg für die Registrierung, der per E-Mail versandt wird, und die Originaleinrechnung mit dem Kaufdatum dienen als Nachweis für die erweiterte Garantie.

3. Die Standardgarantie und die erweiterte Garantie („Garantien“) sind auf die Reparatur und/oder den Ersatz des defekten Produkts nach Ermessen von TTI beschränkt, sofern der Defekt in der Verarbeitung oder im Material bereits zum Kaufdatum vorlag. Weitere Kosten oder Verluste können nicht geltend gemacht werden. Darüber hinaus gelten die Garantien nicht für:

- Schäden, die versehentlich, vorsätzlich oder fahrlässig durch den Verbraucher verursacht wurden;
- Schäden am Produkt, die auf unsachgemäße Behandlung oder mangelnde Wartung zurückzuführen sind;
- Produkte, die verändert oder modifiziert wurden;
- Produkte, bei denen die Originalzeichnung (Marke, Seriennummer) unkenntlich gemacht, verändert oder entfernt wurde;
- Schäden, die durch die Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung entstanden sind;
- Produkte, die nicht der CE/UKCA-Kennzeichnung unterliegen;
- Produkte, bei denen ein Reparaturversuch durch ein nicht autorisiertes Servicecenter oder ohne vorherige Genehmigung durch TTI durchgeführt wurde;
- Produkte, die an eine falsche Stromversorgung (Ampere, Spannung, Frequenz) angeschlossen wurden;
- Produkte, die mit einem ungeeigneten Kraftstoffgemisch (Kraftstoff, Öl, Ölverhältnis) verwendet wurden;
- Schäden, die durch äußere Einflüsse (Wasser, Chemikalien, physikalische Einflüsse, Stoßeinwirkungen) oder fremde Substanzen verursacht wurden;
- normalen Verschleiß von Ersatzteilen;
- unsachgemäße Verwendung, Überlastung des Produkts/der Produkte;
- Verwendung von nicht zugelassenen Zubehör- oder Ersatzteilen;
- Elektrowerkzeug-Zubehör, das im Lieferumfang des Werkzeugs enthalten war oder separat erworben wurde. Diese Ausschlüsse gelten unter anderem für Schraubensätze, Bohreinsätze, Schleifscheiben, Schleifpapier und Klingen, seilige Führungen;
- Komponenten (Teile und Zubehör), die normalem Verschleiß unterliegen wie unter anderem Wartungs-Kits, Bohrbürsten, Lager, Spannfräte, SDS-Bohrkronenabsätze oder -aufnahmen, Netzkabel, Zusatzgriff, Transportkoffer, Schleifplatte, Staubbeutel, Staubsaugrohr, Flitzscherben, Schlagschlüsselstifte und -federn, Anschlagskopfe, Antriebsnieten, Kupplungen, Kinglets von Heckensägemotoren oder Rasenmähern, Gurtzug, Kabeldrosseln, Zinken, Federstifte, Laubbläselventilatoren, Laubbläser oder Staubsaugerrohre, Staubsaugerbeutel und -niemen, Führungsschienen, Sägeketten, Schläuche, Anschlussstücke, Sprühdüsen, Räder, Sprühstäbe, Innenspulen, Mähfaden, Zündkerze, Lüftfilter, Mulchmesser usw.

4. Für eine Reparatur im Rahmen der Garantie müssen die Produkte beim Auftreten von Verarbeitungs- oder Materialfehlern, bzw. sobald diese bemerkt werden, unverzüglich an einen autorisierten RYOBI-Servicetechniker gesendet oder diesem vorgelegt werden. Eine Liste der RYOBI-Servicetechniker finden Sie auf der folgenden Website: <https://www.ryobitools.eu>. Verbraucher können die Services eines RYOBI-Servicetechnikers im Rahmen der Garantie in Anspruch nehmen, indem sie

- a. den Händler kontaktieren, bei dem der Kauf getätigt wurde; oder
- b. sich bei der Service-Plattform auf der kommerziellen Website von RYOBI registrieren (<https://www.ryobitools.eu>). Dieser Prozess ist nicht in jedem Land verfügbar.

Für den Versand an einen autorisierten RYOBI-Servicetechniker muss das Produkt sicher verpackt werden und darf keine gefährlichen Komponenten enthalten (Einzelheiten finden Sie in den Sicherheitsanweisungen auf der Website unter <https://www.ryobitools.eu>). Die Sendung muss zudem mit der Absenderadresse gekennzeichnet werden und eine kurze Beschreibung des Defekts enthalten. Bitte beachten Sie, dass Versandkosten oder Porto in einigen Ländern gemäß den lokalen Regelungen vom Absender bezahlt werden müssen. Bitte wenden Sie sich an einen autorisierten RYOBI-Servicetechniker in Ihrem Land, um zu erfragen, ob solche Kosten anfallen.

5. Nach Eingang des vom Verbraucher als defekt beanstandeten Produkts, wird das Produkt untersucht. Wird der Mangel bestätigt, werden die im Rahmen der Garantie abgedeckten Leistungen erbracht, indem die defekten Teile der Produkte repariert oder nach Ermessen von TTI durch nicht defekte Teile ersetzt werden. Wenn TTI den Defekt nicht reparieren möchte oder wenn die Reparatur nach Ermessen von TTI nicht erfolgreich war, wird ein gleichwertiges Ersatzprodukt bereitgestellt. Produkte oder Teile, für die ein Ersatz bereitgestellt wurde, gehen damit wieder in das Eigentum von TTI über. Alle Reparaturen/Austauscharbeiten im Rahmen der oben genannten Garantien sind für den Verbraucher kostenlos. Mit den von TTI durchgeföhrten Reparaturen bzw. mit der Bereitstellung von Ersatzprodukten geht keine Verlängerung der Garantie bzw. kein Neustart des Garantiezeitraums einher. Die ersetzen Teile unterliegen den ursprünglich gewährten Garantien, und der Garantiezeitraum endet mit dem Ablauf des Garantiezeitraums der ursprünglich für das gesamte Produkt gewährten Garantie.

6. Die Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Deutschland, gewährt die RYOBI-Garantien ausschließlich dem Verbraucher, der das Produkt ursprünglich erworben hat. Die RYOBI-Garantien können dementsprechend nicht übertragen oder abgetreten werden.

7. Die Garantien gelten im europäischen Wirtschaftsraum (EWR), in der Schweiz und in Großbritannien. Wenden Sie sich außerhalb dieser Gebiete bitte an den Händler, bei dem das Produkt erworben wurde, um zu erfragen, ob eine anderweitige freiwillige Garantie gelten könnte.

ES CONDICIONES DE APLICACIÓN DE LA GARANTÍA DE RYOBI

Además de los derechos legales derivados de la compra de un producto y sin perjuicio de los derechos legales que se aplican de forma independiente y gratuita, todas las herramientas eléctricas y/o herramientas de jardinería nuevas de la marca RYOBI que aparecen en nuestro sitio web, excluidos los accesorios de herramientas, los sistemas de almacenamiento de herramientas y las piezas de repuesto, como se describe más adelante (en la sección "Producto"), están cubiertas por una garantía voluntaria emitida por Techtronic Industries GmbH ("TTI"), sujeta a los términos y condiciones que se indican a continuación ("Garantía").

La Garantía solo es aplicable al comprador o compradores que adquieren los productos como usuarios finales en su calidad de consumidores ("Consumidor"). Quedan expresamente excluidos de estas condiciones generales de la Garantía los minoristas, las empresas de alquiler y los usuarios finales profesionales. En el caso de los usuarios finales profesionales, puede aplicarse otro tipo de garantía voluntaria a determinados productos, si se indica explícitamente en el sitio web www.ryobitools.eu. La invocación de esta Garantía voluntaria no limita los derechos legales del Consumidor en caso de defecto.

1. La garantía estándar ("Garantía estándar"), siempre que el Producto se adquiera exclusivamente para uso privado, tiene una duración de 24 meses ("Período de garantía estándar") y comienza en la fecha de compra del producto. Esta fecha debe documentarse mediante una factura u otro justificante de compra para que la Garantía estándar sea válida y aplicable. Esta Garantía estándar también se aplica únicamente a los Productos nuevos.

2. Los consumidores de determinados países pueden ampliar la Garantía estándar de los Productos elegibles más allá del período de Garantía estándar registrándose en el sitio web www.ryobitools.eu. La elegibilidad de los Productos para la garantía ampliada ("Garantía ampliada") se especifica en el embalaje del Producto, en el sitio web www.ryobitools.eu, o está contenida en la documentación pertinente del Producto en [https://www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Para beneficiarse de la Garantía ampliada, los Consumidores deben registrar sus Productos en línea en un plazo de 30 días naturales a partir de la fecha de compra. Toda la información personal de un Consumidor se procesará de acuerdo con la declaración de privacidad, que se puede encontrar en <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy/>. El recibo de confirmación del registro, que se envía por correo electrónico, y la factura original que muestra la fecha de compra servirán como prueba de la Garantía ampliada.

3. La Garantía estándar y la Garantía ampliada ("Garantías") se limitan a la reparación y/o sustitución del Producto defectuoso a discreción de TTI siempre que el defecto de fabricación o material existiera en la fecha de compra. No se pueden reclamar más costes ni pérdidas. Además, las Garantías no se aplican a:

- ningún daño causado accidentalmente, voluntariamente o negligentemente por el Consumidor
- ningún daño en el Producto que sea resultado de un tratamiento inadecuado o de la falta de mantenimiento
- ningún Producto que haya sido alterado o modificado
- ningún Producto en el que se hayan deformado, modificado o eliminado las marcas de identificación original (marca comercial, número de serie)
- ningún daño causado por el incumplimiento del manual de instrucciones
- Productos que no estén sujetos a la marca CE/UKCA
- ningún Producto que se haya intentado reparar en un centro de servicio no autorizado o sin la autorización previa de TTI
- ningún Producto conectado a una fuente de alimentación inadecuada (amperios, voltaje, frecuencia)
- ningún Producto utilizado con una mezcla de combustible inadecuada (combustible, aceite, proporción de aceite)
- ningún daño causado por influencias externas (agua, productos químicos, físicos, golpes, o sustancias extrañas)
- desgaste normal de las piezas de repuesto
- uso inadecuado, sobre carga de los Productos
- uso de accesorios o piezas no aprobados

- accesorios de la herramienta eléctrica suministrados con la herramienta o adquiridos por separado. Tales exclusiones incluyen, entre otros, puntas de destornillador, brocas, discos abrasivos, papeles de lija y cuchillas, guías laterales

- componentes (piezas y accesorios) sujetos al desgaste normal, incluidos, entre otros, kits de mantenimiento y servicio, escobillas de carbón, cojinetes, portabrocas, fijación o recepción de brocas SDS, cable de alimentación, mango auxiliar, maletín de transporte, placa de lijado, bolsa para polvo, tubo de escape de polvo, arandelas de fieltro, pasadores de llave de impacto y muelles, mandos de tope, correas de transmisión, embrague, cuchillas de cortasetos o cortacespedes, arnes, acelerador de cable, puas, pasadores de enganche, ventiladores del sopador, tubos del sopador y de vacío, bolas y correas de vacío, barras guía, cadenas de sierra, mangueras, conexiones de conector, boquillas pulvizerizadoras, ruedas, varillas pulvizerizadoras, carretes interiores, carretes exteriores, líneas de corde, bujías, filtros de aire, filtros de gas, cuchillas trituradoras, etc.

4. Para el servicio de garantía, los Productos deben ser enviados o presentados sin demora indebida tras la aparición o el reconocimiento del defecto de fabricación o material a un socio de servicios de RYOBI autorizado que figure en la siguiente página web [https://www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Los consumidores pueden obtener los servicios de las Garantías de un socio de servicios de RYOBI de la siguiente manera:

a. poniéndose en contacto con el establecimiento en el que se realizó la compra; o
b. registrándose a través de la plataforma de servicios disponible en la página web comercial de RYOBI [https://www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). La disponibilidad del proceso puede variar de un país a otro.
Al enviar un Producto a un socio de servicios de RYOBI, el Producto deberá estar embalado de forma segura y sin contenido peligroso [para más detalles, consulte las instrucciones de seguridad en la página web [https://www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)] marcado con la dirección del remitente y acompañado de una breve descripción del defecto. Tenga en cuenta que, en algunos países, el remitente deberá pagar los gastos de envío o el franqueo de acuerdo con las prácticas locales. Consulte a su centro de servicio local autorizado de RYOBI para confirmar si se aplican dichos cargos.

5. Se inspeccionará el Producto que el Consumidor haya declarado como defectuoso tras su recepción. Una vez confirmado el defecto, se prestarán los servicios previstos en las Garantías mediante la reparación de las piezas defectuosas de los productos o su sustitución por piezas no defectuosas a discreción de TTI. Si TTI se niega a reparar el defecto o si, a discreción de TTI, la reparación ha fracasado, se suministrará un recambio equivalente. Los Productos o las piezas sustituidas pasarán a ser propiedad de TTI. Cualquier reparación/sustitución bajo las Garantías anteriores es gratuita. Las reparaciones/sustituciones realizadas por TTI no constituyen una ampliación ni un nuevo inicio de las Garantías. Las piezas de repuesto sustituidas están sujetas a las Garantías otorgadas originalmente y el período de las Garantías será el período de Garantía concedido originalmente a todo el producto.

6. Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Alemania, concede las Garantías de RYOBI únicamente al Consumidor que adquirió originalmente el Producto, y no puede transferirse ni asignarse.

7. Las Garantías son válidas en el Espacio Económico Europeo (EEE), Suiza y el Reino Unido. Fuera de estas áreas, póngase en contacto con el establecimiento en el que realizó la compra para averiguar si se aplica otra garantía voluntaria.



IT CONDIZIONI DI APPLICAZIONE DELLA GARANZIA RYOBI

In aggiunta ai diritti di legge risultanti dall'acquisto di un prodotto e senza pregiudicare i diritti di legge applicabili in modo indipendente e gratuito, tutti i nuovi utensili elettrici e/o attrezzi da giardinaggio RYOBI elencati sul nostro sito web, esclusi gli accessori per gli utensili, i relativi sistemi di stoccaggio e le parti di ricambio, come ulteriormente descritti ("Prodotti"), sono coperti da una garanzia volontaria emessa da Techtronic Industries GmbH ("TTI"), nel rispetto dei termini e delle condizioni indicati di seguito ("Garanzia").

La Garanzia è valida solo per gli acquirenti che acquistano i prodotti come utenti finali, in veste di consumatori ("Consumatore"). I rivenditori, le società di noleggio e gli utenti finali professionali sono esplicitamente esclusi dai presenti termini e condizioni generali della Garanzia. Per gli utenti finali professionali, un diverso tipo di garanzia volontaria può essere applicabile a determinati prodotti, se esplicitamente indicato sul sito web www.ryobitools.eu. Il ricorso alla presente Garanzia volontaria non limita i diritti di legge del Consumatore in caso di difetti.

1. La garanzia standard ("Garanzia standard"), a condizione che il Prodotto sia acquistato esclusivamente per utilizzo privato, ha una durata di 24 mesi ("Periodo di Garanzia standard") e decore dalla data di acquisto del Prodotto. Tale data deve essere documentata da una fattura o altra prova di acquisto affinché la Garanzia standard sia valida e applicabile. La presente Garanzia standard si applica anche ai nuovi Prodotti.

2. 1. Consumatori di alcuni paesi possono prolungare la Garanzia standard per i Prodotti idemni oltre il periodo previsto per tale garanzia, registrandosi sul sito web www.ryobitools.eu. L'identità del Prodotto per la garanzia estesa ("Garanzia estesa") è specificata sulla confezione di ciascun Prodotto, sul sito web www.ryobitools.eu e/o è contenuta nella relativa documentazione del Prodotto all'indirizzo <https://www.ryobitools.eu>. Per usufruire della Garanzia estesa, i Consumatori sono tenuti a registrare i propri Prodotti online entro 30 giorni di calendario dalla data di acquisto, al fine di beneficiare di tale garanzia. Tutte le informazioni personali dei Consumatori saranno trattate in conformità all'informativa sulla privacy, disponibile all'indirizzo <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy>. La conferma di registrazione, inviata tramite e-mail, e la fattura originale indicante la data di acquisto costituiranno la prova della Garanzia estesa.

3. La Garanzia standard e la Garanzia estesa ("Garanzie") sono limitate alla riparazione e/o sostituzione del Prodotto difettoso, a discrezione di TTI, a condizione che il difetto di fabbricazione o del materiale esistesse alla data di acquisto. Non è possibile richiedere la rifusione di ulteriori costi o perdite. Inoltre, le Garanzie non sono valide per:

- eventuali danni causati accidentalmente, deliberatamente o negligentemente dal Consumatore
- eventuali danni al Prodotto risultanti da un trattamento improprio o da mancanza di manutenzione
- Prodotti che siano stati alterati o modificati
- Prodotti in cui le marcature di identificazione originali (marchio di fabbrica, numero di serie) siano state cancellate, alterate o rimosse
- eventuali danni causati dalla mancata osservanza del manuale di istruzioni
- Prodotti privi di marcatura CE/UKCA
- Prodotti che siano stati sottoposti a tentativi di riparazione presso un centro di assistenza non autorizzato o senza previa autorizzazione da parte di TTI
- Prodotti collegati a una fonte di alimentazione non corretta (per ampere, tensione, frequenza)
- Prodotti utilizzati con una miscela di carburante non adeguata (carburante, olio, percentuale di olio)
- eventuali danni causati da influenze esterne (acqua, sostanze chimiche, sostanze fisiche, urti) o da sostanze estranee
- normale usura delle parti di ricambio
- uso inappropriate, sovraccarico dell'Prodotto
- uso di accessori o parti non omologate
- accessori per utensili elettrici forniti con lo strumento o acquistati separatamente. Tali esclusioni includono, a meno titolo esemplificativo, punte per cacciaviti, punte per trapani, dischi abrasivi, carta vetrata, lame e guide laterali
- componenti (parti e accessori) soggetti a normale usura, inclusi, a meno titolo esemplificativo, kit di assistenza e manutenzione, spazzole al carbonio, cuscinetti, mandrin, attacchi per punte SDS, cavi di alimentazione, maniglie ausiliarie, custodie per il trasporto, piastre di levigatura, sacchetti per la raccolta della polvere, tubi di scarico della polvere, rondelle in ferro, e molte delle chiave a percussione, pomelli di battuta, cinghie di trasmissione, frizioni, lame di tagliaespi o tagliaerba, imbracature, cavi di accelerazione, denti di ingranaggi, pelli, ventole, tubi di soffiatore e aspiratori, sacchetti e cinghi per aspirapolvere, barre guida, catene per seghe, tubi flessibili, racconti di connessione, ugelli di spruzzo, ruote, erogatori, bobine interno ed esterne, linee di taglio, candele, filtri dell'aria, filtri del gas, lame per mulching, ecc.

4. Per gli interventi di assistenza in garanzia, i Prodotti devono essere spediti o portati, senza indebolito ritardo dopo il verificarsi o il riconoscimento del difetto di lavorazione o materiale, presso uno dei centri di assistenza autorizzati RYOBI indicati sul sito web [https://www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). I Consumatori possono ottenere i servizi previsti dalle Garanzie presso uno dei centri di assistenza RYOBI:

a. contattando il rivenditore presso il quale è stato effettuato l'acquisto; oppure

b. registrandosi tramite la piattaforma di servizi disponibili sulla pagina web Commerciale RYOBI <https://www.ryobitools.eu>; la disponibilità del processo potrebbe variare da paese a paese.

Il Prodotto da inviare al centro di assistenza autorizzato RYOBI deve essere imballato in modo sicuro senza contenuti pericolosi (per i dettagli, consultare le istruzioni di sicurezza sul sito web [https://www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)), apponendo l'indirizzo del mittente, e accompagnato da una breve descrizione del difetto. In alcuni paesi, le spese di consegna o le spese postali dovranno essere pagate dal mittente secondo le prassi locali. Consultare il centro di assistenza RYOBI autorizzato di zona per verificare l'applicazione di tali spese.

5. Alla ricezione del Prodotto che il Consumatore ritiene difettoso, si procederà a un'ispezione. Una volta confermato il difetto, i servizi previsti dalle Garanzie saranno forniti riparando le parti difettose del Prodotto o sostituendole con parti non difettose, a discrezione di TTI. Qualora TTI dovesse rifiutarsi di riparare il difetto o nel caso in cui, a discrezione di TTI, la riparazione non fosse riuscita, verrà fornito un prodotto sostitutivo equivalente. I Prodotti o le parti sostituiti diventeranno di proprietà di TTI. Eventuali riparazioni/sostituzioni in virtù della Garanzie di cui sopra sono gratuite. Le riparazioni/sostituzioni effettuate da TTI non costituiscono un prolungamento o un nuovo inizio del periodo di validità delle Garanzie. Le parti di ricambio sostituite sono soggette alle Garanzie originalmente fornite e il periodo di validità delle Garanzie terminerà con il periodo di Garanzia originalmente previsto per l'intero prodotto.

6. Le Garanzie RYOBI sono concesse da Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Germania, esclusivamente al Consumatore che ha acquistato originariamente il Prodotto e non possono essere trasferite o cedute.

7. Le Garanzie sono valide nello Spazio Economico Europeo (SEE), in Svizzera e nel Regno Unito. Al di fuori di tali aree, contattare il rivenditore presso il quale è stato effettuato l'acquisto per verificare se è valida un'altra garanzia volontaria.

NL GARANTIEVOORWAARDEN VAN RYOBI

Naast alle wettelijke rechten die voorvalt bij de aankoop van een product en onverminderd de wettelijke rechten die onafhankelijk en kosteloos van toepassing zijn, vallen alle nieuwe elektrische gereedschappen en/of tuingereedschappen van RYOBI die op onze website worden vermeld, met uitzondering van gereedschapsoaccessoires, opslagstelselen voor gereedschap en reserveonderdelen, zoals nadere beschreven onder ("Product"), onder een vrijwillige garantie van Techtronic Industries GmbH ("TTI"), volgens de hieronder vermelde voorwaarden ("Garantie").

De garantie is alleen van toepassing op koper(s) die de producten als eindgebruikers in hun hoedanigheid van consument ("consument") kopen. Detailhandelaren, verhuurbedrijven en professionele eindgebruikers zijn uitdrukkelijk uitgesloten van deze algemene voorwaarden van de garantie. Voor professionele eindgebruikers kan een ander soort vrijwillige garantie van toepassing zijn op bepaalde producten, indien uitdrukkelijk vermeld op de website www.ryobitools.eu. De intrekking van deze vrijwillige garantie beperkt de wettelijke rechten van de consument in geval van een defect niet.

1. De standaardgarantie ("staandaardgarantie"), mits het product uitsluitend voor privégebruik wordt aangeschaft, heeft een looptijd van 24 maanden ("staandaardgarantieperiode") en gaat in op de datum waarop het product is aangeschaft. Deze datum moet worden gedocumenteerd met een factuur of andere aankoops bewijs om ervoor te zorgen dat de standaardgarantie geldig en afwondbaar is. Deze standaardgarantie geldt ook alleen voor nieuwe producten.

2. Consumenten in bepaalde landen kunnen de standaardgarantie voor in aanmerking komende producten verlengen tot na de periode van de standaardgarantie, door zich te registreren op de website www.ryobitools.eu. Of producten in aanmerking komen voor de verlengde garantie ("verlengde garantie") word vermeld op de verpakking van een product, op de website www.ryobitools.eu, en/of is opgenomen in de relevante productdocumentatie onder [https://www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Om gebruik te kunnen maken van de verlengde garantie moeten consumenten hun product(en) online registreren binnen 30 kalenderdagen na de aankoopsdatum om van deze verlengde garantie gebruik te maken. Alle persoonlijke gegevens van een consument worden verwerkt in overeenstemming met de privacyverklaring, die u hier kunt vinden: <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy>. De ontvangstbevestiging van de registratie, die per e-mail wordt verzend, en de originele factuur waarop de aankoopsdatum is vermeld, dienen als bewijs van de verlengde garantie.

3. De standaardgarantie en de verlengde garantie ("garanties") zijn beperkt tot reparatie en/of vervanging van het defecte product naar goedkeunen van TTI, mits het defect in fabricage of materiaal bestond op de datum van aankoop. Er kunnen geen verdere kosten of verliezen worden gedraaid. Bovendien zijn de garanties niet van toepassing op:

- schade die per ongeluk, opzettelijk of door nalatigheid van de klant is veroorzaakt
- schade aan het product dat het gevolg is van onjuiste behandeling of gebrek aan onderhoud
- elk product dat is gewijzigd of aangepast
- elk product waarvan de oorspronkelijke identificatiemarkeringen (handelsmerk, serienummer) zijn beschadigd, gewijzigd of verwijderd
- eventuele schade veroorzaakt door het niet naleven van de instructiehandleiding
- producten waarvoor geen CE/UKCA-markering geldt
- elk product dat is geprobeerd te repareren door een niet-geautoriseerd servicecentrum of zonder voorafgaande toestemming van TTI
- elk product dat is aangesloten op een onjuiste voeding (stroomsterkte, spanning, frequentie)
- elk product dat wordt gebruikt met een onjuist brandstofmengsel (brandstof, olie, olieverhouding)
- schade veroorzaakt door invloeden van buitenaf (water, chemisch, fysisch, schokken) of vreemde stoffen
- normale slijtage van reserveonderdelen
- onjuist gebruik, overbelasting of verlaaging van hetle product(en)
- gebruik van niet-goedgekeurde accessoires of onderdelen
- accessoires voor elektrisch gereedschap die bij het gereedschap worden geleverd of afzonderlijk worden aangeschaft. Dergelijke uitsluitingen omvatten maar zijn niet beperkt tot schroefbits, boorbits, schuurschijven, schuurpapier en bladen, ziggeleiding
- Onderdelen (onderdelen en accessoires) die normale slijtage, met inbegrip van, maar niet beperkt tot service- en onderhoudskits, koolborstels, lagers, spankop, SDS-boorbitbevestiging of -opname, hulphandgreep, transporfkoffer, schuurstok, stofuitlaatpijp, vitrillen, pennen en veren van slagmolensteel, stokknopen, aandrijfriemen, koppeling, bladen van heggenmesscharen of grassmaaiers, kabelboom, gashendel, landen, vitringen, trekpennen, blazers, blaas- en zuigbuizen, opvangzak en banden, geleidestangen, zaagkettingen, slangen, aansluitstukken, sproeikoppen, wielen, sproeistaven, binnenspoelen, buillenspelen, snijlijnen, bougies, luchtfilters, gasfilters, mulchmessenz, enz.

4. Voor garantieservice moet het product of producten zonder onnodiige vertraging na het opdelen of de herkenning van het fabricage- of materiaaldefect worden verzonken of overhandigd aan een geautoriseerde RYOBI-servicepartner die u vindt op de volgende website: [https://www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Consumenten kunnen aanspraak maken op de diensten onder de garanties van een RYOBI-servicepartner door

a. contact op te nemen met de verkoper waar de aankoop is gedaan; of
b. registratie via het serviceplatform dat beschikbaar is op de commerciële website van RYOBI: <https://www.ryobitools.eu>. De beschikbaarheid van het proces kan per land verschillen.

Wanneer een product naar een geautoriseerde servicepartner van RYOBI wordt gestuurd, moet het product veilig worden verpakt zonder gevaarlijke inhoud (zie voor meer informatie de veiligheidsinstructies op de website <https://www.ryobitools.eu>), voorzien van het adres van de afzender en vergezeld van een korte beschrijving van het defect. Houd er rekening mee dat in sommige landen volgens de lokale procedures (verzend)kosten door de verzender moeten worden betaald. Neem contact op met uw plaatselijke, erkende RYOBI-servicecentrum om te controleren of dergelijke kosten van toepassing zijn.

5. Na ontvangst van het product dat door de klant als defect wordt beschouwd, zal het product geïnspecteerd. Wanneer het defect is bevestigd, worden de diensten onder de garanties verleend door de defecte onderdelen van de producten te repareren of te vervangen door niet-defective onderdelen naar keuze van TTI. Indien TTI weigert het defect te repareren of indien de reparatie naar goedkeunen van TTI is mislukt, wordt een gelijkwaardige vervangingsproduct geleverd. De vervangende producten of onderdelen worden eigendom van TTI. Alle reparaties/vervangingen onder de bovenstaande garanties is gratis. De door TTI uitgevoerde reparaties/vervangingen vormen geen verlenging of nieuwe start van de garanties. De vervangen reserveonderdelen zijn onderworpen aan de oorspronkelijk gegeven garanties en de garantieperiode loopt af met de garantieperiode die oorspronkelijk voor het gehele product was verstrekt.

6. De garanties van RYOBI worden door Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Duitsland, uitsluitend verleend aan de consument die het product oorspronkelijk heeft gekocht en mogen niet worden overgedragen of toegewezen.

7. De garanties gelden in de Europese Economische Ruimte (EER), Zwitserland en het Verenigd Koninkrijk. Buiten deze gebieden kunt u contact opnemen met de verkoper waar de aankoop is gedaan om te weten te komen of er een andere vrijwillige garantie van toepassing is.

PT CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO DA GARANTIA RYOBI

Para além de quaisquer direitos legais decorrentes da aquisição de um produto e sem prejuízo dos direitos estatutários aplicáveis de forma independente e gratuita, todas as novas ferramentas elétricas e/ou ferramentas de jardim com a marca RYOBI indicadas no nosso website, excluindo acessórios de ferramentas, sistemas de armazenamento de ferramentas, e peças sobresselentes, conforme descrito em "Produto", estão cobertas por uma garantia voluntária emitida pela Techtronic Industries GmbH ("TTI"), sujeita aos termos e condições indicados abaixo ("Garantia").

A Garantia apenas é aplicável ao(s) comprador(es) que adquire(m) os produtos como utilizador(es) final(ais) na sua qualidade de consumidor(es) ("Consumidor"). Os revendedores, as empresas de aluguer e os utilizadores finais profissionais estão expressamente excluídos dos presentes termos e condições gerais da Garantia. Para os utilizadores finais profissionais, pode ser aplicável um tipo diferente de garantia voluntária para determinado(s) produto(s), se explicitamente previsto no website www.ryobitools.eu. À invocação da presente Garantia voluntária não limita os direitos legais estatutários do Consumidor em caso de defeito.

1. A garantia padrão ("Garantia padrão"), desde que o Produto seja adquirido apenas para uso privado, tem um prazo de 24 meses ("Período de garantia padrão") a partir da data em que o produto foi adquirido. Esta data tem de ser documentada por uma fatura ou outra prova de compra para que a Garantia padrão seja válida e aplicável. A presente Garantia padrão também se aplica a Produto(s) novos).

2. Consumidores de determinados países poderão ter a possibilidade de prolongar o registo no website www.ryobitools.eu. A elegibilidade dos Produtos para a extensão da garantia ("Extensão da garantia") está especificada na embalagem do Produto, no website www.ryobitools.eu, e/ou está incluída na documentação relevante do Produto em <https://www.ryobitools.eu>. Para beneficiar da Extensão da garantia, os Consumidores têm de registar o(s) seu(s) Produto(s) online no prazo de 30 dias consecutivos a contar da data de compra para beneficiarem desta Extensão da garantia. Todas as informações pessoais de um Consumidor serão processadas de acordo com a declaração de privacidade, que pode ser encontrada aqui <https://uk.ryobitools.eu/eufcrt-links/privacy-policy>. O recibo de confirmação do registo, que é enviado por e-mail, e a fatura original com a data de compra servirão de prova da Extensão da garantia.

3. A Garantia padrão e a Extensão da garantia ("Garantias") estão limitadas à reparação e/ou substituição do Produto com defeito ao critério da TTI, desde que o defeito de fabrico ou de material existisse à data da compra. Não podem ser reclamados custos ou perdas adicionais. Além disso, as Garantias não se aplicam a:

- quaisquer danos causados acidentalmente, deliberadamente ou negliguentemente pelo Consumidor
- quaisquer danos no Produto resultantes de tratamento inadequado ou falta de manutenção
- qualquer Produto que tenha sido alterado ou modificado
- qualquer Produto em que as marcas originais de identificação (marca comercial, número de série) tenham sido desmarcadas, alteradas ou removidas
- quaisquer danos causados pela não observância do manual de instruções
- Produtos que não estão sujeitos a uma marcação CE/UKCA
- qualquer Produto que tenha sido tentado reparar por um centro de assistência não autorizado ou sem autorização prévia da TTI
- qualquer Produto ligado a uma fonte de alimentação inadequada (ampères, tensão, frequência)
- qualquer Produto utilizado com mistura de combustível inadequada (combustível, óleo, relação de óleo)
- quaisquer danos causados por influências externas (água, produtos químicos, físicos, choques) ou substâncias estranhas
- desgaste normal das peças sobresselentes
- utilização inadequada, sobrecarga do(s) Produto(s)
- utilização de acessórios e peças não aprovados
- acessórios para ferramentas elétricas fornecidos com a ferramenta ou adquiridos em separado. Estas exclusões incluem entre outras, brocas, coras, discos abrasivos, lixa e lâminas, guia lateral
- componentes (peças e acessórios) sujeitas a desgaste normal, incluindo, entre outros, kits de assistência e manutenção, escovas de carbono, roletes, mandris, fixação ou reteção de brocas SDS, cabos de alimentação, punhos auxiliares, malas de transporte, placas de lixa, sacos para poeira, tubos de escape de poeiras, anilhas de fôrto, pinos e molas da chave de impacto, batôes de impacto, correias de transmissão, embraiagens, lâminas de serra, corrente de engate, dentes, pinos de engate, ventiladores do soprador, tubos de vácuo e soprador, sacos e correias de vácuo, lâminas de guia, correias de ser, mangueiras, conector, bocais de pulverização, rodas, hastas de pulverização, bobinas internas, bobinas exteriores, linhas de corte, velas de ignição, filtros de ar, filtro de gás, lâminas de trituração, etc.

4. Para efeitos de assistência de garantia, o(s) Produto(s) deve(m) ser enviado(s) ou apresentado(s) sem demora injustificada após a ocorrência ou reacção de um defeito de fabrico ou de material a um parceiro de assistência autorizado RYOBI listado no seguinte website <https://www.ryobitools.eu>. Os Consumidores podem obter os serviços cobertos pelas Garantias de um parceiro de serviços da RYOBI

a. contactando o revendedor onde o produto foi adquirido; ou

b. registando-se através da plataforma de serviços disponíveis no página web comercial da RYOBI <https://www.ryobitools.eu>; a disponibilidade do processo pode variar de país para país.

Ao enviar um Produto para um parceiro de assistência autorizado da RYOBI, o Produto deve ser embalado em segurança sem contêudos perigosos (para obter mais informações, consulte as instruções de segurança no website em <https://www.ryobitools.eu>), marcado com a morada do remetente e acompanhado por uma breve descrição do defeito. Tenha em atenção que, em alguns países, as despesas de entrega ou franquia terão de ser pagas pelo remetente de acordo com a prática local. Consulte o centro de assistência técnica local autorizado RYOBI para confirmar se são aplicáveis essas taxas.

5. Após a receção do Produto reclamado como defeituoso pelo Consumidor, este será inspecionado. Quando o defeito for confirmado, os serviços cobertos das Garantias serão prestados através da reparação das peças defeituosas dos produtos ou da sua substituição por peças não defeituosas, segundo o critério da TTI. Se a TTI se recusar a reparar o defeito ou se, ao critério da TTI, a reparação falhar, será fornecida uma substituição equivalente ao cliente. O(s) Produto(s) ou peça(s) substituído(s) tomar-se-á(ão) propriedade da TTI. Qualquer reparação/substituição feita pelas Garantias acima indicadas é gratuita. A(s) reparação(ões)/substituição(ões) realizada(s) pela TTI não constitui(em) uma extensão ou um novo inicio das Garantias. As peças sobresselentes substituídas estão sujeitas às Garantias originalmente concedidas e o período para as Garantias terminará com o período para a Garantia inicialmente concedida para todo o produto.

6. As Garantias da RYOBI são concedidas pela Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Alemanha, apenas ao Consumidor que adquiriu originalmente o Produto e não podem ser transferidas nem atribuídas.

7. As Garantias são válidas no Espaço Económico Europeu (EEE), na Suíça e no Reino Unido. Fora destas áreas, contacte o revendedor onde o produto foi adquirido para saber se se aplica outra garantia voluntária.

DA BETINGELSER FOR ANVENDELSE AF RYOBI-GARANTI

Ud over de lovbestemte rettigheder, der følger købet af et produkt, og uden at det berører de lovbestemte rettigheder, der gælder uafhængigt og uden omstændinger, er alle nye RYOBI-mærkevare udvalgter og/eller haveredskaber, der er anført på vores hjemmeside, er alle nye RYOBI-mærkevare udvalgter og/eller haveredskaber, der er anført på vores hjemmeside, med undtagelse af værkstils tilbehør, værkstipsbevaringsystemer, og reservedele, som nærmere beskrevet under "Produkt" dækket af en frivillig garanti udstedt af Techtronic Industries GmbH ("TTI") i henhold til de vilkår og betingelser, der er angivet nedenfor ("Garanti").

Garanterne gælder kun for en køber/købere, der køber produkterne som sluttbrugere i deres egenkab af forbrugere ("Forbruger"). Forhandlere, udlejningsfirmaer og professionelle sluttbrugere er udtrykkeligt udelukket fra disse generelle vilkår og betingelser i garantien. For professionelle sluttbrugere kan en anden form for frivillig garanti gælde for visse produkter, hvis det udtrykkeligt fremgår af hjemmesiden www.ryobitools.eu. Påberæbelse af denne frivillige garanti begrænser ikke forbrugernes lovmaessige rettigheder i tilfælde af en defekt.

1. Standardgarantien ("Standardgaranti"), forudsat at produktet kun er købt til privat brug, har en løbetid på 24 måneder ("Standardgarantiperiode") og begynder på den dato, hvor produktet blev købt. Denne dato skal dokumenteres ved en faktura eller andet købsbevis, for at standardgarantien er gyldig og kan håndhæves. Denne standardgaranti gælder også kun for et nynde produkt(er).

2. Forbrugeren i visse lande kan muligvis forlænge standardgarantien for beregnete produkter ud over standardgarantiperioden ved at registrere sig på hjemmesiden www.ryobitools.eu. Produkternes betegnelse til den udvidede garanti ("Udvidet garanti") er angivet på emballagen til et produkt, på hjemmesiden www.ryobitools.eu, og/eller er indeholdt i den relevante produktudkundskab under <https://www.ryobitools.eu>. For at drage fordel af den udvidede garanti skal forbrugeren registrere deres produkt(er) online inden for 30 kalenderdage fra købsdatoen for at drage fordel af denne udvidede garanti. Alle personlige oplysninger om en forbruger behandles i overensstemmelse med erklæringen om beskyttelse af personlige oplysninger, som findes her <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy>. Kvitteringen for registreringsbekræftelsen, som sendes ud via e-mail, og den originale faktura, der angiver købsdatoen, vil tjene som bevis for den udvidede garanti.

3. Standardgarantien og den udvidede garanti ("Garantier") er begrænset til reparation og/eller udskiftning af det defekte produkt efter TTI's sken, fundsat at defekten i udværelse eller materiale eksisterede på købsdatoen. Der kan ikke gøres krav på yderligere omstændigheder eller tab. Desuden gælder garantien ikke for:

- Enhver skade forårsaget ved et uheld, forsærligt eller uagtligt af forbrugeren
- Eventuelle skader på produktet, der skyldes forkert behandling eller manglende vedligeholdelse
- Enhver produkt, der er blevet ændret eller modifieret
- Enhver produkt, hvori den oprindelige identifikationsmærking (varemærke, serienummer) er blevet deformert, ændret eller fjernet
- Eventuelle skader, der skyldes manglende overholdeelse af brugsanvisningen
- Produktet, som ikke er CE/EU-tilknyttet
- Enhver produkt, der er forsøgt repareret af et ikke-autoriseret servicecenter eller uden forudgående tilladelse fra TTI
- Enhver produkt, der har været tilsluttet forkert strømforsyning (strømstyrke, spænding, frekvens)
- Enhver produkt, der har været anvendt med en forkert brandsstofblanding (brændstof, olie,olieblanding)
- Skader forårsaget af ydre påvirkninger (vand, kemiske stoffer, fysiske stof) eller fremmedlegemer
- Normal slitage af reservedele
- Uhensigtsmessig anvendelse, overbelastning af produktet/produkterne
- Anvendelse af ikke-godkendt tilbehør eller dele
- Tilbehør til elværktøj, der leveres sammen med værktojet eller købes separat. Sådanne undtagelser omfatter, men er ikke begrænset til, skruetrækker, bør, silbeskiver, sandpapir og blade, sidestyr
- Komponenter (dele og tilbehør), der er udsat for normal slitage, herunder, men ikke begrænset til service- og vedligeholdelsessæt, kubben, lejer, borepatron, SDS-borttakler eller fastgørelsesanordning, netledning, ekstra håndtag, transportkasse, silboplade, støvstange, filterkasse, støvnegrill, slagnoglesfjerner og -fjedre, knapper, drivrenne, kobling, kniv til hækkellipperne eller plænerlipperne, sele, gashåndtag, tænder, tilkoblingsstifter, ventilatorer, blæsere og vakuumer, vakuumpose og -stopper, styrestænger, stanger, tilsætningsstifts sprøjtedys, hul, sprøjtestang, indvendige ruller, udvendige spoler, skæreledninger, tænder, luftfilter, gasflitre, blækplingsblade, osv.

4. For garantiserne skal produkt/produkterne uden undtag forsinkelse efter komstretten eller erkendelse af defekten i udværelse eller materiale sendes til en eller flere af de autoriserede RYOBI-servicecentre, der er anført på følgende website www.ryobitools.eu. Kunderne kan få leveret ydelse under garantien hos en RYOBI-servicepartner ved at:

- a. kontakte den forhandler, hvor købet foretaget, eller
 - b. registrere sig via den serviceplatform, der er tilgængelig på RYOBI's kommersielle hjemmeside <https://www.ryobitools.eu>. Tilgangen til processen varierer fra land til land.
- Når et produkt sendes til en autoriseret RYOBI-servicepartner, skal produktet indpakkes sikert uden farlig indhold i form af yderlige oplysninger henvises til sikkerhedsinstruktionerne på hjemmesiden – <https://www.ryobitools.eu>, markes med afsenderens adresse og ledsgades af en kort beskrivelse af defekten. Bemærk venligst, at i nogle lande skal leveringsomkostninger eller porto betales af afsenderen i henhold til lokal praksis. Kontakt dit lokale autoriserede RYOBI-servicecenter for at få oplyst, om sådanne gebyrer er gældende.

5. Ved modtagelse af produktet, der havdes at være defekt af forbrugeren, vil det blive inspicteret. Når fejlen er blevet bekraftet, vil garantidelsene blive leveret gennem reparation af produkternes defekte dele eller gennem udskiftning af dem med ikke-defekte dele efter TTI's sken. Hvis TTI aviserer at reparere defekten, eller hvis reparationen efter TTI's sken er mislykket, leveres en tilsvarende erstattning. Detle udskiftning produkt(en) eller dele forsvinder i TTI's ejendom. Alle reparationer/udskiftninger i henhold til ovenstående garantier er gratis. Den eller der reparation(er)/udskiftning(er), som TTI foretager, udgør ikke en forlængelse eller en start på garantien. De udskiftede reservedele er underlagt af opmuntretlig afgivne garantier, og garantiperioden slutter med den periode for garantien, der oprindeligt blev givet for hele produktet.

6. RYOBI-garantiene ydes af Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Tyskland, kun til den forbruger, der oprindeligt købte produktet, og kan ikke overdrages eller tildeles.

7. Garantiene gælder i det europeiske økonomiske område (EØS), Schweiz og Storbritannien. Uden for disse områder skal du kontakte den forhandler, hvor købet blev foretaget, for at finde ud af, om der gælder en anden frivillig garanti.



NO GARANTIBETINGELSER FOR RYOBI

I tillegg til eventuelle lovbestemte rettigheter som følge av kjøpet av dette produktet og uten tap av de lovbestemte rettighetsene som gjelder uavhengig og uten kostnad, dekkes alle nye RYOBI-elektroniske og/eller hageverktøy som er oppgitt på nettsiden vår, med unntak av verktøyutstyr, bevaringssystemer for verktøy og reservedeler, som angitt under «Produkt»; av en frivillig garanti utstedt av Techtronic Industries GmbH («TTI») som er underlagt villkårene og betingelsene angitt nedenfor («Garanti»).

Garantert gjelder kun for kjøper som kjøper produktet som sluttbrukere, og som kan regnes som forbrukere («Forbruker»). Detaljhendrere, utleiefirmater og profesjonelle sluttbrukere er utrykkelig unntatt fra disse generelle villkårene og betingelsene for garantien. For profesjonelle sluttbrukere kan en annen type frivillig garanti omfatte visse produkter dersom det er tydelig angitt på nettsiden www.ryobitools.eu. På følgende av denne frivillige garantien begrenser ikke de lovbestemte rettigheten til forbrukeren hvis det er feil med produktet.

1. Standardgarantien («Standardgaranti»), såfremt produktet kun er kjøpt for privat bruk, har en gyldighetsperiode på 24 måneder («Periode for standardgaranti») og starter den dagen produktet kjøpes. Denne datoene må dokumenteres med faktura eller annet kjøpsbevis for at standardgarantien skal være gyldig og ivanskrift. Denne standardgarantien gjelder kun for nye produkter.
2. Det kan være mulig for forbrukere i visse land å forlenge standardgarantien for kvalifiserte produkter etter perioden standardgarantien ved å registrere dem på nettsiden www.ryobitools.eu. Dersom produktet er kvalifisert for den forlengede garantien («Forlenget garanti»), angis dette på etmlabasjen til produktet, på nettsiden www.ryobitools.eu og/eller i den relevante produktinformasjonen under <https://www.ryobitools.eu>. For å kunne dra nytte av den forlengede garantien må forbrukeren registrere produktet på nett innen 30 kalenderdager fra kjøpsdatoen. Alle personopplysningene til forbrukere behandles i henhold til personvernreglene, som du finner her: <https://uk.ryobitools.eu/forter-links/privacy-policy>. Kvitteringen for bekræftet registrering, som sendes på e-post, og den opprinnelige fakturaen som viser kjøpsdatoen, fungerer som bevis for den forlengede garantien.

3. Standardgarantien og den forlengede garantien («Garantien») er begrenset til reparasjon og/eller erstattning av de defekte produktet etter TTI skjønn, særlig fabrikasjonsfeil eller materialefeil eksisterer på kjøpsdatoen. Ingen ytterligere kostnader eller tap dekkes. I tillegg gjelder garantiene ikke for:
 - eventuelle skader førarsaket med eller uten hensikt, eller på grunn av uaktsomhet fra forbrukerens side
 - eventuelle skader på produktet som følge av felaktig håndtering eller mangl på vedlikehold
 - ethvert produkt som har blitt endret eller modifisert
 - ethvert produkt der opprinnelig identifikasjonsmerking (varemerke, serienummer) har blitt ødelagt, endret eller fjernet
 - eventuelle skader som følge av at brukerhåndboken ikke er fulgt
 - produsenter som ikke er underlagt CE/UKCA-merking
 - ethvert produkt som er forsøkt reparert av et uautorisert servicesenter eller uten autorisasjon fra TTI på forhånd
 - ethvert produkt som har blitt koblet til feil strømforsyning (ampere, spennin, frekvens)
 - ethvert produkt som er brukt med feil driftsvalg (driftstopp, olje, oljeforhold)
 - eventuell skade som følge av eksternt påvirkninger (vann, kjemisk eller fysisk påvirkning, støt) eller førarsaket av fremmedlegemer
 - normal slitasje på reservedeler
 - felaktig bruk, overbelastning av produktet
 - bruk av tilbehør eller deler som ikke er godkjent
 - medfølgende tilbehør for elektroverktøyet eller tilbehør kjøpt separat (Disse unntakene inkluderer, men ikke begrenset til, skruttekkerbiter, drillbit, slipspapir og blader og sideskinner.)
 - komponenter (deler og tilbehør) som utsættes for normal slitasje, inkludert, men ikke begrenset til, service- og vedlikeholdsdel, kulturhær, lagre, chuck, tilbehør for SDS-drillbitts eller -mottak, stromledning, ekstrahåndtak, bæresek, slipskive, stavspose, uløpsspor for stov, filtskiver, bøler og fjerar for mutterekrake, bulkknuter, drivremmer, clutch, blader for hekksaker eller gressklippere, seler, kabelspjeld, tinder, läsborger, vifter for blåsare, rør for blåsare og sugerør, -strøpper, styreskjinner, sagjekker, slanger, kablingstekter, sprayrammer, hjul, spraysylinder, andre spoler, ytre spoler, trimmetrærde, templipper, luftfilter, gasstøtte, mulchingkniver osv.

4. For garantiservice må produktet innen rimelig tid etter at hendelsen oppstod eller fabrikasjonsfeilen eller materialefeilen ble oppdaget, sendes til eller fremslegges for en autorisert RYOBI-servicepartner som er oppgitt på følgende nettside: <https://www.ryobitools.eu>. Forbrukere kan få garantiservice fra en RYOBI-servicepartner ved å:

- a. kontakte detaljhendlaren som produktet ble kjøpt fra, eller
 - b. registrere produktet via serviceplattformen som er tilgjengelig på RYOBI Commercial-nettsiden <https://www.ryobitools.eu>. Tilgjengeligheten til prosessen kan variere fra land til land.
- Når et produkt skal sendes til en autorisert RYOBI-servicepartner, må produktet pakkes forsvarlig uten farlig innhold (for mer informasjon kan du se sikkerhetsinstruksjonene på nettsiden <https://www.ryobitools.eu>), og pakken må merkes med avsenders adresse samt innhodes en kort beskrivelse av feilen. Merk at leveringskostnader eller porto i land må betales av avsender i henhold til lokale retningslinjer. Ta kontakt med ditt lokale autoriserte RYOBI-servicecenter for å finne ut om slike avgifter gjelder for deg.
5. Produktet som forbrukeren mener er defekt, kontrolleres ved mottak. Når feilen er bekræftet, leveres tjenestene under garantien gjennom reparasjon av de defekte delene av produktet eller ved å skifte dem ut med fungereende deler etter TTI skjønn. Hvis TTI velger å ikke reparere feilen, eller hvis reparasjonen ikke var velflykket, etter TTI skjønn, leveres en tilsvarende erstattning. De erstattede produktene eller delene blir TTI egenom. Enhver reparasjon/erstattning under de ovennevnte garantiene er gratis. Reparasjoner/erstattningene utført av TTI innebefatter ikke en forlengelse av garantien eller en ny start på garantiperiodene. De erstattede reservedelene er underlagt garantien som opprinnelig ble gitt, og perioden for garantiene utløper i samsvar med garantiperioden som opprinnelig ble gitt for hele produktet.

6. Garantiene på RYOBI gis av Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Tyskland, og de gjelder kun for forbrukeren som opprinnelig kjøpte produktet. De kan ikke overføres eller tildeles.

7. Garantiene er gyldige i Det europeiske økonomiske samarbeidsområde (EOS), Sveits og Storbritannia. Dersom du ikke befinner deg innenfor disse områdene, kan du kontakte detaljhendlaren der kjøpet ble gjort, for å finne ut om en annen frivillig garanti gjelder.

RU УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ НА ПРОДУКЦИЮ RYOBI

В дополнение к любым законным правам, возникающим в результате покупки изделия, и без ущерба для законных прав, которые предоставляются отдельно и на безвозмездной основе, на все новые электроинструменты и/или садовые инструменты под торговой маркой RYOBI, перечисленные на нашем сайте, за исключением принадлежностей для инструментов, систем хранения инструментов и запасных частей, и именуемые далее как «Продукт», действует добровольно предоставленная компанией Techtronic Industries GmbH (далее – «TTI») гарантия (далее – «Гарантия») в соответствии с условиями и положениями, указанными ниже.

Гарантия распространяется только на покупателей, которые приобретают продукты и являются их конечными пользователями (далее – «Покупатель»). Дилерские центры, компании по аренде техники, а также профессиональные конечные пользователи в явной форме исключаются из настоящих общих положений и условий Гарантии. Для профессиональных конечных пользователей на определенные продукты может распространяться добровольно предоставленная гарантия другого типа, если это явно указано на сайте www.ryobitools.eu. Ограничения настоящей добровольно предоставленной Гарантии не влияют на законные права Покупателя в случае наличия дефекта.

1. Период действия Стандартной гарантiiи (далее – «Стандартная гарантiiя»), при условии что Продукт приобретается только для частного использования, составляет 24 месяца (далее – «Стандартный гарантiiйный период») и начинается с даты приобретения Продукта. Чтобы Стандартная гарантiiя была действительна и имела законную силу, с даты покупки должна быть документально подтверждена чеком или иным документом, подтверждающим факт покупки. Настоящая Стандартная гарантiiя распространяется только на новые Продукты.

2. В некоторых странах Покупатели могут получить Стандартную гарантiiю на определенные Продукты после истечения срока действия Стандартной гарантiiи (далее – «Расширенная гарантiiя») указано на упаковке Продукта, на сайте www.ryobitools.eu или в сопутствующей документации к Продукту, которая доступна на сайте <http://www.ryobitools.eu>. Чтобы купить Расширенную гарантiiю, Покупатели должны зарегистрировать свои Продукты онлайн в течение 30 календарных дней с даты покупки. Все персональные данные Покупателя будут обрабатываться в соответствии с положением о конфиденциальности, которое доступно по адресу <https://uk.ryobitools.eu/forter-links/privacy-policy>. Подтверждение регистрации, полученного по электронной почте, и соглашения чеком с датой покупки будет служить подтверждением Расширенной гарантiiи.

3. Обязательства по Стандартной и Расширенной гарантiiям (далее – «Гарантии») ограничиваются ремонтом или/и заменой дефектного продукта по усмотрению компании ТТИ при условии, что производственный дефект или/и дефект материалов существует на момент покупки. Рекомендации на возможные дополнительные расходы или убыток не принимаются. Кроме того, Гарантии не покрывают следующее:
 - любой чайник, причиненный случайно, намеренно или по неосторожности покупателем
 - любой повреждение Продукта в результате неправильного использования или недостаточного технического обслуживания
 - любой Продукт, подвергшийся изменениям или модификации
 - любой Продукт, оригинальные идентификационные элементы (торговая марка, серийный номер) которого были изменены, повреждены или удалены
 - любой повреждение, возникшее по причине несоблюдения инструкций по эксплуатации
 - Продукты, которые не сертифицированы СЕ/UKCA
 - любой Продукт, попытка привести в рабочее состояние которого была выполнена в неавторизованном сервисном центре или без предварительного разрешения компании ТТИ
 - любой Продукт, подключенный к неподходящему источнику питания (несоответствие силы тока, напряжения, частоты)
 - любой Продукт, в котором использовалась неподходящая топливная смесь (неподходящее топливо, масло или неправильное соотношение топлива и масла)
 - любые повреждения, вызванные внешними воздействиями (вода, химические вещества, физические факторы, удары) или посторонними веществами
 - естественный износ запасных частей
 - неправильное использование, перегрузка Продукта(ов)
 - использование неодобренных принадлежностей или неоригинальных запасных частей
 - принадлежности для электроинструмента, входящие в комплект поставки инструмента или приобретенные отдельно. К таким исключениям относятся, помимо прочего, биты для отверток, сварка, абразивные диски, накладная бумага и ножи, боковая направляющая
 - компоненты (запасные части и принадлежности), подвергенные естественному износу, включая, помимо прочего, комплекты для обслуживания, угловые щетки, подшипники, патрон, крепление или гнездо сварки SDS, широкий патрон, дополнительную рукоятку, ящики или сумки для транспортировки, шлифовальную пластину, мешок для сбора пыли, трубка отвода пыли, волчковые шайбы, щиты и прижимы упаковки дуршлагов, ударные шпилы, приводные ремни, муфты, лезвия ножниц для живой изгороди или скотин газонокосилки, оснастку, дроссельный регулятор с трюсоном, граблины, пальцы сцепленного устройства, вентиляторы воздушного, нагнетательного и вакуумных трубок, вакуумный мешок и стяжки, пильные цепи и цепи, шланги, соединительные элементы, насадки для распыления, колеса, штанги-распылители, внутренние катушки, внешние шланги, пистолеты, режущие корды, свечи зажигания, воздушные фильтры, газовые фильтры, ножи для мульчирования и т. д.

4. Для гарантиного обслуживания Продукт(ы) должны быть отправлены или привезены без неправданной задержки после возникновения или подтверждения производственного дефекта или дефекта материалов одному из авторизованных партнеров по техническому обслуживанию компании RYOBI, указанным на сайте <http://www.ryobitools.eu>. Покупатели могут получить обслуживание по Гарантии на партнере по техническому обслуживанию RYOBI следующими образом:
 - а. путем обращения в дилерский центр, где была совершена покупка; или
 - б. путем регистрации на сервисной платформе, доступной на коммерческом сайте RYOBI <https://www.ryobitools.eu> (доступность сервиса может отличаться в зависимости от страны).

При отправке изделия авторизованному партнеру по техническому обслуживанию компании RYOBI изделие должно быть надежно упаковано без использования опасных материалов (подробнее см. инструкцию по технике безопасности на сайте <https://www.ryobitools.eu>), указаны адрес отправителя и кратким описанием дефекта. Обратите внимание, что в некоторых странах в соответствии с местными правилами доставка и почтовые расходы оплачиваются отправителем. Обратитесь в местный авторизованный сервисный центр RYOBI, чтобы уточнить условия оплаты.

5. После получения Продукта, заявленного Покупателем как дефектный, будет проведена его проверка. После подтверждения дефекта по Гарантии будет выполнен ремонт или замена дефектных деталей изделия по усмотрению компании ТТИ. Если ТТИ отказывается выполнить ремонт дефекта или по решению компании ТТИ ремонт не может быть выполнен успешно, будет предоставлена эквивалентная замена. Замененные Продукты или детали становятся собственностью ТТИ. Любые ремонтные работы/замены, предусмотренные условиями вышеуказанных Гарантий, выполняются бесплатно. Ремонт/замена, выполняемые ТТИ, не дают право на продление или получение новых Гарантий. На замененные запасные части распространяются первоначально предоставленные Гарантии, и срок действия Гарантий истекает в соответствии с периодом действия первоначально предоставленной Гарантии на весь Продукт.
6. Гарантии RYOBI предоставляются компанией Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Германия, только первому Покупателю Продукта и не могут быть переданы или уступлены другому лицу.
7. Гарантия действует в странах Европейской экономической зоны (ЕЭЗ), Швейцарии и Великобритании. За пределами этих регионов обратитесь в дилерский центр, где была совершена покупка, чтобы уточнить наличие других добровольно предоставленных гарантий.

PL WARUNKI STOSOWANIA GWARANCJI RYOBI

Wszystkie nowe elektronarzędzia marki RYOBI i/lub narzędzia ogrodowe wymienione na naszej stronie internetowej, z wyłączeniem akcesoriów narzędziowych, systemów przechowывania narzędzi, części zamiennej, zgodnie z opisem w punkcie „Produkt” są objęte dodatkowo do wszelkich ustawowych praw wynikających z zakupu produktu i bez uszczerku dla praw ustawowych, które obowiązują niezależnie i bezpłatnie, dobrowolna gwarancja wydana przez Techronic Industries GmbH („TTI”) z zastrzeżeniem warunków określonych poniżej („Gwarancja”).

Gwarancja ma zastosowanie wyłącznie do nabyciów, którzy kupują produkty jako użytkownicy końcowi w charakterze konsumentów („Konsument”). Sprzedawcy detaliczni, wypożyczalnie, a także profesjonalni użytkownicy końcowi są wyraźnie wyłączeni z niniejszych ogólnych warunków gwarancji. W przypadku profesjonalnych użytkowników końcowych od niektórych produktów może zastosowanie inny rodzaj dobrowolnej gwarancji, o ile zostało to wyraźnie przewidziane na stronie www.ryobitools.eu. Odwołanie się do niniejszej, dobrowolnej Gwarancji nie ogranicza ustawowych praw Konsumenta w przypadku wystąpienia wad.

1. Standardowa gwarancja („Gwarancja standardowa”), pod warunkiem, że Produkt został zakupiony wyłącznie do użytku prywatnego, obowiązuje przez okres 24 miesięcy („Standardowy okres gwarancji”) i rozpoczęta się w dniu zakupu produktu. Data ta musi być udokumentowana fakturą lub innym dowodem zakupu, aby standardowa gwarancja była ważna i wynikła. Niniejsza Gwarancja standardowa dotyczy również wyłącznie nowych produktów.

2. Konsumenti w niektórych krajach mogą przedłużyć Gwarancję standardową na kwalifikujące się produkty poza jej okres obowiązywania, rejestrując się na stronie www.ryobitools.eu. Możliwość zakwalifikowania produktów do rozszerzonej gwarancji („Gwarancja rozszerzona”) jest określona na informacji o produku, na stronie internetowej www.ryobitools.eu i/lub jest zawarta w odpowiedniej dokumentacji produku, pod adresem <https://www.ryobitools.eu>. Aby możliwe było skorzystanie z Gwarancji rozszerzonej, konsumenti są zobowiązani do zarejestrowania swojego produktu (produkow) online w ciągu 30 dni kalendarzowych od daty zakupu. Wszystkie dane osobowe konsumenta będą przetwarzane zgodnie z oświadczeniem o ochronie prywatności, które można znaleźć pod adresem <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy>. Potwierdzenie rejestracji, które jest wysypane pocztą elektroniczną, oraz oryginalna faktura z datą zakupu, będą stanowić dowód przedłużenia Gwarancji.

3. Gwarancja standardowa i Gwarancja rozszerzona („Gwarancje”) są ograniczone do naprawy i/lub wymiany właściwego produktu według uznania firmy TTI, pod warunkiem, że wada wykonania lub materiału istniała w dniu zakupu. Nie można składać żadnych dodatkowych roszczeń z tytułu kosztów ani strat. Ponadto gwarancje nie mają zastosowania do:

- wszelkich uszkodzeń spowodowanych przypadkowo, umyślnie lub przez zaniechanie Konsumenta
- wszelkich uszkodzeń produktu, które są wynikiem niewłaściwego postępowania z produktem lub braku konserwacji
- wszelkich produktów, które zostały zmienione lub modyfikowane
- wszelkich produktów, w którym oryginalne oznaczenia identyfikacyjne (znak towarowy, numer serwisy) zostały zniszczone, zmienione lub usunięte
- wszelkich uszkodzeń spowodowanych nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi
- produktów, które nie podlegają oznakowaniu CE/JKCA
- wszelkich produktów, który probawano naprawić przez nieautoryzowane centrum serwisowe lub bez uprzedniej zgody firmy TTI
- wszelkich produktów podłączanych do niewłaściwego zasilania (napięcie, częstotliwość)
- wszelkich produktów używanych z nieodpowiednią mieszanką paliva (palivo, olej, stosunek oleju)
- wszelkich uszkodzeń spowodowanych przez czynniki zewnętrzne (woda, chemiczna, wstrząsy fizyczne) lub substancje obce
- normalnego zużycia części zamiennych
- niewłaściwego użycia, przepraczenia produktu
- stosowania niezatwierdzonych akcesoriów lub części
- akcesoriów do elektronarzędzi dostarczanych wraz z narzędziem lub zakupionych oddzielnie. Takie wyłączenia obejmują między innymi bły wkrętaka, wiertła, trzcię scimie, papier scimie i ostrza, prowadnice boczne
- elementów (części i akcesoriów), które podlegają normalnemu zużyciu, w tym między innymi zestawy serwisowe i konserwacyjne, szczotki, węzły, łożyska, uchwyty, mocowanie lub gniazdo zasilania, SPS, przedw zasilający, uchwyty pomocnicze, wałki transportowe, płyta szlifierska, worek na kur, rura odprowadzająca kur, podkładki filcowe, kółka i sprężyny klucza udarowego, pokrętła, pasy napędowe, szpręgi, oszczynki nożyc do żywotu i kosiarki do trawy, uprzepustnica kablowa, zęby, sworznie zaczepowe, wentylatory dmuchawy, rury dmuchawy i odkurzaczy, worki i paski do odkurzacza, prowadnice, lańcuchy do plarek, płyty elastyczne, złączki, dysze rozpraszające, kola, rozyczka, bębny wentylatorne, suwaki zewnętrzne, linie tracze, świece zapłonowe, filtry powietrza, filtry gazu, ostra, ostra do moczowania itp.

4. W celu obużu gwarancji Produkt musi zostać wysłany lub przedstawiony bez zdejścia zwłoki po wystąpieniu lub stwardnieniu wady wykonania lub materiału autoryzowanemu partnerowi serwisowemu RYOBI wymienionemu na poznajonej stronie internetowej <https://www.ryobitools.eu>. Konsumenti mogą uzyskać usługi na podstawie gwarancji od partnera serwisowego RYOBI poprzez:
a. kontakt z sprzedawcą detalicznym, u którego dokonano zakupu; lub
b. rejestrację do pośredniczącej platformy usługowej dostępnej na stronie internetowej RYOBI Commercial <https://www.ryobitools.eu>, dostępność procesu może różnić się w zależności od kraju.

Pribyjysko produktu do autoryzowanego partnera serwisowego RYOBI należy bezpiecznie zapakować produkt bez niebezpiecznej zawartości (szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji bezpieczeństwa na stronie internetowej <https://www.ryobitools.eu>), zaznaczając adres nadawcy i wraz z krótkim opisem wady. Należy pamiętać, że w niektórych krajach koszty wysyłki będą musiały zostać uiszczone przez nadawcę zgodnie z lokalnymi zwyczajami. Należy skonsultować się z lokalnym autoryzowanym centrum serwisowym firmy RYOBI, aby potwierdzić, czy takie opłaty obowiązują.

5. Po otrzymaniu produktu uznanego przez Konsumenta za wadliwy zostanie on sprawdzony. Po potwierdzeniu wady wynikającej z gwarancji usługi będą świadczone poprzez naprawę wadliwych części produktu lub wymianę ich na części niewadliwe według uznania firmy TTI. Jeśli firma TTI odmówi naprawy usługi lub jeśli według jej uznania naprawa nie powiodła się, zostanie zapewniona równoważna wymiana. Zastąpiony produkt lub części staną się własnością TTI. Wszelkie naprawy/wymiany w ramach powyższych gwarancji są bezpłatne. Naprawy/wymiany przeprowadzone przez firmę TTI nie stanowią przedłużenia ani nowego początku gwarancji. Wymienione części zamiennie podlegają pierwszomu udzieleniu gwarancji, a okres ich gwarancji zakończy się wraz z okresem gwarancji, która pierwotnie została udzielona na cały produkt.

6. Gwarancje RYOBI udzielane są przez Techronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Niemcy, wyłącznie Konsumentowi, który pierwotnie zakupił produkt, i nie mogą być przenoszone ani przekazywane.

7. Gwarancje obowiązują w Europejskim Obszarze Gospodarczym (EOG), Szwajcarii i Wielkiej Brytanii. Poza tym obszarami należy skontaktować się ze sprzedawcą detalicznym, u którego dokonano zakupu, aby dowiedzieć się, czy obowiązuje inna dobrowolna gwarancja.

CS PODMÍNKY PLATNOSTI ZÁRUKY SPOLEČNOSTI RYOBI

Kromě jakýchkoli právních prav vyplývajících z nákupu výrobku a anži jsou dotčena zákoná práva, která platí nezávisle a bezplatně, veškeré nové elektrické nářadí znadky RYOBI a/nebo zahraniční nářadí uvedené na našich webových stránkách, s výjimkou příslušenství nářadí, nástrojů, systému pro skladování nářadí a náhradních dílů, jak je dalej uvedeno v části („Výrobek“), je kryta dobrovolnou zárukou vydanou společnosti Techronic Industries GmbH („TTI“), a to za níže uvedených podmínek (záruka).

Záruka se vztahuje pouze na základní, kteří nakupují výrobky jako koncoví uživatelé v rámci své spotrebitele role (dále jen „spotrebitele“). Maloobchodní, půjčovny a rovněž profesionální koncoví uživatelé jsou z těchto všeobecných podmínek záruky výslovně vyloučeni. V případě profesionálních koncových uživatelů může pro určité výrobky platit jiný typ dobrovolné záruky, je-li to výslovně uvedeno na webových stránkách www.ryobitools.eu. Využívání této dobrovolné záruky neoznecuje zákoná práva spotrebitele v případě vad.

1. Standardní záruka (dále jen „standardní záruka“) je založena na výrobku zakupen pouze pro soukromé použití, trvá po dobu 24 měsíců (dále jen „standardní záruční lhůta“) a začíná dnem zakoupení výrobku. Toto datum musí být dokumentováno nebo jiným dokladem o nákupu, aby byla standardní záruka platná a vymahatelná. Tato standardní záruka se vztahuje pouze na nové výrobky.

2. Spotrebitele v některých zemích mohou mít možnost prodlužit standardní záruku na způsobilé výrobky ještě za ihned standardní záruku, a to registrací na webových stránkách www.ryobitools.eu. Způsobilost výrobku pro prodluženou záruku („prodlužená záruka“) je uvedena na obalu výrobku, na webových stránkách www.ryobitools.eu a/nebo je uvedena v příslušné produktové dokumentaci na adresce <https://www.ryobitools.eu>. Aby bylo možné využít výhodu prodlužené záruky, musí spotrebitel registrovat své výrobky online do 30 kalendářních dnů od daty nákupu, poté budou moći čerpout výhody této prodlužené záruky. Veškeré osobní údaje spotrebitele budou zpracovány v souladu s prohlášením o ochraně osobních údajů, které naleznete na zde <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy>. Potvrzení registrace, které se zaslání e-mailem, a původní faktura s datem nákupu, budou sloužit jako doklad o prodlužení záruky.

3. Standardní záruka a prodlužená záruka (dále jen „záruky“) jsou omezeny na opravu a/nebo výměnu vadného výrobku dle uvážené společnosti TTI za předpokladu, že datu nákupu existuje výrobek zpracování nebo materiál. Nežleží uplatnění žádání nároků ani ztraty. Kromě toho se záruky nevztahují na:

- žádny způsobené spotrebitelem náhodný, úmyslný nebo z nedbalosti
- žádny poškození výrobku způsobené nesprávným zacházením nebo nedostatečnou údržbou
- žádny výrobek, který by změněn nebo upraven
- žádny výrobek, u kterého došlo k porušení, změněn nebo odstraněn původního identifikačního označení (ochranná známka, sériové číslo)
- žádny poškození způsobené nedodržením návodu k použití
- výrobky, které nejsou předmětem náhodný, úmyslný nebo z nedbalosti
- žádny poškození výrobku způsobené nesprávným zacházením nebo nedostatečnou údržbou
- žádny výrobek, který by byl opraven v neautorizovaném servisním středisku nebo bez předchozího souhlasu společnosti TTI
- žádny výrobek připojený k nesprávnému zdroji napájení (ampéry, napětí, frekvence)
- žádny výrobek používaný s nevhodnou směsí paliva (palivo, olej, pomer oleje)
- žádny poškození způsobené vnitřními tlaky (voda, působení chemikálií, fyzikální podmínky, nárazy) nebo cyzordými tlaky
- běžné opolbení a opolbení náhradních dílů
- nevhodné použití, přetření výrobku či výrobku
- použití neschváleného příslušenství nebo dílu
- příslušenství k elektrickým nářadům dodávané s nástrojem nebo zakoupené samostatně. Takové výrobky, zejména šroubovací bity, vrtáky, brusné kotouče, smirkový papír a čepely, součásti podélného vedení
- (dil a příslušenství), které podléhají normálnímu opotřebení, zejména pak servisní a údržbové sady, uklízivé kartáčky, ložiska, skřídel, nástevek nebo úchyty vrtáku SDS, napájecí kabel, pomocná rukojet, přepínací kufřík, brusná daska, prachový sáček, odšávací trubice na prach, plstěné polštářky, koliky a průzory rázového utahovače, dorazové kolifly, hnací femeny, spojka, očistní nůž na žívý plot nebo nože sekáčky trávy, postroj, spojkový kabel, hrot, závěsné kolky, ventilátor foukací, foukací a odšávací trubice, sáček vysávací a popruhy, vodní lisy, plivové hadice, spojnice armatury, rozprášovací trysky, kola, postřikovací trysky, vnitřní cívková vnitř, vnitřní cívky, fezaci linky, zapalovač svíčky, vzdutové filtry, mluvicové gely, apod.

4. Pro účely záručního servisu musí být výrobek (výrobky) odeslán nebo předložen bez zbytečného odkladu po výrobku nebo uznání výrobky zpracování nebo materiálu autorizovanému servisnímu partnerovi společnosti RYOBI uvedeném na následujících webových stránkách <https://www.ryobitools.eu>. Spotrebitele mohou získat služby v rámci záruky od servisního partnera RYOBI.

a. kontaktným prodejce, u kterého byl nákup uskutečněn; nebo

b. registraci prostřednictvím servisní platformy dostupné na komerční webové stránce společnosti RYOBI na adresce <https://www.ryobitools.eu>; dostupnost procesu se může v jednotlivých zemích lišit.

Při odeslání výrobku autorizovanému servisnímu partnerovi společnosti RYOBI musí být výrobek bezpečně zabalen a být nebezpečnou obsahy (podrobnosti naleznete v bezpečnostních pokynech na webových stránkách <https://www.ryobitools.eu>), oznáčen adresou odesilatele a doplněn krátkým pojmem výrobku. Vezměte prosím na vědomí, že v některých zemích bude muset odesilatel uhradit poplatek za doručení nebo poštovné v souladu s místními právy. Informace o tom, zda zde tyto poplatky účtovány, vám poskytne místní autorizované servisní středisko společnosti RYOBI.

5. Po obdržení výrobku, který je do spotrebitele vydán, bude výrobek zkонтrolován. Když se závada potvrdí, budou poskytnuty žádosti k ustanovení záruky ve formě opravy vadných dílů výrobku nebo jejich výměny za bezvadné díly, a to dle uvážení společnosti TTI. Pokud společnost TTI odmíte opravu nebo pokud se oprava podle uvážení společnosti TTI nezdaří, bude dodána ekvivalentní náhrada. Nahrazené výrobky nebo díly se stanou vlastnictvím společnosti TTI. Veškeré opravy nebo výměny podle výše uvedených záruk jsou zdarma. Opravy nebo výměny provedení společnosti TTI nezakládají nárok na prodlužení ani na nový začátek záruky. Výměnné náhradní díly podléhají původně uvedeným zárukám a záruční lhůtě těchto záruk skončí záruční lhůtou, která byla původně poskytnuta na celý výrobek.

6. Záruky společnosti RYOBI udávají společnost Techronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Německo, pouze spotrebitele, který výrobek původně zakoupil – výrobek nesmí být převeden ani postoupen.

7. Záruky jsou platné v Evropském hospodářském prostoru (EHP), Švýcarsku a Velké Británii. Mimo tyto oblasti se obrátte na prodejce, u kterého se uskutečnil nákup, a zjistěte, zda se na výrobek nevztahují jiná dobrovolná záruka.

HU RYOBI GARANCIA ALKALMAZÁSI FELTÉTELI

A termék megvásárolásával erőző tövénys jogok tulménben és a tövénys jogok sérelme nélkül – amelyek függetlenül és tételmentesen érvényesek –, a weboldalon felsorolt minden új RYOBI működő elektromos szerszáma és/vagy kerti szerszámra, kivéve a szerszámtartozékokat, szerszámtartó rendszereket és pótalakrészeket a továbbiakban a („Termék” pontban) meghatározottak szerint, a Techtronic Industries GmbH („TTI”) által az alábbibaikban meghatározott feltételek mellett kiadott önkötés garancia („Garancia”) vonatkozik.

A garancia kizáráig a termékkel vegyelhasználók, fogyszótok („Fogyasztó”) megvásárolva vevőjükre vonatkozik. A kiskereskedések, a kolcsonzó cégek, valamint a professzionális vegyelhasználók kifejezetten ki vannak zárt a garancia ezen általános feltételei alól. A professzionális vegyelhasználók szármára bizonyos termék(ek)ről más típusú önkötés garancia vonatkozik, amennyiben azt a www.ryobitools.eu weboldalon kifejezetten fel van tüntetve. Az önkötés garancia igénybevétele nem korlátozza a Fogysztó tövénys jogait meghibásodás esetén.

1. A standard garancia („Standard garancia”), feltéve, hogy a terméket kizáráig magánéira vásárolják meg, 24 hónapos időtartamú („Standard garanciadíszsak”), és a termék megvásárlásának napján kezdőződik. Ez az időpontot számlálva vagy egyéb, vásárlási igazoló dokumentummal kell dokumentálni ahhoz, hogy a Standard garancia érvényes és érvényesített legyen. Ez a Standard garancia szintén csak az új Termék(ek)re vonatkozik.

2. Egyes országokban a fogyszótok a www.ryobitools.eu weboldalon regisztrációval meghosszabbítják a Standard garancia időtartamát az arra jogosult termékek esetében. A Termékek kiterjesztett garanciára („Kiterjesztett garancia”) való jogosultsága a Termék csomagolásán, a www.ryobitools.eu weboldalon és/vagy a vonatkozó termék dokumentumában a <https://www.ryobitools.eu/> címen található. A Kiterjesztett garancia igénybevételehez a fogyszótnak a vásárlás napjától számított 30 napról napon belül online regisztrálni kell a Termék(ek)t. A Fogysztó minden személyi adatait az adatvédelmi nyilatkozatnak megfelelően dolgozzuk fel, amelyet itt találhat: <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy>. A Kiterjesztett garancia igazolásaként a regisztráció visszajelzés, e-mailben kiküldött yugá a és vásárlás dátumát feltüntető eredeti számla szolgál.

3. A Standard Garancia és a Kiterjesztett Garancia („Garanciák”) a TTI önmagában szintén a hibás Termék javítására és/vagy cseréjéről korlátozódik, feltéve, hogy a gyártási vagy anyaghiba a vásárlás időpontjában fennállt. További költségek vagy veszteségek megtérítésére nem igényelhetők. Ezen túlmenően a garanciák nem vonatkoznak a következőkre:

- a Fogysztó által vételéről, szándékosan vagy gondatlanságból okozott kár
- a Terméken a nem megfelelő kezelés vagy a karbantartás hiányára miatt bekövetkezett kár
- bármely olyan termék, amelyet átalakítottak vagy módosítottak
- bármely olyan termék, amelyben az eredeti azonosító jelzést (védjegy, sorozatszám) lefestették, megváltoztatták vagy eltávolították
- a használati utáni se nem tartása miatt keletkezett okozott kár
- CE/UKCA-jelöléssel nem rendelkező termékek
- bármely olyan Termék, amelyet nem hivatalos szervizközpontban vagy a TTI előzetes engedélyével próbáltak megjavítani
- nem megfelelő tapesszégeshez csatlakoztatott termék (amer, feszültség, frekvencia)
- nem megfelelő üzemanyag-keverékkel (üzemanyag, olaj, olaj arány) használt bármely termék
- különböző behatások (víz, vegyszer, fizikai, áramütés) vagy idegen anyagok által okozott kárak
- a pótalakrészek normál elhasználódása
- a Termék(ek) nem rendeltekessére használata, túlterhelése
- nem jóváhagyott tartozékok vagy alkatrészek használata
- a szerszámos háló mellettégi vagy külön megvásárolt elektromosszerszám-tartozékok. Ezek a kizárt feltételek érvényesek többek között a normál kopásnak és elhasználódásnak kitett csavarhúzófejek, rúfófejek, csizsolókorongok, csiszolópaprik, sűrítők, pengék, oldalas vezető
- komponensek (alkatrészek és tartozékok) esetében, beleértve a kétoldali körököt a következőket: szerszám- és karbantartási részletek, szépkék, csapágok, tokmány, fűrészszigillat vagy -toldalék, tágárok, kiegészítő fogantyú, horántáska, csiszolószem, porzsák, perektszív cső, filcatétek, üvegsavazró csapok és rugók, adagolószemek, hajtásigazolók, tengelykapsolók, tengelykárosítók vagy finnyűk, pengéj, heveder, lójtószelép, fogak, csapcsereplázók, fűvön- és szivacsővek, lombszívászok és valiszj, vezetélezések, fűrészláncok, tömlök, szípszárnyalók, szípszárnyelvök, szípszínzölyök, kerék, szőrfék, belső tartsák, külös örsök, vágónyalak, gyűjtőgyűrűk, levegőszűrők, gázszerűk, mulcszűrök stb.

4. A garanciás szervizeléshez a Termék(ek)t a gyártási vagy anyaghiba megjelenését vagy felismerését követően haladéktalanul el kell küldeni vagy be kell mutatni a <https://www.ryobitools.eu> weboldalon felsorolt hivatalos RYOBI szervizpartnernek valamelyikének. A fogyszótok a Garanciák szerinti szolgáltatásokat egy ROBYI szervizpartnerrel lehet igénybe venni a következő módon

- a. kapcsolatfelvétel a kereskedővel, ahol a vásárlás történt; vagy
- b. regisztráció a RYOBI kereskedelmi weboldalon (<https://www.ryobitools.eu>) elérhető szervizplatformon keresztül, a folyamat elérhetősége szoránaként elérő lehet.

A Termékek a RYOBI hivatalos szervizpartneréhez történő elküldésékor a Termék birtokosának, veszélyes anyagok nélkül kell becsomagolni (a részleteket lásd a <https://www.ryobitools.eu> weboldalon található birtokosítási utasításokban). A feladat címével és a hiba rövid leírásával ellátott Kérjük, vegye figyelembe, hogy egyes országokban a szállítási díjakat vagy a postakölcsököt a helyi gyakorlatnak megfelelően a feladónak kell megfizetnie. Kérjük, forduljon a helyi RYOBI hivatalos szervizközpontjához, hogy megbizonyosodjon arról, hogy Önre is vonatkoznak-e ezek a díjak.

5. A Fogysztó által hibásnak vélt Termék átvételekor megtörnének az átvizsgálás. A hiba megalapítását követően a garanciás szolgáltatás a TTI önmagében szintén a termékek hibás részeinek javításával vagy hibában alkatrészekkel való cseréjével valósulnak meg. Ha a TTI elutasítja a hiba kijavítását, vagy ha a TTI mérlegelése szerint a javítás sikertelen volt, akkor egyenértékű össztermékkel biztosít. A kicsérített Termék(ek) vagy alkatrészek(ek) a TTI tulajdonába kerül(nek). A törthet garanciák szerinti javítások/cserék ingyenesek. A TTI által végzett javításokat/cseréket nem jár egyszerű Garanciák meghosszabbítása vagy úrakézése. A kicsérített pótalakrészekre az eredetileg érvényes Garanciák vonatkoznak, és a Garanciák időtartama a teljes termékre eredetileg adott Garancia időtartamávalér végett.

6. A RYOBI garanciákat a Techtronic Industries GmbH (Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Németország) kizáráig a termékkel eredetileg megvásárolt fogyszónak nyújja, és azok nem ruházhatók át.

7. A Garanciák az Európai Gazdasági Térsegben (EGT), Svájcban és az Egyesült Királyságban érvényesek. Ezekben a területeken kívül kérjük, forduljon a vásárlás helye szerinti kereskedőhöz, hogy megtudja, érvényes-e a termékére más önkötés garancia.

RO CONDIȚII DE APPLICARE A GARANȚIEI RYOBI

In plus de orice drepturi statutare care decurg din achiziționarea unui produs și fară a aduce atingere drepturilor statutare care se aplică în mod independent și gratuit, toate ușelele electrice și/sau ușelele de grădină nu marca RYOBI enumerate pe site-ul nostru web, cu excepția accesoriori pentru ușele, a sistemelor de depozitare a ușelor și piesele de schimb, aşa cum sunt descrise în continuare în „Produs”, sunt acoperite de o garanție voluntară emisă de Techtronic Industries GmbH („TTI”), conform termenilor și condițiilor menționate mai jos („Garanție”).

Garanția se aplică numai cumpărătorilor care achiziționează produsele ca utilizatori finali în calitatea lor de consumatori („Consumator”). Comerțianții cu amănuntul, companiile de închiriere, precum și utilizatorii finali profesioniști sunt excluși în mod expres din acești termeni și condiții generale ale Garanției. Pentru utilizatorii finali profesioniști, se poate aplica un alt tip de garanție voluntară anumitor produs, dacă este prevăzută în mod explicit pe site-ul www.ryobitools.eu. Invocarea acestor Garanții voluntare nu limitează drepturile legale statutare ale Consumatorului în cauză cu Garanție.

1. Garanția standard („Garanție standard”), cu condiția ca produsul să fie achiziționat numai pentru uz privat, are un termen de 24 de luni („Perioada de garanție standard”) și începe la data achiziționării produsului. Această dată trebuie să fie documentată prin print într-o formă sau altă dovedă de comparare cu Garanție standard să fie validă și aplicabilă. De asemenea, această Garanție standard se aplică numai Produselor noile.

2. Comunatorii din anumite țări pot prelungi Garanție standard pentru Produsele eligibile dincolo de perioada Garanție standard, prin înregistrare pe site-ul web www.ryobitools.eu. Eligibilitatea Produselor pentru garanție extinsă („Garanție extinsă”) este specificată pe ambalajul unui Produs, pe site-ul web www.ryobitools.eu și/sau este cuprinsă în documentația relevanță a Produsului la <https://www.ryobitools.eu>. Pentru a beneficia de Garanție extinsă, Consumatorii sunt obligați să își înregistreze Produsul(e) online în termen de 30 de zile calendaristice de la data achiziției. Toate datele cu caracter personal ale unui Consumator vor fi prelucrate în conformitate cu declarația de confidențialitate, care poate fi găsită aici <https://ro.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy#4>. Chitanța de confirmare a înregistrării, care este trimisă prin e-mail, și factura originală care arată data achiziției vor servi drept dovadă a Garanției extinse.

3. Garanția standard și Garanție extinsă („Garanții”) sunt limitate la repararea și/sau înlocuirea Produsului defect, la discreția TTI, cu condiția ca defecțiul de manopera să material să există la data achiziției. Nu pot fi pretinse alte costuri sau pierderi. În plus, Garanție nu se aplică:

- oricărui daună cauzată accidental, voit sau neglijent de către Consumator
- oricărui deteriorare a Produsului care este rezultatul unui tratament necorespunzător sau al lipsei de întreținere
- oricărui Produs care a fost alterat sau modificat
- oricărui Produs care a marcat de identificare originală (marca comercială, numărul de serie) au fost deteriorate, alterate sau îndepărtate
- oricărui daună cauzată de nerespectarea manualului de instrucții
- Produselor care nu sunt supuse unui marcas CE/UKCA
- oricărui Produs pentru care s-a incercat repararea de către un centru de service neautorizat sau fără autorizare prealabilă a TTI
- oricărui Produs conectat la o sură de alimentare necorespunzătoare (amperi, tensiune, frecvență)
- oricărui Produs folosit cu un amestec de combustibil inadecvat (combustibil, ulei, raport de ulei)
- oricărui daună cauzată de influențe extreme (apă, substanțe chimice, forțe fizice, soare) sau substanțe străine
- uzurii normale a pieselor de schimb
- utilizări necorespunzătoare, suprasolicitară Produsului(e)
- utilizări de accesorii sau piese neomologate
- accesoriuri pentru ușele electrice furnizate impreună cu unealta sau ușa sau ușa cu manetă de ușă, cablu, accelerător de ușă, cablu, dini, stifturi de cuplare, ventilațională de suflantă, tuburi de suflantă și de aspirator, sac și curele de aspirator, bare de ghidare, lanțuri de ferăstrău, futururi, racorduri de conectorare, duze de pulverizare, roți, baghete de pulverizare, bobine interioare, bobine exterioare, fir de târare, bujii, filtru de aer, filtru de gaze, lamă de măruntare etc.

4. Pentru reparării în garanție, Produsul(e) trebuie să fie trimis sau prezentat întrăînărije nejustificată a unei reparări sau recunoașterea defecțiului de manopera sau de material unui partener de service autorizat RYOBI enumerat pe următorul site web <https://www.ryobitools.eu>. Consumatorii pot obține serviciile conform Garanției de la un partener de service RYOBI prin:

- a. contactarea comerciantului cu amanuntul de unde a fost achiziționat;
- b. înregistrarea prin intermediul platformei de service disponibile pe pagina web comercială RYOBI <https://www.ryobitools.eu>, disponibilitatea procesului poate varia de la o țară la alta.

Când trimiteți un Produs către un partener de service autorizat RYOBI, Produsul va fi ambalat în siguranță, fără conținut periculos (pentru detaliu, consultați instrucțiunile de siguranță de pe site-ul web <https://www.ryobitools.eu>), marcat cu adresa expeditorului și însoțit de o scrisoare descriere a defecțiului. Rețineți că, în unele țări, taxele de livrare sau taxele postale vor trebui plătite de către expeditor, conform practicii locale. Consultați centrul de service local autorizat RYOBI pentru a confirma dacă se aplică astfel de taxe.

5. La primirea Produsului prețin de către Consumator ca fiind defect, acesta va fi inspectat. Când defecțiul a fost confirmat, serviciile conform Garanției vor fi furnizate prin repararea pieselor defecte ale produselor sau înlocuirea acestora cu piese nedefecțate, la discreția TTI. Dacă TTI refuză să repare defectul sau dacă, la discreția TTI, repararea a eşuat, va fi furnizat un înlocuitor echivalent. Produsul(e) sau piesele înlocuite vor deveni proprietatea TTI. Orice reparări/inlocuire conform Garanției de mai sus este gratuită. Reparări/înlocuirea efectuată de TTI nu constituie o prelungire sau un nou început al Garanției. Piesele de schimb înlocuite sunt supuse Garanției acordate initial, iar perioada pentru Garanție se va încheia cu perioada pentru Garanție care a fost acordată initial pentru înregul produs.

6. Garanțile RYOBI sunt acordate de Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Germania, numai Consumatorului care a achiziționat inițial Produsul și nu pot fi transferate sau cedionate.

7. Garanțile sunt valabile în Spațiul Economic European (SEE), Elveția și Regatul Unit. În afara acestor zone, vă rugăm să contactați comerciantul de unde a fost achizițiată ușa pentru a afla dacă se aplică o altă garanție voluntară.



LV RYOBI GARANTIJAS PIEMĒROŠANAS NOSACĪJUMI

Garantija tiek piemērōta tikai pircējam(-iem), kurš(-i) iegādājas produktus kā gala lietotājs savā patēriņtāja lomā ("Patēriņtājs"). Mazumtīrgotāji, nomas uzņēmumi un profesionālie gala lietotāji ir tiešā veidā izslēgti no šiem Garantijas vispārīgiem noteikumiem un nosacījumiem. Profesionāliem gala lietotājiem noteiktiem produktiem var būt nēmērojama cīta veida hrānīzāla garantija, ja tas ir tiešā veidā norādīts vietnā www.rvnbolts.eu.

- Šis saturs ir vienīgais vērtīgais saturs, kas ir pieejams visiem. Šajā saturā ir ietverti viss svarīgijs par mūsu pakalpojumiem, kā arī viss, kas jāzina par mūsu viesību politiku. Lai iegūtu viss svarīgijs, lūdzu, izmantojiet mūsu viesību portālu www.yodotels.com. Šis saturs nav pieejams viesību portālā.

Standarta garantija tiek piemērota arī jauniem Produktiem.

2. Dažās noteiktās valstīs patēriņšem var būt iespēja pagarināt Standarta garantiju atbilstošiem Produktiem pēc Standarta garantijas perioda beigām, redzējoties vietnē www.ryobitools.eu. Produktu piemērība

- pagarinātāja garantiju) tiek norādīta uz Produkta iepakojuma, veiņā <https://www.yrbiotools.com>. Lai varētu izmantot Pārvaldei garantiju, jāizmaksas maksas, kas pieejamas <https://www.yrbiotools.eu/footer-links/privacy-policy>. Reģistrācijas apstiprinājuma kods, kas tiek nosūtīts e-pasta ziņojumā, ir oriģināls kods pirkuma datumiem tiek izmantošta kā Pagarinātāja garantijas apliecinjums.

3. Standarta garantija un Pagarinātā garantija ("Garantijas") nodrošina tikai defektīvā Produkta labošanu un/vai nomainījumu pēc TTI iestāšiem, ja rāzošanas var materiālā defekta pastāvējumā pirkuma datumā. Nevar pieprasīt atlīdzīgācības izmaksas vai zaudējumus. Turklāt Garantijas neiejaukti, neizmēģināti.

- Patēriņš reālusi, tīs vai ierīdības dēļ izraisītu bojājumu gadījumā
 - Produkta bojājumiem, kas radūsies neatbilstošas apiešanas vai apkopes neveikšanas dēļ
 - ja Produkts ir mainīts vai modifiķēts
 - ja Produkta oriģinālais identifikācijas zīmes (preču zīme, sērijas numurs) ir aizkrāsotas, mainītas vai noņemtas
 - ja bojājumu izraisītu rīcību, kas nav saskaņā ar lietošanas roksgrāmatu
 - ja uz Produktiem neattiecas CE/UKCA markējums
 - ja Produktu mērķojums remontēt neplirovātos apkopes centrs vai bez TTI iepriekšējas atlaujas
 - ja Produktam izdevotis savienojumi ar neatbilstošu barošanas avotu (ampēri, spriegums, frekvence)
 - ja Produkts izmantojis ar neatbilstošu degvielas māsisjumu (degviela, eļja, ēļas attiecība)
 - ja bojājumu izraisījusi ārēja ieteikme (ūdens, ķīmiskas vietas, fiziska ieteikme, trieciens) vai nepiederīšanas vietas
 - rezerves daļu normālam nodilumam
 - ja Produkti ir lietoti neatbilstoši vai tiem radīta pārslodze
 - ja izmantoji neapstiprināti piedurēni vai daļas
 - elektroinstrumentu pieredumiem, kā iekārtu instrumenti, komplektācijai vai iegādāt atsevišķi. Šādi izņēmumi ir (bet ne tikai) skrūvēriju uzgājl., urbju uzgājl., abrazīvie diskī, smilšpāris un asmenī, sānu vadoline
 - komponentiem (daļam un pieredumiem), uz kuriem atbilstošas normas nodilums, tostarp (bet ne tikai) servisa un apkopes komplektācijām, ogles suklām, gultnēm, stūriņšānas plāti, SDS urbju uzgājlājumiem varīgākajā līgumā, barošanas vadībā, papildu roturiņi, pārnesšanas futāliem, stūriņšānas plāti, putekļi maiņāšanai, putekļi izplūtīja caurulei, fīci starpkāpi, trecienuzņēmējās tāpām un atspērem, izolējoši plāni, piedziņas siksniņām, sajūgām, dzīvīgākā ūdens vai zāles plāvējumiem, asmeņiem, uzkabē, kabeļa drošībai, statēniem, sakabes tāpām vītolu ventiliatoriem, pūtējiem un sūkšanas caurulētiem, siksniņas maiņāšanai un siksniņām, vadītājiem, zāķu kēdēm, ūjētem, savienotājiem, stūriņšānas plāniem, smidzināšanas sprauslām, ritejieniem, smidzināšanas ziņiem, iekšējam spōlēm, ārējam spōlēm, griešanas linijām, aizdedzes svečēm, gaiss filtriem, oāzes filtriem, simuliāciju lāpstiņām u.c.

4. Lai veiktu garantijas apkopi, **Produkts(-i)** pēc ražošanas vai materiālu defekta rašanās vai atpazīšanas jānosūtīt vai jāzūrīt bez nepamatotajās kāvēšanas pilnvarotam RYOBI servisa partnerim, kas norādīts vienlēi <https://www.ryobitools.eu/lv/partneri>. **Detaļstāvus var saņemt Comptech irklūkotās pārbaudēs RYOBI ceļotājās vadītājiem.**

- www.ryobitools.eu. Pateiset var sajēti jaunajos lejaujumos no RYOBI servīsa partnera:
a. sazinoties ar mazumtirdznieci, kurā veikts pirkums;
b. reģistrēties servīsa platformā, kas pieejama RYOBI Commercial vietnē <https://www.ryobitools.eu>; procesa
pieejamības dāzādās valstis arī atlūkē.

centru, lai noskaidrotu, vai ir spēkā sādas izmaksas.

5. Sajemot Produktu, kādus norādīti Patēriņtājs uzskata par defektīvu, tas tiek pārbaudīts. Kad defekta esamība ir apstiprināta, tiek nodrošināta Garantijā iekļauta pakalpojumi, remontējot produktu defektīvā daļas vai tās apmaiņot pret daļām, kam nav defekta; tas tiek veikts pēc TTI ieskatiem. Ja TTI atsakās remontēt defektīvu, tad tiek izteiktas vissvarīgās iemesli, kas radījis defektīvu.

vai, pēc TTI iestājieniem, remonts neesmējķis, tiek piegādāti līdzvērtīgi nomajais elements. Nomainīgais īpašnieks (tādēļ arī TTI īpašnieks) kļūst par TTI īpašumu. Viņi remontējot/majā saskaņā ar iepriekš minētajām Garantijām tiek veikta bez maksas. TTI veiktais remonts/nomāja nenozīmē, ka Garantijas tiek pagarinātas vai sākotas jaunu. Uz nomainīgajiem rezerves daļām attiecas sakotnējās Garantijas, un Garantiju periods beidzas līdz ar tās Garantijas periodu, kas sākotnēji piešķirta visum produktam.

6. RYOBI Garantijas nodrošina uzņēmums Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Vācija, tikai Patēriņtājam, kurš sākotnēji legādājēs Produktu, un tās never nodot vai piešķirt.

7. Garantijas ir definēta Eiropas Ekonomikas zonā (EEZ). Šīs īstādēs apvienotajā Karalistē Ārpus šīm zonām

7. Garantijas ir derīgas Eiropas Ekonomikas zonā (EEZ), Sveic un Apvienotajā Karalistē. Arī pārī zonām sazinieties ar mazumtirdzīju, pie kura veikts pirkums, lai noskaidrotu, vai ir spēkā citas brīvpārīgās garantijas.

LT „RYOBI“ GARANTIJOS TAIKYMOS SĄLYGOS

Be visų išstatymo numeratytių teisių, atsirandantių išsigiū gaminių, ir nepaželdianti išstatymo numeratytių teisių, tarkos tuklos savarankiškai ir nemokamai, vienems mūsų internete svetaineje išvardyti naujiesius RYBÖI rečės ženklo elektroinėms rankainiams ir (arba) sodo rankainams, išskyrus rankų priedus, rankų laikymo sistemos atsarginės daliai, kaip toliau aprašytas (toliau – Gamynis), taikoma „Techtronic Industries GmbH“ (toliau – TTI) suteklia savanoriška pagal toliau nurodytas salygas (toliau – Garantija).

Garantija taikoma tik prikėjui (-ams), kuris (-ie) gaminius įsigyja kaip galutinis vartotojas (toliau – Vartotojas). Mažmenininkams, nuomos bendrovėms ir profesionaliems galutiniams naudotojams šios bendrovių atsakomybės yra alyksių netinkamos. Professionaliems galutiniams naudotojams tam tikram (-iem) gaminiui (-iams) gali būti taikoma kitoko tipo savanoriška garantija, jei tai alyksių nurodyta svetainėje www.roytontools.eu. Naudojimasis šia savanoriška Garantija neįnėjia teisės aktinose numatytais Vartotojo teisės dėfeiklo atveju.

1. Standartinės garantijos (toliau – Standartinė garantija), jei Gaminys yiglys tik asmeniniam naudojimui, terminas yra 24 mėnesiai (toliau – Standartinės garantijos laikotarpis) ir prasidėja gaminių siųjimo diena. Ši data buvo patvirtinta sąskaita firmyje arba kitu pirkimo rodymu, kai Standartinė garantija galiojat ir būtų vykdoma. Ši Standartinė garantija taip pat talkomis tiki naujam (-iem) Gaminim (-iams).

Tam tikrų šalių vartotojų, užsiriegistavę interneto svetainėje www.yrbiotools.eu, gali praesti Standartinės garantijos galimyka tinkamiesi Gaminiam išleistiesi nei Standartinės garantijos laikotarpiui. Informacija apie tai, ar Gaminijos galėtų būti talkomas Pratesta garantija (toliau – Pratesta garantija), nurodyst ar Gaminiai pakuoletos, interneto svetainėje www.yrbiotools.eu ir (arba) atlikus pagal Gaminio dokumentuose adresu <https://www.yrbiotools.eu>. Norėdami pasinaudoti Pratesta garantija, Vartotojai turi užregistruoti savo Gaminį (-ius) internete per 30 kalendorinių dienų nuo siųjimo dienos. Visa Vartotojo esminė informacija bus i-varkomai pagal privatumo pareiskimą, kai galima reisti. Dėja <https://uk.yrbiotools.eu/footer-links/privacy-policy>.

Registracijos patvirtinimo kvitai, kuris išsiunciamas el. paštu, ir originali sąskaita faktūra, kuriuo nurodyta pirkimo data, yra Prateštės garantijos įrodymas.

- Šiandienės gerausios ir išlaikiajančios (-ai) – įprastųjų aplinkos sąugodžio Gaminių remonto ir perdėjimo paketučiui TTI nuožiūra, sajūda, kad gamybos ar medžiagos defektais buvo pirkimo dieną, Negalima reikalauti jokui papildomumui arba nustolimui. Garantijos taip pat netinkamos:

 - bet kokai žalai, kuriai Vartotojas padaro atskirtinių, tyčia ar dėl neatnusargumo
 - bet kokai Gamino žalai, atsiradusiai dėl netinkamo elgesio su Gaminiu ar nepakankamos priežiūros
 - jokiam pakeistam ar modifikuotam Gaminiui
 - jokiam Gaminui, kurio originalus identifikavimo ženklai (prekės ženklas, serijos numeris) buvo sugadinti, paleisti ar pašalinti
 - bet kokai žalai, atsiradusiai dėl to, kad nesilaikoma naudojimo instrukcijos
 - Gaminiams, kurie nėra paženklinti CE/UKCA ženklu
 - jokiam Gaminui, kuri buvo bandoma remontuoti neįgaliojatame techninės priežiūros centre arba be išankstino TTI (galiojimo)
 - jokiam Gaminui, prijungtame prie netinkamo maišlininio šaltinio (amperu, įtampos, dažnio)
 - jokiam Gaminui, naujodamam su netinkamu degaliu mišiniu (degaliu, alvy, alyvos savytikis)
 - bet kokai žalai, atsiradusiai dėl išorinio poveikio (vandens, cheminių medžiagų, fiziinių poveikii, smogų) ar pašalinimų medžiagų
 - išprastam atsarginių rūsių nusidėvėjimui
 - netinkamai naudojimui, gaminio (-ių) perkrovai
 - naujodant nepratinimais priedus ar daiktus
 - elektroninių rankų, priedams, patelkiamiesi kartu su rankiu arba siųjamiems atskirai. Tokios išmytys, išskaitant, bet neapsiribojant, apima atskutuvų angulus, grąžus, šliafimo diskus, šliafimo popierius ir ašmenis, šonines kreipiamėjas
 - komponentams (dailims ir priedams), kurie paprastai susidėvi, išskaitant, bet neapsiribojant, aptamavimo ar priežiūros minkinius, anglinius Šepčėlius, guolius, griebtuvus, SDS grąžto priedą arba laikiklį, maišlininį ladią, papildomą rankenę, transportavimo dėžę, šliafavimo plokštę, dulkių maišelį, dulkių sumetimą vazonde, veltinio paveržimą, smoginio veržiavimą kaicius ir sprukylos, smoginius rankenėles, pavaro diržus, sankauba, gyvatovinių žirklių arba vejaipovių pelius, diržus, kabelių droselį, dirželius, kreipiamasių juostas, pūtimo ventiliatorius, piltimo ir surtimbo vamzelius, sruibų maišelį ir dirželius, kreipiamasių juostas, pūklų grandinės, žvaras, jungtis, purkštukas, rutulis, purkšimo lazelės, vidines ritės, išorinės ritės, pivojinė linijas, uždejimo žvakės, orų filtro, duilis filtrus, mulavimo įrenginiai ir t.t.

4. Norint gauti garantinių aptarnavimą, Gaminy (–iai) turi būti išsiustas (–i) arba pateiktas (–i) nedelsiant po to, kai atsirado arba buvo pastebėtais gaminiu ar medžiagos defektais, igaliotajam RYBOV aptarnavimui partneriui, nurodantys žinius, įstengimą http://www.mchanelo.lt/vartotojai/eli/garantiniai_suptuvinai_prielevius; iš

- nuojoje svetainėje <https://www.ryobitools.eu>. Vartotojai gali gauti garantijos nuimtymas paslaugos is Ryobi aplrampono partnerio
a. kreipiamesi į muzininkiną, kuriai buvo sigręsta prekė; arba
b. užregistruoti paslaugų platformoje, kurią galiai rasti **RYOBI komerciniame tinklalapyje** <https://www.ryobitoools.eu>, iš proceso prieinamomis yraisime salyse gali skirtis.

arba pašto išlaidas turi sumokėti sunėjės pagal vietas praktiką. Norédami sužinoti, ar tokie mokesčiai taikomi, kreipkitės į vietinių igaliotų YRÖBI techninės priežiūros centro.

4. Gavus Kinijos, kuris, Vartotojo teigimu, yra defektu, jis bus patikrintas. Patvirtinus defekta, paslaugos pagal Garantijas bus teikiamos taip pat sugedusių gaminijų dalis arba keičiant jas nesugedusiomis dalimis TTI

Nužodžiai. Jei TT atsišaukia tiesiolyje dėl arba, TT nužoja, remontas nepavyko, bus pateiktas lygiavertė pakaitalas. Pakaitelis (-ai) Gaminys (-ia) arba jo (ju) dalelis (-ys) taps TT nuosekyje. Be koks (-ai) remontas (-ai) ir (arba) pakaitelmas (-ai) pagal pirmiavu nurodytas Garantijos yra nemokamas (-ai). TT atliktais (-ai) remontas (-ai) ir (arba) pakaitelmas (-ai) neretai, kad Garantijos praeitimos arba pradedamos metu būtų iš naujo. Pakaitelis atsarginiam dalinam talikomis iš pradžių suteiktos garantijos, o Garantijos laikotarpis baigiasi kartu su Garantijos,

kuri iš priežiūrų buvo suteiktā visam Gaminui, laikotarpiu.
6. „Techtronic Industries GmbH“, Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Vokietija, RYOBI Garantijas suteikia tik Vartotojui, kuris iš priežiūrų išsijoja Gaminį, ir jis negalima perduoti ar perleisti.

⁷. Garantijos galioja Europos ekonominėje erdvėje (EEE), Šveicarijoje ir Jungtinėje Karalystėje. Už šiu teritoriją ribu kreipkitės į mažmenininką, kur pirkiny būvo išigytas, kad sužinotumėte, ar taikoma kita savanoriška

ET RYOBI GARANTII KOHALDAMISE TINGIMUSED

Lisaks toote ostutu tulenevate seadusjärgsele õigustele, piiramata sõltumatult ja tasuta kohaldatavaid seadusjärgseid õigusi, kuhki kõikidele mõje veebisaidil loetelud uuele RYOBI kaubamärkiga elektri- ja/või aiatööstusest, väga arvatuud töörühade tarvikutele, töörühade hoiustamise süsteemidele ja vanusadele, nagu allpool täpsustatud, (etapsid, -tooted) vabatahtlik garantii, mille andja on Techtronic Industries GmbH ("TTI") ning mille suhtes kehtivad allpool esitatud tingimused ("garanti").

Garantia saavat kasutada üksnes osijärg, kes ostavat tooteid lõppkasutajatest tarbijatena ("tarbija"). Käesolevate garantii üldtingimustesse kohaldamine jämaüjatate, renditeetvõtjate ja kutseliste lõppkasutajate suhtes on selgesõnaliselt välisstatud. Kutseliste lõppkasutajate puuhul võib teatud tootele kehtida leistusunge vabatahtlik garantii, kui seda on veebisaidil www.ryobitools.eu selgesõnaliselt nimetatud. Selle vabatahtliku garantii kasutamise ei piira seadusjärgseid õigusi seoses puudega.

1. Standardne garantii ("standardne garantii") kehtib kaugusel 24 kuud ("standardne garantiaaeg"), tingimusel et toode osteti üksnes isiklikul oststarbel kasutamiseks, ning see algab toote ostmise küpusevast. Standardne garantii on kehtiv ja kasutatakse üksnes tingimusega, et hinnatud kuupäev on dokumenteeritud avel või muul ostu tootaval dokumendil. Lisaks kehtib standardne garantii ainult uutele tooteteile.

2. Teatud riikides võib klientide alla võimalik piendatada sobivate tootete standardset garantii üle standardse garantia, kui nad registreeruvad veebisaidil www.ryobitools.eu. Teave töote sobivuse kohta garantii piendamiseks ("piendatud garantii") on esitatud töote pakendil, veebisaidil www.ryobitools.eu ja/või vastavates tootekandimiletes, mis on leitavat addresil <https://www.ryobitools.eu>. Piendatud garantii saamiseks peab läbiti registrisse töote(e) veebis 30 kalendripäeva pöksul alates ostu küpusevast. Kõiki tarbijaid isikunimedalt töödeldakse kooskõlas privatsuusvaldusega, mis on leitav addresil <https://ee.ryobitools.eu/plus/privaatspoliitika>. Piendatud garantii tööendusdokumentina kasutatakse e-postiga saadetud registreerimise kinnitust ja algset arvet, millel on nähia ostu küpusevast.

3. Standardse ja piendatud garantii ("garantii") alusel pakutakse üksnes vigase töote parandamist ja/või asendamist TTI äränägemisel, tingimusel et kooste- või materjalivigi olemas juba ostu küpusevast. Mängi muu kulu või kahju huvitamist nõuda ei saa. Lisaks ei kehti garantii järgmiste suhtes:

- tarbijal polet puhulikult, tahtlikult või hoolustusteta pühjastatud kahjustus
- toote kahjustus, mis on tingitud valesti käsitesemisest või hoidlamata jätmisest
- teisedatad või ümber erhitatud toode
- toode, mille algine identifitsiierimismärgistus (kaubamärk, seeria number) on rikutud, muudetud või eemaldatud
- kahjustus, mille on põhjustanud kasutusjehendini juhiste eiramine
- tooted, millel puudub CE/UKCA märgis
- toode, mida on üritatud parandada tunnustatud hoiuluskeskuses või ilma TTI eelnova loata
- toode, mis on ühendatud sobimatute omadustega (voolutugevus, pinge, sagedus) voolutallikaga
- toode, milleks kasutatakse sobimatut kütusesegugi (kütus, öli, õli osakas)
- valisté möürjute (vesi, kemiakali, füüsiline jõud, lõigud) või võrkohedade pühjastatud kahju
- varusades tavapärase kulmine
- toote lubamatu kasutamine või ülekokkumine
- heakskiitmata tarvikute või osade kasutamine
- tööstärga kassas olnud või eraldi ostetud tarvikud elektroonikale. Käesolev välitus hõlmab muu hulgas kruukereja otsikuid, punterisaid, abrasiivsetaid, liinipaberit, terasid ja küligliukuid
- tavapäraseks kuluvat osat (varuosas ja tarvikud), kasav arvutid remondi- ja hoiulooduskomplektid, sisuksikharjad, laagrid, padrun, SDS-trelli osakuskunitus völ -pesa, toitejuhe, lisakäepide, kandekohver, lihvilaat, tolmuks, tolmu arüajutuse voolik, viltsebib, lõökutruumiviliidri tihived, vendlud, otsarupud, ajamirihmad, sidur, hekitrémmitere või müürimuruke terad, rakmed, kaablin, hambad, häälekonusid, poldid, puhuriinlastorid, puburi ja tolmuineku torud, tolmuineku kott ja riham, juhtlatid, saekedid, voolikud, ühendusliitmed, pliustiskust, rattad, piustusvarred, siissemised nullid, välsed poolid, lõikejõhvid, südtekunid, ohutufindid, gaasifiltrid, multistrid ja ne.

4. Garantiteeninduse saamiseks tuleb toode pärast kooste- või materjaliveha ilmnemist või avastamist ilma põhjendamata viivitusteta saata või üle anda mõnele ostnäidile <https://www.ryobitools.eu> loetelud RYOBI tunnustatud hoiulusparherile. Garantide alusel RYOBI hoiulusparneril teenuste saamiseks tarbijad a. vätavad ühendust jaemüükohaga, kus ost on sortiert, või

b. registreeruvad RYOBI kaubanduskulul veebisaidil <http://www.ryobitools.eu> pakutava teenuseplatvormi kaudu; selle protsessi kasutatavus võib olenemata riigist erineda.

RYOBI tunnustatud hoiulusparnerile saadetav toode peab olema ühulatu pakendatud ilma ohtliku sisula (täpsemalt teavet leiate addresil <https://www.ryobitools.eu> chutusjuhiste alt), seelähe peab olema märgitud saatja aadress ning lisatud puuduse tühikud. Pange tähele, et mõnes riigis peab saatja vastavalt kohaliklike taseade taseama saamisele võtta postilooduse eest. Kusisele sellistuse kohta teavet kohalikult RYOBI tunnustatud hoiuluskeskusest.

5. Pärast tarbijat väljet viigase töote kätesaamist seda kontrollitakse. Kui vea esinemine leib kinnitust, siis garantiteenindus, raamets töote viigased osad TTI äränägemisel kas parandatakse või endastatakse tervete osadega. Kui TTI keebud vea parandamiseni või parandamine ei ole TTI hinangul kohaselt önenestund, kasutatakse samaväärset asendust. Asendatud toode või osa muutub TTI omandiks. Eespool osutatud garantide alusel teatavad parandustööd/ asendused on tasuta. TTI teatub parandustööd/ asendused ei loo alust garantide piendamiseks ega garantiaa arvestuse ülestas alustamiseks. Asendatud varusade suhtes kehtivad algsest alust garantid ning nende garantide kehtivus lõpeb kogu töotele algsest alust garantiaa lõppemisega.

6. Ettevõte Techtronic Industries GmbH (Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Saksamaa) annab RYOBI garantisiid ainult töote algsest otsust tarbijale ja neid ei ole lubatud võõrandada ega loovutada.

7. Garantii kehtib Euroopa Majanduspiirkonnas (EMP), Šveitsis ja Ühendkuningriigis. Muudes piirkondades palume küsida töote jaemüükohalt teavet selle kohta, kas kohaldatakse mõnda muud vabatahtliku garantid.

HR UVJETI ZA PRIMJENU JAMSTVA ROBNE MARKE RYOBI

Osim svih zakonskih prava koja priznaje kupovine proizvoda i ne dovodeći u pitanje zakonska prava koja se primjenjuje nevisno i besplatno, svih novih ali starih vrsti robne marke RYOBI navedeni na našem web-mjestu, ne uključujući dodatke za alat, sustave za skidatištenje alata i rezerve dijelove, kao što je u nastavku navedeno ("Proizvod"), pokrenuti dobrovoljnim jamstvom koje pruža Techtronic Industries GmbH ("TTI"), podložnom odredbama i uvjetima navedenim u nastavku ("Jamstvo").

Jamstvo se odnosi isključivo na kupce koji kupuju proizvode kao krajnji korisnici u uloci potrošača ("Potrošač"). Prodavači, tržiće za iznajmljivanje, kao i profesionalni krajnji korisnici izričito su izostavljeni iz ovih općih odredbi i ujedno Jamstva. Za profesionalne krajnje korisnike može se primjeniti drugačija vrsta dobrovoljnog jamstva za određene proizvode ako je ono izričito navedeno na web-mjestu www.ryobitools.eu. Priznavanje ovog dobrovoljnog jamstva ne ograničava zakonska prava Potrošača u slučaju oštećenja.

1. Standardno jamstvo ("Standardno jamstvo"), ako je Proizvod kupljen isključivo za privatnu upotrebu, ima razdoblje trajanja od 24 mjeseca ("Razdoblje standardnog jamstva") i valjano je od datuma kupovine proizvoda. Ta datum mora biti dokumentiran načinom ili drugim dokazom o kupovini da bi Standardno jamstvo bilo valjano i primjenjivo. Ovo se Standardno jamstvo odnosi samo na nove Proizvode.

2. Potrošač u određenim državama mogu produljiti svoje Standardno jamstvo za Proizvode koji ispunjavaju uvjete i nakon razdoblja Standardnog jamstva tako da se registriraju na web-mjestu www.ryobitools.eu. Podobno Proizvodu za produljenje jamstva navedeno je na pakiranju Proizvoda, na web-mjestu www.ryobitools.eu ili je pak do relevantne dokumentacije o Proizvodu na web-mjestu www.ryobitools.eu. Da bi iskoristili Produljeno jamstvo, Potrošač moraju registrirati svoje Proizvode putem interneta u roku od 30 kalendarskih dana od datuma kupovine. Svi osobni podaci o Potrošaču obrađivali će se u skladu s izjavom o zaštiti privatnosti, koju je moguće pronaći ovdje: <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy>. Potvrda primjete registracije, koja se šalje putem e-pošte, i originalni račun s datumom kupovine služi će kao dokaz Produljenog jamstva.

3. Standardno jamstvo i Produljeno jamstvo ("Jamstva") ograničena su na popravke i/ili zamjene neispravnog Proizvoda prema načinu i načinu na koji se primjenjuje neispravnost. Jamstvo se ne primjenjuje na sljedeće:

- oštećenje koja je slučajno, namjerno ili nepreoznačeno uzrokovao Potrošač
- oštećenje Proizvoda koja su rezultat nepravilnog rukovanja ili nedovoljnog održavanja
- Proizvode koji su mijenjani ili modificirani
- Proizvode čiji je izvorna oznaka (zaštitni znak, serinski broj) uništena, promijenjena ili uklonjena
- oštećenja uzrokovana nepridržavanjem priručnika s uputama
- Proizvode koji nisu podložni označenju CE/UKCA
- Proizvode koje je pokušao popraviti neovlašćeni servisni centar ili bez prethodnog odobrenja tvrtke TTI
- Proizvode koji su povezani s neodgovarajućim izvorom napajanja (amperi, napon, frekvencija)
- Proizvodi s neodgovarajućom smjensom goriva (gorivo, ulje, motor ulja)
- oštećenja uzrokovana vanjskim elementima (voda, kemikalije, fizički uvjeti, udarci) ili stranim tvarima
- normalno trošenje rezervnih dijelova
- neodgovarajući upotrebu, preoprećenje Proizvoda
- upotrebu neodobređenih dodataka ili dijelova
- dodatne za alat koji su kupljeni s alatom ili zasebno. To obuhvaća, između ostalog, nastavke za vratilice, abrazivne diskove i ploče, brusni papiri i oštice te lateralne vodilice
- komponente (dijelove i dodatke) koje su podložne normalnom trošenju, uključujući, između ostalog, komplekte za servisiranje i održavanje, uglenje, četke, ležajevi, strelne glave. SDS nastavak za svrhu ili prihvati, kabell, dodatni ručnik, torbu za prenosa, brusni papir, torbu za zaštitu od prasmine, cijev ispušta, podloške od filca, gile i opuge udarnog klijusa, gume za opticanje, pogonske remene, spojku, oštice trimera za živicu ili kosičku, posaja, salu gase, zupce, gile za spojni vez, ventilačne puhalice, cjevi za ispuštanje i usisavanje, vakuumske vrećice i trake, vodilice, lance pile, crijeva, priključne elemente, maznice za raspršivanje, kočače, štapove za raspršivanje, unutarnje kolute, vanjske kalene, flaksove, sjedice, filter za zrak i gorivo, oštice za ustavljanje itd.

4. U slučaju servisiranja u sklopu jamstva Proizvoda je potrebno od godbe odmah napomeni joj/je prepoznavanja oštećenja u zradi ili materijalu i poslati ili pokazati ovlašćenom servisnom partneru za RYOBI navedenom na sljedećem web-mjestu: <https://www.ryobitools.eu>. Potrošači mogu usluge u sklopu Jamstava ostvariti kod servisnog partnera za RYOBI.

a. kontakriranjem prodavača kod kojeg su kupljeni proizvodi ili
b. registracijom putem servisne platforme na komercijalnom web-mjestu robne marke RYOBI (<https://www.ryobitools.eu>); dostupnost postupaka može se razlikovati ovisno o državi.

Prilikom slanja Proizvoda ovlašćenom servisnom partneru za RYOBI, proizvod je potrebno sigurno zapakirati bez štetnih tvari (za pojedinci pogledajte sigurnosne upute na web-mjestu <https://www.ryobitools.eu>), označiti adresom pošiljatelja i poslati uz kratak opis oštećenja. Imajte na umu da zbor lokalnih praksi u nekim državama naknadu za dostavu i poštariju mora platiti pošiljatelju. Obratite se lokalnom ovlašćenom servisnom centru robne marke RYOBI da biste provjerili odrnose li je takvi troškovi i na vas.

5. Proizvod za koji Potrošač tvrdi da je oštećen po primjiti će biti pregleđan. U slučaju potvrde oštećenja, usluge navedene u sklopu Jamstva po načinu tvrtke TTI bit će pružene kako bi se oštećeni dijelovi proizvoda popravili ili se zamjenili neoštećenim poštednjim proizvodima. Ako tvrtka TTI odbije popraviti oštećenja ili ako je prema sudu tvrtke TTI popravak bio neuspješan, pružiti će se istovrjetna zamjena. Zamjenjeni Proizvodi ili dijelovi postaju vlasništvo tvrtke TTI. Svi popravci/zamjene u sklopu Jamstava provode se besplatno. Popravci/zamjene koje provodi TTI ne označavaju produženje ili novi početak vrijednosti Jamstava. Zamjenjeni rezervni dijelovi podložni su prethodno dirlim Jamstvu, a razdoblje Jamstava ističi će zajedno s Jamstvom koje je originalno dano za cijeli proizvod.

6. Jamstva robne marke RYOBI daje tvrtka Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Njemačka, i to samo Potrošačima koji su izvorna kupili Proizvod. Jamstvo nije moguće prenijeti ili dodjeliti nekom drugome.

7. Jamstva su valjana u Evropskom gospodarskom području (EGP-u), Švicarskoj i Ujedinjenoj Kraljevini. Ako se nalaze izvan tih područja, obratite se prodavaču gdje je proizvod kupljen da biste saznali primjenjuje li se neko drugi dobrovoljni jamstvo.

SK GARANCIJSKI POGOJI ZA IZDELKE RYOBI

Poleg katerih kolikokratnih pravic, ki izhajajo iz zakona izdelka in brez poseganja v zakonske pravice, ki veljajo neovirivo in brezplačno, velja za vsa nova električna orodja in/ali vrsta proizvodnje znamke RYOBI, ki so navedena na naši spletni strani, razen dodatne opreme za prodroga, sistemov za shranjevanje orodij, za nadomestne dele, kot je podrobnejše opisano v nadaljevanju ("izdelek"), prostovoljna garancija družbe Techtronic Industries GmbH ("TTI") v skladu s spodaj navedenimi pogoji ("garancija").

Garancija velja samo za kupca, ki je izdelek kupil kot končni uporabnik za uporabo v zasebne namene ("potrošnik"). Trgovci, podjetja za zaposloj in poklicni uporabniki so zresno izključeni iz teh splošnih pogojev garancije. Za poklicne uporabnike lahko za nekatere izdelke velja drugačna vrsta prostovoljne garancije, če je to izrecno navedeno na spletnem mestu www.ryobitools.eu. Uveljavljanje te prostovoljne garancije neomejuje zakonskih pravic potrošnika v primeru okvare.

1. Standardna garancija ("standardna garancija") velja 24 mesecov ("standardna garancijska doba") in začne veljati na dan nakupa izdelka, pod pogojem, da je izdelek kupljen samo za zasebno uporabo. Da bi bila standardna garancija veljavna in izvršljiva, mora biti ta datum dokumentiran na računu ali drugem dokazilku o nakupu. Ta standardna garancija velja tudi za nove izdelke.

2. Potrošniki in nekaterni državah lahko podajajo standardno garancijo za nekatere izdelke po obdobju izdelkov do podaljšanja garancije ("podaljšana garancija"), tako da izdelek registrirajo na spletnem mestu www.ryobitools.eu, in/ali je navedena v dokumentaciji izstreljenega izdelka na spletnem mestu www.ryobitools.eu. Za izkoriscenje podaljšane garancije morajo potrošniki svoje izdelke registrirati prek spleta v 30 kalendarskih dneh od datuma nakupa. Vsi potrošnikov oskrbi podatki bodo obdelani v skladu z izjavo o zasebnosti, ki je na voljo na tem naslovu: <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy/>. Za dokaz o podaljšani garanciji služi potrdilo o registraciji, poslano po elektronski pošti, in originalni račun, na katerem je naveden datum nakupa.

3. Standardna podaljšana garancija ("garancija") sta omepaji na napravo in/ali zamenjavo pokvarjenega izdelka po presoji družbe TTI, če sta ugodljivina napak v izdelavi ali materialu ob chevu nakupa. Dodatnih stroškov ali nadomestne zglobi ni mogoče zahtevati. Garancije poleg tega veljajo tudi v naslednjih primerih:

- Poškodba, ki jo potrošnik povzroči nenamerno, namerno ali z malomarnosti
- Kaksršna kolik poškoda izdelka, ki je posledica nepravilnega ravnanja ali pomanjkljivega vzdrževanja
- Vsak izdelek, ki je bil spremenjen ali predelan
- Vsak izdelek, pri katerem so bile pravne identifikacijske oznake (blagovna znamka, serijska številka) poškodovane, spremenjene ali odstranjene
- Kaksršne kolik poškode zaradi neu poštovanja navodil za uporabo
- Izdelki, za katere ne velja oznaka CE/UKCA
- Vse izdelke, ki jih je poskušal popraviti nepooblaščeni servisni center, ali če tega predhodno ni odobrila družba TTI
- Kateri kolik izdelek, priklopljen na neustrezeno električno napajanje (amperi, napetost, frekvenc)
- Kateri kolik izdelek, uporabljen z nepravilno mešanico goriva (gorivo, olje, razmerje olja)
- Kaksršne kolik poškode zaradi zunanjih vplivov (voda, kemikalije, fizični vplivi, soki) ali tukji
- Normalna obraba nadomestnih delov
- Neustreza uporaba, preobremenitev izdelkov
- Uporaba neodobrene dodatne opreme ali delov
- Dodatna oprema za električno orodje, priložena orodju ali dokupljena ločeno. Take izključitve med drugim vključujejo tudi vijačne nastavke, svedre, brusne plošče, brusni papir in rezla, stransko vodilo
- Sestavni deli (deli in dodatna oprema), podvrženi normalni obrabi, vključno z vendar ne omemajo na kompleks za servisiranje in vzdrževanje, krlatke, ležaje, vpenjalo, čeljusti in svedre SDS, napajalni kabel, pomozni ročki, transformator, brusno plôščo, vrečka za prah, izhodno cev za prah, podložke iz klobučevine, zatiči in vzemni utripnici vijačnika, udame glave, pogonski jermenji, sklopka, rezila obrezovalnikov žive meje ali kosilnic, jermenji, pletenica, zobci, priklopne ključe, ventilatorji puhal, cevi puhal in senzikov, vreča sesalnika in prahu, meči, verige žag, cevi, priključki, razprtinske šobe, kolesa, razprtinske ročke, notranji koluti, zunanj kotuti, rezalne nitke, vzboglane svečke, zracni filteri, plinski filteri, rezalni filteri, milutinove nože, atd.

4. Za servis v okviru garancije je treba izdelek poslati ali predložiti pooblaščenemu servisnemu partnerju RYOBI, navedenemu na spletni strani www.ryobitools.eu brez nepravilnega oddajanja takoj po pojavu ali ugotovitvi napake v izdelavi ali materialu. Potrošniki so v okviru garancije upravičeni do servisnih storitev servisnih partnerjev podjetja RYOBI na naslednje načine:

- a. tako, da se obmejno na prodajalnika, pri katerem je bil opravljen nakup; ali
- b. z registracijo prek servisne platforme, ki je na voljo na spletni strani RYOBI <https://www.ryobitools.eu>. Postopek je objavljen od posamezne države.

Izdelke morate pooblaščenemu servisnemu partnerju podjetja RYOBI poslati varno zapakirane brez nevarne vsebine (podrobnosti si oglejte v varnostnih navodilih na spletnem mestu www.ryobitools.eu). Navezite morate tudi svoj naslov in prilожiti kratek opis napake. V nekaternih državah mora poslati v skladu z lokalno prakso plačati stroški dostave ali poštnino. O tovrstnih stroških se posvetujte s predstavnikom lokalnega pooblaščenega servisnega centra podjetja RYOBI.

5. Izdelek, za katerega uporabnik trdi, da je pokvarjen, bo po prejemu preglejan. Ko je napaka potrjena, bo v okviru garancije opravljen servisni poseg, pri katerem bodo pokvarjeni deli izdelkov po presoji družbe TTI popravljeni ali zamenjeni. Če TTI zavrne popravilo napake ali presodi, da popravilo ni bilo uspešno opravljeno, dobavi enakovreden nadomestek. Zamenjan izdelek ali del postane last družbe TTI. Vsa popravila/nadomestki v okviru predhodno navedenih garancijskih pogojev so brezplačna. Popravila/zamenjanje, ki jih opravi TTI, ne povzročijo podaljšanja ali novega začetka veljavnosti garancije. Zamenjan nadomestni del so predmet pravno podanih garancij v okviru garancijske dobe, ki se zetiče po datumu, prvotno navedenem za celoten izdelek.

6. Garancija RYOBI družbe Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Nemčija pododeljuje samovočnemu kupcu izdelka, in jih ni mogoče prenašati na druge ali jim jih dodeliti.

7. Garancije veljajo v Evropskem gospodarskem prostoru (EGS), Švicari in Zruženem kraljestvu. Če ne živite v teh območjih, se obmite na prodajalca, pri katerem ste izdelek kupili, in se pozanjamajte o morebitnih drugih veljavnih prostovoljnih garancijah.

SK PODMIENKY UPLATŇOVANIA ZÁRUKY RYOBI

Okrem zakonjich prav využívajúcich s nákupe výrobku a bez toho, aby boli dotknuté zákonné práva, ktoré sa uplatňujú nezávisle a bezplatne, na každe nové električné náradie značky RYOBI a záhradné náradie uvedené na našej webovej stránke, okrem príslušenstva na náradie, systémov na ukladanie náštrojov a náhradných dielov, ako je ďalej uvedené v časti "Výrobok", sa vziahanie dobrovoľnej záruky vydávaná spoločnosťou Techtronic Industries GmbH (ďalej len „TTI“) za podmienok uvedených nižšie (ďalej len „záruka“).

Záruka sa vziahanie len na nákuopy, ktorí nakupujú výrobky ako koncoví užívateľa v ich postavení spotrebiteľa (ďalej len „spotrebiteľ“). Malobchodníci, požičovači, ak aj profesionálni koncoví užívateľia sú výslove vyhlásení z výrobcu ačkoľvek všeobecných obchodných podmienok záruky. Pre profesionálnych koncových používateľov sa môže na určité výrobky uplatňovať iný druh dobrovoľnej záruky, ak je výslove uvedený na internetovej stránke www.ryobitools.eu. Uplatnenie tejto dobrovoľnej záruky neobmedzuje zákonné práva nároky spotrebiteľa v pripade chyby.

1. Za predpokladu, že výrobok je zakúpený len na súkromné použitie, má standardná záruka (ďalej len „standardná záruka“) lehotu 24 mesiacov (ďalej len „standardná záručná lehota“) a začína plynúť dňom zakúpenia výrobku. Tento dátum musí byť dokumentovaný faktúrou alebo iným dokladom o kúpe, aby bola standardná záruka platná a vymeniteľná. Táto standardná záruka sa vziaha len na nové výrobky.

2. Spotrebiteľ v určitých krajinách môže mať po uplynutí obdobia standardnej záruky možnosť predĺžiť standardnú záruku na výrobky, ktoré spĺňajú podmienky oprávnenosti, registrácie na webovej stránke www.ryobitools.eu. Oprávnenosť výrobku na rozšíreniu záruky (ďalej len „rozšírená záruka“) je uvedená na obale výrobku, na webovej stránke www.ryobitools.eu alebo v príslušnej dokumentácii k výrobku na stránke <https://www.ryobitools.eu>. Aby spotrebiteľ mohol využívať výhody rozšírenej záruky, sú povinni registrovať svoje výrobky online do 30 kalendárnych dní od dátumu nákupy, čím získajú nárok využívať túto rozšírenú záruku. Všetky osobné údaje spotrebiteľa budú spracované v súlade s výhlásením o ochrane osobných údajov, ktoré nájdete na <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy/>. Potvrdenie o registrácii zaslanie e-mailom a pôvodná faktura s dátumom nákupy budú slúžiť ako dôkaz o rozšírenej záruke.

3. Standardná záruka a rozšírená záruka (ďalej len „záruky“) sú obmedzené na opravu alebo výmenu chybného výrobku podľa uvádzenej spoločnosti TTI za predpokladu, že chyba spracovania alebo materiálu existovala k dátumu nákupy. Ziadne ďalšie náklady alebo straty si nemôžu nárokovat. Okrem toho sú riziky, ktoré nevziahania na:

- akékoľvek škody spôsobené náhodne, úmyselné alebo z nedbanlivosti zo strany spotrebiteľa
- akékoľvek poškodenie výrobku, ktoré je výsledkom nesprávneho zaobchádzania alebo nedostatočnej údržby
- výrobok, ktorý bol zmenený alebo upravený
- výrobok, v ktorom bol pôvodne označenie (ochranná známka, sériové číslo) zničené, zmenené alebo odstranené
- akékoľvek poškodenie spôsobené nedodržaním návodu na obsluhu
- výrobok, na ktoré sa nevziahanie označenie CE/UKCA
- výrobok, na ktorom došlo k pokusu o opravu zo strany neautorizovaného servisného strediska alebo bez predchádzajúceho povolenia TTI
- výrobok pripravený k nesprávnemu zdroju napájania (ampéry, napätie, frekvencia)
- výrobok používaný s nevhodnou palivovou zmesou (palivo, olej, pomer oleja)
- akékoľvek poškodenie spôsobené vonkajšími vplyvmi (voda, chemické, fyzikálne, nárazy) alebo cudzími látkami
- bežného oprotrebrevania náhradných dielov
- nevhodné používanie výrobkov
- používania neschváleného príslušenstva alebo dielov
- príslušenstvo električného náradia dodávané s náradím alebo zakúpené samostatne. Takéto vylúčenia zahrňajú okrem iného hroty skrutkovačov, vtáky, abrazívne kotúče, brusny papier a nože, komponenty bočných
- vodiacich systémov (dejka a príslušenstvo), ktoré podliehajú normálnejmu upotrebovaniu, okrem iného servisné a údržbové súpravy, uhlikové kely, ližiská, skľúčovadlá, nástavce alebo uchycenia vtákov pre vodiaci SDS, napajacie káble, pomocné držadlá, prepravné kufriky, brusné taniere, vrecká na prach, trubice na odvádzanie prachu, plesňené držadlo, kľúčky a pruziny rázových uhlároviek, oláčavé gombíky na prípravu cievkov, hracie remene, spoky, nože výživáčov alebo kosačiek na trávu, kábelové zväzky, plynove lanky, hroty, tažné kolky, ventilátory lúkaviek, trubice fúkaviek a vysávačov, vrecka a popravacie tyče, vnitromre valce, vonkajšie cievky, rezacie cievky, zaplavacie sivčeky, vzdúvací filtre, plynove filtre, milutinove nože, atď.

4. Na účely záručnej servisu musí byť výrobok po vznikuňti alebo rozpoznaní chyby spracovanie alebo materiál bez zbytočného odskúšania alebo predloženia autorizovanému servisnému partnerovi RYOBI uvedenému na webovej stránke <https://www.ryobitools.eu>. Spotrebiteľ môžu získať služby v rámci záruk od servisného partnera spoločnosti RYOBI:

a. kontaktným predajcu, u ktorého bol nákup uskutočnený; alebo
b. registráciou prostredníctvom platformy slúžby dostrežené na komerčnej webovej stránke spoločnosti RYOBI <https://www.ryobitools.eu>. Dostupnosť procesu sa môže v jednotlivých krajinach líšiť.

Pri odoslávaní výrobku autorizovanému servisnému partnerovi RYOBI musí byť pruhok bezpečne zabalený bez nebezpečnejho obsahu (predopreduj nájdeť v bezpečnostných pokynoch na webovej stránke <https://www.ryobitools.eu>), označený adresou odosielateľa a doplnený krátkym opisom chyby. Upozorňujeme, že v niektorých krajinach bude musieť odosielateľ zaplatiť poplatky za doručenie alebo poštovné v súlade s miestnymi zaužívanými postupmi. Ak si chiete overiť, či sú takéto poplatky uplatňané, obráťte sa na miestne autorizované servisné stredisko spoločnosti RYOBI.

5. Keď dostaneme výrobok, o ktorom spotrebiteľ tvrdí, že je chybný, skontrolujeme ho. Ak sa chyba potvrdí, budú poskytne služby v rámci záruky, a to opravou chybných dielov výrobkov alebo ich výmenou za bezchybné diely podľa uvádzenej spoločnosti TTI. Ak spoločnosť TTI odmietne opraviť chybu alebo ak podľa rozhodnutia spoločnosti TTI oprava zlyhala, bude dodaná rovnocenná nahradá. Vymené výrobky alebo diely sa stanú majetkom spoločnosti TTI. Všetky opravy alebo výmeny v rámci výššie uvedených záruk sú bezplatné. Opravy alebo výmeny vykonávané spoločnosťou TTI nepredstavujú rozšírenie alebo nový výrobok záruky. Vymené náhradné diely podliehajú pôvodne poskytovaným zárukám a záručná lehota sa skončí súčasne so záruhou lehotou, ktorá bola pôvodne poskytnutá pre celý výrobok.

6. Záruky sú platné v rámci Európskeho hospodárskeho priestoru (EHP), Švajčiarska a Spojeného kráľovstva. Mimo týchto oblastí môžete kontaktovať predajcu, u ktorého sa uskutočnil nákup, a zistíť, či sa uplatňuje iná dobrovoľná záruka.



BG УСЛОВИЯ ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ГАРАНЦИЯ НА RYOBI

В допълнение към всички закони права, прописани от покупата на продукта, и без да се засягат законите за права, които се прилагат независимо и безплатно, всички нови електроинструменти и/или градински инструменти с марката RYOBI, посочени на нашия уеб сайт, с изключение на аксесори за инструменти, системи за съхранение на инструменти и резервни части, както е описано по-долу ("Продукт"), са обхванати от доброволна гаранция, издадена от Techtronic Industries GmbH ("ТИ") при условията, посочени по-долу ("Гаранция").

Гаранцията е приложима само за купувач(и), който(ито) закупува(т) продуктите като краен(и) потребител(и) в качеството си на потребител(и) ("Потребител"). Търговските на дребно, фирмите за отдаване под наем, както и професионалните краини потребители са изрично изключени от тези общи условия на Гаранцията. За професионалните краини потребители може да приложи друг вид доброволна гаранция за определен(и) продукт(и), ако това е ясно посочено на уеб сайта www.ryobitools.eu. Позоваването на тази доброволна Гаранция не ограничава законовите права на Потребителя в случай на дефект.

1. Стандартната гаранция ("Стандартна гаранция"), при условия че Продуктът е закупен само за лична употреба, е със срок от 24 месеца ("Стандартен гаранционен период") и започва да тече от датата на закупуване на продукта. Тази дата требва да бъде документирана с фактура или друго доказателство за покупка, за да бъде Стандартната гаранция валидна и приложима. Тази Стандартна гаранция се отнася и само за нов(и) Продукт(и).

2. Потребителят в нюн држави може да имат възможност да удаљат срока на Стандартната гаранция на Продукти, отговорящи на условията, след изтичането на срока на Стандартната гаранция, като се регистрираят на уеб сайта www.ryobitools.eu. Допустимостта на Продуктиите за разширене на гаранция ("Разширена гаранция") е посочена на локалната на Продукта, на уеб сайта www.ryobitools.eu и/или се съдържа в документацията на съответния Продукт на адрес https://www.ryobitools.eu. За да се възползва от Развицена гаранция, Потребителят трябва да регистрира своя(ите) Продукти(и) онлайн в рамките на 30 календарни дни от датата на покупката, че са възползвани от тази Развицена гаранция. Цялата лична информация на Потребителя се обработва в съответствие с декларациите за поверителност, които можете да намерите тук: <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy>. Разписката за потвърждение на регистрацията, която се изпраща по email, и оригиналната фактура, в която е посочена датата на покупката, че служат като доказателство за Развицена гаранция.

3. Стандартната гаранция и Развицена гаранция ("Гаранция") са ограничени до ремонт или замена на дефектни Продукти по прецена на ТТИ, при условия че дефектът в изработката или материалата е съществуващ към датата на покупката. Не могат да се претендират допълнителни разходи или загуби. Освен това Гаранциите не се прилагат за:

- всяка щета, причинена случайно, умишлено или по небрежност от Потребителя
- всяка повреда на Продукта, която е resulted от неправилно третиране или липса на поддръжка
- всеки Продукт, който е бил променен или модифициран
- всеки Продукт, чиято оригинални идентификационни маркировки (търговска марка, серийен номер) са били повредени, променени или заменявани
- всяка щета, причинена от неизправление на ръководството за експлоатация
- Продукти, които не подлежат на маркировка CE/UKCA
- всеки Продукт, за който е бил направен определък за бъде ремонтиран от неогородизиран сервизен център или без предварително разрешение от ТТИ
- всеки Продукт, създаден с неподходящо електроизхранване (ампери, напрежение, честота)
- всеки продукт, използван с неподходяща горивна смес (гориво, масло, съотношение на маслото)
- всякакви повреди, причинени от външни въздействия (вода, химикали, физични въздействия, удари) или чужди вещества
- нормално износване на ръководството за изпражнение
- неподходяща употреба, претоварване на Продукта(ите)
- използване на недоработени аксесори или части
- аксесори за електроинструменти, предоставени с инструмента или закупени отделно. Такива изключения включват, но не се ограничават до, нараинци за винтовери, спедала, абразивни диски, шупка и острите, странични направляващи
- компоненти (части и аксесори), които подлежат на нормално износване, включително, но не само, комплектки за обслуговване и поддръжка, въглеродни четки, лагери, патронник, приставка или премикси за SDS съединение, съединителни кабели, помощни държавки, транспортен кабел, шлифовъчна плоча, торба за прах, торба за отвеждане на прах, филтри за щайфа, щипките и пружини за удари на гайковери, удари бутони, задвижвателни рецикли, съединител, отстрига на храстогризи или косяци за трева, кабел за газ, кабел за новини, щипките за метал, вентилатори, тръби за изкушение и засуване, торба за засуване и рецикли, водни защици за троики, маркучи, конекторни фитинги, разпръскватели дози, колела, пръчкани, вътрешни макари, външни макари, линии за разрезане, заплатители съвети, външни филтри, гащи, филтри, поплади за мултиварка и още.

4. За гаранционно обслужване Продуктът(ите) трябва да бъде(ат) изпратен(и) или представен(и) без неоправдан забавяне след появата или признаването на дефекта в изработката или материалата на оторизиран сервизен партньор на RYOBI, посочен на следния сайт <https://www.ryobitools.eu>. Потребителят могат да получат услуги по Гаранциите от сервизен партньор на RYOBI, като:

a. съврътът сътървът на дребно, където е направена покупката; или

b. с регистрация чрез платформата за услуги, достъпна на търковската уеб страница на RYOBI <https://www.ryobitools.eu>, като дължността на персонала може да варира в различните държави.

При изпращане на Продукт до оторизиран сервизен партньор на RYOBI Продуктът трябва да бъде безопасно опакован без опасно съдържание (за подробности, моля, вижте инструкции за безопасност на уеб сайта <https://www.ryobitools.eu>), маркиран с адреса на изпращача и придружен от кратко описание на дефекта. Моля, имайте предвид, че в никој юрисдикция таките за държава или посещавана разходи трябва да бъдат заплатени от изпращача в съответствие с местната практика. Моля, консултирайте се с местния оторизиран сервизен център на RYOBI, за да потвърдите дали се прилагат такива такси.

5. При получаване на Продукта, за който Потребителят твърди, че е дефектен, той ще бъде проверен. Когато дефектът е потвърден, услугите по Гаранциите ще се предоставят чрез ремонт на дефектните части на продукти или замяната им с изправени части по прецена на ТТИ. Ако ТТИ откаже да отстрани дефекта или ако по прецена на ТТИ, ремонтът е неуспешен, потребителят ще бъде доставен равностоен продукт за замяна. Заменени(ите) Продуктъ(и) или части(и) ще становат(ат) собственост на ТТИ. Всяка поправка/замяна съгласно горепосочените Гаранции е безплатна. Ремонтът/замяната, извършени от ТТИ, не представляват уძържане или ново начало на Гаранцията. Заменените резервни части са предмет на предварително представените Гаранции, като срока на Гаранцията приключва със срока на Гаранцията, която търворачено е била представена за цялостния продукт.

6. Гаранцията на RYOBI се предоставя от Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Германия, само на Потребителя, който търворачено е закупил Продукта, и не могат да бъдат предъвзети или простиствани.

7. Гаранциите са валидни в Европейския икономическият пространств (ЕИП), Швейцария и Обединеното кралство. Извън тези общи условия, моля, съврътът се търговец на дребно, където е направена покупката, за да разберете дали се прилага друга доброволна гаранция.

UK УМОВИ НАДАННИЯ ГАРАНТИИ RYOBI

Разом с българскими законами правами, что виникната у вас изязку з приобретанием товару, и без обмежения законных прав, застосовувани незалежно и бесплатно, на вед заизначен на нашему вебсайт нови электроинструменты таѓбо садови инструменты марки RYOBI, за виняток дополнителних пристрой, систем зборувания инструментов и запасних частин, як заизначен ниже (Товар), поширење доброволна гарантія, надана компаније Techtronic Industries GmbH (TTI), ведновно до вкладенини ниже умов и положение ("Гарантия").

Гарантия поширење лише на покупк(и), як купујте продукцію в статус кінцевого користувача — споживача («Споживач»). Роздрібні торговці, прокатні компанії, а також кінцеві користувачі для професійного застосування застосування в явній формі виключаються з цих загальних положень та умов Гарантії. До певного(их) товару(и) для кінцевих користувачів для професійного застосування може застосовуватись інший тип доброволної гарантії, якщо це в явній формі заизначену на вебсайт www.ryobitools.eu. Застосування цієї доброволної гарантії не обмежується законними правами. Споживача у разі наявності дефекту.

1. За умови, як Товар придобдано виключно для індивідуального використання, стандартна гарантія ("Стандартна гарантія") має термін да 24 місяці ("Стандартний гарантійний термін") і починається з дати придбання товару. Щоб Стандартна гарантія набула чинності на марку Юридину силу, ця дата повинна бути підтверджена рахунково-фактурою або іншим документом, як підтвердження факт прибання. Також ця Стандартна гарантія поширење лише на новий(и) Вироб(и).

2. В двох країнах Споживач може мати можливості продовжити Стандартну гарантію на відповідні Товари після закінчення терміну лі Стандартної гарантії, зареєструвавши на вебсайт www.ryobitools.eu інформацію про відповідність Товарів зазначеному гарантії ("Розширення гарантії"), вказану на покупці Товара, на вебсайт www.ryobitools.eu. Щоб скористатись Розширення гарантії, Споживач має зареєструвати свій(а) Товар(а) онлайн протягом 30 календарних днів з дати покупки. Від персональної дати Споживач буде обробляти відповідно до зазначеної на конфідністю, якщо можна знати за посливанням <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy>. Підтвердженням Розширені гарантії є посвідченням про реєстрацію, надіслане нами електронно поштою, та отримання рахунку-фактури із зазначенними датами покупки.

3. Стандартна гарантія та Розширення гарантії ("Гарантії") обмежуються ремонтом та/або заміною дефектного Товару на розсуд компанії TTI за умови, що дефект виготовлення або матеріалу існує на дату придання. Будь-які можливі додаткові витрати або збитки не підлягають відшкодуванню. Також Гарантії не поширяються на:

- будь-яку щкоду, заподіяну Споживачем витардко, навмисно або з необережності
- будь-який пошкодження Товару, що виникло в результаті неналежного поведіння або відсутності технічного обслуговування
- будь-який Товар, який був змінений або модифікований
- будь-який Товар, на якому пошкодження змінено або видалено оригінальне ідентифікаційне маркування (торговельна марка, серійний номер)
- будь-які пошкодження, спричинені нетриманням інструкції з експлуатації
- Товари, які не підпадають під дію маркування CE/UKCA
- будь-який Товар, який намагається відремонтувати в неупноваженому сервісному центрі або без попереднього узгодження з TTI
- будь-який Товар, підключений до невідповідного джерела електро живлення (сила струму, напруга, частота)
- будь-який Товар, який використовувався з невідповідною паливою (паливо, оліва, співвідношення палива та олії)
- будь-які пошкодження, спричинені зовнішніми факторами (водою, хімічними речовинами, фізичними силами, механічними ударами) або стороннimi речовинами
- нормальні знос азапасних частин
- неправильний використання, переванягання та ремонту
- використання нездіржливих дополноміжних пристрой, наданого в комплекти з інструментом або придбаного окремо. Так виключно включают, але не обмежуються, таким: бити для вінікту, свердла, шліфувальні диски, накидні піпір, болті, бічні напрімки
- комплектуючі (детали та допоміжні пристрой), які піддаються нормальному зносу, включюючи, ale не обмежуючись, такими: комплекти для обслуговування та ремонту, втулки, штифти, підшипники, патрони, кріплення та держаки для свердел SDS, шини живлення, поліміс ручки, транспортні чохли та фуртки, шліфувальна полотно, пилові мішки, шланги для відводу питної, повстини шайби, штифти та пружини для гайковертів, натиски голови, привідні ремені, зчеплення, лопати куцірів або газонокосарок, підвісна система, тримач дослік, зубці, зірні штифти, вентилатори, вентилятори та вакуумні трубки, вакуумні мішки та паски, напрімні шини, пільзіні шланги, арматура для з'єднання, розподільні фуртики, конуси, пульверизатори, внутрішні котушки, зовнішні котушки, річкові волоси, сікакі запалювачі, повітряні фільтри, палимі фільтри, попліт для мульчування тощо.

4. Для гарантійного обслуговування Товару(и) повинні бути відправлені або передані без невідправданої зазимки після виявлення дефекту виготовлення або матеріалу існуєваних на вебсайт www.ryobitools.eu. Споживач може отримати передбачений гарантії посилка від сервісного партнера RYOBI. або таиним:

a. звернувшись до родзбрідного продавця, де була здійснена покупка або

b. зареєструвавши через сервисну платформу, доступну на офіційному вебсайт [RYOBI](https://www.ryobitools.eu) <https://www.ryobitools.eu>. Доступу такого процесу може відрізнятися в залежності від країни.

При відправленні Товару уповноваженому сервісному партнеру RYOBI він повинен бути надійно упакованій та не мати небезпечної вмісту (докладніше діє, інструкції з технічної безпеки на сайт www.ryobitools.eu), з позначенім адресом відправника та стислим описом дефекту. Зверніть увагу, що в деяких країнах вартисть доставки або поштових витрат має бути сплачена відправником відповідно до приймачів місцевої практики. Щоб доказати, че передбачена така оплата, зверніться до місцевого сервісного центру RYOBI.

5. Товар, при якому Споживач заявляє, як дефектний, буде отриманий після отримання. Якщо дефект буде підтверджено, передбачена Гарантією послуги будуть надані шляхом ремонту дефектних частин вибору або заміни їх на недефектні частини на розсуд TTI. Якщо TTI відмовляється відремонтувати дефект або якщо, на розсуд TTI, ремонт визвався недалеким, буде надана рівності заміна. Замінени(и) Продуктъ(и) або деталь(и) становят альянсію TTI. Будь-які ремонт/заміна відповідно до вищезазначеніх гарантії або заплатами (T/Заміна), виконані компанією TTI, не продовжують як термін дії Гарантії. На замінені запасні частини поширење ся дія першою наданих Гарантії, а термін дії Гарантії зачінчуються разом із терміном дії Гарантії, якя була первою надана на товар в цілому.

6. Гарантія RYOBI надається компанією Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Germany (Вінненден, Німеччина), таїкі Споживачеві, якій придає Товар, і не можут бути передані або перетраплені.

7. Гарантії діє в Європейській економічній зоні (ЄЗ), Швейцарії та Сполученому Королівстві. Щоб доказати, чи бід-якіша інша доброволна гарантія за межами цих територій, зверніться до продавця, через якого дія здійснена покупка.



TR RYOBI GARANTI UYGULAMA KOŞULLARI

Bir ürünün satın alınmasından doğan tüm yasal haklara ek olarak, bağımsız ve ücretsiz olarak geçerli olan yasal haklara hâlde gelir hilemine (Ürün) bölümünde ayrıntılı bir şekilde anlatıldığı gibi, alet ekspresuarları, alet depolama sistemleri ve yedek parçalar hanı olmak üzere web sitesinden listelenen tüm yeri YROBI markalı elektrikli aletler ve yevreye ait parçalar, aşağıda belirtilen "Garanti" tabı olarak Techtronic Industries GmbH ("TTI") tarafından verilen onaylı bir garanti kapsamdadır.

Garanti, yalnızca son kullanıcılar olarak ürünleri satın alan tüketiciler ("Tüketiciler") için geçerlidir. Bayiller, kiralama şirketleri ve profesyonel son kullanıcılar, Garantinin bu genel hükümlü koşullarla一切に同意する。Profesyonel son kullanıcılar için www.nyrobotics.eu web sitesinde açıkça belirttilmişse belirli ürünler için farklı bir genel hükümlü garantisi türü geçerli olabilir. Bu genel Garantinin ihlal edilmesi, bir arza durumunda tüketicinin yasalarının hükümlerini değiştiremeyecektir.

1. Standart garanti ("Standart Garanti"), ürünün yalnızca özel kullanım için satın alınması koşuluyla, 24 aylık ("Standart Garantili Süre") bir süreye sahiptir ve ürünün satın alındığı tarihte başlar. Bu tarih, Standart Garantili süreden önce uygulanabilir olmasa, önceki bir faktura veya başka bir satış alımı tarihi ile belirlenirken olmalıdır.

3. Standart Garanti ve Uzatılmış Garanti ("Garantiler"), ürünün satın alıldığı tarihte işçilik veya malzeme arızasının olması halinde TTN'ın takdirde bağlı olarak arızalı Ürünün onarılması ve/veya değişimlerinin sınırlıdır. Başka masraflar veya kapıvilara ilgili talepler bulunulamaz. Ayrıca Garantiler sunlar içine de oceriler deildir.

4. Garanti servis işlemi için, işçilik veya malzeme arızasının meydana gelmesinden veya fark edilmesinden sonra
Ürünler, fazla gecekmeden web sitesinde listelenen yetkili RYOBI servis ortağına gönderilemi veya sunulmalıdır.
<https://www.ryobitools.eu/>. Tüketiciler, Garantilerin kapsamında bulunan servisleri RYOBI servis ortağını
a satım alma işleminin vanlılığı hali ile iletişimde necer veya

a. Sunucularının yelpazesi içindeki her gerekli Joybo
b. RYOOBI Commercial web sayfasında (<https://www.ryooibi.eu>) bulunan servis platformu aracılığıyla kaydolabilir, abilimler, suren kullanımlarını iletilerde ülkenin ülke deşikliği gösterebilir.
Bir Üründen yekili bir RYOOBI servis ortağından RÜNN, gönderenin adresi belirtilerek ve anlayışla ilgili kisa bir açıklamayla birlikte telişkele ikerileri (ayrınlık için <https://www.ryooibi.eu> adresinden) sitesinde bulunan güvenilir talmallarına bakın) olmadan güvenli bir şekilde paketlenmelidir. Bazi ülkelerde teslimat veya posta ücretlerini yerel ugulamaya göre gönderen tarafından ödenmesi gereklidir. Üstüne unutmayın. Bu türcelen ugulamayı uguladığımız için yeleni yeterlik RYOOBI servis

6. RYOBI Garantileri; Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Almanya adresindeki Techtronic Industries GmbH tarafından yalnızca Ürün ilk satın alım Tüketicisi Verilir ve devredilemeye veya atanamaz.

7. Garantiler Avrupa Ekonomik Alanları (AEA), İsviçre ve Birleşik Krallık'ta geçerlidir. Bu alanların dışında, başkan bir gönüllü garantinin geçerli olup olmadığını öğrenmek için lütfen satın alma işleminin yapıldığı bayi ile iletişime geçiniz.

ΕΛ ΟΡΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ RYOB

Εκτός από τη νόμιμη δικαιωματική που προκύπτουν από την αγορά, ενώ προϊόντα και διαφορετικές θέσεις, αλλά και την επιφύλαξη λίγης σταθερότητας στην παραγωγή, η επιτυχία της εταιρείας έχει γίνει με την επιτυχία RYDOR® που περιλαμβάνονται στον ιδιοτύπο μάς, με εξέλιξη της επέρασμάτων εργαλείων, τα αναπτυγμένα προβούτημα εργαλείων, και τα αναπλακτικά, όπως περιγράφονται τερπετώς στο «πτερόν», τα οποία καλύπτονται από προαιρετική εγγύηση που έχει εκθετεί από τη Technotronic Industries GmbH (ΤΤΗ), σύμφωνα με τις όρους και τις προϋποθέσεις που αναγράφονται πολυάριθμα (λεντινός).

με τους όρους και τις προϋποθέσεις που αναφέρονται παραπάνω «εγγύηση»).

Η εγγύηση ισχύει μόνο για τους αγοραστές που αγοράζουν τα προϊόντα αυτά κατόπιν των αγοραστών («καταναλωτής»). Είναι μόνιμοι λιανικής, οι επιαρείς ενοικίασης, καθώς και οι επαγγελματικές τελικοί χρήστες εξαιρούνται πράτι στον πλαίσιο γενικών όρους και προϋποθέσεων της εγγύησης. Για τους επινοματικούς τελικούς χρήστες, μπορεί να παρέχεται είδος προπονητικής ενίσημης για αριθμητικές

επαγγελματικής λειτουργίας πρέπει να ζησεις συμφωνίας με την προσωπικότητα που απορρέει, εάν αυτό προβλέπεται πράττοντας στον Ιστότοπο www.rytobols.eu. Επιτέλη αυτής της προσετελεστικής εγύπτησης δεν περιορίζεται σε νομικά δικαιώματα του καταναλωτή σε περίπτωση ελαπτώματος.

1. Η τυπική εγγύηση (τυπική εγγύηση), όταν τη προβάλλεται στο πρόσωπο αποφέρεται από την ιδιωτική κρίση, έχει διάρκεια 24 μηνών (1 Τυπική περίοδος εγγύησης) και αργείται την περιόδουνα οιαρόψη του προϊόντος. Αυτή η περιόδουνα πρέπει να τεκμηριώνεται μεσο πημονού ή άλλης απόδειξης, αναρρεύειν την πυκνή εγγύηση όταν είναι έκπτωτη και εκτελετή. Αυτή η τυπική εγγύηση ισχεύει τετελές, μόνο για νέα πρόσωπα.

2. Οι καταναλωτές σε ορισμένες χώρες ενδέχεται να είναι σε θέση να επεκτείνουν την πυκνή εγγύηση για επιλεγμένα προϊόντα πέραν της περιόδου της πυκνής εγγύησης, καθώς γεγοριν στον ιστότοπο www.yratools.eu. Η επιλεγμένη της προδίζηση για την εκτεταμένη εγγύηση («εκτεταμένη εγγύηση») καθορίζεται στην ασυκεδίαση ενός προίστοντος στον ιστότοπο στη διεύθυνση www.yratools.eu/, ή κάτιον περιμετρόδοση στη σχετική τεκμηρίωση του προϊόντος στον ιστότοπο www.yratools.eu/. Για να επιτελέθωνται από την εκτεταμένη εγγύηση, οι καταναλωτές πρέπει να γεγοριν τα προϊόντα τους πλεκτρονικά εντός 30 ημερολογιακών περιους από την περιόδουνα αιγράς για να επωφελθούν από την εν λόγω εκτεταμένη εγγύηση. Όλα τα προσποτά στοιχεία ενός καταναλωταί που αποβάλλονται σε επεργάσια σύμφωνα με τη διήμερη απορροή, την οποία μπορεί να βρετε στην [https://uk.yratools.eu/toolkit-links-restrictions-policy/](https://uk.yratools.eu/toolkit-links-restrictions-policy), η απόδειξη επιβολλώνται εγγραφής, η οποία αποτελείται μέσο e-mail, και το αριθμο πημονού που δεχεται γεγοριν.

ημερομνία αγοράς θα χρησιμεύουν ως αποτέλεση της επεκτάσεως έγχυσης.

3. Η τυπική έγγυηση και η κοινέταμένη έγγυηση («εγγυήσεις») περιορίζονται στην ιστοκευή ή/και αντικατάσταση του ελάττωματικού προϊόντος κατά τη διάρκεια της ΤΠ, ότου την προύποθεσή ότι το ελάττωμα στην κατασκευή ή στο υλικό υπόριζο κατά τη ημερομνία αγοράς. Δεν μπορούν να ζητηθούν περαιτέρω δαπάνες ή

μπούζι, φίλτρα αέρα, φίλτρα αερίου, λεπτίδες κοντής χροτοπίσματος κ.λπ.

4. Για την παροχή καθυστερήσεων εγγύησης, τα προϊόντα πρέπει να αποτελούνται ή να παρουσιάζονται χωρίς αδικαιολόγητη καθυστερήση μετά την εμφάνιση της αναγνώρισης του ελαπτώματος στην κατασκευή ή στο υλικό σε έναν εξουσιοδοτημένο συνεργάτη σεβρίς RYOBI που αναφέρεται στον παρακάτω ιστότοπο <https://www.ryobiservice.gr>.

- www.ryobiitools.eu . Οι καταναλωτές μπορούν να λαμβάνουν τις υπηρεσίες στο πλαίσιο των εγγυήσεων από εναρμόνιση στέρψης της RYOBI σε έξι ετών:

 - α. επικοινωνία με το κατάσταση ήλικων πάσης από τον πρωταρχικό θηρίο η γεραρδί ή
β. εγγραφή μέσω της πλατφόρμας υπηρεσιών που είναι διαθέσιμη στην εμπορική ιστοσελίδα RYOBI <https://www.ryobiitools.eu>. Η διαθέσιμητη της διάδοχος ενδέχεται να διαφέρει από χώρα σε χώρα.

Κατά την αποτολή ενός προϊόντος σε έναν εξουσιοδοτημένο λειτουργό στέρψης της RYOBI, το τρούπο θα συσκευάζεται με ασφαλεία χωρίς επικίνδυνα περιεχόμενα (η λειτουργία, ανατρέψτε από οινής αντριάσεων στον ιστότοπο <https://www.ryobiitools.eu>). Ήταν επισημαστηριανή με τη διεύθυνση του αποτολέτη και θα συνοδεύεται από σύντομη περιγραφή του ελαττώματος. Αρδετε ωπούν σε όσα σφραγίδες χωρίς τη έξοδο αποτολής στο ταχυδρόμιο θέλετε να καταβάλνεται από τον αποτολέτη σύμφωνα με την τοπική πρακτική. Συμβασιούμενο το τοπικό εξουσιοδοτημένο κέντρο στέρψης RYOBI για να επιβεβαιώσεις έναν ικανός αυτών επικίνδυνων προϊόντων.

χρεωσης.

5. Αφού παραλάβουμε το προϊόν που ο καταναλωτής ισχυρίζεται ότι είναι έλαπτωματικό, θα το ελέγχουμε. Μετά την επιβεβαίωση του έλαπτωματος, οι υπηρεσίες στο πλαίσιο των εγγυήσεων θα παρέχονται με την

επισκεψή των ελαττωματικών μερών των προϊόντων ή με την αντικατάστασή τους από μη ελαττωματικές εξαρτήσεις κατά τη διακριτική ευχέρεια της ΤΤΙ. Εάν η ΤΤΙ αρνηθεί να επιτρέψει ότι η επιλόγηση της είναι, κατά τη διακριτική ευχέρεια της ΤΤΙ, η επισκεψή απόποιει, θα παραχθεί ισοδύναμο ανταλλακτικό. Τα προϊόντα

ή τα εξαρτήματα που αντικαταστάθηκαν πα τηρείσθων στην ιδιοκτησία της ΤΤΙ. Οποιαδήποτε επισκευή αντικατάσθαση στο πλαίσιο των παραπάνω εγγυήσεων παρέχεται δωρεάν. Οι επισκευές αντικαταστάσεων που πραγματοποιούνται από την ΤΤΙ δεν αποτελούν επέτειαση ή κι ενός έναρξη των εγγυήσεων. Τα ανταλλακτικά που αντικαταστάθηκαν καλύπτονται από τις εγγυήσεις που είχαν αρχικά δοθεί και η περιόδος

εγγύησης λήγει με την περίοδο εγγύησης που είναι αρχικά δοθεί για ολόκληρο το προϊόν.

6. Οι εγγυήσεις RYOBI παρέχονται από την Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Γερμανία, μόνο στον καταναλωτή που αγόρασε αρχικά το προϊόν και δεν επιτρέπεται να μεταβιβαστεί ή να εκχωρηθεί.

7. Οι εγγυήσεις ισχύουν για τον Ευρωπαϊκό Οικονομικό Χώρο (ΕΟΧ), την Ελβετία και το Ηνωμένο Βασίλειο. Εκτός των περιοχών αυτών, επικοινωνήστε με το κατάστημα Ιανικής όπου πραγματοποιήθηκε η αγορά για να μάθετε αν ισχύει κάποια άλλη πρασεπική εγγύηση.

**EN EC DECLARATION OF CONFORMITY****Nailer**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****Cloueuse**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****Druckluftnagler**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****Pistola de clavos**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****Chiodatrice**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****Nagelmachine**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****Pistola de pregos**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****Sampistol**Brand: RYOBI | Producent¹ | Modelnummer² | Serienummerområde³Vi erklaerer som fremstiller under eget ansvar, at produktet nævnt nedenfor opfyller alle de relevante forskrifter i de følgende europæiske direktiver, europæiske forordninger og harmoniserede standarder⁴Bemyndiget til at udarbejde det tekniske kartotek:⁵**SV EG-FÖRSÄKRAN ÖVERENSSTÄMMLE****Spikpistol**Mark: 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-VYATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS****Naulain**Tuotemerkt: RYOBI | Valmistaja¹ | Mallinumero² | Sarjanumerovalue³Valmistajan vakuutamme alla mainitun tuotteen täyttävän seuraavien eurooppalaisten direktiivien, asetusten ja yhdenmukaisettujen standardien kaikkia asiaankuuluvat vaatimukset⁴Vahvustettu kokoamaan tekninen tiedosto.⁵**NO CE-SAMSVARERKLÆRING****Spikerpistol**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****Гвоздезабивной пистолет**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****Gwoździarka**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****Nastrelcovací kládivo**Značka: RYOBI | Výrobce¹ | Číslo modelu² | Rozsah sériových čísel³Jako výrobce prohlásujeme výhradně na vlastní odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení evropských směrnic, evropských nařízení a harmonizovaných norem⁴Pověření ke komplikaci technického souboru:⁵**HU EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZATA****Szöglőlövök**Márka: RYOBI | Gyártó¹ | Tipusszám² | Sorozatszám tartomány³Gyártóink kizárolagos felelősségeünk tudatában nyilatkozunk, hogy az alább említett termék megfelel a következő európai irányelvök, szabályozások és harmonizált szabványok vonatkozó rendelkezéseinek⁴A műszaki dokumentáció összeállítására felhatalmazott⁵**RO DECLARAȚIE DE CONFORMITATE****Pistol cu cuie**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 DEKLARĀCĪJA****Nagliotājs**Zīmols: RYOBI | Ražotājs¹ | Modeļa numurs² | Sērijas numura intervāls³Ar pilnu atbilstību mēs kā ražotājs deklarējam, ka tālak norādītais produkts izpilda visas atbilstošas norādīto Eiropas direktīvu, Eiropas regulu un harmonizēto standartu prasības⁴Pilnvarots sastādīt tehnisko failu:⁵**LT EB ATITIKTIJES DEKLARACIJA****Viniakalė**Prekės ženklas: RYOBI | Gamintojas¹ | Modelio numeris² | Serijinio numerio diapazonas³Mes, gamintojai, atsakingai pareiškiame, kad toliau minimas gaminys atitinka nurodytus Europos direktīvas, Europos reglamentus ir darniuosius standartus⁴Igliautios sudaryti techninį failą:⁵**ET EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON****Naeletutja**Mark: RYOBI | Tootja¹ | Mudeli number² | Seerianumbri vahemik³Kinnitame, et laajal ajaluiskultselt, et alipool nimetatud toode vastab järgmiste Euroopa direktiivide, Euroopa määruste ja ühtlustatud standardite kõigile asjaoamateli säteletele⁴Tehnilise faili koostamiseks volitatud isik:⁵**HR IZJAVA O UKLADNOSTI****Pištolj za čavle**Marka: RYOBI | Proizvođač¹ | 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

Žebjalník

Znamka: RYOBI | Proizvajalec¹ | Številka modela² | Razpon serijskih številk³
Kot proizvajalec pod izključno lastno odgovornostjo izjavljamo, da spodaj navedeni izdelek izpolnjuje vse ustrezne predpise naslednjih evropskih direktiv, evropskih uredov in harmoniziranih standardov⁴

Pooblaščena oseba za sestavo tehnične dokumentacije:⁵

SK ES VYHLÁSENIE O ZHODE

Klinčovačka

Značka: RYOBI | Výrobca¹ | Číslo modelu² | Rozsah sériových čísel³
Ako výrobca na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že dolu uvedený výrobok vyhovuje príslušnému stanoveniu nasledujúcich európskych smerníc, európskych nariadení a harmonizovaných normie⁴
Oprávnená osoba na zostavenie technického súboru:⁵

BG CE - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Пистолет за пирони

Марка: RYOBI | Производител¹ | Номер на модела² | Обхват на серийни номера³
Кто производител декларирамо на своя лична отговорност, че продуктът, посочен по-долу, отговаря на всички съответни разпоредби на директивите и регламентите на Европейския съюз и гармонизираните стандарти по-долу⁴
Упътвано място лице за съставяне на техническия файл:⁵

UK CERTIFIKAT VÍDPOVÍDNOSTI VIMOGAM ÈS

Цялозабивний пистолет

Марка: RYOBI | Виробник¹ | Номер моделі² | Діапазон серійного номеру³
Як виробник ми відповідаємо заявляємо, що описаний нижче пристрій відповідає всим чинним положенням директив ЄС, Європейських норм та гармонизованих стандартів⁴
Дозвіл на складання технічного файла:⁵

TR CE UYGUNLUK BEYANI

Civi Çakma Makinesi

Marka: RYOBI | Üretici¹ | Model numarası² | Seri numarası aralığı³
Üretici olarak tüm sorumluluğu bize ait olmak üzere, aşağıda belirtilen ürünün aşağıdaki Avrupa Direktifleri, Avrupa Mevzuatı ve uyumlaşmış standartların ilgili hükümlerini yerine getirdiğini beyan ederiz⁴
Teknik dosya hazırlamaya yetkilidir.⁵

EL ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

Καρφωτικό

Μάρκα: RYOBI | Κατασκευαστής¹ | Αριθμός μοντέλου² | Εύρος σειριακών αριθμών³
Δηλώνουμε, με αποκλειστικά δική μας ευθύνη, ότι το παρακάτω αναφερόμενο προϊόν πληρεί όλες τις σχετικές διατάξεις των ακόλουθων Ευρωπαϊκών Οδηγιών, Ευρωπαϊκών Κανονιών και ενδρινούσιμων προτύπων⁴
Εξουσιοδοτημένο όπωμα για σύνταξη τεχνικού αρχείου:⁵

¹ Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

² RFN1834X

³ 48691601000001 - 48691601999999

⁴ 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU
EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 60745-1: 2009+A11:2010,
EN 60745-2-16:2010, EN IEC 63000:2018

Todd Chipner
Senior Vice President, Quality - Asia
Winnenden, Jan. 02, 2024

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

Name

Brand: RYOBI

Model number: RFN1834X

Serial number range: 48691601000001 - 48691601999999

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 55014-1:2017+A11:2020, BS EN IEC 55014-1:2021,
BS EN 55014-2:2015, BS EN IEC 55014-2:2021,
BS EN 60745-1: 2009+A11:2010, BS EN 60745-2-16:2010
BS EN IEC 63000:2018

Todd Chipner
Senior Vice President, Quality - Asia
Winnenden, Jan. 02, 2024

Authorized 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 varemerke 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 védjejege, 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 zime un tiek izmantota saskaņā ar licenci.

LT „RYOBI“ yra „Ryobi Limited“ prekės ženklas, naudojamas pagal licenciją.

ET RYOBI on ettevõtte Ryobi Limited kaubamärk, mida kasutatakse liitsentsi alusel.

HR RYOBI je žig tvrtke Ryobi Limited i 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.

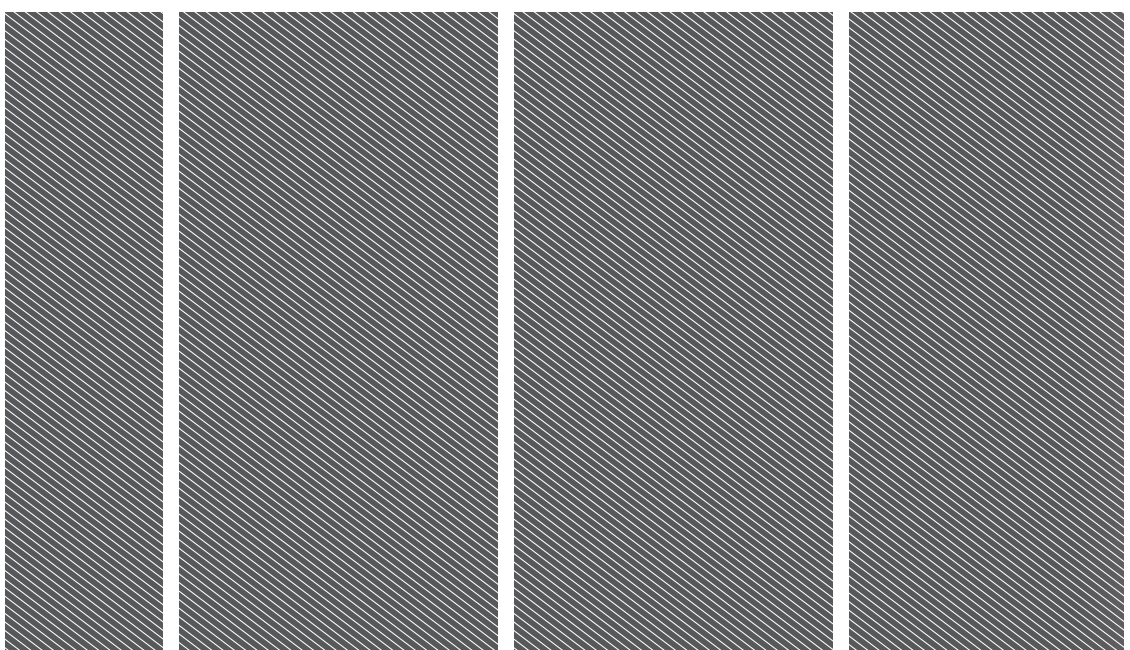
UK RYOBI є товарним знаком Ryobi Limited, і використовується за ліцензією.

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 άδειας.







Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10,
71364 Winnenden, Germany

Techtronic Industries (UK) Ltd
Parkway
Marlow Bucks SL7 1YL
UK

961098024-03