

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.

- Stäulösungsmechanismus
- 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 desvíen 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 affaldsemse 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. Skruer 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 indsammles 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 transporteras 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 teoistaan.

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 iskusvyyttä 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. Uputussyyvyyden 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 seurauskena 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 tietoa 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 kierrättettäviä 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 utstyrsvfall som usortert kommunalt avfall. Avfallsbatterier og elektrisk og elektronisk utstyrsvfall 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 utstyrsvfall gratis. Ditt bidrag til gjenbruk av og gjenvinningen av avfallsbatterier og elektrisk og elektronisk utstyrsvfall bidrar til å redusere etterspørselen etter råmaterialer. Avfallsbatterier, spesielt de som inneholder lithium, er elektrisk og elektronisk utstyrsvfall 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 utstyrsvfall, 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.

PRZENACZENIE 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

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 gwoździ blisko krawędzi materiału. Obrabiany materiał może ulec rozszczepieniu powodując odskoczenie gwoździa 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 miejsca 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 narzędzia podczas pracy w ograniczonej przestrzeni. Gwałtowny odrzut może spowodować uderzenie, szczególnie w przypadku pracy z twardym lub gęstym materiałem.
 - Podczas normalnej obsługi narzędzie odskoczy od razu po wprowadzeniu elementu mocującego. Jest to normalna funkcja narzędzia. Nie próbuj powstrzymywać odrzutu, dociskając gwoździarkę do obrabianego materiału. Ograniczenie odrzutu może spowodować wyrzut drugiego elementu mocującego z gwoździarki. Chwyć dobrze uchwyt, odczekaj aż narzędzie wykona 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 ustawiaj 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 z powrotem w tryb pełnej pracy sekwencyjnej.
 - Głębokość wprowadzenia gwoździa może być ustaliona 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 uszkodzenia.
 - 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 odbicie spowodowane wysoką siłą reakcji. Określić przyczynę samoczynnego zatrzymania i usunąć ją, wracając 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.
 - Zalecany zakres temperatury otoczenia dla układu lądującego podczas lądowania 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 ciecz, takie jak woda morska, określone chemiczne 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. Upewnij 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 nieszczelnych 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. Przelącznik trybu wbijania
 7. Popychacz
 8. Przycisk uruchamiający
 9. Przelącznik uchwytu
 10. Uchwyt, izolowana powierzchnia chwytna
 11. Otwór na śrubę klipsa na pasek
 12. Gniazdo akumulatora
 13. Magazynek ladowany od tyłu
 14. Klucz do śrub sześciokątnych
 15. Pojemnik na podkładki typu no-mar
 16. Hak do wieszania na krokiwi
 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 mogłyby spowodować obrażenia.
 - W przypadku serwisowania należy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne, akcesoria oraz osprzęt producenta. Użycie jakiekolwiek innej części mogłyby 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 mogłyby spowodować poważne zranienie.
 - Aby zapewnić wyższy poziom bezpieczeństwa i niezawodności, wszystkie naprawy powinny być przeprowadzane przez autoryzowany punkt serwisowy.

SYMBOL

	Prąd stały	NL
	Przed uruchomieniem urządzenia prosimy uważnie przeczytać instrukcję	PT
	Stosować środki ochrony wzroku	DA
	Trzymać dlonie z dala	SV
	Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w tym zużytych baterii i akumulatorów, nie należy wyrzucać jako nieposortowanych odpadów komunalnych.	FI
	Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, w tym zużyté baterie i akumulatory, musi być gromadzony osobno. Zużyté 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. Zużyté baterie i akumulatory — w szczególności zawierające lit — a także pozostały sprzęt elektryczny i elektroniczny, zawierają nadającą się do recyklingu i cenne materiały i surowce, które mogą mieć negatywny wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, jeśli nie są usuwane w sposób przyjazny dla środowiska naturalnego. Z utylizowanego sprzętu należy usunąć wszelkie ewentualne dane osobowe.	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 přetravá 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 vypávěk 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, ha csak a szerszámgép nincs erősen hozzájárulva 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 hozzájárulná 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 módban.
- 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 információkért. 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 tehnici de lucru 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 următoarele situații periculoase:
 - **Nu îndreptați scula către dvs sau altă persoană din apropiere.** Apăsarea neașteptată pe trăgaci va deschide 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 deschidă 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 punteți mâinile, capul sau alte părți ale corpului lângă fundul încărcătorului acolo unde cuialul iese din unealtă, intrucât 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 cuialului pe piesa de lucru și să rezulte în vătămare personală gravă.

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 cuialului vătămându-vă pe dvs sau colegul dvs. Fiți atenți întrucât cuialul 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 strânse. 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 ținând pistolul de cuie/capse contra limitării reculului poate cauza ca o sau două 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 ținând scula la un unghi ascuțit întrucât 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 funcție, 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 riscați 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 conduceătoare de electricitate prin protejarea bornelor expuse cu bandă sau capace izolaționale non conduceătoare 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 atlasiet 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



Lādzstrāva



Pirms iedarbināt mašīnu, lūdzu rūpīgi izlasiet instrukcijas.



Valkājiet acu aizsarglīdzekļus



Turiet rokas atstatu



Neizmetiet akumulatoru atkritumus kā nešķirotus 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 nudažyti 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. Išsiaiškininkite 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 röhest. 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. Patareijäätmed, akujäätmad 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. Patareijäätmed, mis sisaldavad eelkõige liitiimi, ning elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed sisaldavad väärtslikke ja ringlussevöetavaid materjale, mis võivad keskkonda ja inimeste tervist kahjustada, kui neid ei kõrvadata 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.
- **Odskopite alat iz izvora za napajanje kada učvrsni element zaglavlji 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 zaglavljenja 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. Odsjenjeni 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 pištole 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 izogib, 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 VÝSTRAHY**
- 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 vzduchu. 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 označení. 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 zaťkania
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 вийміть 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 tabancanızın 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 varsayıñ.** Çivi tabancanızın 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 kaynağını ayırin.** Sıkısan sabitleyiciyi çıkartırken çivi tabancası fişe takılısa kazara çalışabilir.
- **Sıkısan sabitleyiciyi çıkartırken dikkatli olun.** Mekanizma basınçla sıkışmış olabilir ve sıkışıklığı açmaya çalışırken sabitleyici kuvvetli bir şekilde fırlayabilir.
- **Bu çivi 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 kaçırmamasına 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 gerekiğinde 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 yüzünüüz ve uzuvalarınızı 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 takmayın.

■ 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 pili çıkartın.

■ 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 yaratabilir 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 otorate 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 katkıınız, 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 καλωδιώσεις, 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 προϊόντος 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

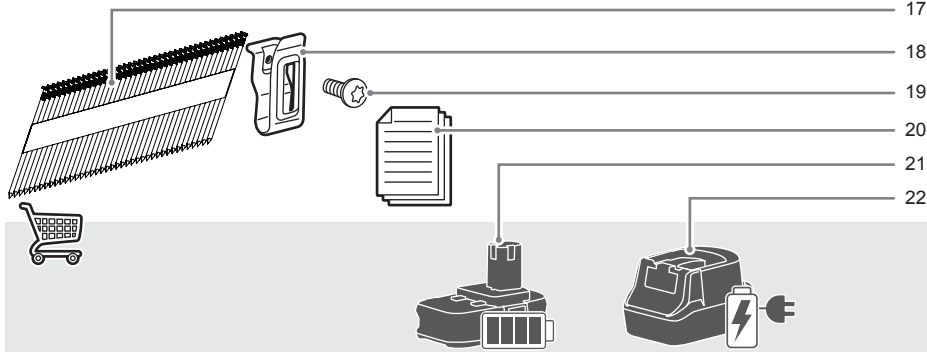
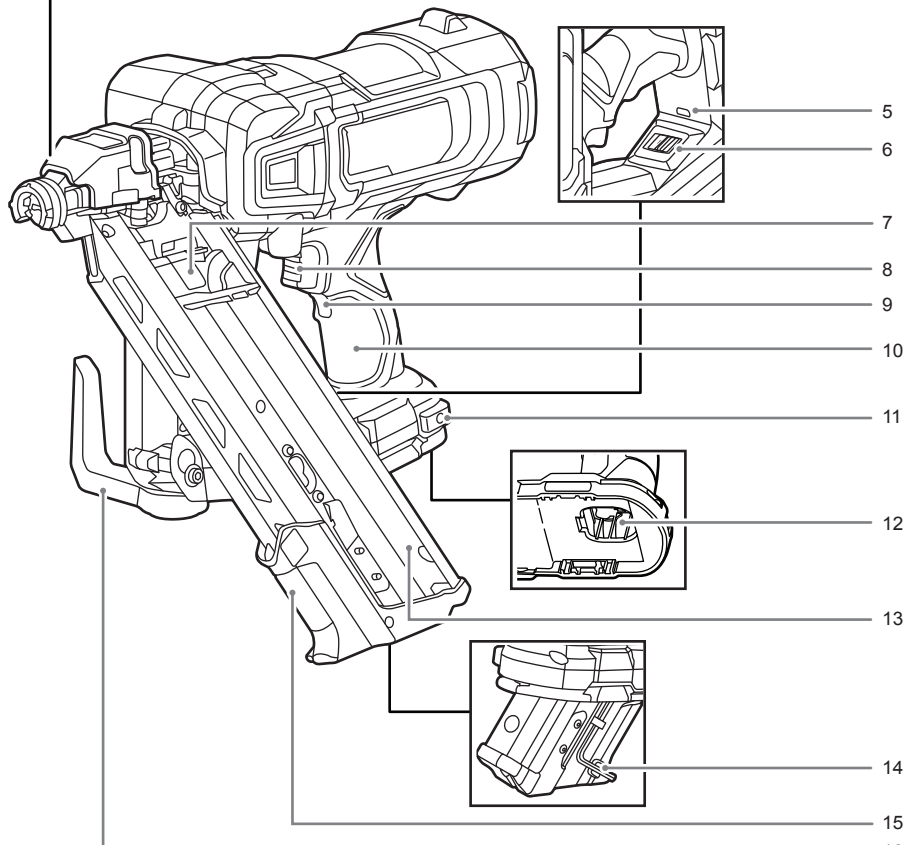
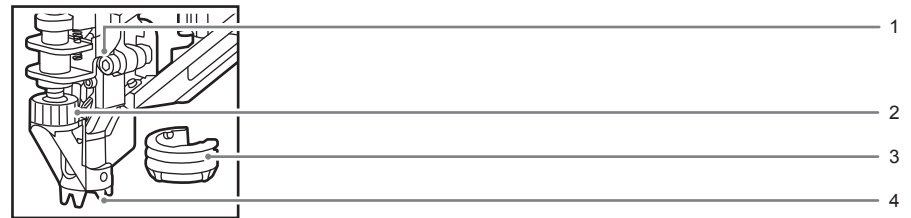


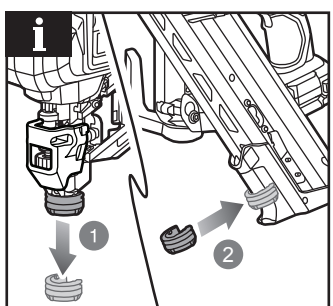
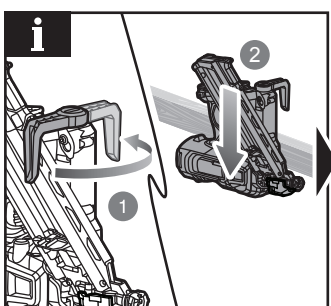
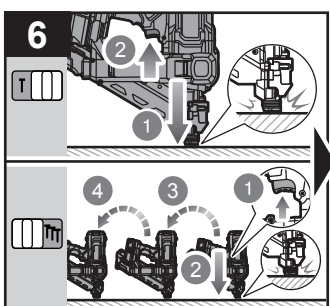
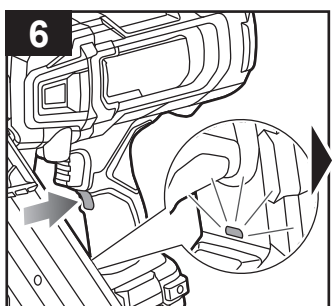
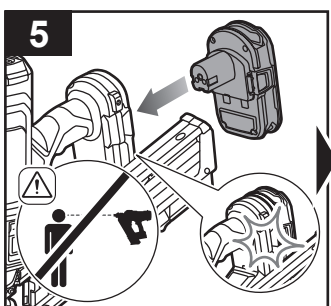
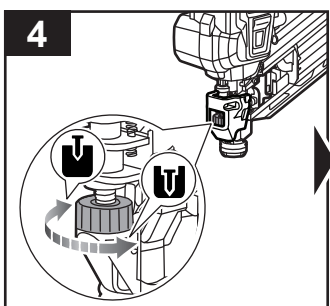
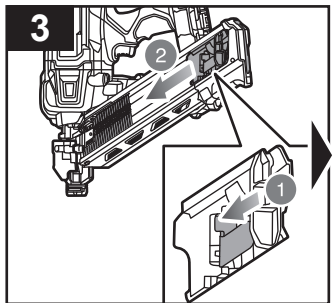
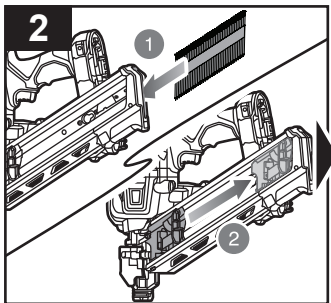
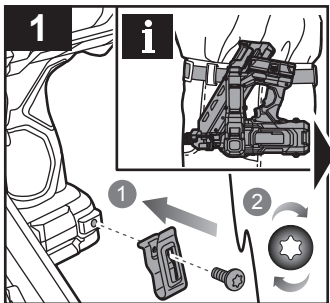
Κρατήστε μακριά τα χέρια

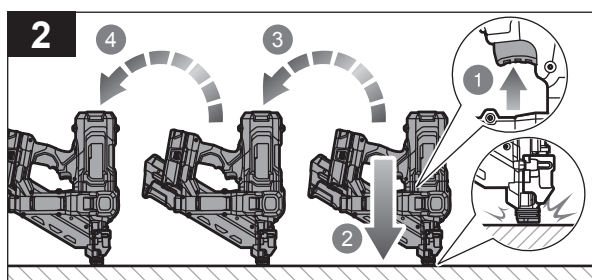
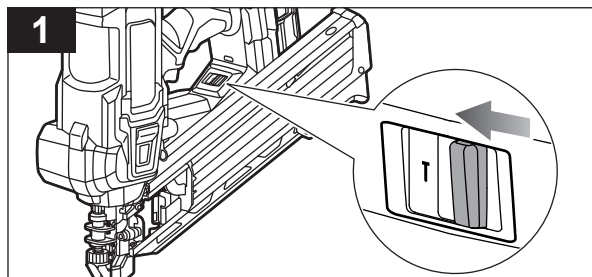
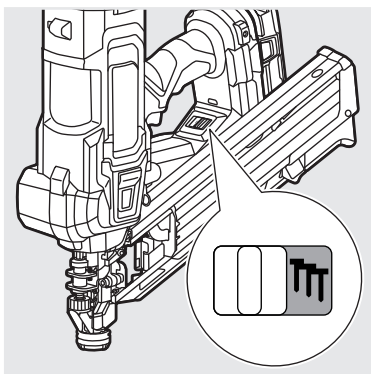
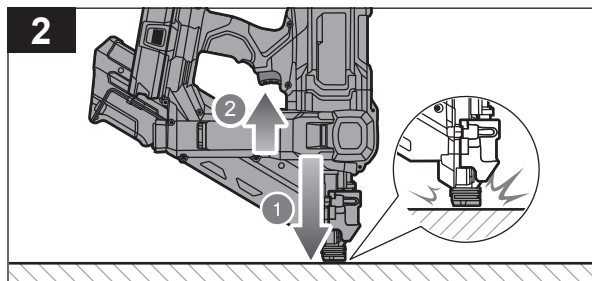
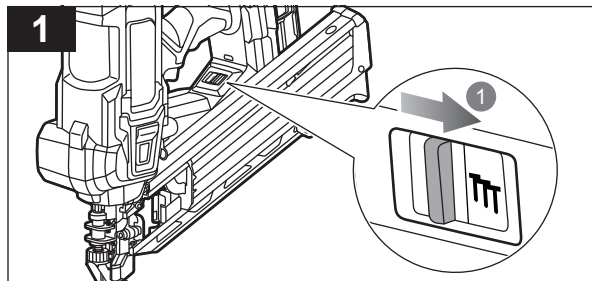
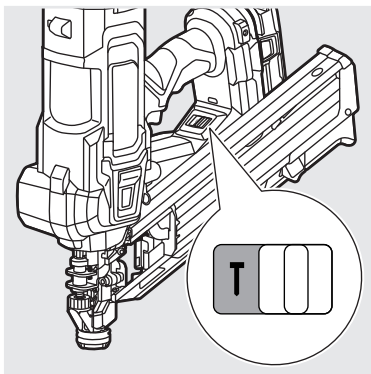


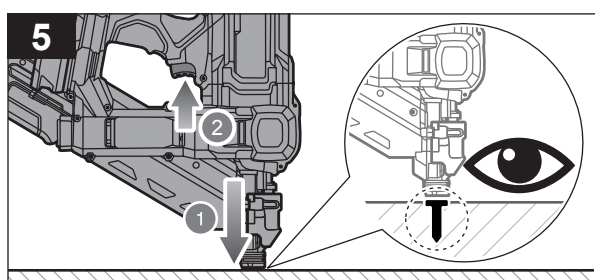
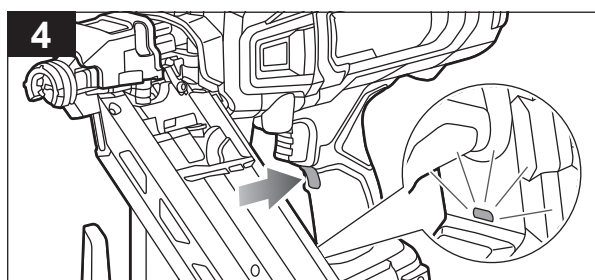
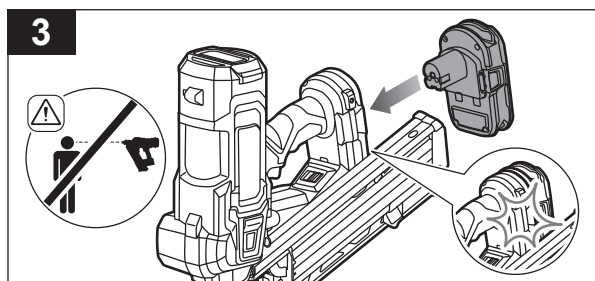
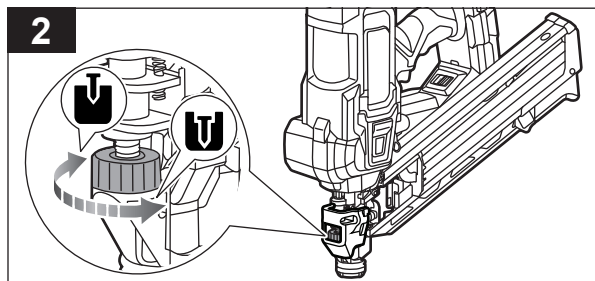
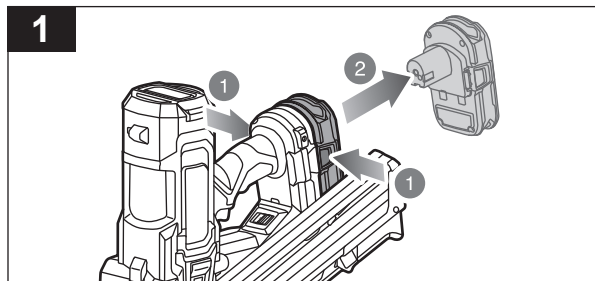
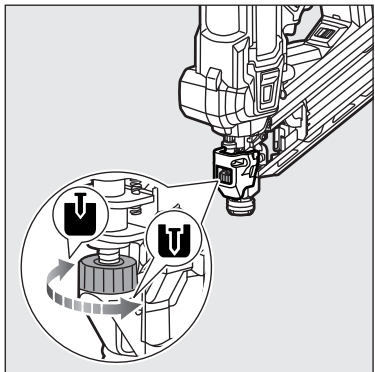
Οι μπαταρίες καθώς και ο ηλεκτρονικός και ηλεκτρικός εξοπλισμός δεν πρέπει να απορρίπτονται στα αδιαχώριστα απορρίματα της κοινότητας. Οι μπαταρίες καθώς και ο ηλεκτρονικός και ηλεκτρικός εξοπλισμός προς απόρριψη θα πρέπει να συλλέγονται χωριστά. Οι μπαταρίες, οι συσσωρευτές και οι πηγές φωτός προς απόρριψη 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.

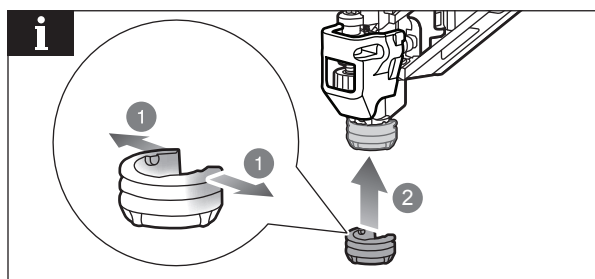
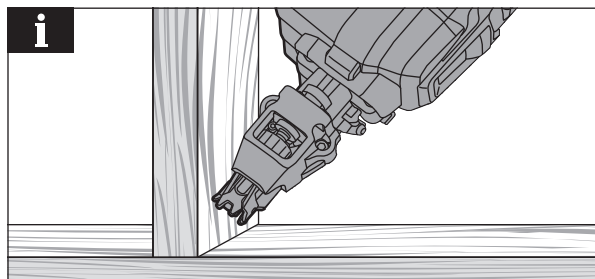
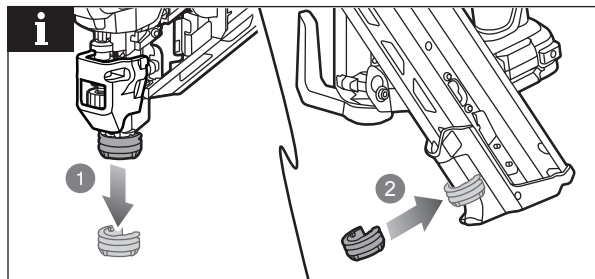
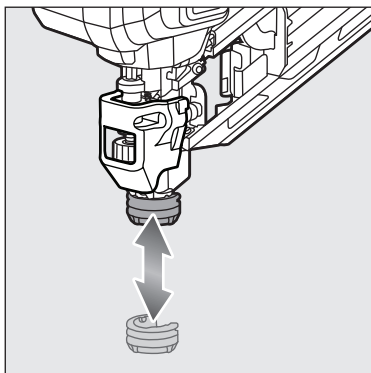
EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

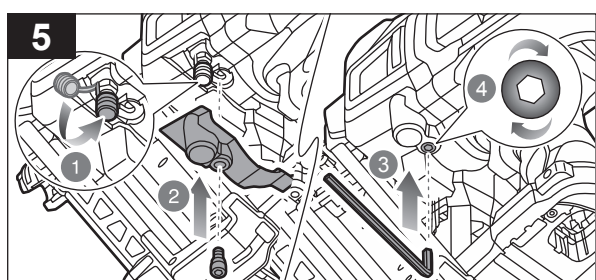
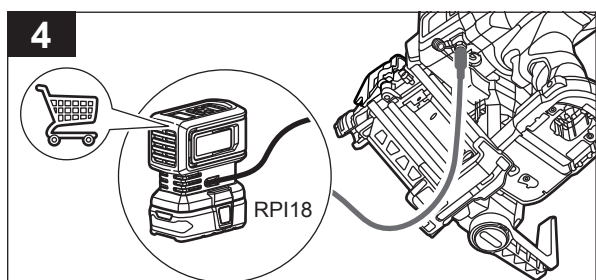
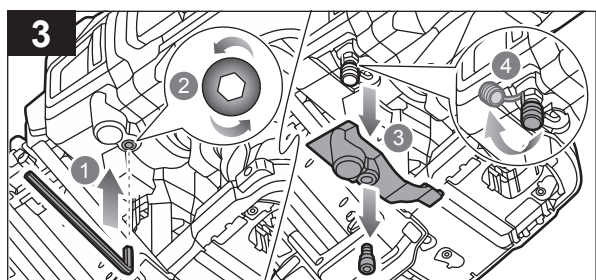
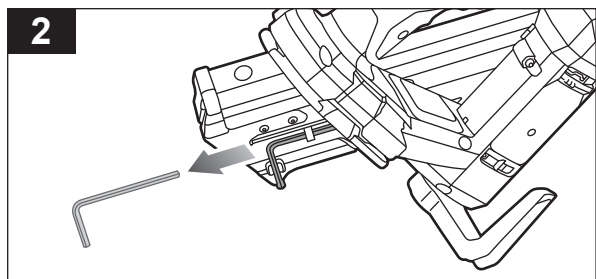
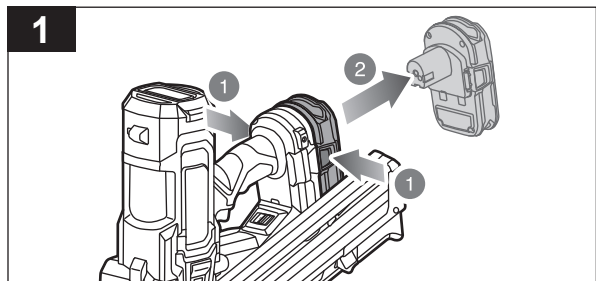
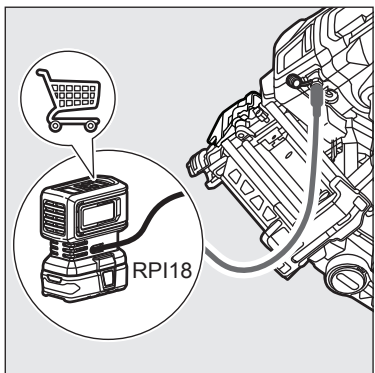


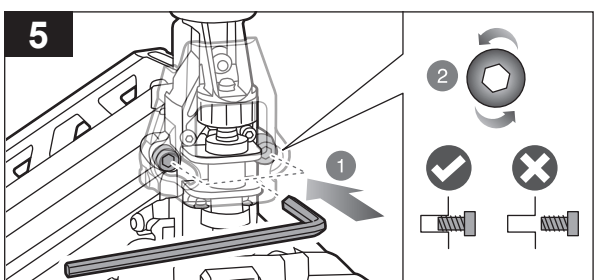
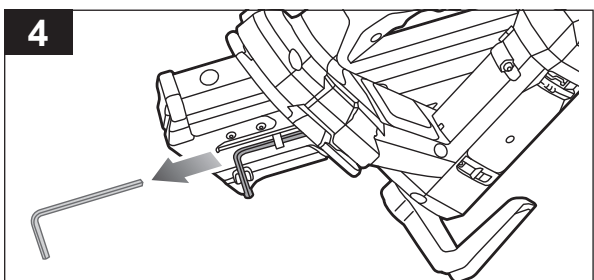
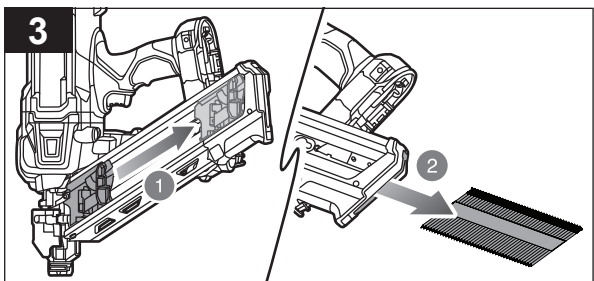
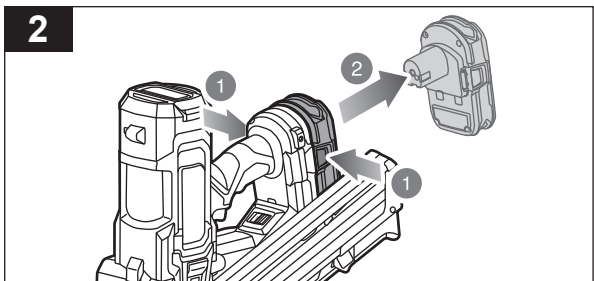
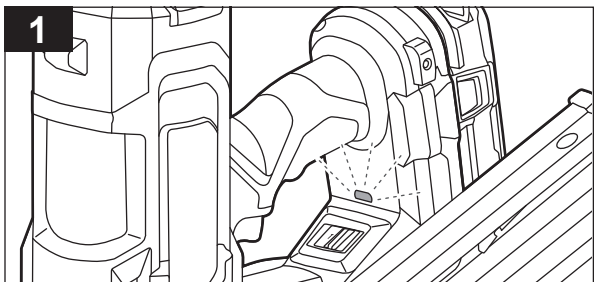


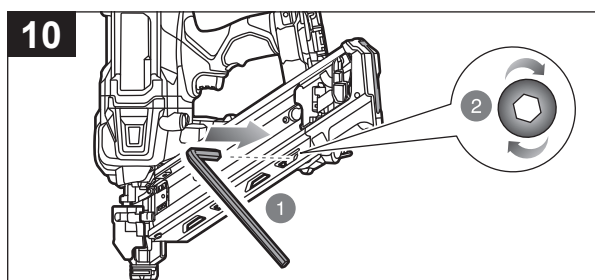
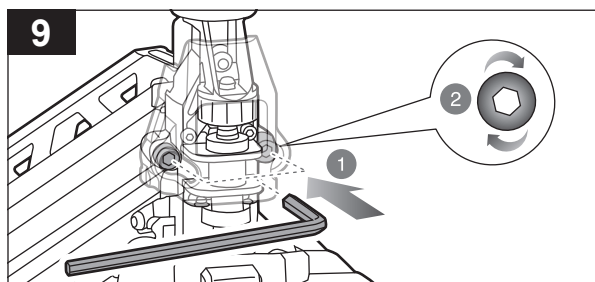
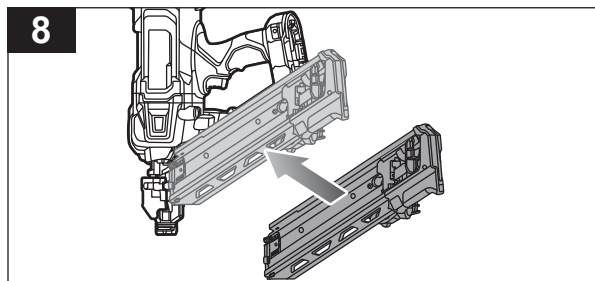
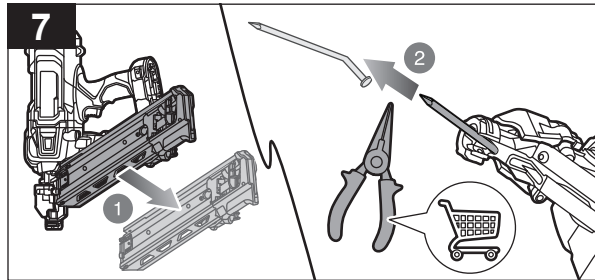
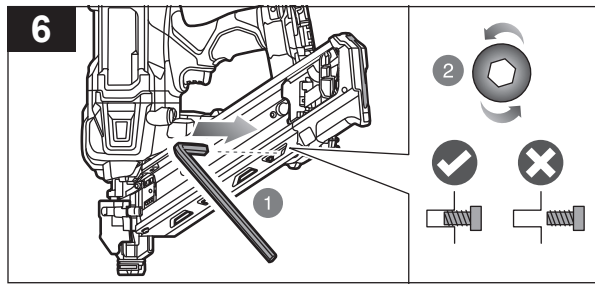


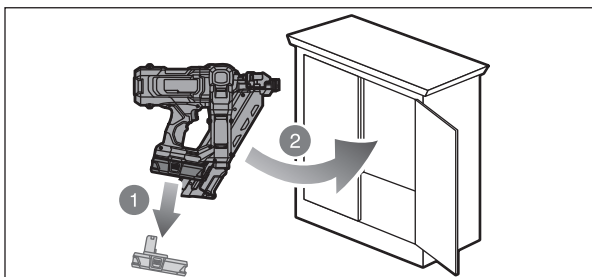
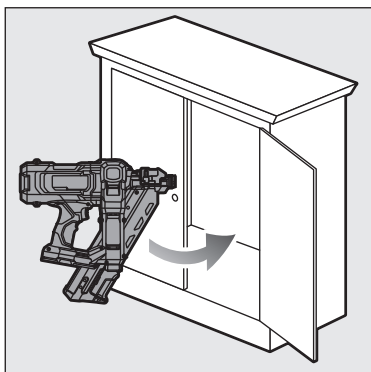
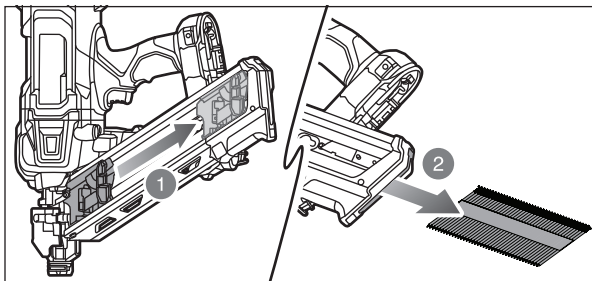
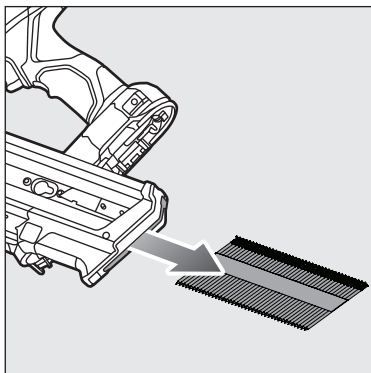












TROUBLESHOOTING

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. Tuote on liian kylmä (alle 5 °C).	Nosta ilmanpainetta. Säädä tuotteen ikusyvyyttä. Valitse oikea naulan pituus naulattavan puun mukaan.
Tuote toimii oikein, mutta kiinnittimet uppoavat liian syväälle.	Akku ei ole sopiva tuotteeseen.	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 ladattu akku ja LED-työvalot vilkkuvat hitaasti.		
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. Strângeți 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 varumaterjali 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	ВІРІШЕННЯ
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	2.9 - 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	Niepewnoś 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	Niepewnoś 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	Tärinäarvo	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	Niepewnoś 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 upínňovacieho prvku: Pro povrchovou úpravu	Rögzítőelem típusa: Bognáfejű szeg	Tip de element de fixare: Cui pentru finisaj	Stiprinatāja veids: apdares vienums	Tvirtinimo elemento tipas: vinis darbo užbaigimui	Kinnitusdetali tüüp: ümarpeaga	Vrsta pricvrščivača: 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) nustatyta tvarką 01/2014	Mass - Vastavalt EPTA-protseduurile 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:	Izmatootos 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 ponderata 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 acustica ponderata 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 koguväärtuses (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	2.9 - 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 pack (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)	
Lithium-Ion	Lithium-Ion	Lithium-Ionen	Ión-litio	Ioni di litio	Lithium-ion	lão-Lítio	RB18..
Compatible charger (not included)	Chargeur compatible (non compris)	Kompatibles Ladegerät (nicht im Lieferumfang enthalten)	Cargador compatible (no incluido)	Caricatore compatibile (non incluso)	Compatibele 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	
Pasujace akumulatory (nie dołączona)	Kompatibel batteri (medfölger ikke)	Kompatibel batteripack (inte inkluderat)	Yhteensoviva akku (ei mukana)	Kompatible batteripakker (ikke inkludert)	Pasujące akumulatory (nie dołączona)	Kompatibilní akumulátor (nepříbalen)	
Li-Ion	Lithium-Ion	Litiumjon	Litiumioni	Lithium-Ion	Li-Ion	Lithium iontový akumulátor	RB18..
Odpowiednia ladowarka (nie dołączona)	Kompatibel oplader (medfölger ikke)	Passande laddare (inte inkluderat)	Yhteensoviva 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 (nepridedama)	Ühilduvad akupaketid (ei ole komplektis)	Kompatibilno pakiranje baterija (nije uključeno)	
Litiumion	Litiu-Ion	Litija-jonu	Litis-jonas	Liitiumion	Liti-ion	RB18..
Kompatibilis töltő (nem tartozék)	Încărcători compatibili (neinclus)	Saderīgs lādētājs (nav kompl.)	Tinkamas įkroviklis (nepridedama)	Kasutatav laadija (ei ole komplektis)	Kompatibilni punjač (nije uključeno)	BCL1418..H RC18..

Slovenščina	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)	Kompatibilna jednotka akumulátorov (nie je súčasťou balenia)	Съвместима акумулаторна батерия (не е включена в комплекта)	Сумісний акумулятор (не входить в комплект)	Uyumlul pil takımı (dahil değildir)	Συμβατή μπαταρία (δεν περιλαμβάνεται)	
Litij-ionska	Lithium-iónová	Литиево-ионна	Літій-іонний	Lityum-lyon	Λιθιου-ιόντων	RB18..
Združljiv polnilec (ni priložen)	Kompatibilná nabíjačka (nie je súčasťou balenia)	Съвместимо зарядно устройство (Не е включено)	Сумісний зарядний пристрій (не входить в комплект)	Uyumlul 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 verktygets huvudsakliga användningsområden. Om verktyget emellertid används i andra tillämpningar, med annra tillbehör eller underhålls bristfälligt, kan vibrationer och bulleremission skilja sig från de angivna. Dessa förhållanden kan öka

exponeringsnivåerna under den totala arbetsperioden avsevärt. En uppskattning av exponeringsnivån för vibrationer och buller bör även ta med i beräkningen de tider då verkytet är avstängt eller när det är igång men inte används i arbete. Dessa förhållanden kan minska exponeringsnivån under den totala arbetsperioden avsevärt.

Identifiera ytterligare säkerhetsåtgärder för att skydda operatörer från effekterna av vibrationer och buller, såsom att underhålla verkytet och tillbehören, hålla händerna varma (i händelse av vibrationer) och organisera arbetsmönster.

FI

⚠ VAROITUS

Tässä ohjeeskirjassa tärinäille annetut kokonaisarvot ja ilmoitetut melupäästöarvot on mitattu standardoidun kokeen mukaisesti, ja niitä voidaan käyttää työkalujen vertaamiseen toisiinsa. Niitä voidaan käyttää allitustimen alustavaan arvioimiseen.

Ilmoitetut tärinä- ja melupäästöarvot koskevat työkalun pääkäytötarkoituksia. Tärinäpäästö voi kuitenkin vaihdella, jos työkalua käytetään eri käytötarkoituksissa, eri tarvikkeilla tai huonosti huollettuna. Mainitut olosuhteet saatavat nostaa altistumisastoa huomattavasti kokonaistyöjakson aikana. Tärinä ja melun altistumisastot arviointi tulisi ottaa huomioon myös silloin, kun työkalu on kytketty pois päältä tai kun se on käynnissä, mutta sitä ei varsinaisesti käytetä. Mainitut olosuhteet saatavat vähentää huomattavasti altistumisastoa kokonaistyöjakson aikana.

Lisäturvatoimenpiteillä, kuten työkalun ja lisävarusteiden huoltamisella, käsien lämpimänä pitämällä (tärinän tapauksessa) ja työmallien järjestämällä, voit suojella käyttää tärinältä ja melulta.

NO

⚠ ADVARSEL

De erklærte totale vibrasjonsverdiene og de erklærte støyutslippsverdiene gitt i denne brukerhåndboken har blitt målt i samsvar med en standardisert test og kan brukes til å sammenligne ett verktøy med ett annet. De kan brukes for en preliminær vurdering av eksponering.

De opplyste vibrasjons- og støyutslippsverdiene representerer verktøyets hovedbruksområder. Men hvis verktøyet brukes til ulike bruksområder, brukes med ulike tilbehør eller vedlikeholdet er dårlig, kan vibrasjons- og støyutslipp være forskjellig. Disse forholdene kan øke eksponeringsnivået betraktelig i løpet av hele arbeidsperioden. En vurdering av eksponeringsnivået for vibrasjon og støy skal ta hensyn til at gangene verktøyet er slått av eller går på tomgang. Disse forholdene kan betydelig redusere eksponeringsnivået over den totale arbeidsperioden.

Identifiser ytterligere sikkerhetstiltak for å beskytte operatoren mot virkningen av vibrasjon og støy, slik som å vedlikeholde verktøyet og tilbehøret, holde hendene varme (i tilfelle vibrasjon) eller organisere arbeidsmønstre.

RU

⚠ ОСТОРОЖНО

Заявленные данные о совокупном уровне вибрационного и шумового воздействия, указанные в настоящем руководстве, получены в ходе стандартизованных исследований и могут использоваться для сравнения инструментов. Могут применяться в рамках предварительной оценки степени воздействия.

Заявленный уровень вибрационного и шумового воздействия учитывает основные области применения инструмента. При этом, если инструмент используется иным образом, с другим оборудованием либо некачественно обслуживается, степень вибрационного и шумового воздействия может отличаться. В рамках всего периода эксплуатации эти условия могут способствовать значительному повышению уровня воздействия. Расчет уровня вибрационного и шумового воздействия должен также проводиться с учетом количества выполненных инструмента и продолжительности работы на холостом ходу. В рамках всего периода эксплуатации эти условия могут способствовать значительному снижению уровня воздействия.

Обеспечьте дополнительные меры защиты оператора от воздействия вибрации и шума, например, техническое обслуживание инструмента и принадлежностей, поддержания температуры рук (в случае вибрации) и организации графика работ.

PL

⚠ OSTRZEŻENIE

Podany w niniejszej instrukcji łączny poziom emisji vibracji zmierzono zgodnie ze znormalizowaną metodą testowania — może on być wykorzystywany do wzajemnego porównywania narzędzi. Można go wykorzystywać dostępnej oceny narżenia.

Deklarowany poziom emisji vibracji i hałasu odpowiada głównym zastosowaniom narzędzi. Jeżeli jednak narzędzie będzie używane do innych zastosowań lub z innymi akcesoriami, bądźże jeśli będzie niewłaściwie konserwowane, poziom emisji vibracji i hałasu może się różnić. Warunki takie mogą doprowadzić do znaczącego wzrostu poziomu narżenia w całym okresie eksploatacji. Oszacowanie poziomu narżenia na 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 alkalmazhatók a kitettség előzetes felmérésére is.

A megadott rezgéskibocsátási és zajkibocsátási szint az eszközök fő alkalmazásait jelöli. Azonban ha az eszközt nem megfelelően tartják karban, különöző alkalmazásokra vagy eltérő tartozékokkal használják, akkor a rezgés- és zajkibocsátás változhat. Ezek a beavatkozások jelentősen növelhetik a kitettségi szintet a teljes működési időtartam során. A rezgésnek és zajnak való kitettségi szintet becsült értékkel akkor is figyelembe kell venni, amikor az eszköz ki van kapcsolva, vagy amikor csak tétlenül jár. Ezek jelentősen csökkenhetik a kitettségi szintet a teljes működési időtartam során.

A kezelő rezgés- és zajtartalom elleni védelméhez tegyen meg további biztonsági intézkedéseket, mint pl. az eszköz és alkatrészei karbantartása, a kéz melegen tartása (rezgés esetén) és a munkavégzési folyamat megszervezése.

RO

⚠ AVERTISMENT

Nivelul total al vibratiilor și valorile emisiilor de zgomat declarate în acest manual cu instrucțiuni au fost măsurate în conformitate cu o metodă de testare standardizată și pot fi utile pentru comparaarea uneletelor între ele. Acestea pot fi utilizate pentru evaluarea preliminară a expunerii.

Valorile emisiilor de vibrație și de zgomat declarate sunt relevante pentru domeniul de utilizare al acestei unelet. Totuși, dacă unealta este utilizată în alte scopuri, cu alte accesorii sau este întreținută necorespunzător, nivelul vibratiilor și al zgomotului poate fi diferit. În acest caz, nivelul de expunere total, pe parcursul întregii perioade de lucru, poate crește. O estimare a nivelului de expunere la vibratii și zgomat trebuie să tină cont și de numărul de porniri/opri, precum și de perioada în care unealta este opriță sau funcționează în gol. În acest caz, nivelul de expunere total, pe parcursul întregii perioade de lucru, poate fi mai mic.

Identificăți măsuri de protecție suplimentare pentru protecția operatorului contra efectelor vibratiilor și zgomotului, precum întreținerea uneletelor și a accesoriilor, menținerea măiniilor calde (în caz de vibrație) și organizarea de perioade de lucru.

LV

⚠ BRĪDINĀJUMS

Deklarētie kopējie vibrāciju līmeni un deklarētie trošķu izstāšanās līmeni, kas norādīti šajā instrukcijā ir mēriti saskaņā ar standartizētajiem testiem, un var tikt izmantoti viena instrumenta salīdzināšanai ar citu. Tos var izmantot sākotnēji ieteikmes novērtēšanai.

Deklarētās vibrāciju un trošķu veidošanās vērtības atspoguļots galvenajam instrumenta pielietojumam. Tomēr, ja instruments citi izmantotās citiem akcesuātiem, vair netiek pienāktīgi 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 keliemos vibracijos vertės nustatytos atsižvelgiant į standartinį bandymo metodą, todėl jas galima palyginti su kitų elektroninių ierinkinių vibraciją. Jos taip pat gali būti naudojamos preliminariam vibracijos poveikiniui ivertinti.

Deklaruojamas vibracijos ir skeleidžiamos triukšmo vertės atspindi pagrindinius ierinkinio taikymo būdus. Tačiau, jei šiuo ierinkiniu atliekami kiti darbai, naudojant kitus prietaisus, reikiams 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, reikiams atsižvelgti ne tik i laiką, kai ierinkinis veikia, bet ir i tą laiką, kai ierinkinis 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.

Deklaareritud 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 účinka nepostačujúca, emisie vibrácií a tlaku sa môžu zlepšiť. Tieto podmienky značne zvýšia úroveň expozície počas celkovej pracovnej doby. Odhad úrovne expozície počas celkovej pracovnej doby.

Identifikujte ďalšie bezpečnostné opatrenia na ochranu obsluhy pred účinkami vibrácií a tlaku, ak je napríklad udržiavanie náradia alebo ak beži na volnobeh. Tieto podmienky môžu značne znižiť úroveň expozície počas celkovej pracovnej doby.

Deklarirovanite общи стойности на изпълчените вибрации и на шумовите емисии, посочени в настоящото ръководство, са измерени в съответствие със стандартизиран тестов метод и може да се използват за сравнение на един инструмент с друг. Те може да се използват за предварително оценяване на въздействието.

Deklarirovanite стойности на изпълчените вибрации и на шумовите емисии представляват основните приложения на инструмента. Въпреки това, ако инструментът се използва за различни приложения, с различни принадлежности или поддръжката му е некачествена, изпълчените вибрации и шумовите емисии могат да се различават. Тези условия може значително да увеличат нивото на

излагане през целия срок на работа. При оценяване на нивото на излагане на вибрации и шум също трябва да се вземе предвид колко пъти инструментът е бил изключван или колко пъти е работил на празен ход. Тези условия може да намалят нивото на излагане през целия срок на работа.

Определяте допълнителни мерки за предпазване на оператора от ефектите от вибрациите и шума, като например поддържане на инструмента и аксесоарите, поддържане на ръцете топли (в случай на вибрации), организация на моделите за работа.

UK

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Значення вібрації та шуму, наведені в цьому керівництві, вимірювалися відповідно до стандартизованого методу випробування та можуть бути використані для порівняння одного інструменту з іншим. Ними можна користуватися для попередньої оцінки впливу.

Наведені значення вимірюються стандартній експлуатації виробу. Утім якщо вибр використовується для інших цілей, з іншими додатковими пристосуваннями або ж не проходить належного обслуговування, рівні вібрації та шуму можуть відрізнятися від зазначених. Як наслідок, рівні впливу впродовж загального робочого часу можуть значно збільшитися. При оцінці рівнів впливу вібрації та шуму слід враховувати період, коли вибр вимкнений або працює на холостих обертах. Як наслідок, рівні впливу впродовж загального робочого часу можуть значно зменшитися.

Дотримуйтесь додаткових заходів, які можуть захистити оператора від впливу вібрації та шуму: підтримуйте пристрій та додаткові пристосування у належному стані, слідкуйте, щоби руки залишилися теплими (при вібрації), та продумайте графік роботи.

TR

UYARI

Bu kullanım kılavuzunda verilen toplam titreşim değerleri ve gürültü emisyonu değerleri standartlaştırılmış bir teste göre ölçülülmüştür ve bir aleti dğeriyle karşılaştırıldığında kullanıllır. Maruz kalmanın önceden değerlendirilmesi için kullanıllır. Maruz kalmanın önceden değerlendirilmesi için kullanıllır.

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 artırtabilir. Titreşim ve gürültüyü maruz kalma seviyesinin tahrininde aletin kapatılması veya başta çalıştığı süreler dikkate alınmalıdır. Bu koşullar toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli oranda azaltabilir.

Kullanılan kişiylitirin ve gürültün etkilerinden korumak için aletin ve aksesuarların bakımı yapmak, (titreşim halinde) elleri sıçratmak ve çalışma modelleri organize etmek gibi ilave güvenlik önlemlerini tanımlayın.

EL

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η δηλωθείσα τιμή συνολικών κραδασμών και η δηλωθείσα τιμή εκπομπής θορύβου, οι οποίες αναγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο, έχουν μετρηθεί σύμφωνα με τυποποιημένη δοκιμή και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για συγκεκρινές εργασίες. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν για προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

Οι δηλωθείσες τιμές κραδασμών και εκπομπών θορύβου αφορούν ισχύουν για τις κύριες εφαρμογές του εργαλείου. Ωστόσο, εάν το εργαλείο χρησιμοποιηθεί για διαφορετικές εφαρμογές, με διαφορετικά έξαρτηματα ή δεν συντηρηθεί σωστά, οι τιμές κραδασμών και εκπομπών θορύβου μπορεί να διαφοροποιηθούν. Οι προϋποθέσεις αυτές μπορεί να αυξήσουν σημαντικά τη επίπεδη έκθεσης κατά τη διάρκεια της συνολικής περιόδου εργασίας. Ωστόσο, οι συνθήκες αυτές μπορεί να μειώσουν σημαντικά τη επίπεδη έκθεσης κατά τη διάρκεια της συνολικής περιόδου εργασίας.

Προσδιορίστε πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή από τις επιπτώσεις των κραδασμών και του θορύβου, διώτιση των χεριών (ζεστών, σε περίπτωση κραδασμών) και οργάνωση σχεδίων εργασίας.

BG

ВНИМАНИЕ

Декларираните общи стойности на изпълчените вибрации и на шумовите емисии, посочени в настоящото ръководство, са измерени в съответствие със стандартизиран тестов метод и може да се използват за сравнение на един инструмент с друг. Те може да се използват за предварително оценяване на въздействието.

Декларираните стойности на изпълчените вибрации и на шумовите емисии представляват основните приложения на инструмента. Въпреки това, ако инструментът се използва за различни приложения, с различни принадлежности или поддръжката му е некачествена, изпълчените вибрации и шумовите емисии могат да се различават. Тези условия може значително да увеличат нивото на

EN RYOBI WARRANTY APPLICATION CONDITIONS

In addition to any statutory rights resulting from the purchase, this product is covered by a warranty as stated below.

1. The warranty period is 24 months for consumers and commences on the date the product was purchased. This date has to be documented by an invoice or other proof of purchase. The product is designed and dedicated to consumer and private use only. So there is no warranty provided in case of professional or commercial use. This warranty applies only on new products.
2. There is a possibility to extend for a part of the range of power tools (AC/DC) the warranty period over the period described above using the registration on the www.ryobitools.eu website. The eligibility of products for extended warranty is clearly displayed in stores and / or on packaging and is contained within the product documentation. The end user is required to register his/her newly-acquired products online within 30 days from the date of purchase. The end user may register for the extended warranty in his/her country of residence if listed on the online registration form where this option is valid. Furthermore, end users must give their consent to the storage of their personal data that is required to be entered online. They must also accept the terms and conditions. The registration confirmation receipt, which is sent out by e-mail, and the original invoice showing the date of purchase will serve as proof of the extended warranty.
3. The warranty covers all defects of the product during the warranty period due to faults in workmanship or material at the purchase date. The warranty is limited to repair and/or replacement and does not include any other obligations including but not limited to incidental or consequential damages. The warranty is not valid if the product has been misused, used contrary to the instruction manual, or has been incorrectly connected to a power supply. This warranty does not apply to:
 - any damage to the product that is the result of improper or lack of maintenance
 - any product that has been altered or modified
 - any product where original identification (trade mark, serial number) markings have been defaced, altered or removed
 - any damage caused by non-observation of the instruction manual
 - any product not displaying the CE approval mark on the rating plate
 - any product that has been attempted to be repaired by a non-authorised warranty service centre or without prior authorisation by Techtronic Industries
 - any product connected to improper power supply (amps, voltage, frequency)
 - any damage caused by external influences (water, chemical, physical, shocks) or foreign substances
 - normal wear and tear spare parts
 - inappropriate use, overloading of the tool
 - use of non-approved accessories or parts
 - Power tool accessories provided with the tool or purchased separately, including but not limited to screw driver bits, drill bits, abrasive discs, sand paper and blades, lateral guide, etc.
 - Components (parts and accessories) subject to natural wear and tear, including but not limited to service & maintenance kits, carbon brushes, bearings, chuck, SDS drill bit attachment or reception, power cord, auxiliary handle, transport carry case, sanding plate, dust bag, dust exhaust tube, felt washers, impact wrench pins & springs, etc.
4. In some countries your local RYOBI dealer undertakes to send the product to the RYOBI service organisation. When sending a product to a RYOBI service station, the product should be safely packed without any dangerous contents such as petrol, marked with sender's address and accompanied by a short description of the fault.
5. A repair / replacement under this warranty is free of charge. It does not constitute an extension or a new start of the warranty period. Exchanged parts or products become our property. In some countries delivery charges or postage will have to be paid by the sender. Your statutory rights arising from the purchase of the product remain unaffected.
6. This warranty is valid in the European Community, Switzerland, Iceland, Norway, Liechtenstein, Turkey, Russia, and the United Kingdom. Outside these areas, please contact your authorised RYOBI dealer to determine if another warranty applies.

AUTHORISED SERVICE CENTRE

Any request or issue with the product can be addressed to your local authorised service centres (visit www.ryobitools.eu) or directly to: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Please state the serial number and product type printed on the label.

FR RYOBI CONDITIONS D'APPLICATION DE LA GARANTIE

En plus des droits statutaires liés à l'achat, ce produit est couvert par une garantie telle que décrite ci-dessous.

1. La durée de la garantie accordée au consommateur est de 24 mois à partir de la date d'achat. Cette date doit être authentifiée par une facture ou toute autre preuve d'achat. Le produit a été conçu en vue d'une utilisation strictement privée. Aucune garantie ne s'applique donc en cas d'utilisation professionnelle ou commerciale.
2. Il existe pour une partie de la gamme d'outils électroportatifs (AC/DC), une possibilité d'étendre la période de garantie au-delà de la période précédemment décrise en utilisant le formulaire d'enregistrement présent sur le site Internet www.ryobitools.eu. L'éligibilité d'un outil est clairement affichée dans les points de vente et/ou sur l'emballage et la documentation. L'utilisateur final doit enregistrer son/ses outil(s) nouvellement acheté(s) en ligne dans les 30 jours qui suivent la date d'achat. L'utilisateur a la possibilité de s'enregistrer pour l'extension de garantie dans son pays de résidence si celui-ci est listé dans le formulaire d'enregistrement en ligne où cette option est valide. L'utilisateur final doit donner son consentement pour l'enregistrement des données requises pour accéder au site et doit accepter les termes et conditions. La confirmation d'enregistrement, envoyée par courrier électronique, ainsi que la facture originale mentionnant la date d'achat serviront de preuve de l'extension de garantie.
3. La garantie couvre pendant la période de garantie les défauts des produits liés à la fabrication et aux matériaux à la date d'achat. La garantie est limitée à la réparation et/ou au remplacement et n'inclut aucune autre obligation, tel que, mais sans s'y limiter, les dommages accessoires ou indirects. La garantie est non valable en cas de mauvaise utilisation du produit, d'utilisation contraire aux instructions du mode d'emploi, ou en cas de branchement incorrect. Cette garantie ne s'applique pas pour :
 - tout dommage au produit résultant d'un mauvais entretien
 - tout produit ayant été altéré ou modifié
 - tout produit dont les marquages originaux d'identification (marque, numéro de série) ont été dégradés, altérés ou retirés
 - tout dommage causé par le non-respect des instructions du mode d'emploi
 - tout produit non CE
 - tout produit ayant subi une tentative de réparation par du personnel non qualifié ou sans autorisation préalable de Techtronic Industries
 - tout produit raccordé à une alimentation secteur non conforme (ampérage, voltage, fréquence)
 - tout dommage causé par des influences extérieures (chimiques, physiques, chocs) ou par des substances étrangères
 - l'usure normale des pièces consommables
 - une utilisation inappropriée, une surcharge de l'outil
 - l'utilisation de pièces ou accessoires non agréés
 - accessoires de l'outil électrique fournis avec l'outil ou achetés séparément. Cela comprend notamment les embouts de vissage, les forets de perceuse, les disques abrasifs, le papier de verre et les lames, le guide latéral
 - Les composants (pièces et accessoires) sujets à l'usure naturelle, ceci incluant notamment les mandrins, les charbons, adaptateurs SDS, les cordons d'alimentation, les poignées auxiliaires, les mallettes de transport, les plateaux de ponçage, les sacs collecteurs de poussière, les tubes d'extraction de poussière, les carres de clé à choc, etc.
4. Dans certains pays, votre revendeur RYOBI se chargera d'envoyer le produit à un centre de réparation RYOBI. Lorsque vous envoyez un produit à un service après-vente RYOBI, celui-ci doit être correctement emballé, sans contenir aucun produit dangereux tel que de l'essence, et vous devez indiquer votre adresse ainsi qu'une courte description du problème.
5. Une réparation / un remplacement sous garantie est gratuit(e). Ceci ne constituera pas une extension de garantie ni un nouveau départ de la période de garantie. Les pièces ou les outils remplacés deviennent notre propriété. Dans certains pays, les frais de port devront être assumés par l'expéditeur. Vos droits statutaires restent inchangés.
6. Cette garantie est valable dans la Communauté européenne, la Suisse, l'Islande, la Norvège, le Liechtenstein, la Turquie, la Russie et le Royaume-Uni. En dehors de ces zones, veuillez contacter votre distributeur agréé RYOBI pour déterminer si une autre garantie s'applique.

CENTRE DE SERVICE AGRÉÉ

Toute demande ou tout problème concernant le produit peut être transmis à votre centre de service agréé local (consultez www.ryobitools.eu) ou directement à : Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Allemagne. Veuillez mentionner le numéro de série et le type de produit imprimés sur l'étiquette.



DE RYOBI GARANTIEBEDINGUNGEN

Zusätzlich zu den gesetzlichen Rechten aus dem Kauf gilt für dieses Produkt die nachstehend aufgeführte Garantie.

- Der Garantiezeitraum beträgt für Verbraucher 24 Monate und beginnt mit dem Datum des Kaufs. Dieses Datum muss durch eine Rechnung oder einen anderen Kaufbeleg dokumentiert werden. Dieses Produkt wurde ausschließlich zur privaten Nutzung durch Verbraucher entwickelt. Für den Fall einer professionellen bzw. kommerziellen Nutzung besteht daher keine Garantie.
- Es besteht die Möglichkeit, für einen Teil des Sortiments der Elektrogeräte (AC/DC) den Garantiezeitraum über den oben genannten Zeitraum hinaus zu verlängern, indem der Verbraucher die Registrierung auf der Website www.ryobitools.eu durchführt. Die Berechtigung der Werkzeuge für die Garantieverlängerung ist deutlich im Geschäft und/oder auf der Verpackung beschrieben und in der Produktdokumentation erwähnt. Der Verbraucher muss das neu erworbene Gerät online innerhalb von 30 Tagen ab dem Kaufdatum registrieren. Der Verbraucher kann das Gerät zwecks Garantieverlängerung in seinem Wohnsitzland/Heimatland registrieren, wenn dieses Land auf dem Online-Registrierungsformular aufgeführt und die Option gültig ist. Darüber hinaus muss der Verbraucher seine Zustimmung zur Speicherung der Daten geben, die online eingegeben werden müssen, und er muss die allgemeinen Geschäftsbedingungen akzeptieren. Die Bestätigung der Registrierung, die per E-Mail versandt wird, und die Originalrechnung mit dem Kaufdatum gelten als Beleg für die Garantieverlängerung.
- Die Garantie deckt alle Defekte des Geräts während des Garantiezeitraums ab, die auf zum Zeitpunkt des Kaufs bestehende Verarbeitungs- oder Materialfehler zurückzuführen sind. Die Garantie beschränkt sich auf Reparatur und/oder Ersatz und beinhaltet keine anderen Verpflichtungen, insbesondere keinen Schadenersatz für Folge- oder Nebenschäden. Die Garantie gilt nicht, wenn das Gerät fehlerhaft eingesetzt wurde, gegensätzlich zur Bedienungsanleitung eingesetzt wurde oder falsch angeschlossen wurde. Die Garantie gilt nicht für Folgendes:
 - Schäden am Gerät, die auf unkorrekte Wartung zurückzuführen sind
 - Geräte, an denen Veränderungen vorgenommen wurden
 - Produkte, bei denen die ursprüngliche Identifizierung (Handelsmarke, Seriennummer) unleserlich gemacht, verändert oder entfernt wurde
 - Schäden durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung
 - nicht-CE-zertifizierte Geräte
 - Geräte, an denen durch nicht-qualifizierte Personen oder ohne vorherige Genehmigung von Techtronic Industries Reparaturversuche vorgenommen wurden
 - Geräte, die an unkorrekte Energiequellen (Ampere, Volt, Frequenz) angeschlossen wurden
 - Schäden durch äußere Einflüsse (chemisch, physisch, Stöße) oder Fremdstoffe
 - normaler Verschleiß von Ersatzteilen
 - unangemessene Nutzung, Überlastung des Geräts
 - Nutzung nicht genehmigter Zubehörteile oder Ersatzteile
 - mit dem Gerät gelieferte oder separat erworbene Zubehörteile. Dieser Ausschluss ist, aber nicht beschränkt auf Schraubendreher-Bits, Bohrinsätze, Schleifscheiben, Sandpapiere und Klingen, Seitenführungen
 - Komponenten (Ersatzteile und Zubehörteile), die natürlichen und normalen Verschleißerscheinungen unterworfen sind, einschließlich aber nicht beschränkt auf : Service- und Wartungssätze, Kohlebürsten, Lager, Spannfutter, SDS-Bohreraufnahme /Bit-Adapter, Netzkabel, Zusatzhandgriff, Transportkoffer, Schleifteller, Staubbeutel, Staubsaugrohr, Filzunterlegscheiben, Bolzen und Federn von Schlagschraubern usw.
- In einigen Ländern sendet Ihr RYOBI-Händler vor Ort das Gerät an das RYOBI-Servicenternehmen. Beim Einsenden an die RYOBI-Servicestation sollte das Gerät sicher verpackt sein, ohne gefährliche Inhalte wie Benzin, und es sollte mit der Adresse des Absenders und einer kurzen Beschreibung des Fehlers versehen sein.
- Eine Reparatur bzw. ein Ersatz gemäß dieser Garantie ist kostenlos. Hieraus ergibt sich weder eine Garantieverlängerung noch der Beginn eines neuen Garantiezeitraums. Die ausgetauschten Ersatzteile oder Werkzeuge gehen in unser Eigentum über. In einigen Ländern müssen die Zustellgebühren oder die Versandkosten vom Absender gezahlt werden. Ihre gesetzlichen Rechte aus dem Kauf des Geräts bleiben hiervon unberührt.
- Diese Garantie ist gültig in der Europäischen Gemeinschaft, der Schweiz, Island, Norwegen, Liechtenstein, der Türkei, Russland und dem Vereinigten Königreich. Bitte wenden Sie sich außerhalb dieser Gebiete an Ihren autorisierten RYOBI-Händler, um festzustellen, ob eine andere Garantie gilt.

AUTORISIERTER KUNDENDIENST

Bitte wenden Sie sich bei Fragen zum oder Problemen mit dem Gerät an das örtliche autorisierte Servicecenter (siehe www.ryobitools.eu) oder direkt an: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Bitte geben Sie die Seriennummer und den auf dem Typenschild aufgedruckten Gerätetyp an.

ES CONDICIONES DE APLICACIÓN DE LA GARANTÍA DE RYOBI

Además de cualquier derecho legal derivado de la compra, este producto está cubierto por una garantía que se indica a continuación.

- El periodo de garantía es de 24 meses para consumidores y comienza en la fecha en que se compra el producto. Dicha fecha debe documentarse con una factura u otro comprobante de compra. El producto está diseñado y concebido únicamente para el uso privado del consumidor. Por lo tanto, no se ofrece garantía en caso de uso profesional o comercial.
- Existe la posibilidad de ampliar el periodo de garantía respecto a una parte de la gama de herramientas eléctricas (CA/CC) durante el periodo descrito más arriba y mediante el registro en el sitio web www.ryobitools.eu. La elegibilidad de las herramientas para que se amplíe el periodo de garantía se muestra claramente en las tiendas o en el embalaje y está incluida en la documentación del producto. El usuario final tiene que registrar en línea sus herramientas recientemente adquiridas en un plazo de 30 días a partir de la fecha de compra. El usuario final podrá registrarse para obtener la garantía ampliada en su país de residencia si ésta aparece en la lista del formulario de registro en línea cuando esta opción sea válida. Además, los usuarios finales deberán dar su consentimiento al almacenamiento de los datos necesarios para el acceso en línea y tienen que aceptar los términos y condiciones. El recibo de confirmación de registro, que se envía por correo electrónico, y la factura original que muestra la fecha de compra servirán como comprobante para la garantía ampliada.
- La garantía cubre todos los defectos del producto durante el periodo de garantía debido a fallos de mano de obra o material en la fecha de compra. La garantía se limita a la reparación o sustitución y no incluye ninguna otra obligación como, por ejemplo, daños accidentales o consecuentes. La garantía no es válida si se ha usado mal el producto, se ha usado contraviniendo el manual de instrucciones o se ha conectado de forma incorrecta. Esta garantía no es aplicable a:
 - ningún daño en el producto que sea consecuencia de un mantenimiento inadecuado
 - ningún producto que haya sido alterado o modificado
 - ningún producto en el que los marcados de identificación originales (marca comercial, número de serie) se hayan borrado, modificado o eliminado
 - ningún daño provocado por no seguir el manual de instrucciones
 - ningún producto que no sea CE
 - ningún producto que haya sufrido un intento de reparación por parte de un profesional no cualificado o sin la autorización previa de Techtronic Industries.
 - ningún producto conectado a un suministro eléctrico inadecuado (amperios, voltaje, frecuencia)
 - ningún daño causado por influencias externas (químicas, físicas, impactos) o sustancias extrañas
 - desgaste normal de piezas de repuesto
 - uso inadecuado, sobrecarga de la herramienta
 - uso de accesorios o piezas no aprobados
 - Accesorios de herramientas eléctricas proporcionados con la herramienta o comprados por separado. Tales exclusiones incluyen, entre otros, brocas de destornilladores, brocas de taladro, discos abrasivos, papel de lija y cuchillas, y guías laterales
 - Componentes (piezas y accesorios) sujetos a un desgaste natural, que incluyen, entre otros, equipos de servicio y mantenimiento, escobillas de carbono, cojinetes, pinzas, accesorio o recepción de broca de taladro SDS, cable eléctrico, manillar auxiliar, bolsa de transporte, hoja lijadora, bolsa de polvo, tubo de escape de polvo, disco de fieltro, pasadores y resortes de llave de impacto, etc.
- En algunos países, su distribuidor RYOBI local se responsabiliza de enviar el producto a la compañía de servicio de RYOBI. Cuando se envíe un producto a una estación de servicio de RYOBI, este debe estar empaquetado de forma segura sin contenidos peligrosos como gasolina, marcado con la dirección del remitente y acompañado de una breve descripción del fallo.
- Una reparación / sustitución con esta garantía es gratuita. No constituye una ampliación ni un nuevo comienzo del periodo de garantía. Las piezas o herramientas intercambiadas pasan a ser de nuestra propiedad. En algunos países, los gastos de envío o correo tendrá que pagarlos el remitente. Sus derechos legales derivados de esta compra de la herramienta no se verán afectados.
- Esta garantía es válida en la Comunidad Europea, Suiza, Islandia, Noruega, Liechtenstein, Turquía, Rusia y el Reino Unido. Fuera de estas zonas, póngase en contacto con su distribuidor de RYOBI autorizado para determinar si es aplicable otra garantía.

SERVICIO TÉCNICO AUTORIZADO

Cualquier solicitud o problema relacionado con el producto se puede remitir a su centro de servicio autorizado local (www.ryobitools.eu) o directamente a: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Indique el número de serie y el tipo de producto que aparecen impresos en la etiqueta.

IT CONDIZIONI DI VALIDITÀ DELLA GARANZIA RYOBI

In aggiunta ai diritti di legge risultanti dall'acquisto, il prodotto è coperto dalla garanzia sotto descritta.

- Il periodo di garanzia è di 24 mesi per i consumatori, a decorrere dalla data di acquisto del prodotto. La data deve essere documentata da una fattura o altra prova d'acquisto. Il prodotto è progettato e destinato solo all'utilizzo privato dei consumatori. Pertanto non viene fornita alcuna garanzia in caso di uso professionale o commerciale.
- Per una serie di utensili elettrici (CA/CC) è possibile prolungare il periodo di garanzia oltre quello descritto, registrandosi sul sito www.ryobitools.eu. Gli utensili per i quali è possibile prolungare il periodo di garanzia sono chiaramente indicati nei negozi e/o sulle confezioni e nella documentazione dei prodotti. L'utente deve registrare online l'utensile acquistato entro 30 giorni dalla data di acquisto. L'utente può registrarsi per la garanzia prolungata nel proprio paese di residenza, se questo è elencato nel modulo di registrazione online dove questa opzione sia valida. Inoltre gli utenti devono fornire il proprio consenso alla conservazione dei dati da immettere online e devono accettare le condizioni generali. La conferma di registrazione, inviata tramite e-mail, e la fattura originale indicante la data di acquisto, costituiranno la prova della garanzia prolungata.
- La garanzia copre tutti i difetti del prodotto durante il periodo di garanzia, risultati da manodopera o materiali alla data di acquisto. La garanzia è limitata alla riparazione e/o sostituzione e non include alcun altro obbligo qualunque, a mero titolo esemplificativo, i danni incidentali o conseguenziali. La garanzia non è valida se il prodotto è stato usato scorrettamente, in modo contrario al manuale di istruzioni o se è stato collegato in modo errato. La garanzia non è valida per:
 - qualsiasi danno al prodotto dovuto a manutenzione errata;
 - qualsiasi prodotto che sia stato alterato o modificato;
 - qualsiasi prodotto le cui marcature di identificazione originali (marchi di fabbrica, numero di serie) siano state cancellate, alterate o rimosse;
 - qualsiasi danno causato dalla non osservanza delle istruzioni del manuale;
 - qualsiasi prodotto privo di omologazione CE;
 - qualsiasi prodotto che sia stato sottoposto a un tentativo di riparazione da parte di un professionista non qualificato oppure senza la previa autorizzazione di Techtronic Industries;
 - qualsiasi prodotto collegato a un'alimentazione errata (per amperie, tensione, frequenza);
 - qualsiasi danno causato da influenze esterne (chimiche, fisiche, urti) o sostanze estranee;
 - la normale usura delle parti di ricambio;
 - uso inappropriate, sovraccarico dell'utensile;
 - uso di accessori o parti non omologate;
 - accessori per utensili elettrici forniti con l'utensile o acquistati separatamente. Questa esclusione comprende, a mero titolo esemplificativo, punte per cacciaviti, punte per trapani, dischi abrasivi, carta vetrata, lame e guide laterali;
 - componenti (parti e accessori) soggetti alla normale usura compresi, a mero titolo esemplificativo, kit di servizio e manutenzione, spazzole al carbonio, cuscinetti, mandrini, attacchi per punte a vite autoperforante, cavi di alimentazione, maniglie ausiliarie, custodie di trasporto, piastre di levigatura, sacchetti per la polvere, tubi di scarico della polvere, rondelle di feltro, perni e molle per aviatori ecc.
- In alcuni paesi il rivenditore locale RYOBI si incarica di inviare il prodotto all'organizzazione di assistenza RYOBI. Quando si invia un prodotto a un centro assistenza RYOBI, imballarlo in modo sicuro senza contenuti pericolosi come la benzina, apporre l'indirizzo del mittente e accompagnarlo da una breve descrizione del guasto.
- La riparazione/sostituzione ai sensi della presente garanzia è gratuita. Non costituisce un prolungamento o un nuovo inizio del periodo di garanzia. Le parti o gli utensili scambiati diventano di nostra proprietà. In alcuni paesi i costi di consegna o di spedizione postale devono essere pagati dal mittente. I diritti di legge derivanti dall'acquisto dell'utensile rimangono inalterati.
- La presente garanzia è valida in Comunità Europea, Svizzera, Islanda, Norvegia, Liechtenstein, Turchia, Russia e Regno Unito. Al di fuori di tali aree contattare il rivenditore autorizzato RYOBI per sapere se è valida un'altra garanzia.

CENTRO SERVIZI AUTORIZZATO

Qualsiasi richiesta o problema con il prodotto può essere indirizzato ai centri di assistenza autorizzati locali (visitare www.ryobitools.eu) o direttamente a: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Si prega di indicare il numero di serie e il tipo di prodotto stampati sull'etichetta.

NL RYOBi GARANTIEVOORWAARDEN

Naast de wettelijke rechten die voortvloeien uit de aankoop, wordt dit product gedeckt door een garantie, zoals hieronder staat vermeld.

- De garantietijd voor consumenten bedraagt 24 maanden en gaat in op de datum waarop het product is gekocht. Deze datum moet worden gedocumenteerd met een factuur of een ander aankoopbewijs. Het product is uitsluitend ontworpen en bedoeld voor persoonlijk gebruik door consumenten. Er wordt dus geen garantie gegeven voor professionele of commercieel gebruik.
- Voor een deel van ons aanbod van elektrische gereedschappen (AC/DC) is het mogelijk om de garantietijd te verlengen over de boven beschreven termijn, met behulp van de website www.ryobitools.eu. De gereedschappen die in aanmerking komen voor de verlenging van de garantietijd worden duidelijk weergegeven in winkels en/of verpakkingen en staan beschreven in de productdocumentatie. De eindgebruiker moet zijn/haar nieuw gekochte gereedschappen binnen 30 dagen na aankoop online registreren. De eindgebruiker kan zich registreren voor de verlengde garantietijd als zijn woonplaats staat vermeld op het online registratieformular waar deze optie geldig is. Bovendien moeten eindgebruikers toestemming geven voor de opslag van de gegevens die online ingevuld moeten worden en moeten ze de algemene voorwaarden accepteren. Het ontvangstbewijs van de registratie, dat per e-mail wordt verzonden en de oorspronkelijke factuur met de aankoopdatum vormt het bewijs van de verlengde garantietijd.
- De garantie dekt tijdens de garantietijd alle gebreken van het product vanwege defecten in vakmanschap of materiaal op de aankoopdatum. De garantie is beperkt tot reparatie en/of vervanging en bevat geen andere verplichtingen, waaronder maar niet beperkt tot incidentele of gevolgschade. De garantie is niet geldig als het product is misbruikt, in strijd met de gebruiksaanwijzing wordt gebruikt of onjuist is aangesloten. Deze garantie geldt niet voor:
 - alle schade aan het product die het gevolg is van onjuist onderhoud
 - elk product dat is veranderd of aangepast
 - elk product waar de oorspronkelijke identificatie (handelsmerk, serienummer) is beschadigd, gewijzigd of verwijderd
 - alle schade die is veroorzaakt door het niet opvolgen van de gebruiksaanwijzing
 - elk niet-CE-product
 - elk product waarvan een poging tot reparatie is gedaan door een niet erkende professional of zonder voorafgaande toestemming door Techtronic Industries
 - elk product dat is verbonden met een verkeerde voeding (amperage, spanning, frequentie)
 - alle schade die is veroorzaakt door externe invloeden (chemisch, fysisch, schokken) of vreemde stoffen
 - normale slittage van reserveonderdelen
 - ongepast gebruik, overbelasting van het gereedschap
 - gebruik van niet-goedkeunde accessoires of onderdelen
 - gereedschapsaccessoires die bij het gereedschap worden geleverd of afzonderlijk zijn aangeschaft. Zulke uitzonderingen bevatten, maar niet beperkt tot schroevendraaierbits, boorbits, slipschijven, schuurpapier en zagen, laterale geleiding
 - Componenten (onderdelen en accessoires) die onderhevig zijn aan natuurlijke slittage, waaronder maar niet beperkt tot service- en onderhoudssets, koolstofborsten, lagers, boorkoppen, SDS boorbitbevestigingen of ontvangers, stroomspoeren, hulpgrepen, transporttassen, schuurplateaus, stofzakken, stofafvoerbuizen, viltringen, pennen en veren van slaggemoersleutels, etc.
- In sommige landen zal uw lokale RYOBI-dealer het product verzenden naar RYOBI-serviceorganisatie. Wanneer u het product naar een servicestation van RYOBI verzendt, moet het product veilig worden verpakt zonder enige gevarende inhoud, zoals benzine, met het adres van de afzender en vergezel van een korte beschrijving van het defect.
- Een reparatie/vervanging die onder deze garantie valt is gratis. Het vormt geen verlenging of een nieuwe start van de garantietijd. Verwisselde onderdelen of gereedschappen worden ons eigendom. In sommige landen moeten de verzendkosten door de afzender worden betaald. Uw wettelijke rechten die voortvloeien uit de aankoop van het gereedschap blijven onaangestast.
- Deze garantie is geldig binnen de Europese Gemeenschap, Zwitserland, IJsland, Noorwegen, Liechtenstein, Turkije, Rusland en het Verenigd Koninkrijk. Buiten deze gebieden moet u contact opnemen met uw erkende RYOBI-dealer om vast te stellen of er een andere garantie van toepassing is.

GEAUTORISEERD ONDERHOUDSCENTRUM

Elk verzoek of probleem met het product kan worden gericht aan uw lokale geautoriseerde servicecentra (bezoek www.ryobitools.eu) of rechtstreeks aan: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Vermeld het serienummer en het type product dat op het etiket staat.



PT CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO DA GARANTIA RYOBI

Para além de quaisquer direitos previstos por lei resultantes da compra, este produto está coberto por uma garantia conforme descrição abaixo.

- O período da garantia é de 24 meses para consumidores particulares e inicia-se na data de compra do produto. Esta data tem de ser documentada por uma factura ou por outra prova de compra. O produto foi concebido para e destina-se apenas a consumidores particulares e uso privado. Assim, não é dada garantia em caso de utilização por profissionais ou uso comercial.
- Para uma parte da gama de ferramentas eléctricas (AC/DC) existe a possibilidade de prolongamento do período da garantia para além do período descrito acima, mediante registo no Web site www.ryobitools.eu. A elegibilidade das ferramentas para prolongamento do período da garantia é claramente visível nas lojas e/ou nas embalagens e está contida na documentação do produto. O utilizador final tem de fazer o registo online das suas ferramentas recentemente adquiridas no prazo de 30 dias após a data de compra. O utilizador final pode fazer o registo para prolongamento da garantia no seu país de residência, desde que esta esteja listada no formulário de registo online e para os casos em que esta opção seja válida. Para além disso, os utilizadores finais têm de autorizar o armazenamento dos dados cujo preenchimento lhes foi solicitado online e têm de aceitar os termos e as condições. O recibo de confirmação do registo é enviado por e-mail e, em conjunto com a factura original ostentando a data de compra, servirá de prova do prolongamento da garantia.
- A garantia cobre todos os defeitos do produto durante o período da garantia devido a defeitos de fábrica ou de material à data da compra. A garantia está limitada à reparação e/ou substituição e não inclui quaisquer outras obrigações, incluindo mas não se limitando a, perdas complementares ou indirectas. A garantia não é válida se o produto tiver sido utilizado incorrectamente, utilizado de forma contrária ao Manual de Instruções ou se as respectivas ligações tiverem sido feitas incorrectamente. Esta garantia não se aplica ao seguinte:
 - quaisquer danos ao produto que sejam resultado de manutenção incorrecta
 - qualquer produto que tenha sido alterado ou modificado
 - qualquer produto cujas marcações de identificação da origem (marca comercial, número de série) tiverem sido apagadas, alteradas ou retiradas
 - quaisquer danos causados pelo incumprimento do Manual de Instruções
 - qualquer produto que não seja da Comunidade Europeia
 - qualquer produto ao qual tenha sido feita, ou tentada fazer, uma reparação por outra pessoa que não é um profissional habilitado ou sem autorização prévia da Techtronic Industries.
 - qualquer produto ligado a uma fonte de alimentação eléctrica incorrecta (Ampères, Voltagem e Frequência)
 - qualquer dano causado por influências externas (químicas, físicas, impactos) ou substâncias estranhas
 - desgaste e degradação normal de sobresselentes
 - utilização incorrecta, sobrecarga da ferramenta
 - utilização de acessórios ou peças não aprovados
 - acessórios para ferramentas eléctricas fornecidos com a ferramenta ou comprados em separado. Estas exclusões incluem mas não se limitam a, pontas de aparafusadora, brocas, discos abrasivos, papel de lixa e lâminas, guia lateral
 - Componentes (peças e acessórios) sujeitos a desgaste e degradação natural, incluindo mas não se limitando a, Kits de Assistência e Manutenção, escovas de carvão, roamentos, bucha, acessórios ou recepções de brocas SDS, cabos eléctricos, pegas auxiliares, estojos de transporte, placas de ligagem, sacos de poeira, tubos de saída de poeira, anilhas de feltro, pinos e molas da aparafusadora de impacto, etc.
- Nalguns países, o seu concessionário RYOBI local encarrega-se de enviar o produto para a organização de assistência RYOBI. Quando enviar um produto para um posto de assistência RYOBI, o produto deve ser embalado de forma segura, sem conter nenhum conteúdo perigoso (por exemplo, gasolina), marcado com o endereço do remetente e acompanhado por uma breve descrição da avaria.
- Uma reparação/substituição ao abrigo desta garantia é gratuita. Não constitui um prolongamento a, nem um novo início de, o período da garantia. As peças ou ferramentas substituídas tornam-se propriedade nossa. Nalguns países, o remetente terá de pagar os custos de entrega ou a remessa postal. Os seus direitos previstos por lei resultantes da compra da ferramenta mantêm-se inalterados.
- Esta garantia é válida na Comunidade Europeia, Suíça, Islândia, Noruega, Liechtenstein, Turquia, Rússia e Reino Unido. Fora destas áreas, entre em contacto com o seu concessionário autorizado RYOBI para determinar se existe outra garantia aplicável.

CENTRO DE ASSISTÊNCIA AUTORIZADO

Qualquer pedido ou problema relacionado com o produto pode ser encaminhado para os seus centros de reparação autorizados locais (visite www.ryobitools.eu) ou diretamente para: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Indique o número de série e o tipo de produto impressos na etiqueta.

DA RYOBI BETINGELSER FOR GARANTI

Udover lovbestemte rettigheder, som resulterer af købet, er dette produkt dækket af en garanti, som anført herunder.

- Garantiperioden er 24 måneder for forbrugere og begynder på den dato, som produktet blev købt. Denne dato skal dokumenteres af en faktura eller andet bevis for køb. Produktet er udelukkende designet og dedikeret til forbrugere og privat brug. Så der ydes ingen garanti i tilfælde af professionel eller kommerciel brug.
- Der er en mulighed for at forlænge garantiperioden for en del af udvalget af elværktøj (AC/DC), hen over den ovenfor beskrevne periode vha. registrering på hjemmesiden www.ryobitools.eu. Berettelsen af værkøj til forlængelse af garantiperioden er tydeligt vist i butikker og/eller på emballage/og indeholdt i produktudkortningen. Slutbrugeren skal registrere hans/hendes nyligt indkøbte værkøj online indenfor 30 dage efter købsdatoen. Slutbrugeren kan registrere sig for den forlængede garanti i sit land, hvis han/hun er opført på den online registreringsformular, hvor denne mulighed er gyldig. Derudover skal slutbrugere give deres samtykke til at opbevare data, som er påkrævet til indtastning online, og de er nødt til at acceptere vilkår og betingelser. Registreringsbekræftelseskriterierne, som sendes ud på e-mail, og den originale faktura, som viser købsdatoen, vil fungere som bevis for den forlængede garanti.
- Garanteri dækker alle defekter, som et produkt måtte have i løbet af garantiperioden, og som skyldes produktionfejl eller materialefejl på købsdatoen. Garanteri er begrænset til reparation og/eller udskiftning og inkluderer ikke andre forpligtelser, inklusiv men ikke begrænset til tilfældige skader eller følgeskader. Garanteri er ugyldig, hvis produktet er blevet misbrugt, brugt uden at overholde vejledningen, eller det er blevet forkert tilsluttet. Denne garanti gælder ikke:
 - Beskadigelse af produktet, som er et resultat af uegent vedligeholdelse
 - Et produkt der er blevet ændret eller modificeret
 - Et produkt, hvor de originale identifikationsmærknings (varemærke, serienummer) er blevet ødelagt, ændret eller fjernet.
 - Enhver beskadigelse forårsaget af manglende overholdeelse af vejledningen
 - Ethvert ikke CE-produkt
 - Ethvert produkt som er blevet forsøgt repareret af en ukvalificeret professionel eller uden tidligere autorisation af Techtronic Industries.
 - Ethvert produkt som er tilsluttet uegent strømforsyning (ampere, spænding, frekvens)
 - Enhver skade forårsaget af ekstern påvirkning (kemisk, fysisk, chok) eller fremmedelementer
 - Normal slid på reservedele
 - Uegnet brug, overbelastning af værkøj
 - Brug af ikke-godkendt tilbehør eller dele
 - Elværktøjstilbehør som leveres med værkøj eller købes separat. Sådanne undtagelser inkluderer men er ikke begrænset til skruetrækkerbits, bør, bits, slibeskiver, sandpapir og klinger, sidestry
 - Komponenter (dele og tilbehør) som er udsat for naturligt slid og ældde, inklusiv men ikke begrænset til Service- og vedligeholdelsessæt, kurbørster, lejer, bøsninger, pæsætning eller modtagelse af SDS-bor, El ledning, hjælpehåndtag, transportsække, sandplate, støvspose, støvudstdningslange, fritskiver, nål og fedre slagline etc.
- I nogle lande påtager din lokale RYOBI-forhandler sig ansvaret for at sende produktet til RYOBI-serviceorganisationen. Når et produkt sendes til en RYOBI-service værksted, skal det pakkes sikkert ind uden noget farligt indhold som benzin, mærkes med afsenderens adresse og med en kort beskrivelse af fejlen.
- En reparation/restatring under denne garanti er gratis. Den udgør ikke en forlængelse eller en ny start på garantiperioden. Udvekslede dele eller værkøj bliver vores ejendom. I nogle lande skal leveringsafgifter eller porto betales af afsenderen. Dine lovbestemte rettigheder i forbindelse med købet forbliver uanfægtede
- Denne garanti gælder i EU, Schweiz, Island, Norge, Liechtenstein, Tyrkiet, Rusland og Storbritannien. Udenfor disse områder bedes du kontakte din autoriserede RYOBI-forhandler for at afgøre, om en anden garanti gælder.

AUTORISEREDE SERVICEVÆRKSTEDER

Enhver anmeldning eller problem angående produktet kan adresseres til dine lokale autoriserede servicecentre (gå ind på www.ryobitools.eu) eller direkte til: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Angiv serienummer og produkttype, der er trykt på etiketten.

SV RYOBI ANVÄNDNINGSSVILLKOR FÖR GARANTI

Förutom eventuella lagstadgade rättigheter som uppstår genom köpet, täcks den här produkten av en garanti som anges nedan.

- Garantiperioden är 24 månader för konsumenter och börjar gälla från det datum då produkten köptes. Detta datum måste dokumenteras på en faktura eller annat köpbevis. Produkten är uniformad och avsedd för konsumenter och privat bruk. Därmed tillhandahålls ingen garanti vid yrkesmässigt eller kommersiellt bruk.
- Det finns möjlighet att förlänga garantiperioden för en del av utbudet för elverktyg (AC/DC) under den period som anges ovan genom att använda registreringen på webbplatsen www.ryobitools.eu. De verktyg som är berättigade till en förlängning av garantiperioden visas tydligt i butiker och/eller på förpackningen/och anges i produkttdokumentationen. Slutanvändaren behöver registrera hans/hennes nyförvärvade verktyg online inom 30 dagar från köpdatumet. Slutanvändaren kan registrera sig för den förlängda garantin i det land där han/hon bor om landet finns angivet i registreringssformuläret online och där detta alternativ är giltigt. Dessutom måste slutanvändaren ge sitt medgivande till lagring av data vilket krävs vid registrering online samt acceptera villkoren. Bekräftelekvisitot för registreringen som skickas ut via e-post och originalfakturan som visar köpdatumet kommer att gölla som bevis för den förlängda garantin.
- Garantin täcker alla produktdefekter under garantiperioden som beror på brister i utförande eller material vid köpdatumet. Garantin är begränsad gällande reparation och/eller utbyte och inkluderar inte några skyldigheter inklusive men inte begränsat till oförutsedda skador eller följskador. Garantin är inte giltig om produkten har missbrukats, använts i strid med bruksanvisningen eller inte anslutits på rätt sätt. Denna garanti täcker inte:
 - eventuella skador på produkten som uppstår till följd av felaktigt underhåll
 - produkter som har ändrats eller modifierats
 - produkter där ursprungliga identifieringsmärkningar (varumärke, serienummer) har märkts över, ändrats eller tagits bort
 - eventuella skador som uppstår till följd av att bruksanvisningen inte efterföljs
 - alla icke CE-produkter
 - eventuella produkter som har försöks repareras av en icke-kvalificerad yrkesman eller utan föregående medgivande från Techtronic Industries.
 - eventuella produkter som ansluts till felaktig strömforsörjning (ampere, volt, frekvens)
 - eventuella skador som uppstår till följd av yttre påverkan (kemisk, fysisk, stöt)
 - normalt slitage av reservdelar
 - olämplig användning, överbelastning av verktyget
 - användningen av icke-godkända tillbehör eller delar
 - tillbehör till elverktyg som medföljer verktyget eller köpts separat. Sådana undantag inkluderar men är inte begränsat till skruvmejselbitar, borrbits, slipskivor, sandpapper, blad och sidoskena
 - Komponenter (delar och tillbehör) är föremål för naturligt slitage, inklusive men inte begränsat till service- och underhållssatsar, kolborstar, kullager, chuck, tillbehör eller tillhörande SDS-borrbit, stromsladd, hjälphandtag, transportskås, slipplatta, damppäse, dammbläslös, filterbrickor, stift och fjädrar till mutterdragare osv.
- I vissa länder tar din lokala RYOBI-återförsäljare på sig ansvaret att skicka produkten till RYOBI-serviceorganisationen. När en produkt skickas till en RYOBI-servicestation, ska produkten paketeras säker utan något farligt innehåll såsom bensin, markeras med avsändarens adress samt en kort beskrivning av felet.
- En reparation/ett utbyte under denna garanti är kostnadsfri. Det utgör inte en förlängning eller föryngring av garantiperioden. Utbyta delar eller verktyg blir vår egendom. I vissa länder måste leveranskostnader eller porto betalas av avsändaren. Dina lagstadgade rättigheter som härrör från köpet av verktyget förblir opåverkade
- Denna garanti är giltig i Europeiska gemenskapen, Schweiz, Island, Norge, Liechtenstein, Turkiet, Ryssland och Storbritannien. Utanför dessa länder, kontakta din autoriserade RYOBI-återförsäljare för att avgöra om en annan garanti gäller.

AUKTORISERAT SERVICECENTER

Vänj begärer eller problem avseende produkten kan adresseras till ditt lokala auktoriserade servicecenter (besök www.ryobitools.eu) eller direkt till: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Ange serienumret och produkttypen som anges på etiketten.

FI RYOBI-TAKUUN SOVELTAMISEHDOT

Täältä tuotteella on oston luomien lakisääteisten oikeuksien ohella alla mainitun mukainen takuu.

- Takun kesto on kuluttajille 24 kuukautta ja takuuaika alkaa tuotteen ostohetkestä. Tämän päävältämään tulee lukea laskussa tai muussa ostosositteessa. Tuote on suunniteltu ja tarkoitettu vain kuluttajien ja yksityiseen käytöön. Takuu ei sisä kata ammatti- eikä kaupallista käyttöä.
- Joidenkin sähkötyökalujen (AC/DC) takun kesto on mahdollista laajentaa ylä mainitulla kestoaa pidemmäksi verkkosivuston www.ryobitools.eu rekisteröinni kautta. Työkalujen kelvopuus takuujaksom laajennukseen näkyy selkeästi myymälöissä ja/tai pakkausissa ja/tai tähän tieto sisältyy tuotekodikumentaion. Loppukäyttäjän täytyy rekisteröidä vasta hankitut työkalut internetsivu 30 päivän kuluessa ostopäivämäärästä. Loppukäyttäjä voi rekisteröida laajennetun takuun kotimaassaan, jos se on luettuuna online-rekisterointilomakkeessa, jossa mainitaan, missä tämä valitchoito on voimassa. Loppukäyttäjän täytyy lisäksi hyväksyä tietojen tallennus, jotka heidän täytyy antaa online-tilassa sekä ehdot. Rekisteröinnin vahvistuksesta, joka lähetetään sähköpostitse, ja alkuperäinen ostopäivämäärän ilmaiseva lasku toimivat laajennetun takuun tosittaiseksi.
- Takuu kattaa kaikki tuotteesseen takuuajana tulevat viat, joiden aiheuttaaja ovat tuotteessa ostopäivänä olleet valmistus- tai materiaaliviat. Takuu on rajoitettu korjaukseen ja/tai valitchoitoon eikä se sisällä mitään muita velvoitteita mukaan lukien satunnais-, ja seurannaisvaihinkoja, mutta rajoitumatta niihin. Takuu ei päde, jos tuotetta on käytetty väärin. Käytöbohjeen vastaisesti tai jos se on liitetty virheellisesti. Tämä takuu ei kata:
 - virheellisestä huollossa johtuvia vaurioita
 - muunnehtua tai muuttuveta tuotetta
 - tuotetta, jonka alkuperäiset tunnistemerkit (tavaramerkki, sarjanumero) on turmeltu, muuttuett tai poistettu
 - tämän käyttööppaan laiminlyönnistä johtuvia vaurioita
 - ei-CE-tuotetta
 - tuotetta, jota on yritynyt korjata epäpätevän ammattilaillinen tai joka on korjattu ilman Techtronic Industriesin ennakko lupaa.
 - tuotetta, joka on liitetty virheelliseen teholähteeeseen (ampeerieit, jännite, tajuus)
 - ulkoisten vaikutusten (kemiallinen, fyysisen, iskut) tai vieraiden aineiden aiheuttamaa vaurioita
 - normaaleja kuluvia varaosia
 - virheellistä käytöötä, työkalun ylikuormitusta
 - ei-hyväksyttyjen tarvikkeiden tai osien käytöötä
 - sähkötyökalun tarvikkeita, jotka on toimitettu työkalun mukana tai ostettu erikseen. Poissuljetut osia ovat ruvuausterät, poranterät, hiimalaikat, hiekkapaperi ja terät, siivuhojan, nähin kuitenkankaan rajoittumatta
 - Luonnonlisheet kuluiavia komponentteja (osia tai tarvikkeita), joihin sisältyvät huolto- ja kunnossapitoseit, hiilijharjat, laakerit, teräistukat, SDS-porien kiinnitintar istukka, virtajohdo, apukarvia, kultekuskiteli, hiomalaiaka, polypsiili, pölynpolstuspalkki, huopatäistivedet, iskuvalaintimen pullit ja jouset yms. nähin kuitenkankaan rajoittumatta.
- Joissakin maissa paikallinen RYOBI-jäalleenmyyjä huolehtii tuotteen lähetyksestä RYOBI-huolto-organisaatioon. Kun tuote lähetetään RYOBI-huoltoon, se täytyy pakata hyvin ilman vaarallisia ainetta, kuten polttoainetta, ja pakkaukseen täytyy merkitä lähettiläjin nimi sekä vian lyhyt kuvaus.
- Takuu kattama korraus/vaihto on maksuton. Se ei tarkoita takuuajan laajennusta tai alkamista alusta. Vaihdetut osat tai työkalut siirtyvät valmistajan omistukseen. Joissakin maissa lähettiläjin täytyy maksaa lähetyksumannukset tai postikulut. Työkalun oston luomat lakisääteiset oikeudet pysyvät koskemattonina.
- Tämä takuu on voimassa Euroopan yhteisössä, Sveitsissä, Irlannissa, Norjassa, Liechtensteinissa, Turkissa, Venäjällä ja Yhdysvalloissa Kuningaskunnassa. Ota näiden alueiden ulkopuolella yhteyttä omaan vallutettuun RYOBI-jäalleenmyyjään ja selvitä, onko joitain muuta takuuta.

VALTUUTETTU HUOLTO

Kaikki tuotteesseen liittyvät pyynnöt tai kysymykset voidaan osoittaa paikalliseen vallutetuille huoltoilokkeille (katso www.ryobitools.eu) tai suoraan osoitteeseen: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Ilmoita taraan painettu sarjanumero ja tuotetyyppi.



NO RYOBI GARANTIBETINGELSER

I tillegg til eventuelle lovbestemte rettigheter som følger av kjøpet, er dette produktet dekket av en garanti som angitt nedenfor.

- Garantiperioden er 24 måneder for konsumenter og gjelder fra den datoene som produktet ble kjøpt. Denne datoen skal dokumenteres med en faktura eller annet kjøpsbevis. Produktet er designet og beregnet kun til konsument- og privat bruk. Sa det gis ingen garanti ved profesjonell eller kommersiell bruk.
- Før en del av utvalget av elektriske verktoy (AC/DC) er det muligst til å utvide garantiperioden i den perioden som er beskrevet ovenfor ved bruk av registreringen på nettsiden www.ryobitools.eu. Kvalifiseringen for en utvidelse av garantiperioden er tydelig vist i blikkert og teller på pakningen / og finnes innen produktdokumentasjonen. Sluttkunden må registrere sine nylig anskaffede verktoy online innen 30 dager etter kjøpsdato. Sluttkunden kan registrere seg for den utvidede garantien i sitt land hvis det er opplistet på online registreringsskjemaet der dette alternativet er gyldig. Videre må sluttkundene si sitt samtykke til oppbevaring av dataene som kreves for å gå online, og de må godta vilkårlig og betingelsesfri. Registreringsbekreftelsen, som sendes ut på e-post, og den originale fakturaen som viser kjøpsdato, vil tjene som bevis for den utvidede garantien.
- Garantien dekker alle defekter i produktet under garantiperioden på grunn av defekter i utførelse eller materiale på kjøpsdato. Garantien er begrenset til å reparere og/eller erstatte og inkluderer ikke noen andre forpliktelser, inkludert, men ikke begrenset til, tifelige eller følgesmessige skader. Garantien er ikke gyldig hvis produktet har blitt misbrukt, brukt på annen måte enn det som beskrives i bruksanvisningen eller er koblet til på feil måte. Denne garantien gjelder ikke for:
 - enhver skade på produktet som er resultat av ustrekkelig vedlikehold
 - ethvert produkt som har blitt endret eller modifisert
 - ethvert produkt der de originale identifiseringsmerkene (varemerke, serienummer) har blitt uteslettet, endret eller fjernet
 - enhver skade som forårsakes av ikke-overholdelse av instruksjonshåndboken
 - ethvert ikke-CE-produkt
 - ethvert produkt som har blitt forsøkt reparert eller av en ikke-kvalifisert fagperson eller uten tidligere autorisasjon fra Techtronic Industries.
 - ethvert produkt tilkoblet feil strømforsyning (ampere, spennin, frekvens)
 - enhver skade som er forårsaket av eksterne påvirkninger (kjemiske, fysiske, støt) eller fremmede stoffer
 - normal slitasje og slitereserveler
 - feil bruk, overbelastning av verktyøyet
 - bruk av ikke-godkjent tilbehør eller deler
 - Elektrisk verktyeilbehør levert med verktyøyet eller kjøpt separat. Slike eksklusjoner, inkludert, men ikke begrenset til skrutrekkerbit, drillbit, spileskifer, sandpapir og blader, lateral foring
 - Komponenter (deler og tilbehør) som er utsatt for naturlig slitasje, inkludert, men ikke begrenset til service- og vedlikeholdssett, karbonbørster, lagre, chuck, SDS-borrbittene eller -mottak, strømledning, hjelpehåndtak, transportbæresves, sandingsplate, støvpose, støvutslippsrør, tiltpakninger, støtnekkelpinne og fjer, osv.
- I noe land sender den lokale RYOBI-forhandleren produktet til RYOBI serviceorganisasjonen. Ved å sende et produkt til en RYOBI servicestasjon skal produktet være sikrert pakket uten noe farlig innhold, slik som bensin, merket med senderens adresse og fulgt av en kort beskrivelse av feilen.
- En reparasjon/erstatning under denne garantien er gratis. Den utgjør ingen forlengelse eller en ny start av garantiperioden. Utvekslede deler eller verktoy blir vår eiendom. I noe land vil leveringskostnader eller frankering måtte betales av senderen. Dine lovbestemte rettigheter som oppstår fra kjøp av verktyøyet forblir uberørte.
- Denne garantien er gyldig i EU, Sveits, Island, Norge, Liechtenstein, Tyrkia, Russland og Storbritannia. Utenfor disse områdene ta kontakt med din autoriserte RYOBI-forhandler om en annen garanti gjelder.

AUTORISERT SERVICESENTER

Enhver forespørsel eller problem med produktet kan henvises til de lokale autoriserte servicesentrene (se www.ryobitools.eu) eller direkte til: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Angi serienummer og produkttype som er trykket på etiketten.

RU УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ГАРАНТИИ НА ПРОДУКЦИЮ RYOBI

Помимо законных прав, возникающих при покупке, данное изделие покрывается гарантией в соответствии с приведенными ниже пунктами.

- Гарантийный период для покупателя составляет 24 месяца с даты покупки изделия. Дата покупки должна быть подтверждена полностью заполненным гарантитным талоном и чеком о покупке. Данное изделие предназначено только для частного использования покупателем. Поэтому гарантия не распространяется на использование в профессиональных или коммерческих целях.
- Предусмотрена возможность продления для части изделий линейки электроинструментов (AC/DC) гарантитного периода с помощью регистрации на сайте www.ryobitools.eu. Право инструмента на продление гарантитного периода четко указано на магазинах и / или на упаковке / и содержит в сопутствующем инструменту документации. Конечный пользователь должен зарегистрировать свой приобретенный инструмент в течение 30 дней с даты покупки. Конечный пользователь может зарегистрировать свой инструмент на продление гарантии в стране своего проживания, если она указана в форме онлайн-регистрации. Кроме того, конечный пользователь должен дать свое согласие на хранение данных, которые необходимо ввести в онлайн-форму и принять правила и условия. Подтверждение регистрации, которое вы получите по электронной почте, заполненный гарантитный талон и оригинальный чек, в котором указана дата покупки, будут служить доказательством продленной гарантии.
- Гарантия покрывает в течение гарантитного периода все дефекты качества или материалов изделия на дату покупки. Гарантия ограничена ремонтом и / или заменой и не включает никакие другие обязательства, включая, но не ограничиваясь случайными или косвенными убытками. Гарантия становится недействительной, если изделие использовалось не по назначению, вопреки инструкциям, данным в Руководстве пользователя или было неправильно подключено. Настоящая гарантия не распространяется на:
 - любые повреждения изделия в результате неправильного технического обслуживания или недостаточного ухода за инструментом
 - любые изделия, подвергшиеся изменениям и модификациям
 - любые изделия, оригиналные идентификационные отмечки которого (торговая марка, серийный номер) были повреждены, изменены или удалены
 - любые повреждения, вызванные несоблюдением инструкций Руководства пользователя
 - любые изделия, не сертифицированные маркировкой "CE" для продажи в Европейском союзе
 - любые изделия, подвергшиеся попыткам ремонта неквалифицированным работником или без предварительного утверждения компанией Techtronic Industries.
 - любые изделия, подключенные к неправильному источнику питания (сила тока, напряжение, частота)
 - любые повреждения, вызванные внешними воздействиями (химические, физические, удары) или посторонними веществами
 - естественный износ запасных деталей
 - несоответствующее использование, перегрузка инструмента
 - использование неутверждённых аксессуаров и неоригинальных запасных деталей
 - аксессуары электроинструментов, поставляемые с инструментом или приобретаемые отдельно. К этому списку относятся, но не исчерпывают его: сверла, шуруповерты, дрели, абразивные диски, наядчную бумагу, лезвия и боковые направляющие
 - компоненты (детали и аксессуары), подверженные естественному износу и разрыву, включая, но не ограничиваясь наборы для технического обслуживания, угольные щетки, подшипники, патроны, переходники SDS, кабели питания, дополнительные ручки, фитильи для отвода пыли, шлифовальные поддоны, пылесборники, трубы для отвода пыли, винтовые шайбы, штыри и пружины ударных ключей и др.
- В некоторых странах местные дилеры RYOBI отправляют изделия в сервисные организации RYOBI. При отправке изделия в сервисный центр RYOBI, изделие должно быть безопасно упаковано и не содержать никаких опасных веществ, таких как бензин, должен быть подписан адрес отправителя и сопровождаться кратким описанием неисправности.

5. Ремонт / замена проводится в рамках настоящей гарантии бесплатно. Он не продлевает гарантию и не начинает новый гарантитный период. Замененные детали и инструменты становятся нашей собственностью. В некоторых странах отправитель должен оплачивать стоимость отправки. Ваши законные права, возникшие при покупке инструмента, остаются неизменными

6. Настоящая гарантия действительна в Европейском Сообществе, Швейцарии, Исландии, Норвегии, Лихтенштейне, Турции, России и Великобритании. Вне указанных территорий обращайтесь к своему авторизованному дилеру RYOBI, чтобы узнать, применяются ли условия каких-либо других гарантий.

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

При возникновении проблем с изделием обращайтесь в один из региональных авторизованных сервисных центров (см. www.ryobitools.eu) или напрямую: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Укажите серийный номер и тип изделия, указанные на таблице.

PL WARUNKI GWARANCJI RYOBI

Oprócz praw ustawowych wynikających z zakupu produkt jest objęty gwarancją, której warunki podano poniżej.

1. Okres gwarancyjny wynosi 24 miesiące dla konsumentów i rozpoczyna się w dniu zakupu produktu. Datę zakupu należy udokumentować fakturą lub innym dowodem zakupu. Produkt został zaprojektowany i jest przeznaczony do użytku konsumentkiego i prywatnego. W związku z tym gwarancja nie obejmuje zastosowań profesjonalnych i komercyjnych.
2. Istnieje możliwość wydłużenia okresu gwarancyjnego dla części asortymentu narzędzi ręcznych z napędem mechanicznym (AC/DC) poprzez zarejestrowanie produktu na stronie internetowej www.ryobitools.eu. Kwalifikowalność narzędzi do wydłużenia okresu gwarancyjnego jest wyraźnie określona w sklepiech i/ lub na opakowaniu oraz w dokumentacji produktu. Użytkownik końcowy musi zarejestrować nowo kupione narzędzie online w ciągu 30 dni od daty zakupu. Użytkownik końcowy może zarejestrować się w celu przedłużenia gwarancji w swoim kraju zamieszkania, jeżeli jest on wymieniony w formularzu rejestracji online, gdzie opcja ta obowiązuje. Ponadto użytkownicy końcowi muszą wyrazić zgodę na przechowywanie danych, wprowadzanych na stronie internetowej i zaakceptować regulamin. Dowodem wydłużenia gwarancji jest wysłane pocztą elektroniczną potwierdzenie rejestracji i oryginal faktury potwierdzającej datę zakupu.
3. Gwarancja obejmuje wszystkie wady produktu ujawnione w okresie gwarancyjnym wynikające usterek wykonania lub materiału obecnych w dniu zakupu. Gwarancja jest ograniczona do naprawy i/ lub wymiany i nie obejmuje żadnych innych zobowiązań, w tym między innymi odpowiedzialności za szkody przypadkowe lub wtórne. Gwarancja nie obowiązuje, jeżeli produkt był nieprawidłowo używany, używany niezgodnie z instrukcją lub nie był prawidłowo podłączony. Gwarancja nie obejmuje:
 - uszkodzenia produktu wynikającego z nieprawidłowej konserwacji,
 - produktu, który został zmieniony lub zmodyfikowany,
 - produktu, którego oryginalne oznaczenie (znak towarowy, numer seryjny) zostało zniszczone, zmienione lub usunięte,
 - jakichkolwiek uszkodzeń wynikających z nieprzestrzegania instrukcji,
 - jakiegokolwiek produktu bez certyfikatu CE,
 - jakiegokolwiek produktu, który przerwano naprawiać z pomocą niewykwalifikowanej osoby lub bez uzyskania wcześniejszej zgody firmy Techtronic Industries.
 - jakiegokolwiek produktu podłączonego nie nieprawidłowego źródła zasilania (nieprawidłowe napięcie prądu, napięcie, częstotliwość),
 - jakichkolwiek uszkodzeń spowodowanych wpływem czynników zewnętrznych (chemicznych, fizycznych, drgania) lub substancji obcych,
 - normalnego zużycia części zamiennech,
 - nieprawidłowego użycia przeciżenia narzędzi,
 - stosowania niezatwierdzonych akcesoriów lub części,
 - akcesoriów narzędzi ręcznych z napędem mechanicznym dostarczonych z narzędziem lub kupionych oddzielnie. Takie wykluczenia obejmują, między innymi, wymiernie ostrzą wkrętaka, wiertła, tarcze ciernie, papier ścierny i ostrza, prowadnice boczną,
 - elementów (części i akcesoriów) podlegających naturalnemu zużyciu obejmujących, między innymi, zestawy do konserwacji i serwisu, szczotki węglowe, lożyska, uchwyt, przystawki wiertła, SDS, gniazdo, przewód zasilania, uchwyt pomocniczy, skrzynie transportowe, płyty szlifierskie, worek piłowy, rurę odprowadzania pyłu, podkładki filcowe, kolki i sprężyny kluczua udarowego itp.
4. W niektórych krajach lokalny dystrybutor produktów RYOBI podejmuje się wysyłkę produktu do centrum serwisowego RYOBI. W przypadku wysyłki do punktu serwisowego RYOBI produkt — pozbawiony jakiegokolwiek niebezpiecznych substancji, na przykład benzyny — należy bezpiecznie zapakować i dodać adres nadawcy oraz krótki opis usterek.
5. Naprawa/wymiana w ramach niniejszej gwarancji jest bezpłatna. Nie stanowi jednak o przedłużeniu lub rozpoczęciu od nowa biegu okresu gwarancyjnego. Wymienione części lub narzędzia stają się naszą własnością. W przypadku niektórych krajów nadawca będzie musiał uregulować koszty dostawy lub opłaty pocztowe. Prawa ustawowe wynikające z zakupu narzędzia pozostają niezmienione.
6. Niniejsza gwarancja obowiązuje we Wspólnocie Europejskiej, Szwajcarii, na Islandii, w Norwegii, a także w Liechtensteinie, Turcji, Rosji oraz Zjednoczonym Królestwie Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej. Poza tymi obszarami należy skontaktować się z autoryzowanym dostawcą produktów RYOBI i ustalić, czy obowiązuje inna gwarancja.

AUTORYZOWANY PUNKT SERWISOWY

Wszelkie zapytania i problemy z produktem można zgłaszać do lokalnych autoryzowanych centrów serwisowych (patrz www.ryobitools.eu) lub bezpośrednio do: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Prosimy o podanie wydrukowanego na etykiecie numeru seryjnego oraz typu produktu.

CS ZÁRUČNÍ PODMÍNKY RYOBI

Kromě zákonních práv vyplynoucích z koupě výrobku se na tento výrobek vztahuje také níže uvedené záruka.

1. Záruční doba pro spotřebitele je 24 měsíců a začíná datem nákupu výrobku. Datum musí být zaznamenáno na faktuře nebo jiném dokladu o kupi. Tento výrobek je navržen a určen pouze pro soukromé účely spotřebitele. Záruka se tedy nevztahuje na profesionální nebo komerční využití výrobku.
2. U některých elektrických nástrojů (AC/DC) je možné záruční dobu prodloužit. K tomu je nutná registrace na stránkách www.ryobitools.eu. Možnost prodloužení záruční doby výrobku je jasné uvedena v prodejnách, popř. na obalech nebo v dokumentech o výrobku. Koncový uživatel musí svůj nový nástroj zaregistrovat online do 30 dnů od data nákupu. Koncový uživatel se může k prodloužené záruční době registrovat v termínu závlahy pobytu, pokud je tato uvedena na internetovém registračním formuláři v výrobku, kde je tato možnost dostupná. Koncoví uživatel musí dále souhlasit s uložením osobních údajů, která musí zádat na internetu, a přijmout obchodní podmínky. E-mail s potvrzením registrace a původní faktura s datumem koupě posluží jako důkaz o prodloužení záruky.
3. Záruka se vztahuje na veškeré vady na výrobku v rámci záruční doby způsobené výrobními vadami nebo vadami materiálu v době koupě. Záruka je omezena na opravu, popřípadě výměnu a nezahrnuje žádne další povinnosti, včetně jiné vedených či následných odškodnění. Záruka neplatí při použití výrobku k nevhodným účelům, v rozporu s užívatelem příručkou nebo při nesprávném zapojení. Záruka se nevztahuje:
 - veškeré škody na výrobku způsobené nesprávnou údržbou
 - veškeré produkty, které byly pozměněny nebo upraveny
 - veškeré produkty, kde byly původní identifikační prvky (obchodní značka, sériové číslo) poněčené, pozměněny nebo odstraněny
 - veškeré škody způsobené nedodržováním pokynů uživatelské příručky
 - veškeré produkty bez CE certifikace
 - veškeré produkty, které se pokusili opravit nekvalifikovaný odborník nebo opravy bez předchozího svolení společnosti Techtronic Industries
 - veškeré produkty zapojené do nesprávného elektrického zdroje (proud, napětí, frekvence)
 - veškeré škody způsobené externími vlivy (chemickými, fyzickými, nárazy) nebo cizími látkami
 - běžné opotřebování dílů
 - nevhodné použití, přetěžování nástroje
 - použití neschválených příslušenství nebo dílů
 - příslušenství výrobku způsobené externími vlivy (chemickými, fyzickými, nárazy) nebo cizími látkami
 - nevhodné použití, přetěžování nástroje
 - použití neschválených příslušenství nebo dílů
 - komponenty (dily a příslušenství) podléhající přírozenému opotřebování, včetně mimo jiné servisních sad, karbonových kartáčů, ložisek, skřídel, SDS nástavce na vrácení bitu, napájecího kabelu, pomocné rukojeti, přepínávacího pouzdra, brusné desky, prachového vaku, výfukové prachové trubice, pistěných pouzdrok, zapadek a pruzin razového útvaru atd.
4. V některých zemích za vás výrobek pošle servisní organizaci RYOBI sám prodejce výrobku této značky. Při zaslání výrobku do servisního centra RYOBI je potřeba výrobek bezpečně zabalit bez nebezpečného obsahu jako benzín, opařit adresu odesilatele a připojit krátký popis závady.
5. Oprava, popř. výměna v rámci této záruky je zdarma. Neznamená to prodloužení nebo začátek nové záruční lhůty. Výměnné díly nebo nástroje přejdou do našeho vlastnictví. V některých zemích platí poštovné odesilatele. Vaše zákonářská práva vypňujíci z koupě tohoto nástroje zůstávají nedotčená.
6. Tato záruka platí v Evropském společenství, Švýcarsku, na Islandu, v Norsku, Lichtenštejnsku, Turecku, Rusku a Spojeném království. Mimo tato území kontaktujte autorizovaného prodejce značky RYOBI, který zjistí, zda se na výrobek vztahuje jiná záruka.

POVĚŘENÉ SERVISNÍ STŘEDISKO

S požadavky nebo problémy týkajícími se tohoto výrobku se můžete obracet na místní pověřené servisní střediska (podle www.ryobitools.eu) nebo přímo na: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Uvedete výrobni číslo a druh výrobku ze štítku.

HU A RYOBI GARANCIÁ ALKALMAZÁSÁNAK FELTÉTEI

A vásárlásból adódó törvényben rögzített jogok mellett a termékre az alábbi garancia vonatkozik.

1. A fogyszói garancia tartama 24 hónap, mely a termék vásárlásának napjával kezdődik. Ez a dátumot számlálva vagy a vásárlást igazoló egyéb dokumentummal kell bizonyítani. A termék rendeltetése csak fogyszói és magántulajdonban használhat. Ezért professzionális vagy kereskedelmi használat esetén a garancia nem érvényes.
2. A szerszámgépek (egyenáramú/váltóáramú) egy részénél a garancia időtartama a www.ryobitoools.eu weblapon regisztrálva meghosszabbítható. Az áruházakban, a csomagoláson, illetve a termék dokumentációjában egyérfelmenüjelezzé van, hogy az adott termék garanciája meghosszabbítható-e. A végfelhasználónak a vásárlás dátumától számított 30 napon belül regisztrálnia kell az újonnan vásárolt szerszámot. A végfelhasználó akkor regisztrálhat a kiterjesztett garanciára, ha az ország, ahol lakik, fel van sorolva az online regisztrációs ülőfalon azon országok között, ahol választható ez az opció. Ezenkívül a végfelhasználónak bele kell egyeznie az online regisztrálás során szükséges adatok türolásával, és el kell fogadnia a felhasználási feltételeket. A kiterjesztett garanciát a regisztráció beérkezéséről e-mailben küldött visszaigazolás és a vásárlás dátumtal tartalmazó eredeti számla igazolja.
3. A garancia a termék vásárlásakor fennáll, a gyártás során keletkezett hibákra és anyaghibákra érvényes a garanciális időtartam belül. A garancia csak a javításra/cserére korlátozódik, és nem terjed ki semmilyen egyéb kötelezettségre, nem kizárolagosan ideérte a vételmet vagy szándékos rongálást. A garancia nem érvényes, ha a termékkel nem megfelelően, a használálati utasításban foglaltakról ellentétesen, illetve nem megfelelően csatlakoztatva használják. A garancia nem vonatkozik:
 - a termékkel a nem megfelelő karbantartás következtében ért károsodásra
 - megváltoztatott vagy átalakított termékre
 - olyan termékre, melyen az eredeti azonosítókat (védjegy, sorozatszám) megrongálják, megváltoztatják vagy eltávolítják
 - a használálati utasítás be nem tartásából eredő kárra
 - CE jelöléssel nem rendelkező termékekre
 - olyan termékre, melyet nem képzett, illetve a Techtronic Industries által nem feljegyzőstől szerező javított
 - nem megfelelő (áramerősségi, feszültségű, frekvenciájú) áramforrásra csatlakoztatott termékre
 - különs (vegyi, fizikai, ütéss) hatásokból vagy idegen anyagokból eredő károkra
 - a cserélhető alkatrészek természetes kopására és elhasználódására
 - a szerszám helytelen használata, túlterhelésére
 - nem jóváhagyott tartozékok és alkatrészek használata
 - A szerszámmal adott vagy külön megvásárolt tartozékokra. Ilyenek például (de nem kizárolólag) a csavarhúzófejek, fűrészáruak, csiszolókorongok, csiszolópapír, késék, oldalirányú terelők.
 - A természetes kopásnak, elhasználódásnak kitett alkatrészek és kiegészítők, például (de nem kizárolólag) szerviz- és karbantartókészletek, szénkefek, csapágak, tokmany, SDS fúroszár csatlakozója, tapkábel, segédfogantyú, szállítóbot, csiszolólap, porzsák, porvezető cső, filccalátétek, töltőműves csavarbehangó gép csapszegéje és rugója stb.
4. Egyes országokban a helyi RYOBI kereskedő vállalja a termék elszállítását a RYOBI szervizbe. A terméket veszélyes tartalom, például benzin nélkül csomagolva, a feladó cémet feltüntetve, a hiba rovid leírásával együtt küldje el a RYOBI szervizbe.
5. A jelen garancia hatálya alatt végzett javítás, illetve cseré ingyenes. Nem jelenti a garanciális időtartam újraindulását. A kicserítő alkatrészek és szerszámok a mi tulajdonunkba kerülnek. Egyes országokban a szállítás vagy postázás költségét a feladó viseli. A vevőnek a szerszám megvásárlásából adódó törvényes jogai nem változnak.
6. Ez a garancia az Európai Közösségen, Svájcban, Izlandon, Norvégiában, Liechtensteinben, Törökországban, Oroszországban és az Egyesült Királyságban érvényes. E területen kívül kerdezze meg a RYOBI forgalmazót, hogy milyen garancia van érvényben.

HIVATALOS SZERVIZKÖZPONT

Ha bármilyen kérésre vagy problémájára van a termékkel kapcsolatban, forduljon a helyi hivatalos szervizközponthoz (átigasson el a www.ryobitoools.eu oldalra), vagy közvetlenül ide: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Adja meg a címkeré nyomatot a sorozatszámot és terméktípusát.

RO CONDIȚII DE APICARE A GARANȚIEI PENTRU PRODUSELE RYOBI

În plus față de condițiile statutare rezultante din achiziționarea acestui produs, acesta este acoperit de garanție stipulată mai jos.

1. Perioada de garanție este de 24 de luni pentru consumatori și începe de la data achiziționării produsului. Data de începere a garanției trebuie demonstrată cu o factură sau altă dovadă a cumpărării produsului. Produsul este destinat și conceput doar pentru utilizare în scopuri personale. Din acest motiv, nu se oferă garanție pentru utilizarea sa în scop profesional sau comercial.

2. Există posibilitatea de extindere a perioadei de garanție pentru gama de unele electrice (de CA/CC) peste perioada stipulată mai sus prin înscrisarea produsului pe website-ul www.ryobitoools.eu. Eligibilitatea pentru perioada de extindere a garanției este afișată în mod clar în magazinile de vânzare și/sau pe ambalaj sau este inclusă în documentația livrată împreună cu produsul. Utilizatorul final este obligat să-și înregistreze produsul online în termen de maxim 30 de zile de la achiziția acestuia. Utilizatorul final poate înregistra produsul pentru garanție extinsă oferită în jara sa de rezidență dacă aceasta este listată în formularul de înregistrare online și dacă această opțiune este validă. În plus, utilizatorii finali trebuie să-și dea acordul pentru stocarea datelor personale solicitate la înregistrarea online și trebuie să accepte termenii și condițiile. Mesajul de confirmare a înregistrării, trimis prin e-mail și factura originală cu data achiziției vor dovedi perioada de garanție extinsă.

3. Garanția acoperă toate defecțiunile produsului survenite în perioada de garanție datorate defectelor de execuție sau materialelor folosite, începând cu data achiziției acestuia. Garanția este limitată la reparare și/sau înlocuire și nu include alte obligații, inclusiv, dar fără a se limita la daune accidentale sau rezultate pe cale de consecință. Garanția își pierde valabilitatea dacă produsul este utilizat necorespunzător, utilizat neconform cu instrucțiunile de utilizare din manualul cu instrucțiuni sau conectat incorrect. Garanția nu se aplică în cazul:

- oricarei defecțiuni survenite în urma întreținerii necorespunzătoare a produsului
- oricărui produs alterat sau modificat
- oricărui produs la care încorporează datele de identificare (marca comercială, numărul de serie) au fost sterse, modificate sau îndepărătate
- oricărui defectu datorat neconformării cu instrucțiunile din manualul de utilizare
- oricărui produs necertificat CE
- oricărui produs asupra căruia au fost efectuate tentative de reparare de către personal necalificat sau fără autorizație prealabilă din partea Techtronic Industries.
- oricărui produs conectat la o sursă de alimentare necorespunzătoare (current, tensiune, frecvență)
- oricărui defectu datorat unor influențe externe (chimice, fizice, șocuri) sau substanțe străine
- uzurii și fisurări normale a pieselor de rezervă
- utilizării neadecvate, suprasolicitarii uneileti
- utilizării de piese și accesorii neaprobate
- accesoriilor pentru unealta furnizate odată cu aceasta sau achiziționate separat. Aceste excluderii se aplică, dar fără a se limita la următoarele: burghie bili de surubelniță, discuri abrazive, hârtie abrazivă și lame de tăiere, ghidajele laterale
- Componentele (piese și accesorii) supuse uzurii normale, care includ, fără a se limita la, kituri de întreținere și service, peri de cărbune, ruimentu, mandrină, adaptor pentru burghie SDS, cordon de alimentare, mânere auxiliare, cutie de transport, placă pentru slefuitor, sac pentru praf, tub pentru evacuare prafului, discuri de pâslă, adaptare și resorturi pentru cheile de strângere prin vibrare, etc.

4. În anumite țări, reprezentantul local RYOBI va trimite produsul spre reparare la sediul central de reparări RYOBI. Atunci când trimite produsul spre reparare la un centru de reparări RYOBI, acesta trebuie ambalat în siguranță, fără conținut periculos (cum ar fi benzina), marcat cu adresa expeditorului și însoțit de o scrisoare descrierii a defectului.

5. Repararea/inlocuirea în perioada de garanție este gratuită. Aceasta nu este însoțită de o prelungire sau de reinștiere a perioadei de garanție. Pieseile sau unelele schimbări devin proprietatea dvs. În anumite țări, taxele de expedite sau poștele vor fi suportate de expeditor. Drepturile dvs. statutare rezultante din achiziția produsului rămân neschimbată.

6. Această garanție este valabilă în Comunitatea Europeană, Elveția, Islanda, Norvegia, Liechtenstein, Turcia, Rusia și Marea Britanie. În afară de acestor zone, vă rugăm să contactați reprezentantul dvs. local RYOBI pentru a determina dacă se aplică alt tip de garanție.

CENTRU DE SERVICE AUTORIZAT

Orice întrebare sau problemă în legătură cu produsul se poate adresa la centrele locale autorizate de service (vizitați www.ryobitoools.eu) sau direct la: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Vă rugăm să specificați numărul de serie și tipul de produs tipărite pe etichetă.



LV RYOBI GARANTIJAS PIEMĒROŠANAS NOSACĪJUMI

Papildus jebkādām likumiskajām tiesībām, kuras rodas, veicot pirkumu, izstrādājums tiek nodrošināts ar tālāk tekstā noteikto garantiju.

- Garantijas periods patēriņētājam ir 24 mēneši, tā atskaitie tiek sākta no datuma, kurā veikta izstrādājuma iegāde. Šīm datumiem jābūt dokumentētam reķīnā vai citā pirkumi apliecināšā dokumentā. Izstrādājums ir radīts un paredzēts tikai patēriņētāja privātai lietošanai. Saistībā ar leprieķsimētu, garantija netiek nodrošināta profesionālās vai komerciālās lietošanas gadījumā.
- Pastāv iespēja pagarināt daļas no elektroinstrumentu klāsta (Maijrāvās/akumulatoru) garantiju ilgāk par iepriekš minētu periodu, izmantojot reģistrāciju interneta vietnē www.ryobitools.eu. Instrumenti, kas pakļauti garantijas perioda pagarināšanai, tiek skaidri apzīmēti veikalos un/vai uz iepakojuma un izstrādājumu komplektējošajā dokumentācijā. Gala lietotājam nepieciešams reģistrēt tā iegādāto jauno instrumentu 30 dienu laikā no pirkuma datuma. Gala lietotājs var reģistrēties pagarinātajai garantijai savā milnes valstī, ja tā minēta tiešsaistes reģistrācijas veidlapā, kurai ir iespēja ir aktīva. Bez tam, gala lietotājam ir jāsniedz piekrīšana tiešsaistes ievādīšanai, nepieciešamo datu glabāšanai un jāpielik ieteikumiem un nosacījumiem. Reģistrācijas apstiprinājums, kas tiek nosūtīts, izmantojot e-pastu, un rēķina oriģināls, kurā norādīts iegādes datums, kalpo kā pagarinātās garantijas apstiprinājums.
- Garantija attiecas uz visiem izstrādājuma defektiem garantijas periodā, kas saistīti ar rāzošanas vai materiālu defektiem no pirkuma datuma. Šī garantija tiek ierobežota ar remonta un/vai nomainījumiem un neievērētās jebkādas citas saistības, tajā skaitā, bet ne tikai, cēlonssakarīgos vai saistītos bojājumos. Garantija nav spēkā, ja izstrādājums ir nepareizi lietots, izmantojot pretej norādēm lietošanas rokasgrāmatā, kas būji nepareizi pieslēgti. Šī garantija netiek attiecināta uz:
 - jebkādiem izstrādājuma bojājumiem, kas radušies nepareizas uzturēšanas rezultātā
 - jebkuru izstrādājumu, kas tīcis pārveidoti vai mainīti
 - jebkuru izstrādājumu, kura oriģinālās identifikācijas (preču zīme, sērijas numurs) markējums ir tīcis nodēvēts, mainīts vai noņemts
 - jebkādiem bojājumiem, kuri radušies neievērojot norādes lietošanas rokasgrāmatā.
 - jebkādam izstrādājumam bez CE sertifikācijas
 - jebkaram izstrādājumam, kura remontu mēģinājis veikt nevakālificēts personāls vai bez Techtronic Industries iepriekšējas autorizācijas.
 - jebkaram izstrādājumam, kurš bijis pieslēgts neatbilstošu parametru (strāvas, sprieguma, frekvences) sprieguma avotam
 - jebkuriem bojājumiem, kuri radušies ārējas iedarbības (ķīmiskas, fiziskas, triecieni) vai vielu ieteikmē
 - detalju normāla lietošanas nodiluma rezultātā
 - nepareizas lietošanas vai instrumentu pārslodzes rezultātā
 - neapstiprinātu detalju vai aprīkojumu lietošanas rezultātā
 - elektroinstrumentu akcesuāriem, kas atrodas instrumenta komplektācijā vai ir iegādāti atsevišķi. Šīs izņēmums attiecinās uz, bet neaprobežojoties ar, skrūvgriežu uzgriežieniem, ubrijēm, abrazīvajiem diskiem, smilšpāri un asmeņiem, saru vadodniem
 - komponentiem (daļām un akcesuāriem), kas pakļauti normālam nodilumam, iestātot, bet neaprobežojoties ar Servisa un apkopojumi komplekti, oglekļa sukas, gultni, patrona, SDS arī uztvērējēm vai uzlikas, elektīvās vads, papildus tārturīns, transportēšanas un pārnēšanas kaste, slīpmašīnas plāksne, putekļu maiss, putekļu izvadišanas caurule, paplākšņi, triecienslēgu tapas un atspēres, u.t.t.
- Dažas valstis jūsu vietējās RYOBI Izplatītājs uzņemjas izstrādājuma nosūtīšanu uz RYOBI servisa organizāciju. Nosūtot izstrādājumu uz RYOBI servisa centru, izstrādājuma jābūt droši iepakotam, tas nedrīkst satūrēt bīstamās vielas kā degvieli, sūtījumam jābūt marķētam ar sūtītāja adresi un īsu kārtējās apraksti.
- Remonts/nomainīšana šīs garantijas ietvaros ir bezmaksas. Tas nerada garantijas perioda pagarināšanu vai jaunu garantiju. Nomainītās daļas vai instrumentu kļūst par mūsu īpašumu. Dažās valstis piegādes vai pasta izmaksas būs jaapmakšķītās. Jusu likumiskās tiesības, kas nodibinās, iegādājoties instrumentu, palek nemainīgas
- Šī garantija ir spēkā Eiropas Kopienā, Šveicē, Ilandē, Norvēģijā, Lihenšteinā, Turcijā, Krievijā un Apvienotajā Karalistē. Ārpus šīm teritorijām, lūdzu, sazinieties ar Jūsu pilnvarotu RYOBI Izplatītāju, lai noteiku, vai ir piemērojama cita garantija.

AUTORIZĒTS APKLĀPOSĀNAS CENTRS

Ar jebkuru pieprasījumu vai problēmu, kas saistīta ar produktu, var vērsties Jūsu vietējā pilnvarotajā servisa centrā (apmeklējiet www.ryobitools.eu) vai tieši pie: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Lūdzu, norādīt sērijas numuru un produkta tipu, kas norādīts uz etiketes.

LT „RYOBI“ GARANTIJOS TAIKIMO SĀLGYGOS

Papildāt bet kokijs iestādymuose numātās perkant atsirāndācias teises, šiam ierenginiui taikoma tolīja nurodyta garantija.

- Tautojotās suteikiamā 24 mēnesiņu trūkmēs garantija nuo ierengino iegādījimo datos. Šī dati turī būti nurodyti sašķaitojo faktūrājē ar kātēm pirkīmām irodātie dokumentē. Šīs ierengīns skirtas tik vartotojā rinkai ir asmenīnām naudojimui. Todēl garantija netaikoma, jei ierengīns naudojamas profesionālēm ar komerciālēm reikmēm.
- Ierengotās suteikiamā 24 mēnesiņu trūkmēs garantija nuo ierengino iegādījimo datos. Šī dati turī būti nurodyti pirmām, naudojotām registrācija intērēto svetainei www.ryobitools.eu. Ar galīma pratešti ierengīnu garantijā laikotārji, ašķiņai nurodomi, pārdutuvēs ir (arba) ar ierengīno pakāpētēm, ir (arba) ierengīno dokumentuose. Galutinis naudojotais tūris užregistruoti savo naujā iegādījīgā ierengīnī par 30 dienų nuo iegādījīmo datos. Galutinis naudojotais gali reģistrētuši ierengīnu garantijā savo gvyenamojošā ūhāje, jei jī nurodyta intermētējā reģistrācijas formējā, kurijs siūloma tokā galīmībā. Be to, galutinai naudojotais tūri sūtīti su duomenē, kurius reikia iestīti internetu, saugojīmū ir svetainei naudojimui, kā arī ierengīnu iegādātājā. Kaip išpāstītēs garantijos ierōdymas naudojamas reģistrācijas patvirtīmīgo kvitās, atsiūcīmas arē, pašu, ir oriģinali sašķaita faktūra, kurijs nurodyta iegādījīmo datā.
- Šī garantija apīsa visus garantīnu laikotārju aptiktus ierengīnī trūkumus, atsirdusēs dēl gābymos arba medžiagīnu defektu nuo iegādījīmo datos. Šī garantija ierōjama remontojā un (arba) pakeitīmu, jī neapīna jokū kātū spāreigājīgumā, išskaitāt (bet tuo neapsīrībajānt) šalutinās arba antrīnus nuostoli. Garantija anuluojama, jei ierengīns buvo naudojamas netinkāmām, naudojamas ne pagāt naudojīmo instrukcijas neslālikāmās. Šī garantija netaikoma:
 - jokīai žālai, kuriā lēmē netinkama techninē priežīūra;
 - jokīam ierengīnū, kurijs buvo keišāmās ar modifikujomas;
 - jokīam ierengīnū, kurī oriģinālās identifikācijāmā žēnkli (preķēs žēnkla, serījus numeris) buvo sugadītā, pakeisti arba pāsālītā;
 - jokīai žālai, kuriā lēmē naudojīmo ierīcei jokū ierīcei;
 - jokīems CE žēnklu nepāzīmētēm ierengīnām;
 - jokīam ierengīnū, kurijs bandē remontojāt nekvalifikētu asmenys arba kuris buvo remontojamas be „Techtronic Industries“ leidīmo;
 - jokīam ierengīnū, kurīs buvo prijungtas prie netinkāmo maitinimo tinkle (netinkāmos srovēs, ītāpos, dažījā);
 - jokīai žālai, kuriā lēmē išorīnās poveikis (cheminīs, fizīnīs, smūgījai) arba pāsālīnēs medžiagās;
 - dēvīmosiems dalīmī;
 - netinkāmām naudojīmām, ierengīns perkovai;
 - nepatvīrtītu priedē arba dālijā naudojīmū;
 - su ierengīnu pateikīmē arba atskirai ierīcīgiem elektrīnī ierengīnī priedām. Šīs ierīcīmā apīma (tu neapsīrībajānt) atsuktuvā antgalus, grāžtū antgalus, šķīlavimo diskus, šķītrījā popieri un gelezēs, šonījā kriptuvā;
 - komponentām (dalīmī un priedām), kurie natūralāi dévīsi, išskaitāt (bet tuo neapsīrībajānt) ierīcīmēs un technīnēs priežūros minkus, anglinius šēpetēlus, guoliņus, laikākli, SDS grāžtū antgalis priedē arba līzdu, maitinimo kabeli, pagalbinā rankēnā, nesojīmo dēķlā, šķīlavimo diskus, maišelī dulkēm, dulkī ištraukumi, vamzdzelī, fētā poveržēs, smūgījīgo veržīlārakcīju kātīcīs, ir sprukles ir pan.
- Kai kuriose šālyse vietinās RYOBI atstovas siunčī ierengīnī RYOBI priežūros organizācijā. Siunčātā ierengīnī RYOBI priežūros centru, reikia saugījā jī supakotū pasālīnātās visas pāvijotām medžiagām, p.vz., benzīnā, nurodytā ant pakutotās siuntējās adresā ir pridēt trumpā gedīmo aprāsyām.
- Pagāl šā garantijā remonta / keitīmas atliekami nemokamai. Tokie veiksmīs nelaiķīmā garantijās pratesim arba nauju garantīnu laikotārju pradīz. Dalīys arba ierengīnū, kurius pakeitēmē, tampa mūsu nuosavībē. Kai kuriose šālyse pristātomyā ir pašo išlaidas tūri padengītā siuntējās. Iestādymuose numātās jūsū teises, atsirāndācias perkant ierengīnū, iekāt neapkēleistos
- Šī garantija galīja Eiropas Bendiņos šālyse, Šveicarijā, Islandē, Norveģijā, Lichtenšteinē, Turkijā, Rusijā un Jungtinē Karalystē. Jei gyvenate ir šālēs šālyse, kreipkitēs ī galotājā RYOBI atstovā ir sužinotie, ar jums taikoma kāta garantija.

IGALIOTAS TECHNINĒS PRIEŽŪROS CENTRĀS

Jei turite kokijs nors pārēdāvīmu ar problemu, susūtījus un šiuo gaminiju, galīte kreipts ī artīmāusī igalotājā techninēs priežūros centrā apsilankydami www.ryobitools.eu arba tiesīgajā: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Nurodykite etiketējā iesspāusdītā serījus numeri ī gaminio tipā.



ET RYOBI GARANTIITINGIMUSED

Lisaks toote ostutulenevatele seadusjärgsetele õigustele, kehtib tootele ka alltoodud garantiga.

- Tarbijatele on garantiaaga 24 kuud ja algab sellel kupaõeval, mil toode osteti. Selle kupaõeva tööstuseks on vaja arvet või mõnda teist töödendit ostu sooritamise kohta. Toode on mõeldud eratarbijatele ainult isiklikeks kasutamiseks. Seega ei kehti garantii ostu kasutamisel kutsedevõuses või kaudanduslikel eesmärkidel.
- Teatud osale elektrilistele (vahelduvoolu/alalisvoolu) tööriistadele on võimalik pikendada eespool toodud garantiaaega, kasutades toote registreerimist veeblehel www.ryobitoools.eu. Teave tööristi võimaliku pikendatud garantiaja kohta on selgelt esile toodud poolides ja/või pakendil / ning see sisalduv toote dokumentatsioonis. Lõppatja peab registreerima oma uued tööriistad interneti teel 30 päeva jooksul pärast ostupäeva. Lõppkasutaja võib registreerida pikendatud garantiaja saamise oma elukohariigis, kui veebis olevas registreerimismoris on see valik lubatud. Lisaks peavad kasutajad andma oma nõusoleku veebis nõutud sisestavatandmete salitamiseks ning nad peavad nõustuma tingimustega. E-posti teel saadetav registreerimisekinnitus ja arve original, kus on näha ostu sooritamise kupaõev, on pikendatud garantiaja töösest.
- Garantii katab kõik defektid toote garantiaja jooksul, kui ostu kupaõeval ilmnevad talitus- või materjalivead. Garantii piirdub toote remondi ja/või väljavahetamisega ning ei sisalda muud kohustusi, muu hulgas ettenägematuud või kausseid kahjustusi. Garantii ei kehti, kui toodet ei ole kasutatud sihtotstarbeliselt või kooskõlas kasutusjuhendiga või see on valesti ühendatud. Garantii ei kehti järgmisel põhjusest:
 - toode on kahjustatud vale hoidlusse
 - toodet on muudetud
 - toote algupärased identifitseerimismärgised (kaubamärk, seeria number) on rikitud, muudetud või eemaldatud
 - kahju on tekkinud kasutusjuhendi mittejärgimisest
 - tooteli puudub CE-märgis
 - toodet on püülditud remontida vastavat kvalifikatsiooni mitte omav isik või ilma firma Techtronic Industries eelnova loata.
 - toode on ühendatud valeesse toiteallikasse (voolutugevus, pingi, sagedad)
 - välismõjude (keemilised, füüsikalised, elektroloogid) või võrkohedade tekitud kahju
 - tavapärase kulumine ja katkised varusoad
 - ebaõige kasutamine, tööriista ülekormamine
 - heaksiklittmata tarvikute või osade kasutamine
 - koos tööriistaga saadud või eraldi ostetud elektriliste tööriistade tarvikud. Need erandid püütudavat muu hulgas kruvikeeraja otsakuid, puuriterasid, lihvkettaid, lihvapaberit ja -taidu, küljughuid
 - Komponendid (osad ja tarvikud), mida iseloomustab kulumine ja vananemine, muu hulgas remondi- ja hoolduskomplektid, süsinikharjad, laagrid, padrunid, SDS-puuriterade tarvikud, toitejuhe, lisakäepide, transpordikott, lihvplaat, tolmuks, tolmu väljalasketoru, vildist seibid, lõökumtrivõtme voljil ja vedrud jne.
- Mõnedes riikides võtab kohalik RYOBI edasimüüja enda kanda kohustuse saatu toode RYOBI teenindusorganisatsiooni. Toote saatmisel RYOBI teenindusse peab toode olema ohutult pakitud ja ei tohi sisalda ohtlike aineid (nt bensiin), kirjas peab olema saatja address ja lisatud vea lühikirjeldus.
- Garantii alusel tehtavad remonditööd / asendamine on tasuta. See ei pikenda garantie kehtivusega ega tähistata uue garantiajaga alust. Väljavahetatud osad või tööriistad kuuluvad meile. Mõnedes riikides maksab kättetoimetamis- ja postikulud saatja. Teile jäävad kehtima tööriista ostust tulenevad seadusjärgsed õigused.
- See garantii kehtib Euroopa Liidus, Šveitsis, Irlannil, Norras, Liechtensteinis, Türgis, Venemaal ja Ühendkuningriigis. Väljaspool neid piirkondi võtke ühendust volitatud RYOBI edasimüüjaga, et teha kindlaks kas kehtib mõni teine garantii.

VOLITATUD HOOLDUSKESKUS

Toote seotud pärngute või probleemide korral pöörduge kohaliku volitatud hoolduskeskuse poole (vt www.ryobitoools.eu) või otse aadressile: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Märkige ära sildil olev seeria number ja toote tüüp.

HR UVJETI PRIMJENE JAMSTVA TVRTKE RYOBI

Osim svim zakonskim pravima koja proizlaze iz kupnje, ovaj je proizvod pokriven jamstvom kako je navedeno u nastavku.

- Jamstveno razdoblje za potrošače traje 24 mjeseca i počinje s datumom na koji je proizvod kupljen. Taj datum mora se dokumentirati računom ili drugim dokazom o kupnji. Proizvod je konstruiran i namijenjen samo za privatnu upotrebu korisnika. Stoga se jamstvo ne daje u slučaju profesionalne ili komercijalne uporabe.
- Postoji mogućnost da se za dio asortimenta električnih alata pokretanim izmjeničnom strujom (AC/DC) produži gore navedeno jamstveno razdoblje putem registracija na mrežnom mjestu www.ryobitoools.eu. Uvjeti koje je potrebno zadovoljiti kako bi se produžilo jamstveno razdoblje jasno su istaknuti u prodavaonicama i/ili na pakiranju i nalaze se unutar dokumentacije proizvoda. Krajnji korisnik mora registrirati svoje novo kupljene alate na mreži u roku od 30 dana od datuma kupnje. Krajnji korisnik može se registrirati za prošireno jamstvo u svojoj zemlji boravišta koji se nalazi na popisu u mrežnom obrascu za registraciju gdje je ta opcija važeća. Nadalje, krajnji korisnik moraju dati svoj pristanak na pohranu podataka koji su potrebni za mrežni ulazak i moraju privlati odredbe i uvjete. Potvrda o prijemu registracije, koja se šalje putem e-pošte, kao i originalni račun s vidljivim datumom kupnje poslužiće kao dokaz produženog jamstva.

- Jamstvo pokriva sve nedostatke proizvoda tijekom jamstvenog razdoblja koji su nastali zbog neispravnosti prilikom izrade ili materijala s datumom kupnje. Jamstvo je ograničeno na popravak i/ili zamjenu i ne obuhvaća nikakve druge obveze, uključujući, ali ne ograničavajući se na slučajni ili posledične štete. Jamstvo ne vrijedi ako je proizvod bio zlorabljen, korišten u suprotnosti s priručnikom s uputama ili ako je pogrešno spojen. Ovo jamstvo ne primjenjuje se na:
 - svaku štetu koja je na proizvodu nastala kao rezultat nepravilnog održavanja
 - svaki proizvod koji je promijenjen ili izmjenjen
 - svaki proizvod na kojem su izvorene identifikacijske oznake (zig, serijski broj) bile oštećene, izmijenjene ili uklonjene
 - svaku štetu prouzročenu nepridržavanjem priručnika s uputama
 - svaki proizvod koji nema oznaku CE
 - svaki proizvod koji je pokušao popraviti nekvalificirani profesionalac ili onaj koji je popravljani bez prethodnog odobrenja tvrtke Techtronic Industries.
 - svaki proizvod koji je spojen na nepriskladači izvor električnog napajanja (neodgovarajuća amperaža, napon, frekvencija)
 - svaku štetu prouzročenu unutarnjim utjecajima (kemijskim, fizikalnim, udarima) ili stranim varima
 - normalno habanje i trošenje rezervnih dijelova
 - neodgovarajući uporabu, preopterećenje alata
 - upotrebu neodobrenog pribora ili dijelova
 - dodatnu opremu električnog alata isporučenu s alatom ili kupljenu odvojeno. Takvi izuzeci uključuju ali nisu ograničeni na vrhove odvijača, svrda bušilice, abrazivne diskove, brusni papiri i noževe, bočnu vodilicu
 - Komponenti (dijelovi i pribor) podložne prirodnom trošenju i habanju, što uključuje, ali nije ograničeno na komplekte za servisiranje i održavanje, uglijčne čekice, ležajevje, stezu glavu, nastavak ili priključak za svrdu za SDS bušilicu, priključni kabel, pomoćnu ručku, transportne torbe, brusnu ploču, vreću za prašinu, ispušnu cijev za prašinu, podloške od filca, udarne klijuc, zatice, opruge, itd.

- U nekim zemljama, vaš lokalni RYOBI zastupnik obvezuje se da će poslati proizvod u servisnu organizaciju tvrtke RYOBI. Kada se proizvod šalje u neku servisnu postavku tvrtke RYOBI, proizvod se mora sigurno pakirati bez jednog od opasnih sadržaja kao što je benzin, na njemu mora pisati adresa pošiljatelja i mora biti popraćen kratkim opisom kvara.
- Popravak / zamjena pod ovim jamstvom su besplatni. Oni ne predstavljaju proizvještenje ili novi početak jamstvenog razdoblja. Zamjenjeni dijelovi ili alati postaju naše vlasništvo. U nekim državama troškove isporuke ili poštarinu mora platiti pošiljatelj. Vaša zakonska prava koja proizlaze iz kupnje alata ostaju nepromjenjena.
- Ovo jamstvo je valjano u zemljama Evropske zajednice, Švicarskoj, Islandu, Norveškoj, Lihtenštajnu, Turskoj, Rusiji i Ujedinjenoj Kraljevini. Izvan tih područja vas molimo da se obratite svojem ovlaštenom zastupniku tvrtke RYOBI kako biste utvrdili primjenjuje li se drugo jamstvo.

OVLAŠTENI SERVISNI CENTAR

Za svaki zahtjev ili problem s proizvodom možete se obratiti vašim ovlaštenim servisnim centrima (posjetite adresu www.ryobitoools.eu ili izravno na: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Navedite serijski broj i vrstu proizvoda otisnutu na naljepnici.



SL POGOJI ZA VELJAVNOST GARANCIJE RYOBI

Poleg morebitnih zakonsko določenih pravic, ki izvirajo iz nakupa, za ta izdelek velja spodaj navedena garancija.

1. Garancijsko obdobje je za potrošnike 24 mesecov in začne teči z dnem nakupa izdelka. Ta datum mora biti dokumentiran z računom ali drugim dokazilom o nakupu. Izdelek je zasnovan in namenjen izključno za potrošnikovo zasebno uporabo. V primeru strokovne ozirorje komercialne uporabe izdelka garancija ne velja.

2. Obstaja možnost podaljšanja garancije na del naše ponudbe električnih orodij (AC/DC) prek obdobja garancije, opisanega zgoraj, s pomočjo registracije na spletnem mestu www.ryobitools.eu website. Ustreznost orodji za podaljšanje garancijskega obdobja je jasno prikazana v trgovinah in/ali na embalaži ozirorja je navedena v dokumentaciji izdelka. Končni uporabnik mora registrirati svoje novo orodje na spletu v 30 dneh po datumu nakupa. Končni uporabnik lahko registrira podaljšanje garancije v svoji državi bivanja, če je na obrazcu spletnje registracije navedeno da to možnost velja za njegovo državo. Poleg tega morajo končni uporabniki podati svoje soglasje za shranjevanje podatkov, ki so potrebi na splošni dostop in morajo sprejeti pogoje in določila uporabe spletnega mesta. Potrdilo o registraciji, ki ga pošljemo prek e-pošte, in originalni račun, ki prikazuje datum nakupa, služita kot dokazilo o podaljšanju garancije.

3. Garancija krije vse okvare izdelka, do katerih pride v garancijskem obdobju zaradi napak v izdelavi ali materialu, ki so bile prisotne ob datumu nakupa. Garancija je omrežena na popravilo in/ali zamenjanje in ne vključuje nobenih drugih obveznosti, med drugim vključno z naključno ali posledično škodo. Garancija ne velja, če je bil izdelek napačno uporabljen, uporabljen v nasprožju z navodili iz priročnika za uporabo ali če ni bil pravilno povezan. Ta garancija ne velja za:

- škodo na izdelku, ki je posledica neustreznega vzdrževanja
- spremenjen alii prilagojen izdelek
- izdelek, katerega originalna identifikacijska oznaka (blagovna znamka, serijska številka) je bil poškodovan, spremenjena ali odstranjena
- škodo, ki je posledica neupoštevanja navodil iz priročnika za uporabo
- izdelek, ki nima oznake CE
- izdelek, ki ga je poskušal opraviti nekvalificiran strokovnjak ali ki je bil popravljen brez predhodne dobitive s strani države Techtronic Industries.
- izdelek, ki je bil povezan na neustrezeno napajanje (amperska moč, napetost, frekvence)
- škodo, ki jo povzročijo zunanjí vplivi (kemični, fizični, mehanski) ali tuje snovi
- rezervne dele, ki so podvrženi običajni uporabi
- neprimerno uporabo, preobremenitev orodja
- uporabo neodobreneh dodatkov ali delov
- Dodatno električno orodje, priroženo orodju ali kupljeno ločeno. Take izjeme so med drugimi nastavki za izvajanje, svedri, abrazivni disk, brusni papir in rezila, stranska vodila.
- Komponente (sestavnini in rezervni deli), ki so podvrženi običajni obrabi, med drugim vključno s kompleti za servisiranje in vzdrževanje, ogljikovimi krtkami, lezaji, vpenjali, svedrni priklužki SDS ali spremenjenimi odprtinami zanje, napajalnimi kabli, pomoznimi ročaji, prenosnimi kovčki, brusnimi pličami, vrečkami za prah, cemvi za izpuh prahu, tesnilni iz filca, iglami in vzmetsni udarnega ključa itd.

4. V nekaterih državah se vaš lokalni posrednik družbe RYOBI obveže, da bo posil izdelek na servis družbe RYOBI. Ko pošiljate izdelek v servisni center družbe RYOBI, mora biti izdelek varno zapakiran in ne sme vsebovati nobenih nevarnih snovi, kot je npr. benzin, opremljen pa mora biti z naslovom pošiljatelja in vsebovati kratek opis napake.

5. Popravilo/zamenjava v skladu s to garancijo sta brezplačni storitvi. To pa ne predstavlja podaljšanja ali ponovnega začetka garancijskega obdobja. Zamenjani deli ali orodja postanejo naša last. V nekaterih državah stroške dostave ali poštnino plača pošiljatelj. Vaše zakonsko določene pravice, ki izvirajo iz nakupa orodja, ostajajo nespremenjene.

6. Ta garancija velja v Evropski skupnosti, Švici, na Islandiji, Norveškem, v Lichtenštajnu, Turčiji, Rusiji in Združenem kraljestvu. Izven teh območij se obrnite na svojega pooblaščenega posrednika izdelkov RYOBI, dealer ki vam bo povedal, ali velja kakšna druga garancija.

POOBLAŠČEN SERVISNI CENTER

V primeru zahtev ali težav v zvezi z izdelkom se lahko obrnete na lokalne pooblašcene servisne centre (obiščite www.ryobitools.eu) ali neposredno na: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Prosimo, da navedete serijsko številko in tip izdelka, ki sta natisnjena na oznaki.

SK ZÁRUCNÉ PODMIENKY RYOBI

Na tento výrobok sa okrem všetkých zákonnych práv, vyplývajúcich z nákupu, vzťahuje záruka v nasledovnom znení.

1. Záručná doba pre spotrebiteľa je 24 mesiacov a začína plynúť odo dňa, kedy bol výrobok zakúpený. Tento dátum musí byť doložený faktúrou alebo iným dokladom o zakúpení. Výrobok je navrhnutý a určený pre spotrebiteľov a len na súkromné používanie. Preto sa záruka sa neposkytuje v prípade použitia na profesionálne a komerčné účely.

2. V prípade elektrického náradia (na striedavý jednosmerný prúdu AC/DC), existuje možnosť predĺženia záručnej doby oproti záručnej dobe, uvedenej viac, s využitím on-line registrácie na webovej stránke www.ryobitools.eu. Označenie na nároku na predĺženie záručnej doby je zreteľne uvedené v obchodoch a/alebo na obale a je uvedené v dokumentácii k výrobku. Koncový používateľ musí zaregistrovať svoje novozískané náradie on-line do 30 dní odo dňa nákupu. Koncový používateľ sa môže registrovať na predĺženie záruky v krajině svojho bydliska, ak je v on-line registračnom formulári uvedená táto možnosť. Ďalej musia koncoví používateľia ešte dať svoj súhlas k uchovávaniu údajov, ktoré je potrebné zadat on-line a musia súhlasiť s podmienkami. Potvrdenie o prijatí registrácie, ktoré je zasielané e-mailom a original faktúry, v ktorej je uvedený dátum nákupu, slúžia ako dôkaz o predĺžení záruky.

3. Záruka sa vzťahuje na všetky poruchy výrobku v záručnej dobe, spôsobené chybami materiálu alebo spracovania k dátumu nákupu. Táto záruka je obmedzená na opravu a/alebo výmenu a nezahŕňa žiadne ďalšie povinnosti, vrátane, okrem iných, náhodne alebo následne škody. Táto záruka je neplatná, ak bol výrobok nesprávne používaný, bol používaný v rozpore s návodom na použitie alebo bol nesprávne zapojený. Táto záruka sa nevzťahuje na:

- akékoľvek poškodenie výrobku, ktoré bolo spôsobené nesprávnou obsluhou
- akýkoľvek výrobok, ktorý bol zmenený alebo upravený
- akýkoľvek výrobok, na ktorom bolo poškodené, upravené alebo odstranené identifikačné označenie (ochranná známka, výrobcovo číslo)
- akékoľvek škody, spôsobené nedodržaním návodu na obsluhu
- akýkoľvek výrobok, ktorý neobsahuje označenie CE
- akýkoľvek výrobok, ktorý sa pokúsal opraviť nekvalifikovaný odborník alebo bol opravovaný bez predchádzajúceho súhlasu zo strany spoločnosti Techtronic Industries.
- akýkoľvek výrobok, pripojený k nesprávnemu napájaciemu zdroju (ampér, napätie, frekvencia)
- akékoľvek poškodenia, spôsobené vonkajšími vplyvmi (chemickými, fyzikálnymi, nárazmi) alebo cudzorodými látkami
- bežné opotrebovanie náhradných dielov
- nevhodné používanie, prefažovanie nástroja
- používanie neschváleného príslušenstva a dielov
- príslušenstvo k elektrickému náradiu, dodávané spolu s náradím alebo zakúpené oddelenie. Takéto vylúčenia sa vzťahujú, okrem iného, na násady skrutkovačov, vŕtaky, brusné kotúče, brusný papier a čepele, bečné vodiace lišty
- ťažiasť (diely a príslušenstvo), ktoré podliehajú prirodzenomu opotrebeniu, okrem iného súpravy na servis a údržbu, uhlíky, ložiská, sklučovadlá, SDS vŕtaky a príslušenstvo, prílub alebo prijímanie, napájací kábel, rukoväť, pravprávna skriňa, brusná doska, prachové vrecko, výfuková trubica, plistené podložky, kolky a pružiny na rázový utahovač atď.

4. V niektorých krajinách miestny zástupca RYOBI preberá na seba záväzok zasiat tovar do servisnej organizácie RYOBI. Pri odosielaní výrobku do servisného strediska RYOBI je potrebné výrobok bezpečne zabaliť bez akéhokoľvek nebezpečného obsahu, ako je benzín, s vyznačením adresy odosielateľa, s krátkym popisom poruchy.

5. Oprava/výmena je vrámci tejto záruky bezplatná. Neznamená to predĺženie záruky alebo spustenie novej záručnej doby. Vymenéné diely alebo nástroje sa stávajú našim vlastníctvom. V niektorých krajinách náklady na odoslanie alebo poštovné musí zaplatiť odosielateľ. Váše zákonné práva, vyplývajúce z nákupu náradia, zostávajú nedotknuté.

6. Táto záruka je platná v Európskych spoločenstvách, Švajčiarsku, Islande, Nórsku, Lichtenštajnsku, Turecku, Rusku a Spojenom kráľovstve. Ak sa nachádzate mimo týchto oblastí, obráťte sa na autorizovaného predajcu RYOBI na určenie, či sa dá uplatniť iná záruka.

AUTORIZOVANÉ SERVISNÉ CENTRUM

Všetky žiadosť alebo problém s výrobkom možno adresovať miestnym autorizovaným servisným strediskám (navštívte www.ryobitools.eu) alebo priamo na: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Uvedte sériové číslo a typ výrobku uvedené na etikete.



BG УСЛОВИЯ ЗА ВАЛИДНОСТ НА ГАРАНЦИЯТА НА RYOBI

В допълнение към законоустановените права, произтичащи от покупката, този продукт е обхванат от гаранция, както е изложено по-долу.

- Гаранционният срок е 24 месеца за клиенти и започва да тече от деня на закупуване на продукта. Тази дата трябва да се докаже с фактура или друго доказателство за покупка. Продуктът е изработен и предназначен само за потребителска и лична употреба. Следователно не се дава гаранция в случаи на използване от професионалисти или с търговска цел.
- Съществува възможност за удължаване на гаранционния срок за част от диапазона на гаранцията на електрически инструменти (AC/DC) след изтичането на описание тук чрез регистрация на уеб сайта www.ryobitools.eu. В магазините и/или на опаковката или вътре в документацията на продукта е показвано ясно дали инструментът отговаря на условията за такова удължаване на гаранционния срок. Крайният потребител трябва да регистрира своите новопридобити инструменти онлайн в рамките на 30 дни от датата на покупка. Крайният потребител може да се регистрира за удължена гаранция в дръжката си на пребиваване, ако е посочена във формулата за онлайн регистрация като място, където тази опция е валидна. Освен това крайният потребител трябва да даде съгласие си за съхранение на данните, които са задължителни за попълване онлайн, и трябва да приемат общи условия. Полученото потвърждение за регистрация, изпратено по електронна поща, и оригиналната фактура, показваща датата на покупка, ще служат като доказателство за удължената гаранция.
- Гаранцията покрива всички дефекти на продукта по време на гаранционния срок, който се дължи на проблеми в изработката или материалите към момента на покупката. Гаранцията е ограничена до ремонт и/или замяна и не включва други задължения, включително, но не само, случайни или косвени щети. Гаранцията е невалидна, ако продуктът е използван неправилно или в противоречие с ръководството с инструкции, както и ако е свързан неправилно. Тази гаранция не важи за:
 - щети по продукта в резултат на неправилна профилактика
 - продукти, които са били изменени или модифицирани
 - продукт, при който оригиналните маркировки за идентификация (търговска марка, серийен номер) са изтрити, променени или премахнати
 - повреда, причинена от неспазване на ръководството с инструкции
 - продукт без CE маркировка
 - продукт, за който е направен опит за ремонт от неквалифициран специалист или без предварително разрешение от Techtronic Industries
 - продукт, свързан към неподходящо електроизхранване (ампераж, волтаж, частота)
 - щети, причинени от външни влияния (химични, физични, удари) или чужди вещества
 - нормално износване на резервни части
 - неподходяща употреба, претоварване на инструмента
 - използване на неодобрени аксесоари или части
 - Аксесоарите за електрически инструмент са предоставени с инструмента или се купуват отделно. Тези изключения включват, но не само, накраници за отворка, свредла, абразивни дискове, шурка и острита, страничен водач
 - Компоненти (части и аксесоари), подложени на естествено износване, включително, но не само, комплекти за облукяване и поддръжка, карбонови четки, лагери, патронници, приставка със спредло SDS или временно устройство, захранващ кабел, сломагателя ръкохватка, кутия за транспортиране, шлифовачка пластини, торба за прах, тръба за отвеждане на прах, филцови шайби, щифтове и пружини за винтоврети и др.
- В някои държави местният търговец на RYOBI поема отговорноста да изправи продукта до сервизен център на RYOBI. При изпращане на продукт до сервис на RYOBI тий трябва да е опакован безопасно без опасно съдържание, напр. бензин, да е маркиран с адреса на подателя и придружен от кратко описание на повредата.
- Ремонтът/замяната по силата на тази гаранция са безплатни. Те не водят до удължаване или подновяване на гаранционния срок. Сменените части или инструменти стават наша собственост. В някои държави таксите за доставка или изпращане трябва да се платят от подателя. Законоустановените ви права, произтичащи от закупуването на инструмента, остават незасегнати.
- Тази гаранция е валидна в Европейската общност, Швейцария, Исландия, Норвегия, Лихтенщайн, Турция и Обединеното кралство. Изъзи тези области са свързаны с улътномощения търговец на RYOBI, за да се установи дали е приложима друга гаранция.

УЛЪТНОМОСЩЕН СЕРВИЗЕН ЦЕНТЪР

Всички заявки или проблеми, свързани с продукта, могат да бъдат отправяни към местните улътномощени сервисни центрове (посетете www.ryobitools.eu) или директно до: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Полосчете серийния номер и типа на продукта, отпечатани върху етикета.

UK ГАРАНТИЙНИ УМОВИ ДЛЯ RYOBI

Окръм загалом установените законом права, що стосуються покупки, цей пристрій покривається гарантією, що зазначено нижче.

1. Гарантійний період для споживачів складає 24 місяці і починається з моменту придбання цього пристроя. Ця дата повинна бути задокументована у гарантійному талоні або чеку. Цей пристрій був розроблений і призначений тільки для споживчого та приватного використання. У разі професійного або комерційного використання цього пристроя, він втрачає гарантію.

2. Існує можливість подовжити гарантійний період для частин лінійки електроінструментів (перемінного/постійного струму), понад період описаній вище за допомогою реєстрації на сайті www.ryobitools.eu. Пристрій, які мають право на подовження гарантійного періоду, мають чіткі позначки щодо цього в магазинах і / або на упаковці / та документації до пристроя. Кінцеві користувачі повинні зареєструвати його/її новоприбрані пристрії онлайн протягом 30 днів з дати покупки. Кінцеві користувачі може зареєструвати для подовження гарантійного періоду в своїй країні постійного перебування, якщо вони є доступною у відповідній опції онлайн формі реєстрації. Крім того, кінцеві користувачі повинні дати свою згоду на зберігання даних, які необхідні для введення онлайн, а також вони повинні прийняти правила та умови. Отримання підтвердження реєстрації, яке відповідається за адресу електронної пошти, та орігінал гарантійного талона із зазначененою датою покупки буде слугувати доказом подовженої гарантії.

3. Гарантия поширюється на всі дефекти пристроя протягом гарантійного терміну щодо недотримання стандартів виробництва або матеріалів на дату придбання. Гарантия обмежується ремонтом та/або заміною, не включає в себе будь-яких інших зобов'язань, в тому числі, але не обмежена у разі випадкових та подальших пошкоджень. Гарантія не діє, якщо пристрій використовувався неналежним чином, всупереч інструкції з експлуатації або без неправильно підключеній до мережі. Дана гарантія не поширяється на:

- пристрій, що були пошкоджені у результаті неправильного обслуговування;
- пристрій, що були видозмінені або модифіковані;
- пристрій, оригінальні ідентифікаційні (товарний знак, серійний номер) маркування яких було пошкоджене, змінене або видалено;
- будь-які пошкодження, заподіяні недотриманням інструкції з експлуатації;
- пристрій, що не має маркування CE;
- пристрій, що були відремонтовані некваліфікованим фахівцем або за відсутності попереднього дозволу від Techtronic Industries;
- пристрій, підключений до невідповідного джерела живлення (сила току, напруження, частота);
- будь-які пошкодження спричинені зовнішнім впливом (хімічним, фізичним, стрібкам напруги) або стороннimi речовинами;
- нормальну амортизацію запасних частин;
- невідповідне використання, перевантаження пристроя;
- використання непідтверджених запасних частин або аксесуарів;
- прілади до електроінструменту, що постачається разом з пристроям або купуються окремо. Такі винятки враховують але не є обмеженими для наконечників, вінтувок, свердел, абразивних дисков, наїздчного паперу та лез, бінчих напрямників
- компоненти/частини та прілади) з урахуванням нормального зношування, враховуючи, але без обмеження на комплекти профілактики та технічного обслуговування, вугільні штишки, підшипники, патрони, кріплення або прийом SDS свердел, кабелі живлення, додаткові рукотякі, хохли для транспортування, шілфувальні пластини, мішки для збору пилу, трубки вихлому, фетрові кільця, щити і пружини ганковерту і т.д.

4. У деяких країнах місцеві дилери RYOBI зобов'язуються відправити пристрій до сервісного центру RYOBI. При відправленні пристроя до сервісного центру RYOBI, пристрій має бути надійно упакованій без будь-якого небезпечної вмісту, наприклад бензину, з позначеню адресою відправника та супроводжуватися коротким описом несправності.

5. Ремонт / заміна відповідає до цієї гарантії здійснюються безкоштовно. Це не є основою для подовження, або початку нового гарантійного періоду. Замінені частини або прілади переходят до власності компанії. У деяких країнах вартість доставки або поштові витрати повинні бути сплачені відправником. Загально встановлені права покупця на пристрій залишаються незмінними.

6. Ця гарантія є дійсною у країнах, членах СЄ, Швейцарії, Ісландії, Норвегії, Ліхтенштайні, Туреччині, Росії та Великій Британії. За межами цих зон, будь ласка, зверніться до офіційного дилера RYOBI, щоб визначити, чи застосовується інша гарантія.

АВТОРИЗОВАНІ СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ

З будь-яких питань або проблем, пов'язаних з пристроями, ви можете звернутися до місцевих авторизованих сервісних центрів (відвідайте www.ryobitools.eu) або напрям до: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Будь ласка, вкажіть серійний номер та тип продукту, вказані на етикетці.

TR RYOBI GARANTİ UYGULAMA KOŞULLARI

Alımdan kaynaklanan yasal haklara ek olarak, ürün aşağıda belirtilen garanti kapsamındadır.

- Tüketiciler için 24 ay olan garanti süresi, ürünün satın alındığı tarihte başlar. Bu tarihin bir fatura ya da alım kanıtıyla belgelendirilmesi gereklidir. Ürün sadece tüketim ve özel kullanım için geliştirilmiş ve adanmıştır. Bu nedenle, profesyonel ya da ticari kullanım halinde garanti kapsamı sağlanmaz.
- Elektrikli el aletlerinin bir bölümü (AC/DC) için www.ryobitools.eu sayfasındaki kayıt işlemi kullanarak garantinin belirtilen sürenin ötesine uzatma imkani mevcuttur. Aletlerin garanti süresinin uzatılmasını uygun olup olmadıkça mağazalarda ve / veya ambalajda açıkça belirtilmiş olup, ürün dokümanlarında gösterilmesi gereklidir. Son kullanıcının yeni aldığı aletleri satın alma tarihinden 30 gün içinde teyitlenebilmesi gereklidir. Son kullanıcının ikamet ettiği ülkeyde, bu sebeğin gerekli olduğu çevrimiçi kayıt formunda belirtilmişse, uzatılmış garanti süresi için kayıt yaptırılabilir. Dahası, son kullanıcılardan çevrimiçi giriş için gerekli verilerin kaydedilemeye izin vermelii ve hükümleri koşulları kabul etmelidir. E-posta ile gönderilen kayıt teyit makbuzu ve alım tarihini gösteren orijinal fatura uzatılmış garantiin kanıtı olarak değerlendirilir.
- Garanti, ürünün alım tarihindeki işlek ve malzeme kusurları nedeniyle garanti süresi içinde oluşan bütün arızalarını kapsar. Bu garantili onarım ve değişimde süreli olup, tesadüfi ya da dolaylı hasarlar da dahil, ancak bunlarla kısıtlı olmayan başka hiçbir taahhüd kapsamaz. Garanti, ürünün kötü, kullanıcı kilavuzuna aykırı kullanım ya da yanlış bağlanmış olması halinde geçerli değildir. Bu garanti aşağıdaki kriterlere kapsamaz:
 - üründe, yanlış bakımından kaynaklanan herhangi bir hasar
 - degefırılmış ya da modifiye edilmiş herhangi bir ürün
 - orijinal tanıtım işaretleri (ticari marka, seri numarası) silinmiş, degefırılmış ya da kaldırılmış herhangi bir ürün
 - kullanıma kilavuzuna uyamaklanmış kaynaklanmış herhangi bir hasar
 - herhangi bir AT disşı ürün
 - kalıflı olmamış personel tarafından ya da önceden Techtronic Industries onayı alınmadan onarılmış herhangi bir ürün.
 - uygunsuz güç kaynağına (amper, voltaj, frekans) bağlanmış herhangi bir ürün
 - harici etkenlerden (kimyasal, fiziksel, darbe) veya yabancı cisimlerden kaynaklanan her türlü hasar
 - normal aşınır ve yıpranır aksam
 - uygunsuz kulanım, alelin aşırı yüklenmesi
 - onaysız aksesuar veya parça kullanımı
- Alete birlikte sağlanmış ya da ayrıca alınmış elektrikli alet aksesuarları. Tornavida úcları, matkap úcları, aksinlerdi diskler, zımpara çagiði ve bıçakları, yanal kilavuz gibi aksamları içeren, ancak bunlarla sınırlı olmayan eklenler
- Servis ve Bakım kitleleride, körüm fizçalar, yataklar, kovalar, SDS matkap ucu başlığından ya da yuvalar, güç kablosu, yedek tutamak, nakkile ve taşıma kutusu, kumlama plakası, toz torbası, toz egzoz borusu, keçe rondeleri, Darbeli Tornavida Pim ve yayları vb. gibi parçaları kapsayan, ancak bunlarla sınırlı olmayan, aynısına ve yanıpramasına tabi bileşenler (aksam ve aksesuarlar).
- Bazı ülkelerde, yerel RYOBI distribütörümüzün ürünü RYOBI servis teşkilatına göndermeye üsteñir. Bir ürün bir RYOBI servis istasyonunu gönderdiğinde, ürünün güvenli bir biçimde ambalajlanmasına, benzin gibi tehlikeli maddeler içermemesi, gönderenin adresini taşıması ve aranızın kisa bir açıklama mesnesi gereklidir.
- Bu garanti kapsamında yapılacak onarım / değişiklik ücretlidir. Garanti süresinin uzatılması ya da yeniden başlatılması anlamına gelmez. Degefırılmış parçalar veya aletler bize ait olur. Bazi ülkelerde teslima ücretleri veya posta giderlerinin gönderici tarafından ödemesi gereklidir. Alımdan kaynaklanan yasal hakların etkilenmez
- Bu garanti Avrupa Birliği'nde, Ísviçre, İzlanda, Norveç, Lühtenstein, Türkiye, Rusya ve Birleşik Krallik'te geçerlidir. Bu alanların dışında, başka bir garantiin geçerli olup olmadığını belirlemek için lütfen yetkili RYOBI distribütörümüzle irtibata geçin.

YETKİLİ SERVİS MERKEZİ

Ürünle ilgili her türlü talep ve sorun yerel yetkili servis merkezlerine (www.ryobitools.eu adresini ziyaret edin) veya doğrudan aşağıdaki şekilde iletişim: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Lütfen etikette yer alan seri numarasını ve ürün tipini belirtin.

EL ΟΡΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ ΕΓΥΗΣΗΣ ΤΗΣ RYOBI

Εκτός από τα νόμιμα δικαιώματα, τα οποία προκύπτουν από την αγορά, το προϊόν καλύπτεται από εγγύηση, λεπτομέρειες της οποίας ακολουθούν στη συνέχεια.

- Η διάρκεια της εγγύησης για τους καταναλωτές είναι 24 μήνες και αρχίζει από την πρεμούτη αγοράς. Η πρεμούτη θα πρέπει να αναγράφεται στην απόδειξη και προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση από καταναλωτές. Συνέπεια, δεν παρέχεται εγγύηση σε περίπτωση επαγγελματικής ή εμπορικής χρήσης.
- Υπάρχει η δυνατότητα επέκτασης της εγγύησης για ορισμένα ηλεκτρικά εργαλεία (AC/DC), πέραν του παραπάνω αναφερόμενου χρονικού διαστήματος, μέσω εγγραφής στο δικτυακό τόπο www.ryobitools.eu. Η επιλεκτήση των εργαλείων με δυνατότητα επέκτασης της περιόδου εγγύησης αναγράφεται στην καταστάση και έχει επικύρωση στην περιόδου προϊόντος. Το τελικός χρήστης θα πρέπει να καταχωρίσει τα προσφέτων αποκλειστικά εργαλεία online, εντός 30 μηνών από την πρεμούτη αγοράς. Ο τελικός χρήστης μπορεί να εγγραφεί για την επέκταση εγγύησης στην χώρα κατοικίας, εφόσον αυτή περιλαμβάνεται στο online έντυπο εγγραφής, έως υπάρχει η δυνατότητα επέκτασης. Επιπλέον, ο τελικός χρήστης θα πρέπει να παρέχουν τη συγκατάθεσή τους για την αποθήκευση των στοιχείων τους, τα οποία οφέλονται καταχωρίσεις online, άπως και να παρέχουν του όρους και της προϋποθέσεις. Η απόδειξη επιβεβαίωσης της εγγραφής, η οποία αποστέλλεται μέσω email, και η πρωτότυπη απόδειξη αγοράς, η οποία αναγράφεται την πρεμούτη αγοράς, αποτελούν αποδεικτικά της παρατελέμαντης εγγύησης.
- Η εγγύηση καλύπτει όλα τα ελαπτώματα του προϊόντος, κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης, λόγω κατασευστικών ελαπτώματων ή αστοχίας λιακού κατά την αντικατάσταση και δεν περιλαμβάνει καμία άλλη υποχρέωση, συμπεριλαμβανομένων, ενδεικτικά, συμπτωματικών ή παρεπεμπών ζημιών. Η εγγύηση δεν ισχύει εφόσον, έχει σημειωθεί κακομεταχείριση του προϊόντος, δεν έχουν πρηπεί οι οδηγίες του εγχειρίδιου οδηγών ή το προϊόν έχει συνέσει λαθαρίσματα. Η εγγύηση δεν ισχύει για:
 - οποιαδήποτε ζημιά στο προϊόν, η οποία είναι αποτέλεσμα κακής συντήρησης
 - οποιαδήποτε προϊόν, το οποίο έχει αλλοιωθεί ή τροποποιηθεί
 - οποιαδήποτε προϊόν, στο οποίο έχει αλλοιωθεί, τροποποιηθεί ή αφαιρεθεί το γνήσιο αναγνωριστικό σήμα κατατέθεν, σειραϊκός αριθμός
 - οποιαδήποτε ζημιά προκληθεί λόγω μη τήρησης του εγχειρίδιου οδηγών
 - οποιαδήποτε προϊόν, στο οποίο έχει γίνει προσπάθεια επισκευής από μη καταρρέματος επαγγελματία ή χωρίς την προηγουμένη έγκριση της Techtronic Industries.
 - οποιαδήποτε προϊόν, το οποίο έχει συνδεθεί σε ακατάλληλη παροχή ρεύματος (αυτέρ, ισχύ, συγκόντρωτη)
 - οποιαδήποτε ζημιά έχει προκληθεί από εξωτερικές επιδράσεις (χημικές, φυσικές, κλιψώνισματος) ή έξεις ουσίες
 - φυσιολογική φθορά και ρήξη ανταλλακτικών
 - ακατάλληλη χρήση, υπερφόρμωση του εργαλείου
 - χρήση μη ενδεδειγμένων εξαρτημάτων ή ανταλλακτικών
 - Εξηρτήματα ηλεκτρικών εργαλείων που παρασχέθηκαν με το εργαλείο ή αγοράστηκαν ξεχωριάτα. Τέτοιες εξηρτήσεις περιλαμβανούν, ενδεικτικά, μίτες καταβολιόν, τρυπάνια, δίσκους λείανσης, γυαλόχαρτο και λεπτίδες, πλευρικό οδιόγ
 - Εξηρτήματα (ανταλλακτικά και αξεσουάρ) που υποκεντήθηκαν με το εργαλείο ή αγοράστηκαν ξεχωριάτα. Τέτοιες εξηρτήσεις περιλαμβανούν, ενδεικτικά, σετ επισκευής & συντήρησης, υγραντήρας, εφεδρόνιας, τσακί, εξαρτημάτων μήποδων τρυπανίων SDS, καλύδων ισχύος, βοηθητικής λαβής, βαλίτσας ματαφόρας, βάσης τρίβειο, σακούλας συλλογής σκόνης, σωλήνας αεράγνωσης σκόνης, ροδέλων τόσας, μωτών και επιλαπτικών κρουστικών κλειδίου κοχύλιων, κτλ.
 - Σε ορισμένες χώρες, το τοπικό σημείο πώλησης της RYOBI αναλογιζόμενο την αποστολή του προϊόντος στην κεντρική σέρβις της RYOBI. Κατά την αποστολή ενός προϊόντος σε σημείο άσβετης της RYOBI, αυτό θα πρέπει να είναι ασφαλής συστασιαίων, χωρίς επικίνδυνο περιβάλλον, σέντηση, υγραλόχαρτο και λεπτίδες, πλευρικό οδιόγ
 - Η εγγύηση αυτή ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση, την Ελβετία, την Ισλανδία, τη Νορβηγία, το Λιχτενστάιν, την Τουρκία, τη Ρωσία και το Ηνωμένο Βασίλειο. Εκτός των παραπάνω περιοχών, σας παρακαλούμε να επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο κατάστημα πώλησης της RYOBI, προκειμένου να διαπιστωθεί ένα ισχύει κάποια άλλη εγγύηση.
 - Η επιδρώσωση / αντικατάσταση υπό την παρούσα εγγύηση παρέχεται δωρεάν. Δε συνιστά παράτασης της περιόδου εγγύησης ή εκκίνηση νέας περιόδου εγγύησης. Τα μέρη που αντικατίστανται περιλαμβάνονται στην κυριότητά μας. Σε ορισμένες χώρες, τα ενδεχόμενα διόδια παραδόσης ή μεταφοράς βαρύνουν τον αποστολέα. Τα νόμιμα δικαιώματα σας, τα οποία απορρέουν από την αγορά της εργαλείου, δεν δίγνονται.
 - Η εγγύηση αυτή ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση, την Ελβετία, την Ισλανδία, τη Νορβηγία, το Λιχτενστάιν, την Τουρκία, τη Ρωσία και το Ηνωμένο Βασίλειο. Εκτός των παραπάνω περιοχών, σας παρακαλούμε να επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο κατάστημα πώλησης της RYOBI, προκειμένου να διαπιστωθεί ένα ισχύει κάποια άλλη εγγύηση.

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΚΕΝΤΡΟ ΣΕΡΒΙΣ

Για αποδημήση αίτημα ή πρόβλημα με το προϊόν μπορείτε να απευθυνθείτε στα τοπικά εξουσιοδοτημένα κέντρα σέρβις (επικεφθέτε ή διεύθυνση www.ryobitools.eu) ή απευθείας στη διεύθυνση Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Αναγρέψτε τον σειριακό αριθμό και τον τύπο προϊόντος που αναγράφονται στην επικέτα.

**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 opfylder alle de relevante forskrifter i de følgende europæiske direktiver, europæiske forordninger og harmoniserede standarder⁴Bemyndiget til at udarbejde det tekniske kartotek:⁵**SV EG-FÖRSÄKRAN 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 | Sarjanumerovalue³Vi som tillverkare vakuuttame alla mainitun tuotteen täyttävän seuraavien eurooppalaisten direktiivien, astutusten 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 felhatalmazott:⁵**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 DEKLARĀCIJA****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 ATITIKTIETIES 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 | Proizvodjač¹ | Broj modela² | Raspon serijskog broja³Kao proizvođač, pod punom odgovornošću izjavljujemo da proizvod naveden u nastavku zadovoljava sve relevantne odredbe sljedećih europskih direktiva, europskih uredbi i uskladijenih normi⁴Ovlašten da sastavi tehnički datotek:⁵



SL ES-IJJAVA O SKLADNOSTI

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

Цякозабивний пістолет

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.

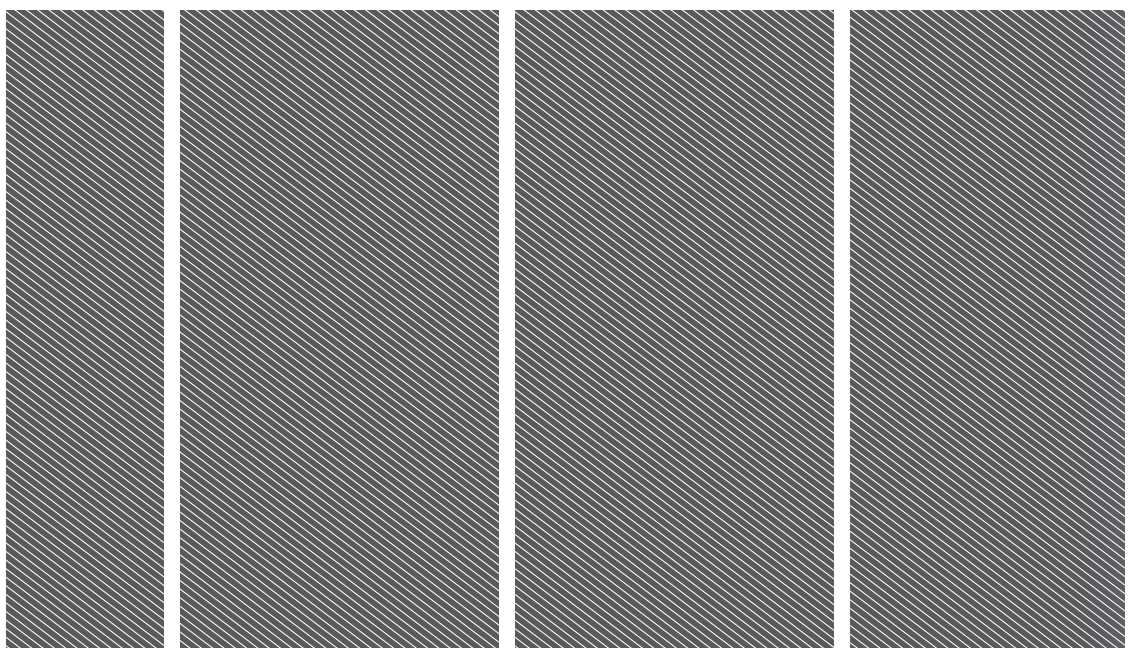
UK RYOBI є товарним знаком Ryobi Limited, і використовується за ліцензією.

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

961098024-01

