



# RYOBI.



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

## R15GN18





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

Subject to technical modification | Sous réserve de modifications techniques | Technische Änderungen vorbehalten | Bajo reserva de modificaciones técnicas | Con riserva di eventuali modifiche tecniche | Technische wijzigingen voorbehouden | Com reserva de modificações técnicas | Med forbehold for tekniske ændringer | Med förbehåll för tekniska ändringar | Tekniset muutokset varataan | Med forbehold om tekniske endringer | могут быть внесены технические изменения | Z zastrzeżeniem modyfikacji technicznych | Změny technických údajů vyhrazeny | A mászaki módosítás jogát fenntartjuk | Sub rezerva modificațiilor tehnice | Paturam tiesības mainīt tehniskos raksturielumus | Pasileikant teisē daryti techninius pakeitimus | Tehnilised muudatused võimalikud | Podloženo tehničkim 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

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.**

## 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.
- 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

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

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 67.

1. Air pressure dial
2. Battery port
3. Rear loading magazine
4. Handle, insulated gripping surface
5. LED light button
6. Pusher
7. Belt clip screw hole
8. Trigger switch
9. LED light
10. Depth of drive adjustment
11. Jam release
12. No-mar pad
13. Safety contact tip
14. Belt clip
15. Belt clip screw
16. Operator's manual
17. Battery pack
18. 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 ON THE PRODUCT



Safety Alert



Volts



Direct current



Fastener gauge



Fastener diameter



Fastener length



Fastener diameter



European Conformity Mark



British Conformity Mark



Ukraine Conformity Mark



EurAsian Conformity Mark



Please read the instructions carefully before starting the machine.



Wear eye protection



Keep hands away



Flashing LED light indicates low battery or that troubleshooting is needed. Refer to the Troubleshooting section.



Depth adjustment



Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or retailer for recycling advice.

## SYMBOLS IN THIS MANUAL



Note



Parts or accessories sold separately

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

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

## AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ RELATIFS À LA 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 déclenchera 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 exiguës. 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'agrafez 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 séquentiel total avant de régler la profondeur.

- Ne faites pas pointer l'outil vers vous-même ou quiconque à proximité lors du réglage de profondeur.
- 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, ne jamais immerger l'outil, le bloc-piles ou le chargeur dans un liquide ou laisser 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 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 67.*

1. Cadran de pression d'air
2. Réceptacle de la batterie
3. Magasin à chargement arrière
4. Poignée, surface de préhension isolée
5. Bouton d'éclairage LED
6. Dispositif de poussée
7. Orifice fileté du clip de ceinture
8. Interrupteur de mise en marche
9. Éclairage à LED
10. Réglage de la profondeur d'enfoncement
11. Déblocage
12. Coussinet de protection
13. Embout de contact de sécurité
14. Accroche de ceinture

15. Vis de clip de ceinture
16. Manuel d'utilisation
17. Pack batterie
18. 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'entretez, 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 APPLIQUÉS SUR LE PRODUIT



Alerte de Sécurité



Volts



Courant continu



Calibre des agrafes



Diamètre de l'attache



Longueur de l'attache



Diamètre de l'attache



Marque de conformité européenne



Marque de conformité britannique



Marque de conformité ukrainienne



Marque de conformité d'Eurasie



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



Portez une protection oculaire



Tenir ses mains à l'écart



La lumière LED clignotante indique une batterie faible ou un dépannage nécessaire.  
Veuillez consulter la section Dépannage.



Réglage de profondeur



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

#### SYMBOLES PRÉSENTS DANS LE MANUEL



Note



Pièces détachées et accessoires vendus séparément

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

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 zum Einschießen von Nägeln in weichem Material wie Holz vorgesehen.

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.

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

**Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**

### 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 verfehlen 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 unversehens aus der Seite des Arbeitsmaterials herauströten 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 Verbauungen, 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.

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

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 Produkt nicht erneut ein, während es gestoppt 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 Werkzeug während des Betriebs liegt zwischen **0 °C** und **40 °C**.
- Der Umgebungstemperaturbereich für die Lagerung des Werkzeugs 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 Akkus 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 67.

1. Luftdruckauswahl
2. Akku-Aufnahmeschacht
3. Rückseitige Magazinaufnahme
4. Handgriff, isolierte Grifffläche
5. LED-Taste
6. Schieber
7. Schraubbohrung für Gürtelclip
8. Auslöser
9. LED Licht
10. Anpassung der Antriebstiefe
11. Blockierungslösung
12. Nicht-kratzendes Pad
13. Spitze des Sicherheitskontakte
14. Gürtelclip
15. Schraube für Gürtelclip

#### 16. Bedienungsanleitung

17. Akkupack
18. 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 Bremsflüssigkeiten, Benzine, Produkte auf Erdölbasis, Rostlöser usw. mit den Plastikteilen in Kontakt geraten. Chemikalien können Plastik beschädigen, aufweichen oder zerstören, was zu schweren Verletzungen führen kann.
- Alle Reparaturen sollten zur besseren Sicherheit und Zuverlässigkeit von einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.

#### SYMBOLE AUF DEM PRODUKT

	Sicherheitswarnung
	Volt
	Gleichstrom
	Klammerstärke
	Nageldurchmesser
	Nagellänge
	Nageldurchmesser
	Europäisches Konformitätskennzeichen
	Britisches Konformitätskennzeichen
	Ukrainisches Konformitätskennzeichen
	EurAsian Konformitätszeichen
	Bitte lesen Sie die Anweisungen sorgfältig, bevor Sie das Gerät einschalten.
	Augenschutz tragen



Halten Sie die Hände fern



Ein blinkendes LED-Licht zeigt an, dass der Ladezustand des Akkus niedrig ist oder ein Problem behoben werden muss. Lesen Sie im Abschnitt Problembehebung nach.



Tiefenanschlageinstellung



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

#### SYMBOLE IN DER BEDIENUNGSANLEITUNG



Hinweis



Teile oder Zubehör getrennt erhältlich

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

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

Utilice el producto exclusivamente para el uso para el que fue diseñado. 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.** El incumplimiento de las instrucciones que se indican a continuación puede ocasionar diversos accidentes como incendios, descargas eléctricas y/o graves heridas corporales.

**Guarde todas estas advertencias e instrucciones para futuras referencias.**

## 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 secuencial antes de ajustar la profundidad de la perforación.
- No apunte la herramienta hacia sí mismo ni hacia otra persona cuando esté ajustando la profundidad de perforación.
- 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 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 (producto) en funcionamiento es de entre **0 y 40 °C**.
- El rango de temperatura ambiente en el entorno en el que se guarde la herramienta (producto) es de entre **0 y 40 °C**.
- El rango de temperatura ambiente recomendado para el sistema de carga durante la carga es de entre **10 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 67.

1. Dial de ajuste de la presión de aire
2. Puerto de la batería
3. Cargador con sistema de carga trasero
4. Asa, superficie de agarre aislada
5. Botón de luz LED
6. Empujador
7. Orificio roscado de clip para cinturón
8. Gatillo
9. Led
10. Ajuste de la profundidad de avance
11. Dispositivo de liberación de atascos
12. Anillo de protección
13. Punta de contacto de seguridad
14. Pinza para cinturón
15. Tornillo del clip para el cinturón
16. Manual del usuario
17. Batería

#### 18. 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 evitirá 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 EN EL PRODUCTO



Atención

V

Voltios

—

Corriente directa

Ga

Calibrador de tornillos

Ø

Diámetro de la fijación



Longitud de la fijación



Diámetro de la fijación



Marca de conformidad europea



Marca de conformidad británica



Marca de conformidad de Ucrania



Certificado EAC de conformidad



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



Utilice gafas de seguridad



No tocar

 La luz LED parpadeante indica que la carga de la batería es baja o que es necesario realizar una búsqueda de averías. Consulte el apartado Resolución de problemas.



Ajuste de profundidad



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

## SÍMBOLOS EN ESTE MANUAL



Nota



Las piezas o accesorios se venden por separado

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

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

## UTILIZZO

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.

Prodotto progettato per inserire chiodi in materiali morbidi come il legno.

Questo prodotto non è adatto per fissare cavi elettrici.

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

Non utilizzare il prodotto in modi diversi da quelli indicati. 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 riportate di seguito potrebbe provocare incidenti quali incendi, scosse elettriche e/o gravi lesioni fisiche.

**Conservare tutte le istruzioni e le avvertenze per eventuali riferimenti futuri.**

## 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.
- Collegare 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 protrudere 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 scarto 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 la modalità sequenziale prima di regolare la profondità di trazione.
- Non puntare l'utensile verso sé stessi o verso eventuali osservatori quando si regola la profondità della trazione.
- Agganciare il pezzo sul quale si sta lavorando con un

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

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 l'utensile durante l'azionamento rientra tra **0° C e 40° C**.
- L'intervallo della temperatura ambiente per la conservazione dell'utensile rientra 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 67.

1. Manometro aria
2. Porta batterie
3. Caricatore posteriore
4. Impugnatura con superficie isolata antiscivolo
5. Pulsante con spia LED
6. Spingi-chiodi
7. Foro per vite con clip per cintura
8. Interruttore di avvio/arresto
9. Luce al LED
10. Regolazione della profondità di azionamento
11. Sblocco antiinceppamento
12. Cuscinetto antidanno
13. Punta di contatto di sicurezza
14. Gancio per cinta
15. Vite fermaglio cintura
16. Manuale utente
17. Gruppo batterie

#### 18. 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 SUL PRODOTTO

	Allarme di sicurezza
	Volt
	Corrente diretta
	Misura graffetta
	Diametro vite
	Lunghezza vite
	Diametro vite
	Marchio di conformità europeo
	Marchio di conformità britannico
	Marchio di conformità ucraino
	Marchio di conformità EurAsian
	Leggere attentamente le istruzioni prima di avviare l'utensile.
	Indossare occhiali di protezione
	Tenere le mani lontano

  La luce LED lampeggiante indica che la batteria è scarica o che è necessaria la risoluzione dei problemi. Fare riferimento alla sezione Risoluzione dei problemi.



Regolazione di profondità



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

#### SIMBOLI NEL MANUALE



Note



Parti o accessori venduti separatamente

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

## BEOOGD 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 nagels te plaatsen in zacht materiaal, zoals hout.

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 dan waarvoor het is bestemd. Het gebruik van het werkstuk 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.** Als u onderstaande voorschriften niet opvolgt, kan dit leiden tot ongelukken zoals brand, elektrische schokken en/of ernstig lichamelijk letsel.

**Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor toekomstig gebruik.**

## 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 werk materiaal naar buiten kan komen of kan afwijken, met mogelijk letsel als gevolg.
- Handen en lichaamsdelen uit de buurt houden van de directe werk omgeving. 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 werk materiaal 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 terug trekken 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 terug trekken 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 terug trekken 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 uitslaaf. 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 werk omgeving op verborgen bedrading, gasleidingen, waterleidingen, enz. voordat het product in het gebied wordt gebruikt.
- Nagebruik van het product in de contact activeringsmodus, dient u het terug te zetten naar de sequentiële modus.
- De afvuur diepte 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 astel wiel 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 de volledige sequentiële afvuurmodus voordat u de boord diepte aanpast.
- Het apparaat niet naar jezelf of andere personen wijzen

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

bij het aanpassen van de afvuurdiepte.

- 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 product niet opnieuw in terwijl het nog steeds stil staat, omdat dit een plotselinge terugslag hoge reactieve kracht kan veroorzaken. Bepaal waarom het product is stil gevallen en corriger dit overeenkomstig de veiligheidsinstructies.
- Toegestane omgevingstemperatuur voor het gereedschap tijdens gebruik ligt tussen **0°C** en **40°C**.
- Toegestane omgevingstemperatuur voor het gereedschap bij opslag 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-geleidende dop of tape. Geen gekraakte of lekkende accu's vervoeren. Controleer bij het doorsturende bedrijf voor verder advies.

#### **KEN UW PRODUCT**

Zie pagina 67.

1. Luchtdruknop
2. Accu poort
3. Achterlader magazijn
4. Hendel, geïsoleerd grijpoppervlak
5. Knop met led-lamp
6. Drukknop
7. Riemclip Schroefgat
8. Activeringsschakelaar
9. LED-lamp
10. Aanpassing van aandrijvingsdiepte
11. Vrijgave voor blokkering
12. Beschermpad
13. Punt van veiligheidscontact
14. Riemclip
15. Riemclipschroef
16. Bedieningshandleiding
17. Batterijpak

#### **18. 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 incidenteel 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, verzwakken 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 OP HET PRODUCT**



Veiligheidswaarschuwing



Volt



Gelijkstroom



Hechtmeter



Diameter bevestiging



Lengte bevestiging



Diameter bevestiging



CE-markering



Brits conformiteitskeurmerk



Oekraïens conformiteitskeurmerk



EurAsian-symbool van overeenstemming



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



Draag gezichtsbescherming



Houd uw handen uit de buurt



Een knipperend led-lampje geeft aan dat de accu bijna leeg is of dat een storing moet worden opgelost. Raadpleeg het hoofdstuk Problemen oplossen.



Diepte-afstelling



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

#### SYMBOLEN IN DE GEBRUIKSAANWIJZING



Opmerking



Onderdelen of accessoires afzonderlijk gekocht

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

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

## UTILIZAÇÃO PREVISTA

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 a pregar pregos em materiais macios, como a madeira.

Este produto não é adequado à fixação de cabos elétricos.

O produto destina-se apenas a uma utilização na ótica do consumidor.

Utilize o produto exclusivamente para o uso para o qual foi concebido. 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.** O incumprimento das instruções seguintes pode ocasionar acidentes como incêndios, choques eléctricos e/ou ferimentos graves.

**Guarda todos os avisos e instruções para futuras consultas.**

## AVISOS DE SEGURANÇA DO GRAMPEADOR

- **Parta sempre do pressuposto de que a ferramenta contém pregos.** Um manuseamento descuidado do grampeador pode resultar num disparo accidental 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 eléctricos ou incêndio.
- **A ferramenta foi concebida para ser usada apenas com uma mão.** Não pegue na ferramenta pela parte da frente do cartuxo. Não coloque as mãos, a cabeça ou qualquer outra parte do corpo junto ao fundo do cartuxo, 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 incorrectos 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 sequencial antes de ajustar a profundidade do furo.**
- **Não aponte a ferramenta para si próprio nem para outra pessoa ao ajustar a profundidade de perfuração.**
- **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

## AVISOS DE SEGURANÇA ADICIONAIS

- A ferramenta foi concebida para ser usada apenas com uma mão. Não pegue na ferramenta pela parte da frente do cartuxo. Não coloque as mãos, a cabeça ou qualquer outra parte do corpo junto ao fundo do cartuxo, 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.

produto entrar em paragem espontânea, desligue 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 reacção. 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 a ferramenta em armazenamento 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-círcuito, 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 os produtos que contenham branqueadores podem causar um curto-círcito.
- 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 transitária para mais aconselhamento.

### CONHEÇA O SEU PRODUTO

Consulte a página 67.

1. Manômetro de pressão do ar
2. Orifício da bateria
3. Depósito de carregamento traseiro
4. Pega, superfícies de preensão isoladas
5. Botão da luz LED
6. Empurrador
7. Orifício do parafuso do clipe do cinto
8. Interruptor do gatilho
9. Led
10. Afinação da profundidade de cravação
11. Libertação de encravamento
12. Almofada anti-marcas
13. Ponta de contacto de segurança
14. Pinça para cinto
15. Parafuso do clipe para cinto
16. Manual do operador
17. Bateria
18. Carregador

### MANUTENÇÃO

- O produto não dever nunca ligado à corrente elétrica durante a montagem de peças, a realização de ajustes, limpeza, operações de manutenção ou quando não está em uso. Desligar o produto da fonte de alimentação 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 NO PRODUTO

	Alerta de Segurança	EN
	Volts	FR
	Corrente directa	DE
	Calibrador de parafusos	ES
	Diâmetro do fixador	IT
	Comprimento do fixador	NL
	Diâmetro do fixador	PT
	Marca europeia de conformidade	DA
	Marca britânica de conformidade	SV
	Marca ucraniana de conformidade	FI
	Marca de conformidade EurAsian	NO
	Agradecemos que leia atentamente as instruções antes de iniciar a máquina.	RU
	Use protecção para os olhos	PL
	Mantenha as mãos afastadas	CS
	A luz LED intermitente indica a bateria fraca ou que é necessária a resolução de problemas. Consulte a secção Resolução de problemas.	HU
		RO
		LV
		LT
		ET
		HR
		SL
		SK
		BG
		UK
		TR
		EL



#### Ajuste de profundidade



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

#### SÍMBOLOS NESTE MANUAL



Nota



As peças ou acessórios vendem-se separadamente

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 indskydning af sørn i bløde materialer som fx træ.

Dette produkt er ikke egnet til fastgørelse af elkabler.

Produktet er kun beregnet til hjemmebrug.

Produktet må kun bruges til de formål, der er angivet under formålsbestemt/korrekt brug. 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.** Hvis nedenstående forskrifter ikke overholdes, kan der ske ueheld og ulykker som brand, elektrisk stød og/eller alvorlige personskader.

**Gem alle advarsler og brugsanvisninger til senere brug.**

## SIKKERHEDSADVARSLER VEDR. SØMPISTOL

- **Gå altid ud fra, at der er sørn/klammer i værktøjet.** Uforsiktig 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 udlöseren vil udlöse sørmet/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 sørmet/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 udlöse sørmpistolen utilsigtet, hvis den stadig er tilsluttet strømforsyningen.
- **Udvis forsigtighed, når der fjernes et fastsiddende sørn/klamme.** Mekanismen kan være under tryk, og sørmet/klammen kan blive udløst, mens man forsøger at løse 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 sørnene forlader værktøjet, da dette kunne forårsage alvorlige personskader.
- Kontrollér altid, at emmekontakten anbringes præcis over emnet. Ved at anbringe emmekontakten kun delvist over emnet risikerer man, at sørmet ikke rammer emnet og evt. forårsager alvorlige personskader.
- Undgå at indskyde sørn i nærheden af materialekanter. Emnet kan flække og bevirke, at sørmet udskyldes med personskader for dig selv eller andre til følge. Vær opmærksom på, at sørmet muligvis følger åren i træet, hvilket kan bevirke, at det uventet trænger ud gennem siden af emmennematerialet eller afbøjer og evt. forårsager

legemsbeskadigelse.

- Hold hænder og legemsdele på afstand af arbejdsområdet. Fastspænd om nødvendigt emnet med klammer for at udelukke potentielle risici for hænder og krop. Kontrollér, at emnet er ordentligt fastgjort, inden sørmet/klammen presses mod materialet. Emmekontakten kan bevirke, at emnet pludseligt forsukker sig.
- Hold ansigt og legemsdele på afstand af værktøjets bagdæksel, når der arbejdes i begrænsede områder. Pludseligt tilbageslag kan medføre slag mod kroppen, især når der arbejdes med hård eller kompakt materiale.
- Under normal brug vil værktøjet 'slå 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 sørn/klamme udskydes af sømpistolen. Hold godt fast i håndtaget, lad værktøjet gøre arbejdet, og undgå at placere den anden hånd oven på værktøjet eller nær affyringsåbningen. Manglende iagttagelse af denne advarsel kan medføre alvorlig personskade.
- Undgå at indskyde sørn oven på andre sørn eller med værktøjet i en meget skrå vinkel, da dette kan medføre afbøjning af sørnene, hvilket igen kan forårsage personskader.
- Kontrollér altid arbejdsområdet for skjulte ledninger, gasrør, vandrør osv., inden produktet anvendes i sådanne områder.
- Når man har brugt produktet i kontaktaaktivéringsmodus skal man huske at sætte det tilbage i fuld sekventiel modus.
- Sørnene indskydningsdybde kan justeres ud over lufttrykket. Det anbefales, at man først tester indskydningsdybden i et affaldsemne for at bestemme den ønskede indskydningsdybde under arbejdet.
- I dette værktøj må der kun benyttes sørn/klammer, som opfylder beskrivelsen i produktspecifikationstabellen. Brug af forkerte sørn/klammer kan medføre blokering eller driftsforstyrrelser.
- Husk altid at fjerne batteriet inden justering af drivhjulets dybde.
- Undgå at trække justeringshjulet tilbage; hjulet er bereget til at blive roteret.
- Undgå at presse udlöseren ind, mens du justerer dybden af drivhjulet.
- Vælg altid fuld sekventiel affyringsmodus, inden indskydningsdybden justeres.
- Undgå at rette værktøjet mod dig selv eller andre i nærheden, når du justerer indskydningsdybden.
- Emnet skal fastspændes med en fastspændingsanordning. Ikke-spændte emner kan forårsage alvorlige (person)skader.
- Produktet genstarter automatisk, hvis det er gået i stå. Sluk straks for produktet, hvis det går i stå. Tænd ikke for produktet igen, mens det er gået i stå, fordi det kunne udlöse et pludseligt tilbageslag med en høj reaktiv kraft. Slå fast, hvorfor produktet gik i stå, og foretag udbedring af dette, og tag samtidig højde for sikkerhedsanvisningerne.
- Omgivelsestemperaturområdet for værktøj under betjening er mellem 0°C og 40°C.
- Omgivelsestemperaturområdet for værktøj under

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

- opbevaring 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 elleropladeren ikke ned sænkes i vand. Sørg ligeført 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 efterleves. 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 spediteren.

## KEND PRODUKTET

Se side 67.

- Lufttryksskive
- Batteriåbning
- Baglaget magasin
- Håndtag, isoleret gribeflade
- LED lysnap
- Udstøder
- Fastgørelseshul til bælteholder
- Aktiveringkontakt
- LED-lampe
- Arbejdsvybdejustering
- Blokéringsfrigørelse
- Ikke skadende pude
- Sikkerhedskontaktspids
- Bælteklemme
- Bælteclip-skruer
- Betjeningsvejledning
- Batterienhed
- 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, stov 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 PÅ PRODUKTET



Sikkerheds Varsel



Volt



Direkte strøm



Mål for klamme/søm



Sømdiameter



Sømlængde



Sømdiameter



Europæisk overensstemmelsesmærkning



Britisk overensstemmelsesmærkning



Ukrainsk overensstemmelsesmærkning



EurAsian overensstemmelsesmærke



Læs venligst vejledningen grundigt igennem før maskinen tages i brug.



Benyt øjenværn



Hold hænderne på afstand



Blinkende LED-indikator indikerer lavt batteriniveau, eller at der er behov for fejlfinding. Se afsnittet Fejlfinding.



Dybdejustering



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

## SYMBOLER I BRUGSANVISNINGEN



Bemærk



Dele eller tilbehør, der sælges separat

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

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

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 för att skjuta spikar i mjuka material som tråd.

Produkten passar inte för att fästa elakablar.

Produkten är endast avsedd för konsumentanvändning.

Använd inte produkten på något annat sätt än vad som är avsett. Användning av el-verktyget för andra områden än de avsedda kan resultera i en riskfylld situation.

**⚠️ WARNING!** Läs uppmarkas alla varningar, instruktioner och specifikationer som bifogas med detta verktyg och studera bilderna. Underlätenhet att respektera dessa föreskrifter kan leda till olyckor som brand, elektriska stötar och/eller allvarliga kroppsskador.

**Behåll dessa varningar och anvisningar för framtida referens.**

## SÄKERHETSFÖRESKRIFTER FÖR SPIK

- **Förutsätt att produkten alltid innehåller fastsättare.** Ovarsamhet med fastsättaren kan leda till oönskade avfyrningar av fastsättare och personskador.
- **Rikta inte verktyget mot dig själv eller någon i närheten.** Öväntad 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 anliggningsytan 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 träets fiberriktning vilket gör att spik kan komma ut på oväntade ställen på sidan av arbetsstycket eller deflekteras och eventuellt innebära 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 hård och tät material.
- Vid normal användning rekylar verktyget direkt efter ha skjutit in spik. Det är helt normalt för verktyget. Försök inte hålla mot rekylan genom att pressa verktyget mot arbetsstycket. Begränsning av rekylan kan göra att en annan spik skjuts ut från pistolen. Håll ett fast grepp i handtaget, låt verktyget jobba och placera aldrig 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 produktspecifikationen 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 helt sekventiellt skjutläge före djupet justeras.
- Rikta inte verktyget mot någon i närheten när du ställer in djupet.
- Fest arbetsstycket med klämanordning. Icke fastklämda 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 har motorstopp, eftersom det kan orsaka en plötslig rekyl med hög reaktionskraft. Fastställ varför produkten fick motorstopp och åtgärda detta, samtidigt som du beaktar säkerhetsanvisningarna.
- Omgivningstemperatur för verktyget vid drift skall ligga mellan 0 °C och 40 °C.
- Omgivningstemperatur för verktyget vid förvaring skall ligga mellan 0 °C och 40 °C.
- Den rekommenderade omgivningstemperaturen 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

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

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 67.

1. Vreda för lufttryck
2. Batteriport
3. Magasinet laddas bakifrån
4. Handtag, isolerad greppyt
5. Knapp för LED-lampan
6. Påskjutare
7. Skruvhål för bälteklämman
8. Triggeromkopplare
9. LED-lampa
10. Djup för drivjustering
11. Frigöring vid blockering
12. No-mar-dyna
13. Munstycke för säkerhetskontakt
14. Bältesklämma
15. Skruv för bältesklämma
16. Bruksanvisning
17. Batteripack
18. Laddare

#### UNDERHÅLL

- Produkten får aldrig anslutas till strömkälla under montering, justeringar, rengöring, underhåll eller när produkten inte används. Att koppla bort produkten från strömförsörjningen förhindrar oavsiktlig start som kan orsaka allvarliga olycksfäll.
- Under servicearbete ska enbart tillverkarens originaldelar och -tillbehör användas. Användning av andra delar kan orsaka fara eller produktkada.
- 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, försvaga eller förstöra plasten, vilket kunde förorsaka allvarliga kroppsskador.
- För säkerhet och pålitlighet ska alla reparationsutföranden utföras av auktoriserat reparationscenter.

#### SYMBOLER PÅ PRODUKTEN

	Säkerhetsvarning
	Volt
	Likström
	Fästmätare
	Spikdiameter
	Spiklängd
	Spikdiameter
	CE-märkning
	Brittisk CE-märkning
	Ukrainsk CE-märkning
	EurAsian överensstämmelsesymbol
	Läs instruktionerna ordentligt innan start av maskinen.
	Använd skyddsglasögon
	Håll händer borta
	Blinkande LED-lampa betyder låg batterinivå eller att felsökning ska göras. Se avsnittet Felsökning.
	Djupinställning
	Gamla elektroniska produkter ska inte kastas med hushållssporna. Återvinn där sådana faciliteter finns. Kontrollera med din lokala myndighet eller säljaren för att få återvinningstips.

#### SYMBOLER I MANUALEN

	Notera
	Delar och utrustning säljs separat

Naulaimen suunnittelussa on pidetty etusijalla turvallisuutta, suorituskykyä ja luotettavuutta.

## KÄYTÖTARKOITUS

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

Tuote on tarkoitettu naulojen iskemiseen pehmeään materiaaliin, kuten puuhun.

Tämä tuote ei soveltu sähköjohtojen kiinnittämiseen.

Laite on tarkoitettu vain kuluttajille.

Älä käytä tätä tuotetta millään muulla tavalla kuin mihin se on tarkoitettu. Sähköjökalun käyttö muuhun kuin sillä tarkoitettuun työhön voi aiheuttaa vaarallisia tilanteita.

**VAROITUS!** Luetarkkaavaisesti kaikki tämän työkalun kanssa toimitetut varoitusset, ohjeet ja spesifikaatiot, ja katsos lisäksi kuvat. Seuraavassa esitetytten ohjeiden lainsyönnistä saattaa olla seurauksena onnettomuksia kuten tulipalot, sähköiskut ja/tai vakavia kehon vammoja.

**Säestä kaikki varoitusset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.**

## NAULAIMEN TURVALLISUUSVAROITUSET

- **Oleta aina, että laitteessa on kiinnikkieitä.** Naulaimen huolimattomasta käsitteilystä voi seurata kiinnikkien odottamaton laukeaminen ja loukkaantuminen.
- **Älä osoita laitetta itseäsi tai ketään lähellä olevaan kohden.** Odottamaton laukaisu ampuu kiinnikkeen ja aiheuttaa loukkaantuminisen.
- **Älä käynnistä laitetta, ellei sitä pidellä tukivasti kiinni työkappaleessa.** Jos laite ei ole kosketuksissa työkappaleeseen, kiinnike saattaa kähytä pois kohteesta.
- **Irrota laite pistorasiasta, jos kiinnike jumittuu laitteeseen.** Kun irrotat jumittunutta kiinnikkettä, naulain voi aktivoitua vahingossa, jos se on kytkeyty pistorasiaan.
- **Ole varovainen irrottaessasi jumittunutta kiinnikkettä.** Mekanismi saattaa olla paineistettu, ja kiinnike voi sinkoutua ulos kun sitä yritetään irrottaa sen jumittua.
- **Älä käytä tätä naulainta sähköjohtojen kiinnitykseen.** Siitä ei ole suunniteltu sähköjohtojen asennukseen, ja se voi vioittaa sähköjohtojen eristystä ja aiheuttaa siten sähköiskun ja tulipalon vaaran.

## MUITA TURVALLISUUSVAROITUKSIA

- Laite on suunniteltu käytettäväksi yhdellä kädellä. Älä pitele laitetta lippaan edestä. Älä laita käsiä, päättä tai muita ruumiinosia läheille lippaan pojhaa, 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 vakan loukkaantuminen.
- Älä iske nauloja materiaalin reunan läheelle. Työkappale saattaa haljeta, jolloin naula voi kimmota, vahingoittaa käyttäjää tai työtoveria. Muista, että naula saattaa seurata puun syitä, joten se voi yllättäen tulla ulos työmateriaalia sivulta tai poiketa suunnasta ja aiheuttaa loukkaantuminen.
- Pidä kädet ja ruumiinosat poissa välittömältä työalueelta.

Kiinnitä työkappale tarvittaessa puristimilla, jotta kädet ja keho pysyvät turvassa. Varmista, että työkappale on kiinnitetty kunnolla, ennen kuin painat kiinnikkeen materiaalia vasten. Työkappaleen kontakti voi saada työmateriaaliin liikahtamaan odottamatta.

- Pidä kasvoit ja keho kaukana laitteen kannen takaoasta työskennellessäsi ahtaassa tilassa. Äkillinen takapotku voi kohdistua kehoon erityisesti naulattaessa kovaa tai tivistä materiaalia.
- Normaalikäytössä laite palautuu välittömistä kiinnikkeen iskemisen jälkeen. Tämä on laitteen normaali toiminta. Älä yritys estää takapotkuja pitämällä naulainta työkappalesta vasten. Palautumisen rajoittaminen voi johtaa siihen, että naulaimesta iskeytyy toinenkin kiinnike. Ota tukivasti kiinni kahvasta, alla laitteen tehđä työt äläkä koskaan aseta toista kättä laitteen päälle tai poistoaukon läheelle. Tämän varoituksen lainsyönnistä voi seurata vakava loukkaantuminen.
- Älä iske kiinnikkieitä muiden kiinnikkien pääälle tai siten, että laite olisi liian jyrkässä kulmassa, sillä kiinnikkieet voivat tällöin vaihtaa suuntaa ja aiheuttaa loukkaantuminen.
- Tarkista aina työalue piilossa olevien johtojen, kaasuputkien, vesiputkien jne. varalta ennen kuin käytät tuotetta alueella.
- Käytettyäsi tuotetta kontaktikäynnistystilassa kytke se takaisin täyteen sarjatilaan.
- Naulan iskusvyytä voidaan säätää ilmanpainetta enemmän. Suositellaan, että syvyyss testataan hukkapalaan, jotta voidaan määritä oikea syvyys.
- Tämän laitteen kanssa saa käyttää ainoastaan kiinnikkieitä, jotka vastaavat tuotteen taulukon kuvausta. Vääräin kiinnikkien käyttö johtaa jumittumiseen tai muuhun vikatoimintaan.
- Irrota akku aina ennen käyttöpyörän syvyyden säätämistä.
- Älä vedä säätöpyörää taaksepäin; pyörä on suunniteltu käännettäväksi.
- Älä paina liipaansinta säätiessäsi käyttöpyörän syvyyttä.
- Valitse aina täysi sarjatila ennen isko syvyyden säätiöä.
- Älä osoita laitetta itseäsi tai ketään lähellä olevaan kohdeon säätiessäsi isko syvyyttä.
- Kiinnitä työkappale paikoilleen puristimella. Kiinnittämätön työkappale voi aiheuttaa vakavan vamman ja vaurioita.
- Tuote käynnistyy uudelleen automaatisesti, jos se jumittuu. Sammuta tuote välittömästi, jos se jumittuu. Älä käynnistä tuotetta uudelleen sen ollessa jumissa, sillä muutoin seurauksena voi olla voimakas takapotku. Määritä, miksi tuote on jumittunut, ja korjaa tilanne noudattaa turvallisuusohjeita.

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

## LISÄÄ AKUN TURVALLISUUSVAROITUKSIA

- Jotta vältetään lyhytsulun aiheuttama tulipalon, loukkaantuminen tai tuotteen vahingoittuminen vaara, älä koskaan upota työkalua, vaihtoakkua tai latauslaitetta nesteeseen ja huolehdi siitä, ettei mitään nesteitä pääse

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

tunkeutumaan laitteiden tai akkujen sisään. Syövyttävät tai sähköjohdatavat nesteet, kuten suolavesi, tietyt 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 akkuja paikallisten ja kansallisten ehtojen ja säädösten mukaisesti.

Noudata kaikkia pakkaamista ja nimeämistä koskevia erikoissäädöksiä, kun kolmas osapuoli kuljettaa akkuja. Varmista, että mikään akku ei kosketa muita akkuja tai johtavaa materiaalia kuljetuksen aikana suojaamalla paljaat navat eristävällä, johtamatottomilla korkeilla tai teipillä. Älä kuljeta akkuja, jotka ovat halkeilleet tai vuotavat. Kysy välitysryksiksestä lisäneuvonja.

## TUNNE TUOTTEESI

Katso sivu 67.

1. Ilmanpaineen säädin
2. Akkutila
3. Takaa ladattava lipas
4. Kahva, eristetty tartuntapinta
5. LED-valon painike
6. Työnnin
7. Hihnapidikkeen ruuvireikä
8. Liipaisukytkin
9. LED-valo
10. Taajuusmuuttajan säätö
11. Juuttumisen vapautus
12. Vaurioilta suojaava osa
13. Turvallinen kosketuskärki
14. Vyöklipsi
15. Vyöklipsin ruuvi
16. Käyttäjän käsikirja
17. Akku
18. Laturi

## HUOLTO

- Tuotetta ei tule koskaan kytkeä pistorasiaan osia koottaessa, 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 vioittaa laitetta.
- Älä puhdistaa muoviosia liuottimilla. Suurin osa muuveista ei siedä markkinoilla olevia määrittyjä 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 seurauksena voi aiheuttaa vakavia ruumiinvammoja.
- Jotta laite toimisi turvalisesti ja luotettavasti, kaikki korjaukset tulee antaa valtuutetun huoltopisteen hoidettavaksi.

## TUOTTEESSA OLEVAT SYMBOLIT



Turvavaroitus



Voltti



Tasavirta



Liittimen koko



Kiinnittimen halkaisija



Kiinnittimen pituus



Kiinnittimen halkaisija



Eurooppalainen vaatimustenmukaisuusmerkintä



Brittiläinen vaatimustenmukaisuusmerkintä



Ukrainalainen vaatimustenmukaisuusmerkintä



EurAsian-vaatimustenmukaisuusmerkki



Lue ohjeet huolellisesti ennen laitteen käynnistämistä.



Käytä suojalaseja



Pidä kädet kaukana



Vilkkuva LED-valo osoittaa, että akun varaus on vähissä tai vihamääritys on tarpeen. Katso Vianmääritys.



Syydydensäätö



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

## KÄSIKIRJAN SYMBOLIT



Huom



Osat ja lisävarusteet on hankittava erikseen

Sikkerhet, ytelser 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 tiltenkt stifting i mykt materiale som tre.

Produktet eigner seg ikke til å feste strømledninger.

Produktet er kun beregnet til bruk av konsumenter.

Ikke bruk produktet på noe annen måte enn det som er beskrevet som tiltenkt bruk. Bruk av elektrisk verktøy på en måte det ikke var tiltenkt kan skape farlige situasjoner.

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

Ta vare på alle advarsler og anvisninger for senere bruk.

## STIFTER SIKKERHETSADVARSLER

- **Sjekk alltid om verktøyet er fylt med stifter.** Uforsiktig håndtering av stifteren kan føre til utsiktlig 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 utsiktlig sted.
- **Koble verktøyet fra strømtilførselen når stifteren er klemt fast i verktøyet.** Når du flytter på en fastklemt stift, kan stiftmaskinen utsiktlig 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.

## SPECIELLE SIKKERHETSADVARSLER

- Verktøyet er tiltenkt for bruk med en hånd. Ikke hold verktøyet i frontdelen av magasinet. Ikke sett hender, hode eller andre kroppsdele nærmest enden av magasinet, der stiftene kommer ut av verktøyet siden det kan føre til at personer blir skadet.
- Forsikre deg alltid om at delen som skal inn i emne er i full kontakt med emne du skal jobbe på. Å sette kontaktstykke kun delvis mot emne kan føre til at stiften skyter forbi emne, noe som kan føre til alvorlig personskade.
- Ikke kjør stifter inn nær materialkanten. Materiale kan splintre og føre til at stiften spreter tilbake og kan skade deg eller dine medarbeidere. Vær oppmerksom på at stiften kan følge treets struktur slik at det plutselig kommer ut fra siden av treet eller bøyer av og fører til personskade.
- Hold hender og kroppsdele unna stedet du jobber på. Hold emne på plass med klemmer hvis nødvendig for å

holde hender og kroppen unna potensiell fare. Forsikre deg om at emne er godt sikret før du trykker stifteren mot materialet. Kontakt med materialet kan føre til at materialet flytter seg uventet.

- Hold ansikt og kroppsdele unna bakdelen av verktøyhetten når du jobber i små rom. Plutselig tilbakeslag kan føre til støt mot kroppen, spesielt når stifteren inn i hardt og tett materiale.
- Ved vanlig bruk av verktøyet, vil dette trekke seg tilbake så snart stiften er festet. Dette er en vanlig reaksjon til verktøyet. Ikke prøv å hindre tilbaketrekkningen ved å holde stifteren mot emne. A hindre tilbaketrekkningen kan føre til at en ny stift kjøres ut av stifteren. Hold godt fast i håndtaket, la verktøyet utføre jobben og sett aldri den andre hånden på toppen av verktøyet eller nær utgangen. Hvis denne advarselsen ikke følges, kan det føre til alvorlig personskade.
- Ikke kjøre stifter inn i toppen av andre klemmer eller at stifteren er i en slik skrå vinkel at dette kan føre til at stifter skir unna og skader personer.
- Sjekk alltid der du skal jobbe om det finnes skjulte ledninger, gassrør, vannrør osv. før du bruker verktøyet på dette stedet.
- Etter at du har brukt produktet i enkel kontaktmodus, skru tilbake til kontinuerlig driftsmodus.
- Innskytingsdybden for stiften kan justeres utover lufttrykket. Det anbefales å teste dybden på en restbit av materialet for å bestemme nødvendig dypte.
- Kun stifter som er i samsvar med beskrivelsen på produksjonsespefikasjonene skal brukes med dette verktøyet. Bruk av feil stifter kan føre til at stifter blir fastklemt eller andre feilfunksjoner.
- Fjern alltid batteriet før du justerer dybden på drillhjulet.
- Ikke trekk tilbake justeringshjulet for det er laget for å bli rotert.
- Ikke trykk utløseren når du justerer dybden på drivhjulet.
- Velg alltid full kontinuerlig drift før du justerer dybden på drillen.
- Ikke pek med verktøyet mot deg selv eller noen andre i nærheten når du justerer dybden.
- Fest arbeidsstykket med en tvinge. Ikke festede emner kan påføre alvorlig personskade og materielle skader.
- Produktet vil starte på nyt automatisk hvis det stopper. Slå av produktet umiddelbart hvis det stopper. Ikke 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.
- En passende temperatur for verktøyet når det brukes er mellom 0°C og 40°C.
- En passende temperatur for lagring av verktøyet er mellom 0°C og 40°C.
- En passende temperatur når systemet opplates 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 batteripakkene eller laderen dypes i væsker og også sørges for at ingen væske kan komme inn i apparatene eller batteriene. Korroderende og ledende væske som saltvann, visse kjemikalier og

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

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 67.

1. Lufttrykksbryter
2. Batteridør
3. Magasin for lasting bak
4. Håndtak, isolert gripeoverflate
5. LED-lysknapp
6. Skyver
7. Skruehull til belteklipl
8. Utløsningsbryter
9. LED-lys
10. Dypde på drivjustering
11. Faskjøringsfrigivelse
12. Ikke-forringende skive
13. Sikkerhetskontaktspiss
14. Beltefeste
15. Beltefeste
16. Brukerhåndbok
17. Batteripakke
18. 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 unngår 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, stov osv.
- Du må aldri la bremsevæske, drivstoff, petroleumsbaserte produkter, rustopplosende olje osv. komme i kontakt med plastikkdeler. Slike kjemiske produkter inneholder stoffer som kan skade, svekke eller ødelegge plasten, noe som kan medføre alvorlig kroppsskader.
- For edre sikkerhet og pålitelighet skal alle reparasjoner utføres av et autorisert verksted.

#### SYMBOLER PÅ PRODUKTET

	Sikkerhetsalarm
	Volt
	Likestrøm
	Stiftepistolmåler
	Feste diameter
	Feste lengde
	Feste diameter
	Europeisk samsvarsmerking
	Britisk samsvarsmerking
	Ukrainsk samsvarsmerking
	EurAsian Konformitetstegn
	Vennligst les instruksjonene nøyde før du starter maskinen.
	Bruk øyebeskyttelse
	Hold hendene på avstand
	Blinkende LED-lys indikerer lav batteristatus eller at det er nødvendig med problemlosning Gå til delen for problemlosning.
	Dybdejustering
	Avfall fra elektriske produkter skal ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Vennligst resirkulert vedeksisterende avfallsbehandlingssted. Undersøk hos dine lokale myndigheter eller forhandler for råd om resirkulering.

#### SYMBOLER I MANUALEN



Nb



Deler eller tilbehør solgt separat

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

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

## НАЗНАЧЕНИЕ

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

Прибор предназначен для вбивания скоб в мягкие материалы, такие как дерево.

Данный прибор не подходит для крепления электрокабеля.

Изделие предназначено только для личного использования.

Используйте устройство строго по назначению, указанному в настоящем руководстве. 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.**

## 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 захватами, 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, 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 регулировкой глубины вдывания всегда выбирайте полный режим последовательного вбивания.
- Не направляйте инструмент на себя или на кого-либо поблизости при регулировке глубины вбивания.
- Зажимайте обрабатываемое изделие зажимным устройством. Незажатые обрабатываемые изделия могут стать причиной тяжелых травм и повреждений.
- Инструмент запустится автоматически в случае его остановки. Немедленно выключите инструмент, если он прекратил работу. Не включайте инструмент повторно после его остановки, так как это может привести к его внезапному откату с большой силой противодействия. Определите причину остановки инструмента и устранит ее, уделяя особое внимание соблюдению инструкций по технике безопасности.
- Температура окружающей среды для эксплуатации инструмента должна быть в диапазоне от 0°C до 40°C.
- Температура окружающей среды для хранения инструмента должна быть в диапазоне от 0°C до 40°C.
- Рекомендуемая температура окружающей среды для зарядного устройства в процессе зарядки должна быть в диапазоне между 10°C и 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 67.*

1. Воздушный манометр
2. Гнездо подключения батареи
3. Магазин задней загрузки
4. Ручка, изолированная поверхность захвата
5. Кнопка со светодиодной подсветкой
6. Толкатель
7. Отверстие для винта на зажиме для крепления на ремне
8. Триггерный переключатель
9. Светодиодный индикатор
10. Регулировка рабочей глубины
11. Высвобождение
12. Защитная насадка
13. Защитная контактная насадка
14. Скоба для ремня
15. Винт скобы ремня
16. Руководство оператора
17. Аккумулятор
18. 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 изделия.
- 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.

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПРОДУКТЕ



Внимание



Вольт



Постоянный ток



Калибр крепежа



Диаметр крепежного элемента

 Длина крепежного элемента



Диаметр крепежного элемента



Знак соответствия европейским стандартам

Знак соответствия стандартам Великобритании



Знак соответствия Украины



Знак Евразийского Соответствия



Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.



Применяйте средства защиты органов зрения



Не касаться



Мигающий светодиодный индикатор указывает на низкий заряд аккумулятора или необходимость диагностики и устранения неисправности. См. раздел «Поиск и устранение неисправностей».



Регулировка глубины



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

## ОБОЗНАЧЕНИЯ В РУКОВОДСТВЕ



Примечание



Детали или принадлежности, приобретаемые отдельно

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

### Транспортировка:

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

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

### Хранение:

Необходимо хранить в сухом месте.

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

При хранении необходимо избегать резкого перепада температур.

Хранение без упаковки не допускается.

### Срок службы изделия:

Срок службы изделия составляет 5 лет.

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

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

Пример:

W17 Y2015, где Y2015 - год изготовления

W17 – неделя изготовления

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

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

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

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

## PRZEZNACZENIE

Gwoździarka może być używana wyłącznie przez dorosłe osoby, które przeczytały i zrozumięły instrukcje 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 należy używać tego produktu niezgodnie z przeznaczeniem. 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.** Nie przestrzeganie przedstawionych nizej zaleceń mogłoby pociągnąć za sobą wypadki takie jak pożary, porażenia prądem elektrycznym i /lub poważne obrażenia ciała.

**Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje do wykorzystania w przyszłości.**

## OSTRZEŻENIA BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE GWOŹDZIARKI

- **Zawsze należy zakładać, że narzędzie zawiera elementy mocujące.** Nierozważna obsługa gwoździarki może spowodować przypadkowe wystrzelanie elementów mocujących i w rezultacie obrażenia ciała.
- **Nie kieruj narzędziem w swoją stronę lub w stronę innych osób.** Przypadkowe uruchomienie spowoduje wystrzelenie elementu mocującego i obrażenia ciała.
- **Nie uruchamiaj narzędziem, jeśli nie jest ono dobrze dociśnięte do obrabianego materiału.** Jeśli narzędzie nie styka się z obrabianym materiałem, element mocujący może odskoczyć od docelowego miejsca.
- **Odlacz narzędzie od źródła zasilania, gdy element mocujący zablokuje się w narzędziu.** Przy usuwaniu zablokowanego elementu mocującego gwoździarka może być przypadkowo uruchomiona, jeśli jest podłączona.
- **Należy zachować ostrożność podczas usuwania zablokowanego elementu.** Mechanizm może pod ciśnieniem i może dojść do wystrzelenia elementu mocującego podczas próby usunięcia zablokowanego elementu.
- **Nie używaj gwoździarki do mocowania kabli elektrycznych.** Narzędzie nie jest przeznaczone do instalacji kabli elektrycznych i może spowodować uszkodzenia izolacji kabli elektrycznych, powodując porażenie prądem lub pożar.

## DODATKOWE OSTRZEŻENIA BEZPIECZEŃSTWA

- Narzędzie jest przeznaczone do obsługi jedną ręką. Nie trzymaj narzędziem z przodu magazynka. Nie przystawiaj rąk, głowy ani innych części ciała blisko spodu magazynka, gdzie gwoźdz wychodzi z narzędziem, ponieważ może to spowodować poważne obrażenia ciała.
- Zawsze należy sprawdzać, czy miejsce styku z obrabianym materiałem znajduje się nad obrabianym materiałem. Ustawienie miejsca styku narzędziem z obrabianym materiałem jedynie częściowo nad obrabianym materiałem może spowodować, że gwoźdz 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 gwoźdz 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 docisnięciem elementu mocującego do materiału należy upewnić się, że materiał jest odpowiednio zamocowany. Kontakt z obrabianym materiałem może spowodować gwałtowne przemieszczenie materiału.
- Nie zbliżaj twarzy ani części ciała do nasady narzędzi podczas pracy w ograniczonej przestrzeni. Gwałtowny odrzut może spowodować uderzenie, szczególnie w przypadku pracy z twardym lub gęstym materiałem.
- Podczas normalnej obsługi narzędzi odskoczy od razu po wprowadzeniu elementu mocującego. Jest to normalna funkcja narzędzi. Nie próbuj powstrzymywać odrzutu, dociskając gwoździarkę do obrabianego materiału. Ograniczenie odrzutu może spowodować wyrzut drugiego elementu mocującego z gwoździarki. Chwyci dobrze uchwyty, odczekaj aż narzędzie wykoną cykl roboczy i nie umieszczaj drugiej ręki na górze narzędzia ani w pobliżu wylotu. Ignorowanie tego ostrzeżenia może spowodować poważne obrażenia ciała.
- Nie wbijaj elementów mocujących w inne elementy mocujące ani nie ustawiaj narzędzi 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 narzędzi lub inne usterki.
- Zawsze należy wyjąć akumulator przed regulacją kółka wprowadzania.
- Nie odciągaj kółka regulacji – kółko musi obracać się.
- Nie naciśnij spustu podczas regulacji głębokości kółka wprowadzania.
- Zawsze należy ustawać pełny tryb sekwencyjny wyrzutu przed regulacją głębokości wprowadzenia.
- Nie kieruj narzędziem w swoją stronę lub w stronę innych osób.

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

- osób podczas regulacji głębokości wprowadzania.
- 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 samocznym zatrzymaniu nie wyłączać produktu ponownie, ponieważ może to spowodować nagle odbicie spowodowane wysoką siłą reakcji. Określić przyczynę samoczynnego zatrzymania i usunąć ją, zwracając uwagę na zalecenia dotyczące bezpieczeństwa.
- Zakres temperatury otoczenia dla narzędzia podczas eksploatacji to od 0°C do 40°C.
- Zakres temperatury otoczenia dla narzędzia podczas przechowywania to od 0°C do 40°C.
- Zalecaný zakres temperatury otoczenia dla układu ładującego podczas ladowania to od 10°C do 38°C.

## AKUMULATOR — DODATKOWE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

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

## TRANSPORTOWANIE AKUMULATORÓW LITOWYCH

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

Należy postępować zgodnie z wszystkimi specjalnymi wymaganiami dotyczącymi pakowania i etykietowania akumulatorów podczas transportu przez stronę trzecią. 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 67.

1. Tarcza manometru
2. Gniazdo akumulatora
3. Magazynek ładowany od tyłu
4. Uchwyt, izolowana powierzchnia chwytna
5. Przycisk lampki LED
6. Popychacz
7. Otwór na śrubę klipsu na pasek
8. Włącznik
9. Dioda LED
10. Głębokość regulacji napędu
11. Przyrząd do usuwania zatorów
12. Podkładka zabezpieczająca przed zarysowaniem

13. Styk bezpieczeństwa
14. Zaczep do paska
15. Śruba zaczepu do paska
16. Instrukcja obsługi
17. Bateria
18. 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, mogących 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 mogą 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.

## SYMBOLE PRODUKTU



Alarm bezpieczeństwa



Volt



Prąd stały



Rozmiar elementu mocującego



Średnica elementu złącznego



Długość elementu złącznego



Średnica elementu złącznego



Symbol zgodności z przepisami europejskimi



Symbol zgodności z przepisami brytyjskimi



Znak zgodności EurAsian



Przed uruchomieniem urządzenia prosimy uważnie przeczytać instrukcję



Stosować środki ochrony wzroku



Trzymać dlonie z dala



Migająca dioda LED oznacza niski poziom naładowania akumulatora lub konieczność rozwiązania problemu. Prosimy o zapoznanie się z rozdziałem „Rozwiązywanie problemów”.



Regulacja głębokości



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

#### SYMbole W INSTRUKCJI



Uwaga



Części lub akcesoria sprzedawane oddzielnie

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

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

## ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

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

Produkt je určen pro nastřelování hřebíků do měkkého materiálu, například dřeva.

Produkt je nevhodný pro upevňování elektrických kabelů.

Výrobek je určen pouze pro spotřebitelské využití.

Nepoužívejte výrobek jinak než je uvedeno v určeném použití. 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 uvedených pokynů může způsobit požár, úraz elektrickým proudem a/nebo jiné vážné zranění. Uschovte si všechny pokyny a varování pro budoucí nahlednutí.

## 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 odražet.
- **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 přisporkování 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 způsobí vážné poranění.
- Nenastřelujte hřebíky blízko hran materiálu. Obrobek se může rozplítat a hřebík odrazit – poranění vás či přihlížejících. Budte opatrní, hřebík může sjet po letokuru dřeva, což způsobí neočekávaný výstup z obrobku nebo odchýlení – nebezpečí poranění.
- Udržujte ruce a tělo mimo bezprostřední pracovní

oblast. Přidržte obrobek svrkami, abyste ochránili ruce a tělo před nebezpečím. Ujistěte se, že je obrobek řádně 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, nechejte 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 seřízením hloubky pohonu vždy zvolte plně sekvenční režim nastřelování.
- Nemířte nástrojem na sebe ani nikoho v blízkosti při seřizování hloubky nastřelování.
- 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. Brusku znovu nezapnějte dokud přetrvává příčina přetížení, jinak by mohlo dojít k silnému zpětnému rázu. Určete příčinu zastavení brusky a odstraňte tuo příčinu při dodržování bezpečnostních pokynů.
- Rozsah teplot okolí při používání nástroje je od **0 °C** do **40 °C**.
- Rozsah teplot okolí při skladování nástroje je od **0 °C** do **40 °C**.
- Rozsah doporučených teplot okolí při používání systému nabíjení akumulátoru je od **10 °C** do **38 °C**.

## DOPLŇUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ K BATERII

- Abyste zabránili nebezpečí požáru způsobeného zkratem, poraněním nebo poškozením výrobku,

neponořujte náradí, výmennou baterii nebo nabíječku do kapalín a zajistěte, aby do zařízení a akumulátorů 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 nepřijaly do kontaktu s jinými bateriemi nebo vodivými materiály při transportu pomocí ochrany nekrytých kontaktů prostřednictvím izolace, nevodivých krytek či lepicích pásek. Neprepravujte prasklé nebo baterie s unikajícím elektrolytem. Ptejte se u zásilkové společnosti na další radu.

## SEZNAMTE SE S VÝROBKEM

Viz strana 67.

1. Nastavování tlaku vzduchu
2. Otvor pro baterie
3. Zadní doplňovací zásobník
4. Rukojet s izolací a protiskluzovým povrchem
5. Tlačítko pro svítidlo LED
6. Posouvač
7. Závitový otvor pro popruh se sponou
8. Spouštěč
9. Kontrolka LED
10. Seřízení hloubky
11. Uvolnění při zaseknutí
12. Nárazník
13. Bezpečnostní hrot
14. Pásková spona
15. Šroubovací pásková spona
16. Příručka pro operátora
17. Bateriový modul
18. Nabíječka

## ÚDRŽBA

- Výrobek nikdy nepřipojujte ke zdroji napájení, když se montují díly, provádí seřizování, čištění, údržba nebo když se nepoužívá. Odpojení náradí 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 rozpouštěadel, když čistíte plastové díly. Většina ředitel běžně dostupných v obchodní síti se nehodí k čištění plastových částí, neboť narušuje 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 NA VÝROBKA

	Bezpečnostní výstraha
	Napětí
	Stejnosměrný proud
	Měřicí spon
	Průměr sponkovačky
	Délka sponkovačky
	Průměr sponkovačky
	Značka shody s evropskými normami
	Značka shody s britskými normami
	Značka shody s ukrajinskými normami
	Euroasijská značka shody
	Před spuštěním přístroje si řádně přečtěte pokyny.
	Noste ochranu očí
	Nepřibližovat ruce
	Blikající světlo LED označuje nízký stav baterie nebo nutnost odstranění poruchy. Viz sekce Poruchy.
	Seřízení hloubky
	Odpad elektrických výrobků se nesmí likvidovat v domovním odpadu. Recyklujte prosím na sběrných místech. Ptejte se u místních úřadů nebo prodejce na postup při recyklaci.

## SYMBOLY POUŽITÉ V NÁVODU

	Poznámka
	Díly nebo příslušenství jsou v prodeji samostatně

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

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

## RENDELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT

Ezt a szögbelővű csak felnőttek használhatják, akik elolvasták és megértették a kézikönyvben lévő utasításokat és figyelmeztetéseket, és felelősnek lehet őket tekinteni a tetteikért.

A termék szögek behajtására alkalmas puha anyagokba, pl. fába.

A termék nem alkalmas elektromos vezetékek rögzítésére. A termékét magáncélú felhasználásra terveztek.

Ne használja a terméket a rendeltetésétől eltérő célra. 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. Az alább részletezett előírások be nem tartása olyan baleseteket okozhat, mint pl. tűz, áramütés és/vagy súlyos testi sérülések.

**A jövőbeli felhasználásra örizze meg az összes figyelmeztetést és útmutatót.**

## SZÖGBELŐVŰ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- **Mindig ügyeljen arra, hogy a szerszámgépen legyenek kötőelemeket.** A szögbelővű gondatlannak kezelése a kötőelemek váratlansági körülövést és személyi sérülést okozhat.
- **Ne irányítsa a szerszámot önmagára vagy bárki másra a közelben.** A váratlansági körülövést okozhat, ami a kötőelemet, ami sérülést okoz.
- **Ne aktiválja a szerszámgépet, ha a szerszámgép nincs erősen hozzájárulható 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 szerszámgépbe.** 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 váratlansúlt kiálthat 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 anyaghoz. A munkadarab érintkező a munkadarab váratlansúlt elmozdulását okozhatja.
- Az arcát és a testrészeit tartsa távol a gép fedélének hálójától, ha kis helyeken dolgozik. A hirtelen visszarángás útját helyez a testre, különösen, ha kemény vagy sűrű anyagot szögel.
- Normál használat során a szerszám a kötőelem behajtása után azonnal visszaráng. Ez a szerszám normál funkciója. Ne kísérélje meg elkerülni a visszarángást a szögbelővőnek a munkadarabhoz nyomásával. A visszarángás korlátozása egy második kötőelem behajtását okozhatja a szögbelővőből. 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 kilépőnyílás 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 elhalását okozhatja, ami sérülést eredményezhet.
- A termék használata előtt mindenkorban ellenőrizze a munkaterületet rejtegett vezetékek, gázcsövek, vízvezetékek stb. tekintetében.
- A termékkel az érintkező aktiválás módban való használat után kapcsolja vissza teljesen szekvenciális módba.
- A szög behajtási mélysége a légnormással 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 hajtókerékét mélységet.
- Ne húzza hátra a beállítókeretet, a keréknek forognia kell.
- Ne nyomja be a kioldót a mélységbéállító kerék állítása közben.
- A behajtási mélység beállítása előtt mindenkorban válassza ki a teljesen szekvenciális belövés módot.
- Ne irányítsa a gépet önmagára vagy bárki másra a közelben a behajtási mélység beállításakor.
- 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 terméket. Ne kapcsolja be

a terméket újra, amíg leállít állapotban van, mert az nagy reaktív erővel hirtelen visszalökést válthat ki. Határozza meg, miért állt le a termék, igazítsa ki, tekintettel a biztonsági utasításokra.

- Az eszköz környezeti hőmérséklet-tartománya a működés során: **0°C - 40°C**.
- Az eszköz 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 korrozív hatású vagy vezetőképes folyadékok, mint pl. a sós 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 külső fél általi szállításakor kövesse a csomagolásra és a címkezésre vonatkozó speciális előírásokat. Ügyeljen arra, hogy az akkumulátorok ne érhessenek más akkumulátorokhoz vagy vezető anyagokhoz szállítás közben; ehhez a szabadon maradt csatlakozókat védje szigetelő fedéllel vagy szalaggal. Ne szállítsan repeat vagy szivárgó akkumulátorokat. További információért vegye fel a kapcsolatot a továbbítást végző céggel.

## ISMERJE MEG A TERMÉKET

67. oldal.

1. Légyomásmérő
2. Akkumulátornyílás
3. Hátsó rakodótár
4. Kar, szigetelt fogófelület
5. LED-lámpa gombja
6. Tolóeszköz
7. Övcsat csavarfurata
8. Indítókapcsoló
9. LED lámpa
10. Hajtásszabályozás mélysége
11. Elakadáskioldó
12. Horzsolásmentes alátét
13. Biztonsági érintkező hegy
14. Övcsat
15. Övcsat csavar
16. Használati útmutató
17. Akkumulátor
18. 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 műanyagból készült elemek többségére. A por és egyéb szennyeződések stb. tisztítására használjon egy tiszta ruhadarabot.
- A műanyag részek semmilyen körülmények között nem érintkezhetnek fékoljaljal, benzinnel, petróleum alapú termékekkel, beszívódó olajokkal stb. Ezek a vegyszerek olyan vegyületeket tartalmaznak, melyek megrongálhatják, meglágyithatják vagy lebonthatják a műanyagból készült részeket, ami súlyos testi sérüléseket is okozhat.
- A nagyobb biztonság és megbízhatóság érdekében minden javítást hivatalos szervizközpontban kell elvégezettetni.

## SZIMBÓLUMOK A TERMÉKEN



Biztonsági figyelmeztetés



Volt



Egyenáram



Kötőelem mérő



Rögzítő átmérője



Rögzítő hossza



Rögzítő átmérője



Európai megfelelőségi jelölés



Brit megfelelőségi jelölés



Ukrán megfelelőségi jelölés



Eurázsiai megfelelőségi jelzés



A gép bekapsolása előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót.



Viseljen szemvédőt



Tartsa távol a kezét az alkatrésztől



A villogó LED kimerült akkumulátor jelent, vagy hogy hibát kell elhárítani. Lásd a Hibaelhárítás c. részt.



### Mélységbeállítás

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

### A KÉZIKÖNYVBEN HASZNÁLT SZIMBÓLUMOK



Megjegyzés



Külön értékesített alkatrészek és kiegészítők

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

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

## DOMENIU DE APLICAȚII

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

Produsul este proiectat să bată cuie în materiale moi precum lemnul.

Produsul nu este potrivit pentru fixarea cablurilor electrice.

Produsul este destinat exclusiv consumatorilor.

Nu folosiți produsul în niciun alt fel decât cel menționat pentru folosirea lui destinață. Utilizarea unei scule 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 prezentate în continuare poate provoca accidente cum ar fi incendii, electrocutare și sau vătămări corporale grave.

**Salvați toate avertizările și instrucțiunile pentru o consultare ulterioară.**

## AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ A PISTOLULUI DE CUIE.

- Întotdeauna presupuneți că scula conține capse. Manipularea neatență a pistolului de cuie poate cauza
- Nu îndreptați scula către dvs sau altă persoană din apropiere. Apăsarea neașteptată pe trăgaci va descărca cuiul/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 electrocutare sau pericol de incendiu.

## AVERTIZĂRI SUPLIMENTARE DE SIGURANȚĂ

- Scula este proiectată să fie folosită cu o singură mână. Nu țineți scula de partea din față a încărcătorului de capse. Nu puneti mâinile, capul sau alte părți ale corpului lângă fundul încărcătorului acolo unde cuiul iese din nealătă, intrucât poate fi cauzată rănirea gravă.
- Asigurați-vă întotdeauna că contactul piesei de lucru este complet poziționat deasupra piesei de lucru. Poziținarea doar parțială a contactului piesei de lucru deasupra piesei de lucru poate cauza ratarea completă a cuiului pe piesa de lucru și să rezulte în vătămare personală gravă.
- Nu capsăti capsele pe marginea materialului. Piesa de lucru s-ar putea despica cauzând ricoșul cuiului vătămadu-vă pe dvs sau colegul dvs. Fiți aten-

intrucât cuiul urmează fibra lemnului cauzând ieșirea sau devierea lui neașteptată pe marginea materialului lemnos, putând cauza vătămare.

- Tineți mâinile și părțile corpului libere față de imediata vecinătate a zonei de lucru. Tineți piesa de lucru cu cleme atunci când e necesar pentru a vă ține mâinile și corpul ferite de o potențială vătămare. Fiți sigur că piesa de lucru este fixată corespunzător înaintea apăsării capsei pe material. Contactul cu piesa de lucru poate cauza materialul de lucru să se deplaseze neașteptat.
- Tineți față și părțile corpului ferite de capătul sculei atunci când lucrați în zone strâmte. Reculul brusc poate cauza impactul cu corpul, în special când acionați pe materiale dense sau dure.
- În timpul unei folosiri normale scula va avea un recul imediat ce ati capsat. Aceasta este funcționarea normală a sculei. Nu încercați să preveniți reculul ținând pistolul de cuie/capse contra Limitarea reculului poate cauza ca o a doua capsă să fie împușcată din pistolul de cuie. Tineți ferm mânerul, lăsați scula să... și facă treaba și nu vă puneti niciodată cealaltă mâină pe partea de sus a sculei sau lângă evacuare în niciun moment. Neacordarea atenției acestei avertizări poate rezulta în vătămare personală gravă.
- Nu capsăti capsele una peste alta sau ținând scula la un unghii 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 asemenea zonă de lucru.
- După folosirea produsului în modul contact punere în funcțiune, treceți înapoi la modul complet secvențial.
- Profunzimea acționării cuiului 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.
- Selectați întotdeauna modul de aprindere complet secvențial înaintea reglării adâncimii de înaintare.
- Nu îndreptați scula către dvs sau altă persoană din apropiere atunci când reglați profunzimea acționării.
- Prindeți piesa de lucru cu un dispozitiv de prindere. Pieße de lucru nefixate cu clemă pot cauza vătămare gravă și pagube.
- Produsul va fi repornit automat dacă se blochează. În cazul blocării, opriți imediat produsul. Nu reporniți produsul atunci când este blocat, deoarece riscăți producerea unui recul puternic. Identificați cauza blocării produsului și eliminați-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

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 aparate și acumulatori. Lichidele corosive sau cu conductibilitate, precum apă sărată, anumite substanțe chimice și înlăbitori sau produse ce conțin înlăbitori, 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 cu materiale conducătoare de electricitate prin protejarea bornelor expuse cu bandă sau capacă izolația non conducătoare de electricitate. Nu transportați acumulatori ce sunt crăpați sau au surgeri. Verificați cu compania de transport pentru sfaturi ulterioare.

## CUNOAŞTEȚI-VĂ PRODUSUL.

*Vezi pagina 67.*

- Disc presiune aer
- Port acumulator
- Cameră de încărcare spate
- Mâner, suprafață de contact izolată
- Buton cu LED
- Împingător
- Fantă cu filet pentru fixare curea
- Comutator de pornire
- Lumină LED
- Adâncimea de ajustare a cursei
- Dispozitiv de deblocare
- Garnitură
- Contactor siguranță
- Clemă curea
- Șurub clemă curea
- Manualul operatorului
- Pachet de baterii
- 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.
- Evități utilizarea solventilor atunci când curățați piesele din plastic. Majoritatea materialelor plastice pot să fie deteriorate prin utilizarea unor solventi vânduți în comerț. Utilizați o cărpă curată pentru a curăța murdăriile, praful etc.

■ Nu lăsați nicun 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 desfășoare la un centru service autorizat.

## SIMBOLURILE DE PE PRODUS.



Avertizare de siguranță



Voltaj



Curent continuu



Calibrul capsei



Diametrul elementului de prindere



Diametrul elementului de prindere



Marcajul de conformitate europeană



Marcajul britanic de conformitate



Marcajul ucrainian de conformitate



Marcaj de conformitate EurAsian



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



Purtați echipamente de protecție a vederii



Țineți mâinile departe



LED-ul intermitent indică nivelul scăzut al bateriei sau că este necesară depanare. Consultați secțiunea Depanare.



Reglare profunzime



Deșeurile produselor electrice nu trebuie să fie lăsate împreună cu deșeurile casnice. Vă rugăm să le recyclescați acolo unde există facilități. Verificați la autoritatea locală sau la vânzător pentru sfaturi privind reciclarea.

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

## SIMBOLURILE DIN MANUAL



Notă



Piese sau accesorii vândute separat

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

## PAREDZĒTĀ LIETOŠANA

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 naglu dzīšanai mīkstos materiālos, piemēram, kokā.

Šīs izstrādājums nav piemērots elektrokabeļu labošanai.

Produkts paredzēts tikai patēriņtāju lietošanai.

Neizmantojiet ierīci citiem mērķiem, bet tikai tam paredzētajiem. Izmantojiet elektroinstrumentu darbībās, kas nav paredzētas, var rasties bīstama situācija.

**BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības brīdinājumus, instrukcijas, specifikācijas un apskatiet attēlus Šī elektroinstrumenta dokumentācijā.** Visu uzskaitīto instrukciju neievērošana ir bīstama; tā var izraisīt elektrisku triecieni, aizdegšanos un/vai nopielinas traumas.

**Visus brīdinājumus un norādījumus saglabājiet turpmākām uzziņām.**

## NAGLOTĀJA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

- Vienmēr atcerieties, ka instruments satur stiprinātājus. Neuzmanīga rīcība ar naglotāju var izraisīt neparedzētu stiprinātāju traumu vai traumu.
- **Nevērsiet instrumentu pret sevi vai kādu tuvumā esošo.** Neparedzēta palaide var izraisīt stiprinātāja darbību un līdz ar to traumu.
- **Neaktivizējet instrumentu, ja tas nav stingri novietots pret detalju.** Ja instruments nesaskaras ar detalju, 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 ievelts.
- **Izņemot iesprūdušu stiprinātāju, rīkojieties piesardzīgi.** Mēģinot likvidēt nosprostojumu, mehānisms var būt zem spiediena un stiprinātājs var tikt izlādēts piespiedu kārtā.
- **Nelietojiet šo naglotāju elektīribas 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 priekšpusēs. Nelieciņot rokas, galvu vai citas ķermenja daļas pie nodalījuma apakšas, kur nagla iziet no instrumenta, jo tā var izraisīt nopielinas traumas.
- Vienmēr nodrošiniet, lai detaljas saskare būtu pilnībā viss detaljas. Tikai daļēja detaljas saskares punkta novietošana virs detaljas var izraisīt to, ka nagla vispār nenonāk detaljā un rāda nopielnu traumu.
- Nenietiet naglas pie materiāla malas. Detalja var sašķelties, izraisot naglas atlēšanu un traumu jums vai kolēģim. Apzinieties, ka naglas var sekot koksnes šķiedrai, izraisot negaidītu izvirzīšanos no darba materiāla malas vai nolieķšanos un, iespējams, traumu.
- Turiet rokas un ķermenja daļas atstatus no tiešas darba zonas. Ja nepieciešams, turiet detalju aiz skavām, lai rokas un ķermenji pasargātu no iespējamām traumām. Pirms stiprinātāju piespiest pie materiāla, pārliecīneties,

vai detalja ir pareizi nostiprināta. Detalas saskare var izraisīt negaidītu darba materiāla pārvietošanos.

- Turiet seju un ķermenja daļas pa gabalu no rīka vāciņa aizmugures darbojoties ierobežotās zonās. Pēkšņs atsitiens var izraisīt triecienu uz ķermenī, īpaši naglojot cietai vai blīvai materiāla.
- Normālas lietošanas laikā instrumentam pēc stiprinātāja darbības ir tūlītējs atsitiens. Tā ir normāla instrumenta darbība. Nemēģiniet novērst atsitienu, turot naglotāju pret darba vietu. Atsitienna ierobežojums var izraisīt otru stiprinājuma atvirzīšanu no naglotāja. Stingri satveriet rokturi, laujiet instrumentam veikt darbu un nekad nelieciņot otru roku uz instrumenta augšas vai izplūdes tuvumā. Šī brīdinājuma neievērošana var izraisīt nopielinas traumas.
- Nevirziet stiprinātājus vīrs citiem 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. leteicams pārbaudīt dzīlumu uz nederrīgas detaljas, 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 riteni, jo ritenis ir paredzēts rotēšanai.
- Regulējot piedziņas dzīlumu, nespiediet slēdzi.
- Vienmēr pirms piedziņas dzīluma regulēšanas izvēlieties pilnības darbības režīmu.
- Regulējot piedziņas dzīlumu, nevērsiet instrumentu pret sevi vai kādu tuvumā esošo.
- Nostipriniet apstrādājamo objektu ar nostiprinājuma skavu. Neiespējēt sagataves var izraisīt nopielinas traumas un bojājumus.
- Ja apstājas, produkts automātiski atsāks darboties. Ja produkts apstājas, nekavējoties to izslēdziet. Neieslēdziet produktu, kamēr tas ir noblokējies, jo šādā veidā var izraisīt pēkšņu augsta reaktīvā spēka atbrīvošanos. Nosakiet, kāpēc produkts ir apstājies, un novērsiet traucējumus, pievēršot uzmanību drošības instrukcijām.
- Apkārtējās vides temperatūras diapazons instrumentam lietošanas laikā ir starp **0°C** un **40°C**.
- Apkārtējās vides temperatūras diapazons instrumenta uzglabāšanai ir starp **0°C** un **40°C**.
- leteicamais apkārtējās vides temperatūras diapazons lādēšanas sistēmai uzlādes laikā ir starp **10°C** un **38°C**.

## PAPILDU AKUMULATORU BLOKA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

- Lai novērstu īssavienojuma izraisītu aizdegšanās, savainojumu vai produkta bojājuma risku, neiegredējiet instrumentu, maināmo akumulatoru vai uzlādes ierīci šķidrumos un rūpējieties par to, lai ierīces un akumulatoros neiekļūtu šķidrus. Koroziju izraisoši vai

vadītspējīgi šķidrumi, piemēram, sālsūdens, noteiktas ķīmikālijas, balinātāji vai produkti, kas satur balinātājus, var izraisīt iessavienojumu.

- 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.

## LITJA AKUMULATORU PĀRVADĀŠANA

Pārvadājiet akumulatoru saskaņā ar vietējiem un valsts nosacījumiem un noteikumiem.

Ja akumulatoru pārvadāšanu veic trešā puse, ievērojiet visas išpāšas prasības par iepakošanu un markēšanu. Transportējot nodrošiniet, lai akumulatori nesaskaras ar citiem akumulatoriem vai vadošiem materiāliem, atsegtos savienotajus aizsargājot ar izolējošiem, nevadošiem vāciņiem vai lenti. Nepārvietojiet akumulatorus, kas ir ieplaisījuši vai ar noplūdi. Konsultējieties ar pārsūtišanas uzņēmumu.

## IERĪCES IEPAZIŠANA

*Skatīt 67. lpp.*

1. Gaisa spiediena rādītājs
2. Akumulatora savienojuma ligzda
3. No aizmugures ielādējama aptvere
4. Rokturis, izolēta satversanas virsma
5. LED gaismas poga
6. Bīdītājs
7. Jostas skavas skrūves atvere
8. Palaišanas slēdzis
9. LED gaismas
10. Darba dzīluma regulēšana
11. Iesprūšanas atbrīvotājs
12. Amortizācijas paliktnis
13. Drošības kontaktuzgalis
14. Jostas klipnis
15. Siksnes stiprinājuma skrūve
16. Lietotāja rokasgrāmata
17. Akumulators
18. Lādētājs

## APKOPE

- Produktu nekad nedrīkst pievienot barošanas padevei, veicot daļu montāžu, regulēšanu, tīrīšanu vai apkopi, kā arī laikā, kad tas netiek izmantots. Elektības vada atvienošana no sprieguma padeves novērsis nejaušu iestlēgšanu, kas var izraisīt smagus ievainojumus.
- Saņemot, izmantojiet tikai oriģinālas ražotāja rezerves daļas, piederumus un pielikumus. Jebkādi citu detaļu izmantošana var izraisīt bīstamību vai produkta bojājumus.
- Tīrot plastmasas daļas, izvairieties no šķīdinātāju lietošanas. Vairums plastmasu ir jutīgs pret dažāda veida pārdošanā esošajiem šķīdinātājiem un to izmantošanas rezultātā var tikt bojātas. Izmantojiet tīru drānu, lai notīritu netīrumus, oglekļa putekļus utt.
- Nekādā gadījumā plastmasas daļām nelaujiet nonākt saskarē ar bremžu šķidrumu, benzīnu, naftas izstrādājumiem, eļļām ar paaugstinātu mitrināšanas spēju utt. Ķīmikālijas var sabojāt, novājināt vai iznīcināt plastmasu, kas var izraisīt nopietnas personīgās traumas.
- Lielākas drošības un uzticamības labad visi remonti jāveic pilnvarotā apkopes centrā.

## UZ PRECES ESOŠIE SIMBOLI

	Drošības brīdinājums
	Volti
	Līdzstrāva
	Stiprinājuma izmērs
	Stiprinājuma diametrs
	Stiprinājuma garums
	Stiprinājuma diametrs
	Eiropas atbilstības zīme
	Lielbritānijas atbilstības zīme
	Ukrainas atbilstības zīme 001
	EurAsian atbilstības markējums
	Pirms iedarbināt mašīnu, lūdzu rūpīgi izlasiet instrukcijas.
	Valkājiet acu aizsarglīdzekļus
	Turiet rokas atstatu
	Mirgojoša LED gaisma norāda uz zemu akumulatora uzlādes līmeni, vai nepieciešamību veikt traucējummeklēšanu. Skatīt sadāju Traucējummeklēšana.
	Dzīluma regulācija
	Izlietotie elektroprodukti nedrīkst tikt izmesti kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Lūdzu, nododiet tos attiecīgajās atkārtošanas iestādēs.

## SIMBOLI ROKASGRĀMATĀ



Piezīme



Atsevišķi nopērkamās daļas vai piederumi

Projektuojan viniu kalimo įtaisą, didžiausias prioritetas suteiktas saugai, eksploatacinėms savybėms ir patikimumui.

## NAUDΟJIMO PASKIRTIS

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

Iranksis skirtas kalti vinis i minkštasis medžiagas, tokias kaip mediena.

Šiuo įrankiu negalima tvirtinti elektros laidų.

Irenginys skirtas tik asmeniniams naudojimui namų ūkyje.

Gaminj galima naudoti tik pagal paskirtį. Naudokite elektrinį įrankį tik pagal tiesioginę paskirtį, kitaip sukelsite pavojingą situaciją.

**⚠ ISPĖJIMAS!** Perskaitykite visus saugos įspėjimus, visas instrukcijas, paveikslėlius ir techninius reikalavimus, pateikiamus su šiuo elektriniu įrankiu. Apačioje išdėstyty instrukciją nesilaikymas gali sukelti elektros smūgį, gaisrą ir (ar) sunkius sužeidimus.

**Kad tinkamai naudotumėte įrankį, žr. visus perspėjimus ir nurodymus.**

## VINIŲ KALIMO ĮTAISO SAUGOS PERSPĖJIMAI

- **Jokiu būdu nepamirškite, kad įrankyje irengti tvirtinamieji elementai.** Nerūpestingai naudojant viniu kalimo įtaisą, gali netikėtai užsiliepsnoti tvirtinamieji elementai ir susižeisti darbuotojai.
- **Nenukreipkite įrankio į save ar kitą netoli ese esanti asmenį.** Netikėtai paspaudus spragtuką, įrankis iššaus tvirtinamajį elementą ir jūs susižeisite.
- **Nepaleiskite įrankio, kol jis nėra tvirtai uždėtas ant ruošinio.** Jeigu įrankis nesiliečia su ruošiniu, tvirtinamas elementas gali deformuotis.
- **Tvirtinamajam elementui įstrigus įrankyje, atjunkite perforatorių iš maitinimo šaltinio.** Išsimant įstrigusį tvirtinamajį elementą, viniu kalimo įtaisais gali netycia pasileisti, jei įrankis yra i Jungtas į maitinimą.
- **Būkite atsargūs išimdami įstrigusį tvirtinamajį elementą.** Mechanizmas gali būti veikiamas spaudimo ir traukiant įstrigusį tvirtinamajį elementą, jis gali būti išsautas visa jéga.
- **Vinių kalimo įtaisai netvirkinkite elektros laidų.** Jis nėra skirtas elektros laidų montavimui ir gali pakenksti elektros laidų izoliaciją taip sukeldamas elektros smūgį ar gaisro pavojų.

## PAPILDOMI SAUGOS PERSPĖJIMAI

- Iranksis skirtas naudoti viena ranka. Nelaikykite įrankio už kasetės priekinės dalies. Nedėkite rankų, galvos ar kitų kūno dalijų arti kasetės dugno, kur iš perforatoriui išlenda vynis: galite sunkiai susižaloti.
- Būtinai patikrinkite, ar perforatoriui tiksliai nustatyta virš perforuojamo ruošinio. Nepilnai uždėjus perforatoriui ant ruošinio vinis gali praslysti ir neįsmigtį į ruošinį: dėl to galima sunkiai susižeisti.
- Nekalkite vinių prie pat ruošinio krašto. Ruošinys gali skilti ir vinis atšokti rikošetu, sužalodama dirbantį ar pagalbininką. Saugoktés: vinis gali atsirenkti į medienos pluoštą ir netikėtai išlysti pro perforuojamo ruošinio 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 ruošinio, patikrinkite, ar ruošinys tinkamai uždėtas. Perforatoriui prisilietus, ruošinys gali netikėtai pakrypti.

- Dirbdami draudžiamose (apribotose) zonose, saugokite veidą ir kūno dalis - būkite atokiai nuo įrankio gaubtuvo galinės dalies. Staigiai atšokęs įtaisas gali suduoti smūgių dirbančiajam - ypač kalant vinis į kietą ar tankią medžią.
- Iprastai naudojant, įrankis atšoksta uždėjus tvirtinamajį elementą. Tai iprastas įrankio darbas. Nesisenkite užkirsti kelio atatraknai laikydami vinių kalimo įtaisą prispaustą prie ruošinio. Jeigu trukdoma atatraknai, vinių kalimo įtaisais gali iššauti antrą tvirtinamajį elementą. Tvirtai suimkite rankeną: leiskite įrankiui perforuoti ir jokiu būdu neuzdėkite kitos rankos ant jo ar netoli vinių išstumimo angos. Nesilaikant šio perspėjimo, galima sunkiai susižeisti.
- Nedėkite tvirtinamųjų elementų vienas ant kito ar ant įrankio per stačiu kampu, nes dėl to gali deformuotis tvirtinamieji elementai ir galite susižeisti.
- Prieš pradėdami naudoti įrankį, būtinai patikrinkite, ar darbo vietoje nėra nepastebimų laidų, dujotiekio ar vandentiekio linijų ir pan.
- Panaudojė perforatorių perforavimo funkcijos paleidimo režimu, perjunkite ji atgal į nuoseklaus perforavimo režimą.
- Vines 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 gamino specifikacijoje. Naudojant netinkamus tvirtinamuosius elementus, jie gali strigtis arba išvysti kitą įrankio veikimo sutrikimai.
- Prieš nustatydami perforavimo ratuko gylį, būtinai nuimkite bateriją.
- Netraukite atgal reguliavimo ratuko: ji reikia sukti.
- Nenuspauskite spragtuko, kai reguliuojate perforavimo ratuko gylį.
- Prieš nustatydami perforavimo gylį, būtinai pasirinkite nuosekliaus perforavimo režimą.
- Nustatydami perforavimo gylį, nenukreipkite įrankio į save ar kitą netoli ese esantį asmenį.
- Suspauskite ruošinį spaustuvu. Neprispausti ruošiniai gali pajudėti ir sukelti sunkių traumų ar apgdantį vietą, prie kurios yra tvirtinamai.
- Įrankiui užstrigus, iš naujo jis pasileidžia automatiškai. Jei įranki užstrigtu, nedelsiant ji išjunkite. Kol įrankis užstrigęs nebandykite jo i Jungti – atatrankos didele jéga pavojus. Išsiaiškinkite įrankio užstrigimo priežastį ir pašalinkite ją, nepamirškite laikytis saugos taisykių.
- Įrankio darbinės aplinkos temperatūros diapazonas nuo 0°C iki 40°C.
- Įrankio sandėliavimo aplinkos temperatūros diapazonas nuo 0°C iki 40°C.
- Rekomenduojamas įkrovimo sistemų darbinės aplinkos temperatūros diapazonas nuo 10°C iki 38°C.

## PAPILDOMI AKUMULATORIAUS SAUGOS ĮSPĖJIMAI

- Siekdamis išvengti trumpojo jungimo sukeliama gaisro pavojaus, sužalojimų arba produkto pažeidimų, nekiškite įrankio, keičiamo akumulatoriaus arba įkroviklio į skyssius ir pasirūpinkite, kad į prietaisus

arba akumulatorius nepatektų jokiui skystiui. Koroziją sukeliantys arba laidūs skystiai, pvz., sūrus vanduo, tam tikri chemikalai ir balikliai arba produktai, kurių sudėtyje yra balikliai, 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 pakuotės ar etikečių nurodytais specialiaisiais reikalavimais. Pasirūpinkite, kad gabenant baterijos nesusiliestų su kitomis baterijomis ar laidžiomis medžiagomis: ant jungiamųjų elementų uždėkite izoliuojančius, nelaidžius apsauginius dangtelius arba šiuos elementus apvyniokite juosta. Negabenkite įtrūkusių ar pratekančių baterijų. Išsamesnio patarimo kreipkitės į gabentojo įmonę.

### GERAI IŠMANYKITE APIE GAMINI

**Žiūrėti 67 psl.**

1. Oro slėgio diskas
2. Baterijos gnybtas
3. Galinė dėtuvinė
4. Rankena, izoliuotu paviršiumi
5. Mygtukas su šviesos diodu
6. Stūmiklis
7. Anga ant diržo kabinamo segtuko varžtui
8. Įjungimo jungiklis
9. Šviesos diodu (LED) lemputė
10. Pavaros reguliavimo gylys
11. Strigties šalinimas
12. Apsauginis padėklas
13. Apsauginis kontaktinis galukas
14. Diržo spaustukas
15. Diržinis sąvaržų sraigtas
16. Naudojimo instrukcija
17. Baterijos paketas
18. Įkroviklis

### PRIEŽIŪRA

- Perforatoriaus jokiu būdu negalima jungti į maitinimo šaltinį montuojant dalis, reguliuojant, valant, atliekant priežiūros darbus ar jo nenaudojant. Atjunge įrenginį nuo elektros tinklo išengvsite netyčiu paleidimo, kuris galiapti sunkaus susižalojimo priežastimi.
- Atlikdami techninę priežiūrą, naudokite tik originalias gamintojo atsargines dalis, priedus ir įtaisus. Kitų detalių naudojimas gali sukelti pavojų ar sugadinti įrankį.
- Valydamai plastikines detales, nenaudokite tirpiklių. Daugeliis plastikų jautrūs įvairių tipų komerciniaiems tirpikliams ir juos naudojant galima pažeisti plastikines detales. Valydamai purvą, anglies dulkes ir kt. naudokite švarią šluostę.
- Stabdžių skyčiai, gazolinas ir benzino produktai, skvarbioss alyvos ir pan. jokiu 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.

### SIMBOLIAI ANT ĮRENGINIO

	Pranešimas apie saugumą
	Voltai
	Nuolatinė srovė
	Savaržos dydis
	Tvirtinimo detalės skersmuo
	Tvirtinimo detalės ilgis
	Tvirtinimo detalės skersmuo
	Europos atitikties ženklas
	Didžiosios Britanijos atitikties ženklas
	Ukrainos atitikties ženklas
	„EurAsian“ atitikties ženklas
	Atidžiai persikaitykite instrukcijas prieš pradēdami naudoti mechanizmą.
	Dėvėkite akių apsaugos priemones
	Laikykite rankas atokiai
	Mirksinti šviesos diodo lemputė parodo, kad išseko akumuliatorius arba reikia pašalinti triktį. Žr. skyrių „Trikčių šalinimas“.
	Gylio nustatymas
	Elektrinių produktų atliekos neturi būti metamos kartu su namų ūkio atliekomis. Prašome perdirbkite jas ten, kur yra tokios perdirbimo bazės. Dėl perdirbimo patarimo kreipkitės į savo vietinę savivaldybę ar pardavėją.

### SIMBOLIAI VADOVE

	Pastaba
	Detalės arba priedai yra parduodami atskirai

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

Naelapüssi konstrueerimisel on peaeesmärgiks olnud toote ohutus, tootlikkus ja töökindlus.

## OTSTARBEKOHANE KASUTAMINE

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

Naeluti on ette nähtud naelte lõõmiseks pehmesse materjali, näiteks puitu.

See seade ei ole ette nähtud kasutamiseks elektrikaablite kinnitamiseks.

Toode on mõeldud üksnes tavatartbijatele.

Ärge kasutage seadet ühelgi muul viisil kui mainitud sihtotstarbeks. Tööoperatsiooniks mitte ettenähtud elektritööriista kasutamine võib tekitada ohtliku olukorra.

**⚠ HOIATUS!** Lugege läbi kõik mehaaniline tööriista kohta esitatud ohuhoiatused ning tutvuge tööriista juoniste ja tehniliste andmetega. Allpool esitatud hoitustste ja juhiste eiramise puhul on oht saada elektrilöök või raskeid kehavigastusi ning/või tekitada tulekahju.

Hoidke kõik hoitused ja juhisid edaspideks juhindumiseks alles.

## NAELUTI OHUTUSJUHISED

- **Olge alati valmis selleks, et tööriistas on naelad.** Naeluti ettevaatamatu käsitsemine võib põhjustada naelte ootamatut väljapaiskumist 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 tihedalt vastu toorikut.** Kui tööriist ei ole toorikuga kontaktis, võib naeluti kalduda sihtkast hõrkvale.
- **Kui nael jääb kinni, ühendage naeluti toitepinge lahti.** Kinnijäänud naela eemaldamisel võib naeluti ootamatult sisse lülituda kui toitejuhe on pistikupesas.
- **Kinnijäänud naela vabastamisel olge ettevaatlik.** Mehhanism võib olla surve all ja naeluti võib järsult rõhu alt vabaneda, kui püüda kinnijäänud naela vabastada.
- **Ärge kasutage naelutit elektrikaablite kinnitamiseks.** Ei ole ette nähtud elektrikaabi paigaldamiseks ja võib elektrikaabi isolatsiooni vigastada ja sellega põhjustada elektrilöökki 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 kehaosid 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 tõsise lähedale, kust nael väljub, see võib põhjustada raskeid kehavigastuse.
- Ärge lõige naelu materjali serva lähedale. Toorik võib lõheneda ja nael võib välja lennata ning kõrval olevat töötajale kehavigastuse tekitada. Olge ettevaatlik selle suhtes, et nael võib jälgiida puidustüd ja ootamatult välja tulla puitmaterjalil küljelt või kõrvale kalduda ja sellega kehavigastuse tekitada.
- Hoidke käed ja kehaosad töökast hõrku eemal. Vajaduse

korral kinnitage toorik pitskrividega, et hoida käsi ja kehaosid vigastumise eest. Enne kinniti surumist vastu materjali veenduge, et toorik on ohutult kinni. Toorikuga kokkupuude võib põhjustada materjali ootamatut liikumahakkamist.

- Tõõtamisel kitsastes kohtades hoidke nägu ja kehaosad naeluti osadest eemal. Ootamatu käivitumine võib põhjustada kehavigastuse, eriti naelutamisel kõvasse või tihedasse materjali.
- Tavaliselt käivitub tööriist kohe pärast naela sisselaskmist. See ilming on naelutiga töötamisel taviline. Ärge püüde tõkestada käivitit naeluti hoidmisega vastu toorikut. Käivitusotsaku kinnihooldmine võib põhjustada teise naela väljumise naelutist. Hoidke käepidemest kindlalt kinni, laske naelutil teha töötoiming ja ärge pange teist kätt kunagi tööriista alla või väljumisava lähedusse. Selle nõude eiramine võib põhjustada tõsise kehavigastuse.
- Ärge püüde lüüa naela teise naela pihta või hoidke naelutit tooriku suhtes väikese nurga all, sest see võib põhjustada naela kõrvalekaldumist ja tingida kehavigastuse.
- Kontrollige tööpiirkond enne töö alustamist üle varjatud juhtmete, gaasi- ja veetorustike ning muude trasside suhtes.
- Pärast seadme kasutamist kontakktakteerimisrežiimis lülitage see tagasi vahelduvtöö režiimi.
- Naela sisselöögi sügavus võib muutuda sõltuvalt suruõhu rõhust. Soovitatav on enne kasutama hakkamist katsetada naelutit jäätmestükkeid.
- Naelutil tohib kasutada vaid tehnilistes andmetes mainitud naelu. Valeda naela kasutamine võib põhjustada kinnijäämist või muid törkeid.
- Enne lõögisügavuse reguleerimist võtke auki alati välja.
- Ärge tömmake reguleerikastet välja, see on ette nähtud vaid põõramiseks.
- Ärge vajutage tõukuri lõögisügavuse reguleerimise ajal päästikule.
- Enne lõögisügavuse reguleerimist lülitage seade järistikuse naelutamise režiimi.
- Tõukuri lõögisügavuse reguleerimise ajal ärge suunake tööriista enda või körvalseisja suunas.
- Kinnitage toorik pitskriviga. Kinnitamata toorik võib põhjustada raske kehavigastuse või tekitada varakahju.
- Kui toode kiilub kinni, taaskävitub see automaatselt. Kui toode kiilub kinni, lülitage see otsekohe välja. Ärge lülitage toodet sisse, kui see on kinni kiilunud, vastasel korral võib tekkida ootamatu tugeva reaktsioonijõuga tagasisõpräge. Tehe kindlaks, miks toode kinni kiilus ja kõrvvaldage selle põhjus, sealjuures pidage kinni ohutusjuhistest.
- Tööriista ümbritseva keskkonna temperatuur töö ajal jääb vahemikku **0°C–40°C**.
- Tööriista ümbritseva keskkonna temperatuur säilituse ajal on vahemikus **0°C–40°C**.
- Selle laadimissüsteemi soovitatav ümbritseva keskkonna temperatuur laadimise ajal on vahemikus **10°C–38°C**.

## AKU LISAOHUTUSJUHISED

- Lühisest põhjustatud tuleohu, vigastuste või toote kahjustuste vältimiseks ärge kastke tööriista, vahetusakut ega laadimisseadet vedelikku ning

jäljige, 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 ümbriseva keskkonna temperatuur kasutamise ajal on vahemikus **0°C–40°C**.
- Akut ümbriseva keskkonna temperatuur ladustamise ajal on vahemikus **0°C–20°C**.

#### LITIUMAKUDE 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 kaitske klemme voolu mittejuhtivate isoleerkateid või teibiga. Ärge transportige pragunenud või lekkivaid akusid. Küsige lisateavet transportettevõttelt.

#### ÕPPIGE OMA TOODET TUNDMA

Vt lk 67.

1. Öhurõhu hälestusnupp
2. Aku ühenduspesa
3. Tagant laetav padrun
4. Isoleeritud haardepinnaga käepide
5. LED-tule nupp
6. Töökur
7. Rihmaklambri kraviauk
8. Lülit
9. LED-märgutuli
10. Sisestussügavuse regulaator
11. Kinnikilumisvabasti
12. Kahjustuskindel polster
13. Ohutusotsak
14. Vööklamber
15. Rihma klõpsu kruvi
16. Kasutusjuhend
17. Aku
18. Laadja

#### HOOLDUS

- Seade ei tohi mingil juhul olla toitepinge all sel ajal kui kinnitate selle osi, teete reguleerimistöiminguid, puhastate või hooldate seadet ning siis kui seda ei kasutata. Toote eemaldamine toitevõrgust hoiab ära ootamatu kăvitumise, mis võib põhjustada raskeid vigastusi.
- Kasutage teenindamisel ainult tootja originaalvaruosi, tarvikuid ja tööorganeid. Muude osade kasutamine võib tekida ohuolukorra ja põhjustada seadme vigastumise.
- Vältige plastosade puhamisel lahustite kasutamist. Enamik plaste on tundlikud kubandusvõrgust saadaolevate lahustite suhtes ja võivad nende möjul oma omadusi kaotada. Tolmust, ölist, määrdest ja muust mustusest puhamisi seks kasutage puhamat 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.

#### MASINAL OLEVAD SÜMBOLID

	Ohutusalane teave	EN
	Volt	FR
	Alalisvool	DE
	Klambi suurus	ES
	Kinnitusvahendi läbimõõt	IT
	Kinnitusvahendi pikkus	NL
	Kinnitusvahendi läbimõõt	PT
	Euroopa vastavusmärgis	DA
	Suurbritannia vastavusmärgis	SV
	Ukraina vastavusmärgis	FI
	Euraasia vastavusmärk	NO
	Enne seadme kasutamist lugege palun kasutusjuhend hoolgata läbi.	RU
	Kandke silmade kaitsevahendeid	PL
	Hoidke käed eemal	CS
	Valkuv LED-tuli näitab aku tüjhjemist või törkeotsingut. Vaadake jaotist Törkeotsing.	HU
	Sügavuse reguleerimine	RO
	Mittekasutatavaid elektritooteid ei tohi visata olmejäätmete hulka. Vaid tuleb via vastavasse kogumispunkti. Vajadusel küsige sellekohast nõu oma edasimüüjalt või vastavalt kohaliku omavalitsuse institutsioonilt.	LV
	Mittekasutatavaid elektritooteid ei tohi visata olmejäätmete hulka. Vaid tuleb via vastavasse kogumispunkti. Vajadusel küsige sellekohast nõu oma edasimüüjalt või vastavalt kohaliku omavalitsuse institutsioonilt.	LT
	Märkus	ET
	Eraldi ostetavad osad või tarvikud	HR
	Eraldi ostetavad osad või tarvikud	SL
	Eraldi ostetavad osad või tarvikud	SK
	Eraldi ostetavad osad või tarvikud	BG
	Eraldi ostetavad osad või tarvikud	UK
	Eraldi ostetavad osad või tarvikud	TR
	Eraldi ostetavad osad või tarvikud	EL

#### KASUTUSJUHENDIS KASUTATUD SÜMBOLID

	Märkus	EN
	Eraldi ostetavad osad või tarvikud	FR

U razvoju ovog čekića dati su maksimalni prioriteti sigurnosti, performansa 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 za uvođenje čavala u meke materijale poput drva.

Ovaj proizvod nije prikladan za učvršćivanje električnih kabela.

Proizvod je namijenjen samo krajnjim korisnicima.

Nemojte koristiti proizvod na bilo koji drugi način od onog za koji je namijenjen. Korištenje električnog alata za radove drugačije od njegove namjene može dovesti do opasnih situacija.

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

**Spremite sva upozorenja i upute za buduće korištenje.**

## SIGURNOSNA UPOZORENJA VEZANO ZA ALAT

- **Uvijek prepostavite da alat sadrži učvrsne elemente.** Nepažljivo rukovanje alatom može rezultirati neočekivanim 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.
- **Odsponjite alat iz izvora za napajanje kada učvrsni element zaglavlji alat.** Kada uklanjate zaglavljeni učvrsni element, uvodnik čavala može se slučajno aktiviratiako se povuče.
- **Budite oprezni kada pomičete zaglavljeni učvrsni element.** Mechanizam 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 oštetići 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 stavljavati 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 čavla, ozlijedujući 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 spojnicom 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 podešiti tlakom zraka. Preporučujemo da provjerite dubinu na izratku kako biste odredili potrebnu dubinu za primjenu.
- Samo učvrsni elementi koji odgovaraju opisu u tablici specifikacije 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.
- Prije podešavanja dubine uvođenja uvijek odaberite način rada uzastopno.
- Nemojte usmjeravati alat prema sebi ili bilo kome drugome pored vas prilikom podešavanja dubine uvođenja.
- Spojite uradak s uređajem za spajanje. Odsponjeni izratci mogu uzrokovati ozbiljne ozljede i oštećenje.
- U slučaju zastoja u radu proizvod će se automatski ponovno pokrenuti. Ako proizvod zastaje u radu, odmah ga isključite. Nemojte ponovo 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 upite.
- Raspon temperatura okoliša za alat za vrijeme rada je između **0 °C i 40 °C**.
- Raspon temperatura okoliša za pohranu alata je između **0 °C i 40 °C**.
- Preporučena 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 ustonjavati u tekućine i pobrinite se za to, da u uređaju ili akumulator ne prodiru nikakve tekućine. Korozirajuće ili vodljive tekućine kao slana voda, određene kemikalije i sredstva za bijeljenje ili proizvodi 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 zaštitite 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 67.

1. Brojčanik tlaka zraka
2. Ulaž za bateriju
3. Spremnik koji se puni straga
4. Drška, izolirana površina za hvatanje
5. Gumb LED svjetla
6. Potiskivač
7. Otvor vijkova kvačice za pojaz
8. Prekidač za paljenje
9. LED svjetlo
10. Podešavanje dubine uvođenja
11. Oslobađanje zaglavljenog materijala
12. Zaštitni podložak
13. Sigurnosni kontaktни vrh
14. Kopča za remen
15. Vijk za kopčanje remena
16. Priručnik za rukovatelja
17. Baterija
18. Punjač

## ODRŽAVANJE

- Proizvod nikad ne smije biti priključen na izvor napajanja kada sastavljate dijelove, vršite podešenja, čistite, izvode održavanje ili kada se proizvod ne koristi. Isključivanjem proizvoda s izvora napajanja sprečavaju se slučajna pokretanja proizvoda koja mogu prouzročiti ozbiljne tjelesne 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 kemikačka sredstva. Većina plastika je podložna različitim vrstama komercijalnih kemikačkih sredstava za čišćenje i mogu se oštetiti prilikom njihovog korištenja. Za uklanjanje nečistoća, prašine, ulja masti i drugog upotrebljavajte čistu krpu.
- Nikada ne dopustite kontakt plastičnih dijelova s tekućinom za kočnice, benzinom, proizvodima na bazi petroleja, sredstvima za odmašćivanje, idr. Kemikalije mogu oštetiti, oslabiti ili uništiti plastiku što može dovesti do ozbiljnih osobnih ozljeda.
- Radi veće sigurnosti i pouzdanosti, sve popravke treba

izvoditi ovlašteni servisni centar.

## SIMBOLI NA PROIZVODU

	Sigurnosno upozorenje
	Volti
	Istosmjerna struja
	Mjerač pričvrsnog elementa
	Promjer zatezača
	Duljina zatezača
	Promjer zatezača
	Europska oznaka sukladnosti
	Britanska oznaka sukladnosti
	Ukrajinska oznaka sukladnosti
	EurAsian znak konformnosti
	Molimo da pažljivo pročitate upute prije pokretanja stroja.
	Nosite zaštitu za vid
	Ruke držite podalje
	Bljeskavo LED svjetlo pokazuje slabu bateriju ili potrebu za otklanjanjem poteškoća. Pogledajte odjeljak Otklanjanje poteškoća.
	podešavanje dubine
	Opadni električni proizvodi ne treba da se odažu s otpadom iz domaćinstva. Molimo da reciklirate gdje je to moguće. Potražite savjet od lokalnih vlasti ili prodavca kako reciklirati.

## SIMBOLI U PRIRUČNIKU

	Napomena
	Dijelovi ili pribor prodan odvojeno

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

## NAMEN UPORABE

Zabijalnik žebljev 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 žebljev v mehke materiale, kot je les.

Izdelek ni primeren za pritrjevanje električnih kablov.

Izdelek je predviden samo za potrošniško uporabo.

Izdelka ne uporabljajte na noben način, ki ni predpisani za to napravo. 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. Če ne upoštevate opozoril in navodil, lahko pride do električnega udara, ognja in/ali hudih poškodb.

**Vsa opozorila in vsa navodila shranite za bodočo referenco.**

## VARNOSTNA OPORIZILA PIŠTOLE ZA ŽEBLJE

- **Vedno predpostavite, da orodje vsebuje pritrdirlo.** Neprevidna uporaba pištole za žeblje lahko povzroči nepričakovano sproženje in poškodbe.
- **Ne usmerjajte orodja vase ali v katero koli drugo osebo.** Nepričakovano sproženje pritrdirla lahko povzroči poškodbo.
- **Ne aktivirajte orodja, dokler ga čvrsto ne prislonite ob obdelovanec.** Če orodje ni v stiku z obdelovancem, se lahko pritrdirlo odbije proč od njega.
- **Če se pritrdirlo zataknje v orodju, odklopite orodje iz vira napajanja.** Če je pištola med odstranjevanjem zagozdenega pritrdirla vklopljena, se lahko nenamerno sproži.
- **Pri odstranjevanju zagozdenega pritrdirla bodite izjemno previdni.** Mehanizem je morda pod tlakom, zaradi česar se lahko medtem, ko poskušate sprostiti zagozdenje, pritrdirlo 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 OPORIZILA

- 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 žebel 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 žebljev ob robu materiala. Obdelovanec se lahko razcepí in povzroči odboj žeblja ter hude poškodbe. Upoštevajte, da se bo žebelj morda usmeril po vzorcu oz. letnicah lesa, zaradi česar lahko nepričakovano prebjede stranico delovnega materiala oz. spremeni smer in povzroči poškodbo.
- Rok in drugih delov telesa ne približujte neposrednemu

delovnemu območju. Po potrebi obdelovanec vponite v primež, da si ne poškodujete rok oz. drugih delov telesa. Pred uporabo pritrdirla se vedno prepričajte, da je obdelovanec dobro fiksiran. Stik z obdelovancem lahko povzroči nepričakovani premik materiala.

- Pri delu v utesnjениh 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 odsuniло takoj po zabijanju pritrdirla. To je običajno delovanje orodja. Ne poskušajte prepričiti odsuna tako, da bi pištolo pritisnili ob obdelovanec. Omejevanje odsuna lahko povzroči sproženje dodatnega pritrdirla 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 pritrdiril na druga pritrdirila in ne držite orodja pod prevelikim kotom, sicer se lahko pritrdirlo odbije in povzroči poškodbe.
- Pred uporabo izdelka vedno preglejte delovno območje za skrito električno, plinsko, vodovodno ali podobno napeljavjo.
- Po uporabi izdelka na način aktivacije na dotik preklopite nazaj v popolnoma zaporedni način.
- Nastavitev globine zabijanja žeblja lahko preseže zračni tlak. Priporočamo, da na odpadnem obdelovancu preverite, ali ste nastavili ustrezno globino za namen uporabe.
- V to orodje lahko vstavite samo pritrdirila, 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 prilagajanjem globine vrtanja vedno izberite zaporedni način delovanja.
- Med prilagajanjem globine ne usmerjajte orodja vase ali v katero koli drugo osebo.
- Obdelovanec vponite z vpenjalno napravo. Obdelovanci, ki niso vpeti, 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 okolja shranjevanja orodja je med **0 °C** in **40 °C**.
- Priporočena temperatura okolja 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 potapljaljite 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 okolja za baterijo (izdelek) je med **0 °C** in **40 °C**.
- Temperatura okolja 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 neprevodnim izolacijskim pokrovčki ali trakom. Ne prevažajte poškodovanih akumulatorjev oz. akumulatorjev, ki puščajo. Za nadaljnje informacije se obrnite na posredništvo.

## SPOZNAJTE SVOJ IZDELEK

Glej stran 67.

1. Vrtljivi gumb za zračni tlak
2. Prikllop za bateriji
3. Nabojnik s polnjenjem od zadaj
4. Ročaj, izolirano držalo
5. Gumb za lučko LED
6. Potiskáč
7. Luknja vijaka sponke za pas
8. Stikalo sprožilca
9. Luč LED
10. Globina nastavitev pogona
11. Sprostilo blokade
12. Zaščitna ploščica
13. Vrh varnostnega kontakta
14. Sponka za pas
15. Vijaki sponke za pas
16. Pritočnik za uporabo
17. Baterija
18. Polnilec

## VZDRŽEVANJE

- Ko sestavljate dele, prilagajate, čistite ali vzdržujete orodje, ali ko izdelka ne uporabljajte, ga nikoli ne imejte priključenega na vir napajanja. Če izdelek izklopite iz napajanja, preprečite nemereni 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 NA IZDELKU



Varnostni alarm

**V**

Volti

**—**

Enosmerni tok

**Ga**

Kaliber pritrdila

**Ø**

Premer pritrdilnega elementa



Dolžina pritrdilnega elementa



Premer pritrdilnega elementa



Evropski znak skladnosti



Britanski znak skladnosti



Ukrajinski znak skladnosti



EurAsian oznaka o skladnosti



Prosimo, da si pred zagonom naprave pozorno preberete navodila



Nosite zaščito za oči



Ne približujte rok



Utrijapoča lučka LED pomeni, da je baterija skoraj izpraznjena oziroma je potrebno odpraviti težavo. Glejte razdelek Odpravljanje napak.



Prilagajanje globine



Odpadne električne izdelke ne odlagajte skupaj z ostalimi gospodinjskimi odpadki. Reciklajo opravljajte na predpisanih mestih. Za nasvet se obrnite na lokalne oblasti.

## SIMBOLI V PRIROČNIKU



Opomba



Deli ali dodatki so na prodaj ločeno

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

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

## ÚČEL POUŽITIA

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

Tento produkt je určený na vbijanie klincov do mäkkých materiálov, napríklad dreva.

Tento produkt nie je vhodný na upevňovanie elektrických káblov.

Tento výrobok je určený len na spotrebiteľské použitie.

Tento produkt nepoužívajte žiadnym iným spôsobom, ako je uvedené v účele použitia. Pri používaní mechanického nástroja na iné ako určené činnosti môže dôjsť k nebezpečnému situáciám.

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

**Odložte všetky výstrahy a pokyny pre budúce použitie.**

## KLINCOVÁ ZBÍJAČKA – BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY

- **Vždy predpokladajte, že náradie obsahuje sponky.** Pri neopatrnej manipulácii s klincovou zbiačkou môže dôjsť k neočakávanemu vbijaniu sponiek a osobnému poranieniu.
- **Namierte náradjom smerom k sebe ani žiadnej osobe v blízkosti.** Pri neočakávanom spustení sa uvoľní sponka, čo môže spôsobiť poranenie.
- **Nespúšťajte náradie, kým tento nie je pevne priložený k obrobku.** Ak náradie nie je v kontakte s obrobkom, sponka sa môže odchýliť od vášho cieľa.
- **Ked' sa upínaďdo zasekne v náradji, odpojte náradj 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 náradie je určený použitie jednou rukou. Nedrážte náradie za prednú časť zásobníka. Nedávajte ruky, hlavu ani žiadne iné časti tela do blízkosti spodnej časti zásobníka, kde klince vychádzajú z náradia, 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 mietať obrobok, čo spôsobi závažné osobné poranenie.
- Nebijajte 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 svoriek. 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 náradja pri práci v obmedzených priestoroch. Náhle samonabitie môže spôsobiť náraz do tle, najmä pri vbijaní do tvrdých alebo hustých materiálov.
- Pri štandardnom použíti nástroja ihneď po vbití sponky vykoná samonabitie. Ide o štandardnú funkciu náradja. Nepokúšajte sa brániť samonabitiu tak, že bude držať zbiačku oproti obrobku. Pri zabránení samonabitiu môže dôjsť k vypusteniu druhej sponky zo zbiačky. Pevne uchopte rukovát, nechajte náradie pracovať a nikdy nedávajte druhú ruku navrch náradja alebo do blízkosti výfuku. Pri nerešpektovaní tejto výstrahy môže dôjsť k väzánemu poraneniu osôb.
- Nevbijajte sponky na iné sponky alebo s náradjom v príliš strmom uhle, inak môže dôjsť k ohnutiu sponiek a následnému poranieniu.
- 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 spúštania kontaktom ho prepnite späť do plne sekvenčného režimu.
- Hlbka vbijania klinca sa dá nastaviť aj mimo tlaku vzduchu. Odporúča sa otiesovať hlbku na odpadovom kuse a určiť požadovanú hlbku pre danú aplikáciu.
- S týmto náradjom je možné používať len sponky zodpovedajúce popisu v tabuľke špecifikácie produktu. Pri použíti nesprávnych sponiek môže dôjsť k zaseknutiu či iným poruchám.
- Pred nastavovaním hlbky hnacieho kolesa vždy vyberte akumulátor.
- Neťahajte nastavovacie koleso späť, toto koleso sa má otáčať.
- Pri nastavovaní hlbky vbijania nestláčajte spúšť.
- Pred nastavovaním hlbky vbijania vždy vyberte plne sekvenčný režim vbijania.
- Pri nastavovaní hlbky vbijania neotáčajte náradie smerom k sebe ani žiadnej osobe v blízkosti.
- Upnite obrobok pomocou upínameho zariadenia. Neupnuté obrobky môžu spôsobiť závažné poranenie a škody.
- Výrobok sa po zastavení automaticky reštartuje. Ak dôjde 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.
- Odporúčaný rozsah okolitej teploty pre nabíjací systém počas nabijania je 10 °C až 38 °C.

## DOPLNKOVÉ BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY PRE BATÉRIU

- Aby ste zabránili nebezpečenstvu požiaru spôsobeného

skratom, poraneniam alebo poškodeniam výrobku, neponárajte náradie, výmennú batériu alebo nabíjačku do kvapalín a postarať sa o to, aby do zariadenia a akumulátorov nevnikli žiadne tekutiny. Korodujúce alebo vodivé kvapaliny, ako je slaná voda, určité chemikálie a bieliacie prostriedky alebo výrobky, ktoré obsahujú bielidlo, môžu spôsobiť skrat.

- Rozsah okolitej teploty počas používania batérie je 0 °C až 40 °C.
- Rozsah okolitej teploty počas skladovania batérie je 0 °C až 20 °C.

## PREPRAVA LÍTIOVÝCH AKUMULÁTOROV

Akumulátor prepravujte v súlade s miestnymi smernicami a nariadeniami.

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

## OBOZNÁMTE SA S VAŠÍM PRODUKTOM

Víd strana 67.

1. Otočný volič tlaku vzduchu
2. Otvor na akumulátor
3. Zásobník s vkladaním zo zadu
4. Rúčka, izolovaný povrch na držanie
5. Tlačidlo LED svetla
6. Posunovač
7. Otvor na skrutku spony na opasok
8. Spínač
9. Žiarovka LED
10. Nastavenie hĺbky nastrelenia
11. Uvoľnenie upchania
12. Chránič pred poškodením
13. Bezpečnostný kontaktný koniec
14. Remeňová spona
15. Skrutka remeňovej spony
16. Návod na obsluhu
17. Súprava batérie
18. 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 rozpušťadiel pri čistení plastových časťí. Veľina plastických materiálov je občutlivá na različne vrste komerčne dostupných topil in jih z njihovo uporabu lahko poškodujemo. Na odstránenie špin, uhličkového prachu a pod. použite čisté tkaniny.
- Dbajte na to, aby do kontaktu s plastovými dielmi nikdy neprišli do kontaktu brzdové kvapaliny, benzín, ropné produkty, prenikavé oleje a pod. Chemikálie môžu poškodiť, oslabiť, alebo zničiť plastové časti a tak spôsobiť vážne zranenie.
- Pre vyššiu bezpečnosť a spoľahlivosť sa musia všetky

opravy vykonávať v autorizovanom servisnom centre.

## SYMBOLY NA PRODUKTE



Výstražná značka



Napätie



Jednosmerný prúd



Mierka upínadla



Priemer upevňovacieho prostriedku



Dĺžka upevňovacieho prostriedku



Priemer upevňovacieho prostriedku



Európske označenie zhody



Britské označenie zhody



Ukrajinské označenie zhody



Euroázijská značka zhody



Pred zapnutím zariadenia si prosím prečítajte inštrukcie



Noste ochranu zraku



Ruky držte v bezpečnej vzdialenosťi



Blikajúce LED svetlo znamená takmer vybitú batériu alebo potrebu odstrániť problém. Pozrite si časť o riešení problémov.



Prispôsobenie hĺbky



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

## SYMBOLY V NÁVODE



Poznámka



Diely alebo príslušenstvo predávané samostatne

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.

Предназначението на продукта е да забива пирони в меки материали, като дърво.

Този продукт не е подходящ за фиксиране на електрически кабели.

Продуктът е предназначен само за потребителска употреба.

Не го използвайте за никакви други цели. 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 инструкциите, изброени по-долу, може да доведе до електрически удар, пожар и/или тежки физически травми.

**Съхранявайте всички предупреждения и инструкции за бъдещи справки.**

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ 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 цялата си.
  - Раззакчете инструмента от електрозахранването, когато скобата се заклеши в него. Докато отстранявате заклещени 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 задръстването.
  - 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 дръжте инструмента за предната част на пълнителя. Не държавайте ръце, 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 търъд или пълтен 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 дръжите пистолета за пирони срещу работния елемент. Ограничаването на отката може да доведе до забиването на втора скоба от пистолета за пирони. Хванете здраво дръжката, 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 задръстване или други неизправности.
  - Винаги отстранявайте батерията, преди да регулирате ролката за дълбочина на забиването.
  - Не дръпайте ролката за регулиране назад, тя е предназначена за завъртане.
  - Не натискайте спусъка, докато регулирате ролката

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

- за дълбочина на забиването.
- Винаги избирайте напълно последователен режим на изстрелване, 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 включвайте продукта отново, докато е блокиран, тъй като това може да предизвика внезапен откат с голяма реактивна сила. Определете защо продуктът е блокиран 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 попадайте инструмента, сменяемата 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 батерията е между **0°C и 40°C**.
- Диапазонът на околната температура при съхранение на батерията е между **0°C и 20°C**.

## ТРАНСПОРТИРАНЕ НА ЛИТИЕВИ БАТЕРИИ

Транспортирайте батерите 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 откритите конектори с изолация, непроводими капачка или лента. Не транспортирайте батерии, които са слукани или текат. Съвржете се със следната компания за допълнителен съвет.

## ОПОЗНАЙТЕ ВАШИЯ ПРОДУКТ

Вж. страница 67.

1. Ролка за въздушно налягане
2. Гнездо за батерията
3. Пълнител със зареждане отзад
4. Ръкохватка, изолирана повърхност за захващане

5. Бутон за светодиодна светлина
6. Бутало
7. Отвор за винта на скобата за колана
8. Спусък
9. LED светлини
10. Регулиране на дълбочината на забиване
11. Освобождаване при засядане
12. Обезопасяваща подложка
13. Безопасен контактен накрайник
14. Скоба за колана
15. Винт на скобата за колана
16. Ръководство за оператора
17. Батерия
18. Зарадно 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 спирачни 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 НА ПРОДУКТА



Предупреждение относно безопасността



Напрежение



Постоярен ток



Калибр на пирона



Диаметър на пирона



Дължина на пирона



Диаметър на пирона



Знак за съответствие с европейските изисквания



Знак за съответствие с изискванията на Обединеното кралство



Знак за съответствие с изискванията на  
Украйна



EurAsian знак за съответствие



Прочетете инструкциите внимателно,  
преди да стартирате машината.



Носете защитни средства за очи



Дръжте ръцете си далеч



Мигащата светодиодна светлина  
показва слаб заряд на батерията  
или че е необходимо отстраняване  
на неизправности. Вижте раздела  
„Отстраняване на неизправности“.



Регулиране на дълбочината



Електрическите уреди не трябва да се  
изхвърлят заедно с битовите отпадъци.  
Рециклирайте, където има възможност.  
Обърнете се за съвет по рециклирането към  
местните власти или разпространителите.

## СИМВОЛИ В НАСТОЯЩОТО РЪКОВОДСТВО



Забележка



Частите или принадлежностите се  
продават отделно

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

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

## ПРИЗНАЧЕННЯ

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

Пристрій призначений для забивання цвяхів у м'які матеріали, такі як деревина.

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 поставляються з електроінструментом. Недотримання всіх зазначених інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

Зберіжіть всі інструкції і вказівки для майбутнього використання.

## 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 спрацьовування засуву буде приводити до травми.
- **Не приводити в дію інструмент, якщо інструмент не розміщений впритул до заготівлі.** Якщо інструмент не знаходиться в контакті із заготівле, кріпильний елемент може бути відхиленій від цілі.
- **Вимкніть інструмент від джерела живлення, коли вставляєте скобки в інструмент.** Під час видалення застриялого цвяха цвяхозабивач може випадково активуватися, якщо його ввімкнуто.
- **Будьте обережні при видаленні застрияло скобки.** Механізм може бути під тиском і засув може бути примусово висвободитися при спробі звільнити застриялій 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 заготівле. 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 якум разі не розміщуйте іншу руку на верхній частині пристрою 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 процюете у такій зоні.
- Після використання продукту в контактному режимі спрацьовування, поверніть його назад в повний поспільовний 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 пристроя. 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.
- Перед регулюванням глибини, завжди вибирайте повний режим поспільової стрільби.
- Не направляйте інструмент на себе чи когось поблизу, коли регулюєте глибину удару.

- Затисніть заготовку за допомогою затискного пристрою. 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 її, звертаючи особливу увагу на інструкції з безпеки.
- Діапазон температури навколошнього середовища для пристрою під час використання від 0°C до 40°C.
- Діапазон температури навколошнього середовища для пристрою під час зберігання від 0°C до 40°C.
- Рекомендований діапазон температури зовнішнього середовища для системи заряджання під час заряджання між 10°C та 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 пристріюв 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 ЛІТІСВІХ 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 транспортиrovці, 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 67.

1. Напірний тиск повітря
2. Гніздо для акумулятора
3. Магазин із завантаженням ззаду
4. Ручка, ізольована поверхня для утримання
5. Світлодіодний індикатор
6. Штовхач
7. Отвір для затискача на ремінь
8. Курковий перемикач
9. СВД світло
10. Регулювання глибини удару
11. Послаблення фіксування
12. М'яка захисна накладка
13. Безпечний наконечник
14. Зажим для ременя

15. Гвинт скоби кріплення до ременю
16. Керівництво з експлуатації
17. Акумуляторна батарея
18. 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 НА ПРОДУКТІ



Попередження безпеки



Вольти



Постійний струм



Датчик засуву



Діаметр скоб



Довжина скоб



Європейський знак відповідності



Британський знак відповідності



Український знак відповідності



Євразійський знак відповідності



Будь ласка, уважно прочитайте інструкцію перед запуском продукту.



Носіть захист для очей



Тримайте руки подалі



Якщо світлодіодний індикатор блимає, це означає низький заряд акумулятора або несправність. Див. розділ "Усунення несправностей".



Регулювання глибини



Відходи електротехнічної продукції не слід викидати разом із побутовими відходами. Будь ласка, переробляйте там, де наявне устаткування. Перевірте з вашим місцевим органом влади або продавцем для консультацій з приводу переробки.

### СИМВОЛИ В ЦІЄЇ ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



Примітка



Запасні деталі або принадлежності продаються окремо

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

Civi tabancanız tasarılanırken temel öncelik güvenlik, performans ve güvenilirlik özelliklerine verilmiştir.

### KULLANIM AMACI

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

Ürün ahşap gibi yumuşak materyallere civi çakmak için tasarılanmıştır.

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

Bu ürünü belirtilen kullanım amacı dışında herhangi bir amaçla 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 belirtilen talimatlara uymaması, yanım, elektrik çarpması ve/veya ciddi bedensel yaralanmalar gibi kazalar sebepl olabilir.

**Tüm uyarıları ve talimatları daha sonra başvurmak üzere saklayın.**

### CIVİ TABANCASI GÜVENLİK UYARILARI

■ **Daima alette sabitleyici bulunduğuunu varsayıñ.** Civi tabancanızın dikkatsiz bir şekilde taşınması sabitleyicilerin beklenmedik anda çalışmasına ve kişisel yaralanmaya neden olabilir.

■ **Alet kendinize veya yakındaki başka bir kimseye doğru tutmayın.** Tetiğe beklenmedik anda basılması sabitleyiciyi yaralanmaya neden olacak şekilde fırlattıracaktır.

■ **Alet üzerinde çalışılacak parça üzerine sıkı bir şekilde yerleştirilmeden aleti çalıştırmayın.** Alet üzerinde çalışılacak parçayla temas etmiyorsa sabitleyici hedefinden kayıñın olabilir.

■ **Sabitleyiciyi alete tuttururken aleti güç kaynağını ayırin.** Sıkışan sabitleyiciyi çıkartırken civi tabancası fişe takılısa kazara çalışabilir.

■ **Sıkışan sabitleyiciyi çıkartırken dikkatli olun.** Mekanizma basınçla sıkışmış olabilir ve sıkışıklığı açmaya çalışırken sabitleyici kuvvetli bir şekilde fırlatabilir.

■ **Bu civi tabancasını elektrik kablolarını sabitlemek için kullanmayın.** Elektrik kablo kurulumu için tasarlannamamıştır ve elektrik kablolarının yalıtımına zarar verip elektrik çarpması veya yanım tehlikesine neden olabilir.

### İLAVE GÜVENLİK UYARILARI

■ **Alet tek elle kullanılmak üzere tasarlanmıştır.** Alet kartuşun ön tarafından tutmayın. Ellerinizi, başınızı veya diğer uzuvalarınızı ciddi kişisel yaralanmalara neden olabileceğinden civinin aletten çıktıığı kartuş tabanının yanımına 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 kaçmasına ve ciddi kişisel yaralanmalarına neden olabilir.

■ **Civilleri materyallerin kenarına takmayın.** Üzerinde çalışılacak parça civinin sekmesine ve sizin veya meslektaşlarınızın yaralanmasına neden olacak şekilde

ayrılabilir. Civinin üzerinde çalışılan materyalin kenarından beklenmedik şekilde dışı çıkmamasına veya yönünün sapmasına ve yaralanmaya neden olabilecek şekilde ağaç damarını izleyebileceğini unutmayın.

■ **Ellerinizi ve uzuvalarınızı çalışma alanının yakınında tutmayın.** Ellerinizi ve vücudunuzu zarar verebilecek yerlerden uzak tutmanız gerekiñde üzerinde çalışılan parçayı kelepçelerle tutun. Sabitleyiciyi materyal üzerine bastırmadan önce üzerinde çalışılan parçanın uygun şekilde sabitlendiðinden emin olun. Üzerinde çalışılacak parçanın temas noktası işlenecek materyalin beklenmedik şekilde kaymasına neden olabilir.

■ **Erişimi sınırlı alanlarda çalışırken yüzünüzü ve uzuvalarınızı alet başlığının arkası tarafından uzak tutun.** Anı geri tepme özellikle sert ve kalın materyalleri civilerken gövdelerinizi darbemasına sebep olabilir.

■ **Normal kullanım sırasında alet bir sabitleyici takıldıktan hemen sonra geri tepecektir.** Bu aletin normal çalışma şeklidir. Civi tabancasını üzerinde çalışılan parçasının üzerinde tutarak geri tepmeyi önlemeye çalışmayın. Geri tepmenin engellenmesi ikinci sabitleyicinin civi tabancasından çıkışmasına neden olabilir. Sapi sıkıcı 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 olabileceğinden sabitleyiciler diğer sabitleyicilerin veya aletin üzerinde aşıri dik bir açıda takmayın.**

■ **Ürünü bu gibi çalışma alanlarında kullanmadan önce çalışma alanını gizli kablolarla, gaz tesisatına, su tesisatına vb. karşı kontrol edin.**

■ **Ürün kontak anahtarıyla tahrik modunda kullanıldıkta sonra tam sıralı moda geri getirin.**

■ **Civi çakma derinliği hava basıncıyla ayarlanabilir. İstenen uygulama derinliğini belirlemek için hurda parça üzerinde derinlik testi yapılması önerilir.**

■ **Bu aletle birlikte yalnızca ürün özellik tablosundaki açıklamaları karşılayan sabitleyiciler kullanılabılır. Yanlış sabitleyicilerin kullanılması sıkışmaya ve başka arızalara neden olabilir.**

■ **Tahrik dışlığını derinliğini ayarlamadan önce daima pili çıkartın.**

■ **Ayar dışlığını geri çekmeyin, dişli dönerek kullanılacak şekilde tasarlannmıştır.**

■ **Tahrik dışlığını derinliğini ayarırken tetiğe basmayın.**

■ **Tahrik derinliğini ayarlamadan önce daima tam sıralı çalışma modunu seçin.**

■ **Tahrik derinliğini ayarırken aleti kendinize veya yakındaki başka bir kimseye doğru tutmayın.**

■ **İş parçasını bir mengene ile sıkıştırın. Sabitlenmemiş parçalar ciddi yaralanmaya ve hasara sebep olabilir.**

■ **Ürün stop ettiñde, otomatik olarak yeniden çalışır. Stop ettiñde, ürünü derhal kapatın. Stop etmeye olan ürünü yeniden çalıştırmayın, böylesi bir davranış çok güçlü bir geri tepmeye yol açabilir. Güvenlik talimatlarını göz önünde uzaklaştırılmışdan, ürünün neden stop ettiñini belirleyin.**

■ **Alet için ortam sıcaklığı aralığı çalışma sırasında  $0^{\circ}\text{C}$  ile  $40^{\circ}\text{C}$  arasındadır.**

■ **Alet için depolama ortam sıcaklığı aralığı  $0^{\circ}\text{C}$  ile  $40^{\circ}\text{C}$  arasındadır.**

■ **Şarj sırasında şarj sistemi için önerilen ortam sıcaklığı aralığı  $10^{\circ}\text{C}$  ile  $38^{\circ}\text{C}$  arasındadır.**

## PIŁ İÇİN EK GÜVENLİK UYARILARI

- Bir kısa devreden kaynaklanan yanın, 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. Tuzlu su, belirli kimyasallar, ağırtıcı madde veya ağırtıcı 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 PİLLERİN NAKLİYESİ

Pili yerel ve ulusal hükümlere ve yönetmeliklere göre nakledin.

Piller üçüncü bir şahıs tarafından nakledilirken ambalaj ve etiket üzerindeki tüm özel gereksinimler uygun. Açıktaki konektörleri iletken olmayan yalıtım başlıkları veya bandı ile koruyarak pillerin nakliye sırasında diğer pillerle veya iletken materyallerle temas etmediğinden emin olun. Çatlak veya sızıntı yapan pilleri nakletmeyin. Daha fazla bilgi için nakliye şirketine danışın.

## ÜRÜNÜNZÜ TANIYIN

Sayı 67 Bkz.

- Hava basıncı kadranı
- Pil bağlantı noktası
- Arkadan yüklenir kartuş
- Tutamak, yalıtılmış kavrama yüzeyi
- LED ışığı düğmesi
- İtici
- Kemer tokası vida deliği
- Tetik anahtar
- LED ışık
- Derinlik ayarı
- Sıkışıklık boşaltma
- Bozulma önlər pedi
- Emniyet kontak ucu
- Kemer kancası
- Kemer kancası vidası
- Kullanım kılavuzu
- Batarya kutusu
- Şarj cihazı

## BAKİM

- Parçaları monte ederken, ayar, temizlik, bakım çalışması yaparken veya ürün kullanılmadığı zaman ürünü asla güç kaynağını bağlamayın. Aleti güç kaynağından çıkartmak, ciddi yaralanmalara yol açabilecek kazara çalıştmayı önler.
- Bakım yaparken yalnızca orijinal yedek parçaları, aksesuarları ve parçaları kullanın. Diğer parçaları kullanmak tehlike yaratırıbılır ya da hasara neden olabilir.
- Plastik pargaları temizlerken solventleri kullanmaktan kaçının. Plastiklerin çoğu ticari kullanılmış uçucu maddeler karşı hassastır. Lekeleri, tozu, vb. temizlemek için temiz bir bez kullanınız.
- Asla fren hidrolijinin, benzinin, petrol esaslı ürünlerin, yüzeşe işleyen yağların vb. plastik pargalarla temas etmesine izin vermeyin. Bu kimyasal ürünler plastik parçaları zara verebilir; kirabılır ya da bozabilir.
- Güvenliği ve güvenilirliği artırmak için tüm onarım çalışmaları yetkilisi bir servis merkezi tarafından gerçekleştirilmelidir.

## ÜRÜN ÜZERİNDEKİ SEMBOLLER

	Güvenlik Uyarısı
	Volt
	Doğru akım
	Tutturucu ayarı
	Çivî çapı
	Çivî uzunluğu
	Çivî çapı
	Avrupa Uyumluluk İşareti
	Britanya Uyumluluk İşareti
	Ukrayna Uyumluluk İşareti 001
	EurAsian Uyumluluk işareteti
	Makineye çalıştırmadan talimatları dikkatlice okuyun.
	Koruyucu gözlük kullanın
	Ellerinizi uzak tutun
	Yanıp sönen LED ışığı, pilin zayıf olduğunu veya sorun gidermenin gerekliliğini gösterir. Sorun giderme bölümününe bakın.
	Derinlik ayarı
	Atık elektrikli ürünler evsel atıklarla birlikte atılmamalıdır. Tesis bulunuyorsa lütfen geri dönüşümle ilgili tavsiye için Yerel Makamlarla veya bayi ile irtibat kurun.

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

## KİTAPÇIKTAKİ SEMBOLLER

	Not
	Parçalar ya da aksesuarlar ayrı olarak satılır.

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

## ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

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

Το προϊόν προορίζεται για την οδήγηση καρφιών σε μαλακά υλικά όπως σε ξύλο.

Το προϊόν αυτό δεν είναι κατάλληλο για στερέωση ηλεκτρικών καλωδίων.

Το εργαλείο προορίζεται μόνο για καταναλωτική χρήση.

Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν με τρόπο διαφορετικό από αυτόν που αναφέρεται για τη χρήση του. Η χρήση του υποχανοκίνητου 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 ανατρέψτε στις εικόνες. Η μη τήρηση των ακόλουθων οδηγιών μπορεί να επιφέρει ατυχήματα όπως πυρκαγιές, ηλεκτροπληξίες ή και σοβαρό σωματικό τραυματισμό.**

**Φυλάσσετε όλες τις προειδοποιήσεις και οδηγίες για μελλοντική χρήση.**

## 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 οποιουδήποτε άλλους κοντά.** Μην αναμενόμενη εξαπόλουση θα πυροδοτήσει το συνδετήρα με συνέπεια τραυματισμό.
- **Μην ενεργοποιήσετε το εργαλείο εκτός εάν αυτό έχει τοποθετηθεί σφιχτά αντίθετα από το τεμάχιο επεξεργασίας.** Εάν το εργαλείο δεν έχεται 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 αφαίρετε έναν μπλοκαρισμένο συνδετήρα, το καρφωτικό μπορεί να ενεργοποιήσει κατά τύχη εάν είναι συνδεδέμενό.
- **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 σχεδιαστεί για εγκατάσταση ηλεκτρικών καλωδίων και μπορεί να προκληθεί ζημιά στη μόνωση των ηλεκτρικών καλωδίων με συνέπεια ηλεκτροπληξία ή κινδυνού πυρκαγιάς.

## ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- **Το εργαλείο έχει σχεδιαστεί για χρήση με το ένα χέρι μόνο.** Μην κρατάτε το εργαλείο από το έμπροσθεν τμήμα 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.** Μια 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 καρφιά κοντά στο άκρο του υλικού.** Το τεμάχιο επεξεργασίας μπορεί να κοπεί με συνέπεια εξοστρακισμού 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 απρόσμενα από τα πλάγια του υλικού εργασίας ή να παρεκκλίνει με πιθανότητα πρόκλησης τραυματισμού.
- **Διατηρείτε τα χέρια και τα τμήματα του σώματος μακριά από τον άμεσο χώρο εργασίας.** Κρατήστε το τεμάχιο επεξεργασίας με μέγιγγη όπου απαιτείται ώστε να μην θέτετε σε ενδεχόμενο κίνδυνο τα χέρια και το σώμα. Βεβαίωστε ότι το τεμάχιο επεξεργασίας έχει ασφαλιστεί σωστά πριοτύ πιέστε το συνδετήρα προς το υλικό. Η επαφή τεμαχίου επεξεργασίας μπορεί να προκαλέσει ξαφνική μετατόπιση του υλικού εργασίας.
- **Διατηρείτε το πρόσωπο και το σώμα μακριά από το πίσω μέρος του πώματος εργαλείου κατά την εργασία σε στενούς χώρους.** Ξαφνικό κλώτσημα μπορεί να επιφέρει χτυπήμα στο σώμα, ειδικά όταν καρφώνετε σε σκληρό ή αδιαπέραστο υλικό.
- **Κατά τη φυσιολογική χρήση 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. Πάστε τη λαβή σφιχτά, αφήστε το εργαλείο να δουλέψει και ποτέ μην βάζετε το δεύτερο χέρι στο επάνω μέρος του εργαλείου ή κοντά στην απαγγαλήσασα σεριέ. Αμέλεια τήρησης 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 έστι μπορεί να προκληθεί εκτροπή των συνδετήρων με αποτέλεσμα τραυματισμό.**
- **Να ελέγχετε πάντα τον τομέα εργασίας για κρυμμένες καλωδιώσεις, γραμμές αερίου, αγωγούς νερού κλπ. πριοτύ χρησιμοποιήστε 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 πίεραν της πίεσης αέρα.** Συστήνεται 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 πριοτύ ρυθμίστε το βάθος του τροχού οδηγού.**
- **Μην αποσύρετε τον τροχό ρύθμισης, αυτός έχει σχεδιαστεί για περιστροφή.**

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

- Μην πιέσετε τη σκανδάλη ενώ ρυθμίζετε το βάθος του τροχού οδηγού.
- Επιλέγετε πάντα τη λειτουργία εξαπόλουσης πλήρους αλληλουχίας, προτού ρυθμίσετε το βάθος του οδηγού.
- Μην κατευθύνετε το εργαλείο προς εσάς ή άλλους κοντά σας ενώ ρυθμίζετε το βάθος του οδηγού.
- 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 ενεργοποιήσετε και πάλι το προϊόν ενώ η λειτουργία του βρίσκεται ακόμη σε διακοπή, διότι αυτό θα μπορούσε να πυροδοτήσει ξαφνική ανάκρουση με υψηλή δύναμη αντιδράσης. Προσδιορίστε την αιτία διακοπής λειτουργίας του προϊόντος και διορθώστε την, προσέχοντας την τήρηση των οδηγιών ασφάλειας.
- Το έύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος για το εργαλείο στη διάρκεια της λειτουργίας είναι μεταξύ 0 °C και 40 °C.
- Το έύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος για την αποθήκευση του εργαλείου είναι μεταξύ 0 °C και 40 °C.
- Το σύνιστώμενο έύρος 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 κινόνυμο 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 έύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος για την μπαταρία στη διάρκεια της χρήσης είναι μεταξύ 0 °C και 40 °C.
- Το έύρος 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 απαγόρευσις στη συσκευασία και στην επικέτα κατά τη μεταφορά των μπαταριών από τρίτους. Εξασφαλίζετε ότι δεν θα έρχονται σε επαφή οι μπαταρίες με άλλες μπαταρίες ή με αγώγιμα υλικά κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, προστατεύοντας τους εκτεθειμένους συνδέσμους με μόνωση, μη αγώγιμα πάρματα ή ταινία. Μη μεταφέρετε μπαταρίες που έχουν χτυπήματα ή διαρροή. Ενημερωθείτε από τη πρακτορείο μεταφορών για περαιτέρω ειδοποίησεις.

## ΓΝΩΡΙΣΤΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΑΣ

Δείτε τη σελίδα 67.

1. Επιλογέας πίεσης αέρα
2. Θύρα μπαταρίας
3. Γεμιστήρας οπίσθιας φόρτωσης
4. Λαβή, μονωμένη επιφάνεια λαβής
5. Φωτιζόμενο κουμπί LED
6. Προωθητής

7. Οπή βίδας κλιπ μιάντα
8. Διακόπτης-σκανδάλη
9. Φως LED
10. Ρύθμιση βάθους πρόσβασης οδηγού
11. Επιλύση μιτλοκάρισματος
12. Προστατευτικό πέλμα
13. Μύτη επαφής ασφαλείας
14. Κλιπ ζώνης
15. Βίδα κλιπ ζώνης
16. Εγχειρίδιο χειριστή
17. Μπαταρία
18. Φορητής

## 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. Αποσυνένοντας τη συσκευή από την παροχή ρεύματος προλαμβάνει 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 παρούσισε κίνδυνο ή να προκαλέσει 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 ψαλίδα. Να έρχονται σε επαφή με πλαστικά τιμήματα. 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 ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ



Προειδοποίηση ασφάλειας



Βλτ



Συνεχές ρεύμα



Μετρητής συρραπτητικού



Διάμετρος σφιγκτήρα



Διάμετρος σφιγκτήρα



Ευρωπαϊκό σήμα συμμόρφωσης

Βρετανικό σήμα συμμόρφωσης



Ουκρανικό σήμα συμμόρφωσης



EurAsian σήμα πιστότητας



Παρακαλούμε διαβάστε τις οδηγίες προσεκτικά πριν ξεκινήσετε το μηχάνημα.



Φοράτε προστατευτικά ματιών



Κρατήστε μακριά τα χέρια

Το παλλόμενο φως LED δηλώνει χαμηλή μπαταρία ή ανάγκη επίλυσης προβλήματος.  
Ανατρέξτε στην ενότητα Επίλυση προβλημάτων



Ρύθμιση βάθους



Τα ηλεκτρικά προϊόντα προς απόρριψη δεν θα πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απόβλητα. Παρακαλούμε ανακυκλώστε όπου υπάρχουν οι αντίστοιχες εγκαταστάσεις.



Μιλήστε με τις τοπικές αρχές ή τον πωλητή για να σας ενημερώσουν σχετικά με τα προγράμματα ανακύκλωσης.

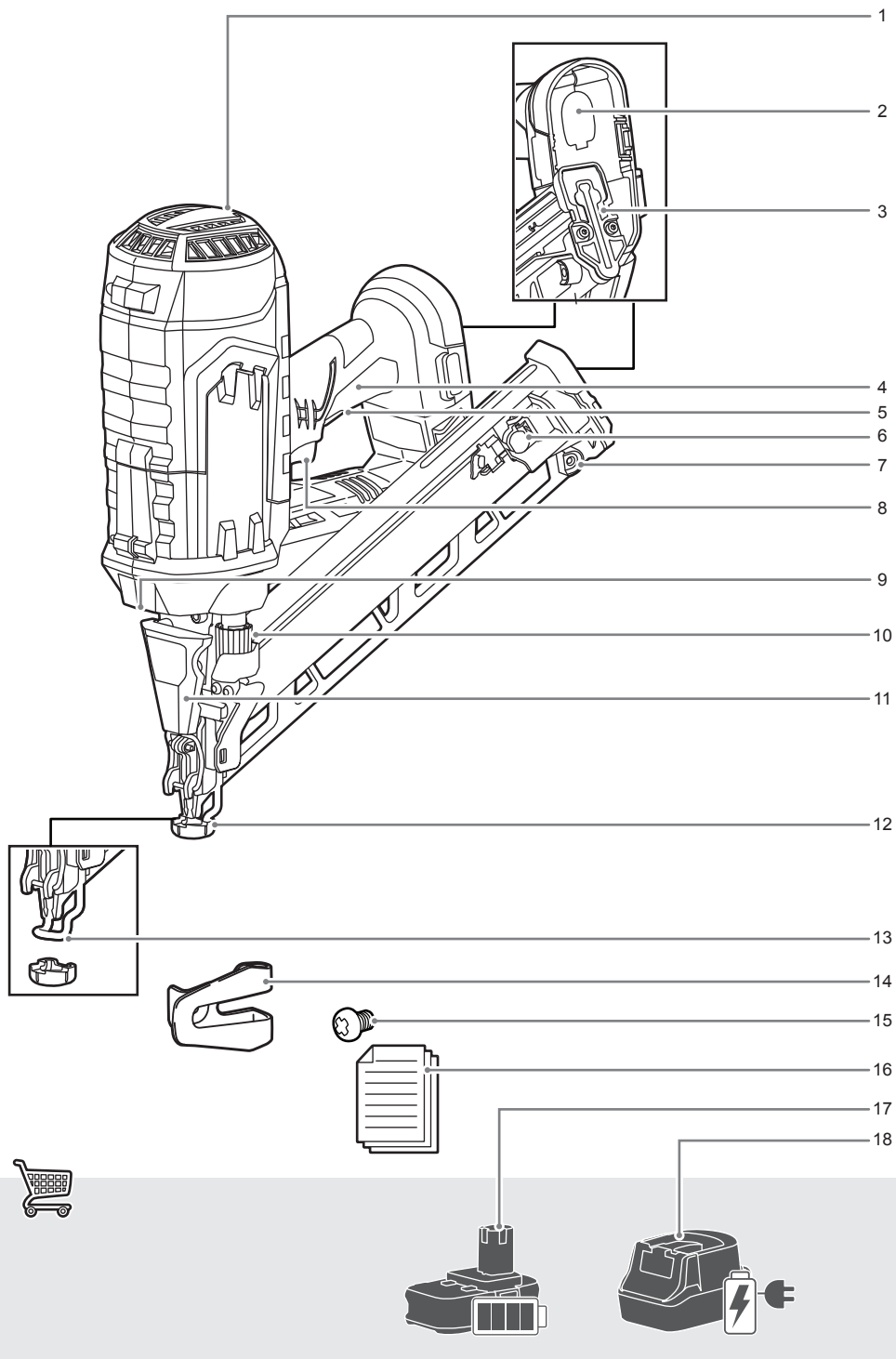
#### ΣΥΜΒΟΛΑ ΣΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ

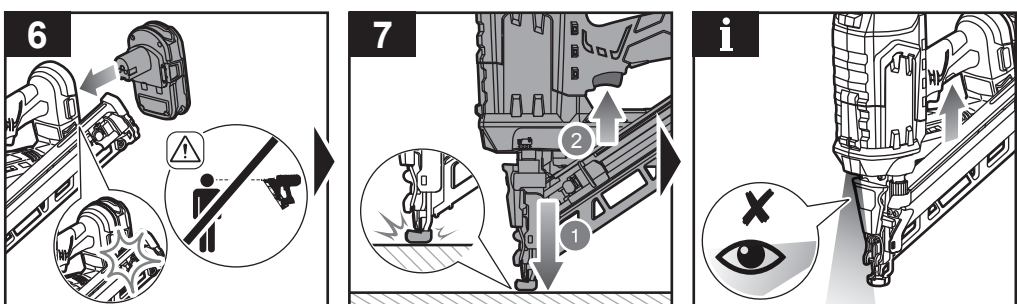
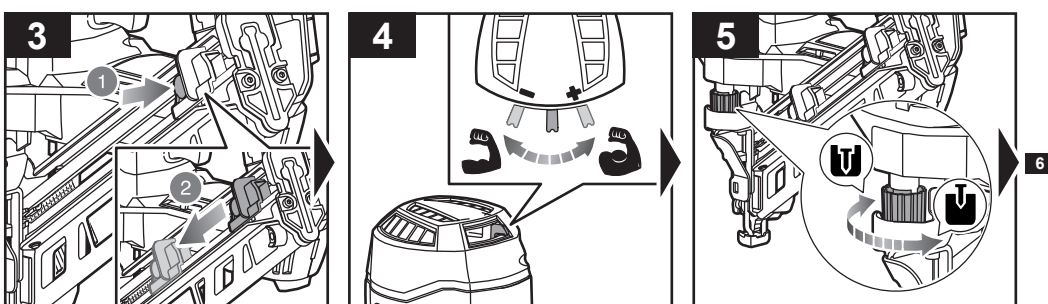
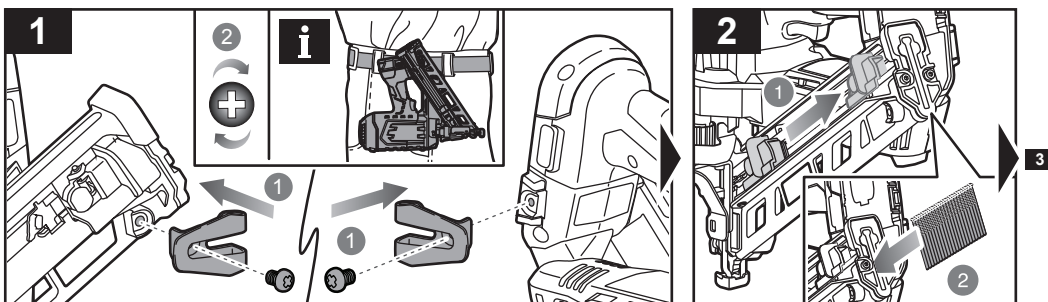


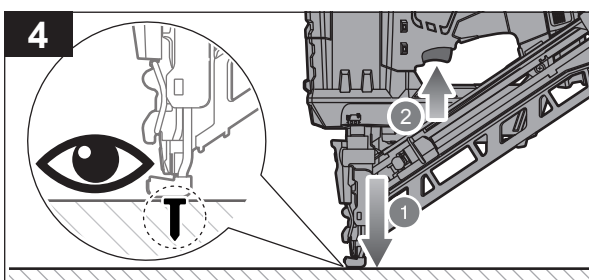
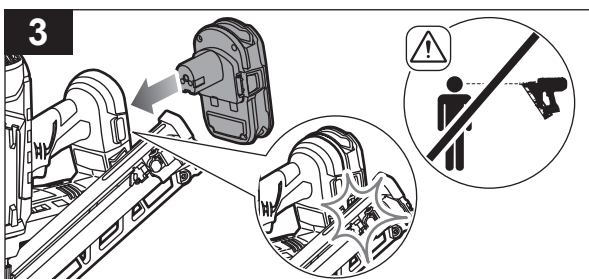
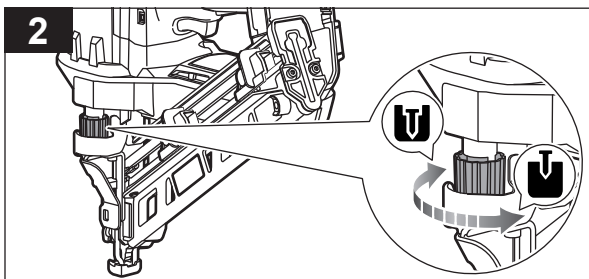
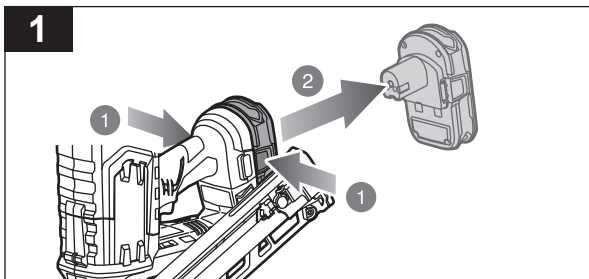
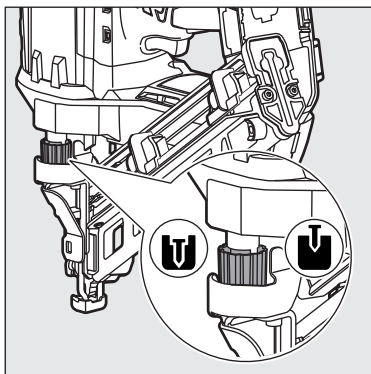
Σημειωση

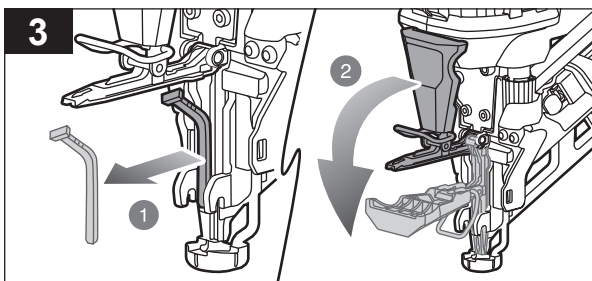
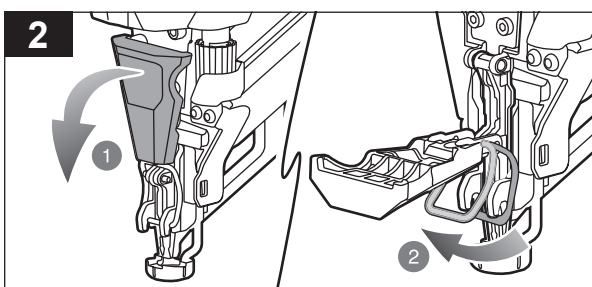
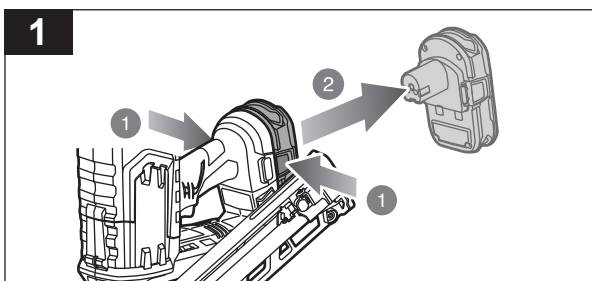
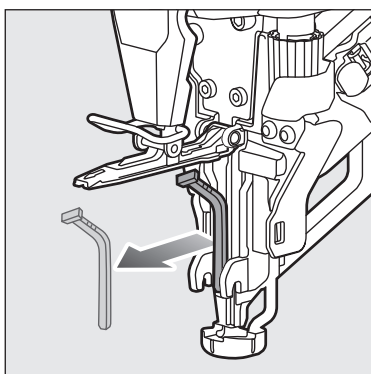
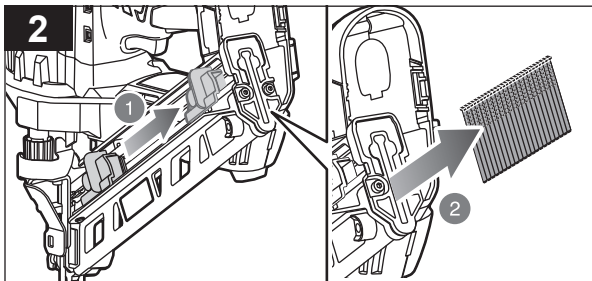
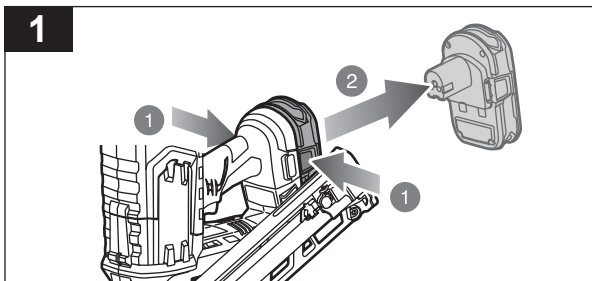
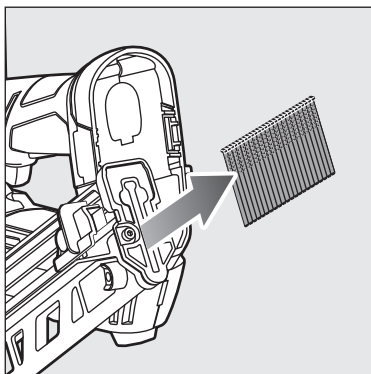


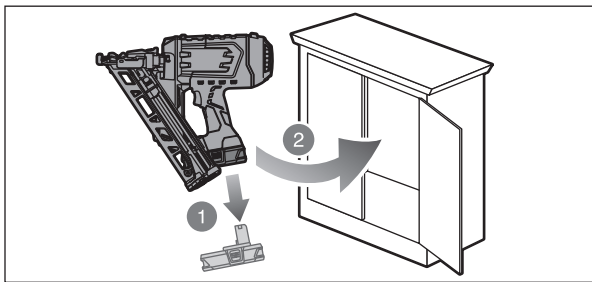
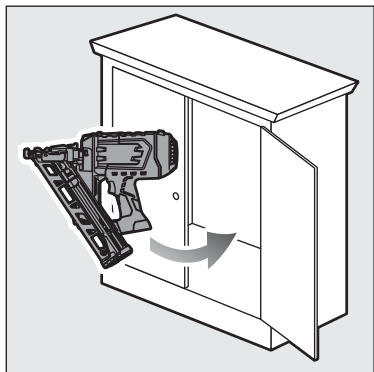
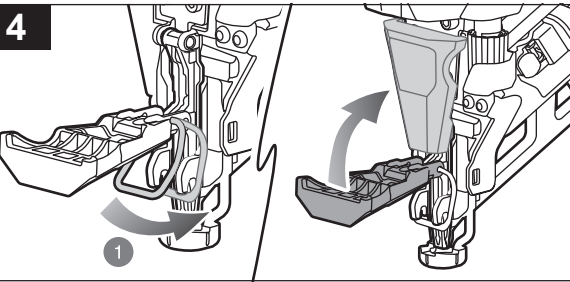
Ανταλλακτικά και εξαρτήματα πωλούνται χωριστά











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 d'attache : finition	Art der Befestigung: Oberfläche	Tipo de fijación: acabado	Tipo di fissaggio: Finitura	Type bevestiging: afwerking	Tipo de fixação: 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 pondéré-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	Incertezza K	Onzekerheid K	Incerteza K
A-weighted sound power level	Niveau de puissance sonore pondéré-A	A-bewerteter Schallleistungspegel	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	Incertitude K	Unsicherheit K	Incertidumbre K	Incertezza K	Onzekerheid K	Incerteza K
Wear ear protectors.	Portez une protection acoustique.	Tragen Sie Gehörschutz.	Utilice protección auditiva!	Indossare protezioni acustiche adeguate.	Draag oorbeschermers.	Sempre use a proteção 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 (dreiachse Vektorsumme) ermittelt nach EN60745:	Los valores de vibración total (suma vectorial triaxial), determinado según la norma EN60745:	I valori totali delle vibrazioni (soma vettore triassiale) sono misurati conformemente alla norma EN60745:	De totale trillingswaarden (triaxiale vectorsom) vastgesteld in overeenstemming met EN60745:	Os valores totais de vibração (Soma vectorial triaxial) foram determinados de acordo com a norma EN 60745:
Vibration emission value	Valeur d'émission de vibrations	Vibrationsemmissionswert	Valor de emisión de vibraciones	Valore delle emissioni vibrazioni	Trillingsemmissiewaarde	Valor de emissão de vibrações
Uncertainty K	Incertitude K	Unsicherheit K	Incertidumbre K	Incertezza K	Onzekerheid K	Incerteza 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	Modellinummer	Mallinumero	Merke	Марка	Numer modelu	R15GN18
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 (ilość gwoździ)	105
Sømtype: Finish	Spiktyp: Dyckert	Kiinnittimen tyyppi: viimeistely	Festetype: Finish	Тип крепежного элемента: финишный	Typ elementów złącznych: wykończające	
Længde	Längd	Pituus	Lengde	Длина	Długość	25 - 64 mm (1" - 2½")
Diameter	Diameter	Läpimitta	Diameter	Диаметр	Średnica	1.8 mm (15 Ga)
Vægt - Batteri medfølger ikke	Vikt - Batteri medfølger ej	Paino - Ilman akkuja	Vekt - uten batteripakke	Вес - без аккумуляторной батареи	Waga - bez akumulatora	3,15 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	Waga - Zgodnie z procedurą EPTA 01/2014	3,59 kg(1.3Ah) - 4,34 kg(9.0Ah)
Målte lydværdier bestemt iht. EN 60745:	Uppmätta ljudvärden enligt EN 60745:	Mitattut 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 lydtryksniveau	A-vægd ljudtrycksnivå	A-painotettu äänepainetaso	A-vektet lydtrykknivå	Уровень A-взвешенного звукового давления	A-ważony poziom ciśnienia dźwięku	$L_{PA} = 94,5 \text{ dB(A)}$
Usikkerhed K	Osäkerhet K	Epävarkuus K	Usikkerhet K	Разброс K	Niepewność pomiaru K	3 dB(A)
A-vægtet lydeffektniveau	A-vægd ljudeffektsnivå	A-painotettu äänentehto	A-vektet lydeffektnivå	Уровень A-взвешенной звуковой мощности	A-ważony poziom mocy akustycznej	$L_{WA} = 105,5 \text{ dB(A)}$
Usikkerhed K	Osäkerhet K	epävarkuus K	Usikkerhet K	Разброс K	Niepewność pomiaru K	3 dB(A)
Bær høreværn.	Bär hörselskydd.	Käytä korvasuoja.	Bruk hørselsvern.	Используйте наушники!	Stosować środki ochrony słuchu!	
Totale vibrationsværdier (triaksial vektorsum) afgøres ifølge EN60745:	Det totale vibrationsværdet (kolmiakselinen vektorisumma) määritetynä standardin EN60745 mukaisesti:	Tarinan kokonaisarvot (kolmiakselinen vektorisumma) määritetyinä standardin EN60745 mukaisesti:	De totale vibrasjonsverdiene (treaksial 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:	
Vibrationsemissons værdi	Vibrationsvärde	Tärinärvo	Verdier for vibrasjonsutslip	Значение вибрации	Poziom drgań	$a_h = 3,0 \text{ m/s}^2$
Usikkerhed K	Osäkerhet K	epävarkuus K	Usikkerhet K	Разброс K	Niepewność pomiaru K	1,5 m/s <sup>2</sup>

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 kládivo	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	Itampa	Pinge	Napon
Kapacita zásobníku (počet hřebíků)	Tárkapacitás (szögek száma)	Capacitatea camerei de încărcare (număr de cuie)	Aptveres ietilpība (naglu skaits)	Dētuvės talpa (vinių skaičius)	Padruni maht (naelte arv)	Kapacite spremnika (broj čavala)
Typ spojovacieho prvku: Na hotovo	Rögzítő típusa: felületi	Tipul elementului de prindere: finisaj	Stiprinājuma veids: nobiguma	Tvirtinimo detalių tipas: skirtos apdailei	Kinnitite tüüp: viimistlus	Vrstva zatezača: Završna obrada
Délka	Hosszúság	Lungime	Garums	Ilgis	Pikkus	Duljina
Průměr	Átmérő	Diametru	Diametrs	Skersmuo	Läbimõõt	Promjer
Hmotnost - bez baterie	Tömeg - akkumulátor nélkül	Greutate - exclusiv acumulatorul	Svars - izņemot akumulatora iepakojumu	Svoris - neišskaitant baterijos pakētu	Mass - vālja arvatud akupakett	Težina - baterija nije uključena
Hmotnost - Dle protokolu EPTA 01/2014	Tömeg - 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 elektroinės įrankių asociacijos (EPTA) nustatytą tvarę 01/2014	Mass - Vastavalt EPTA-protseduurile 01/2014	Težina - Prema EPTA-postupku 01/2014
Naměřené hodnoty hluku zjištěné dle EN 60745:	A hang értékek meghatározása az EN 60745: szerint történt:	Valori de sunet măsurate determinate în conformitate cu EN 60745:	Izmērītas skaņas vērtības ir noteiktas saskaņā ar EN 60745:	Išmatuotas garso vertēs nustatyti 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 hangnyomásszint	Nivel de presiune acustică ponderată A	A-límeja skaņas spiediena līmenis	A svertinis garso slēgio lygis	A-kaalutud helirõhu tase	Ponderirana razina tlaka zvuka
Nejistota K	Bizonytalanság K	Incertitudine K	kjūdas vērtība K	Nepastovumas K	mõõtemääramatus K	neodređenost K
Hladina akustického výkonu vážená funkci A	A-súlyozott hangteljesítményszint	Nivel de putere acustică ponderată A	A-límeja skaņas jaudas līmenis	A svertinis garso galios lygis	A-kaalutud heliõimsuse tase	Ponderirana razina zvucne snage
Nejistota K	Bizonytalanság K	Incertitudine K	kjūdas vērtība K	Nepastovumas K	mõõtemääramatus K	neodređenost K
Používejte chrániče sluchu.	Viseljen hallásvédőt.	Purtatí aparatoare de urechi.	Lietojiet dzirdes aizsargus.	Naudokite ausų apsaugos priemones.	Kasutage kuulmiskaitsevahendeid.	Nosite štitnike za uši.
Celkové hodnoty vibraci (Trojosý vektorový součet) určené v souladu s EN60745:	Vibráció teljes értékei (háromtengelyű vektorösszeg), az EN 60745 szerint meghatározva:	Valorile totale ale vibratiilor (sumă vector triaxială) au fost determinate conform EN60745:	Vibrāciju kopējās vērtības (triaksiālā vektoru summa) tiek noteiktas atbilstoši EN60745:	Bendros vibracijos vertēs (triašio vektorius suma) nustatomos pagal EN60745:	Vibratsiooni koguväärtused (kolme suuna vektorsumma) on vastavalt standardile EN 60745 määratud järgmiselt:	Ponderirana energetska vrijednost Ukupne vrijednosti vibracija (troosovinski 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	kjūdas vērtība K	Nepastovumas K	mõõtemääramatus K	neodređenost K

Slovensko	Slovenčina	България	українська мова	Türkçe	Ελληνικά	
Specifikácie izdelka	Špecifikácie produktu	Спецификации на продукта	Технічні характеристики продукту	Ürün Özellikleri	Προδιαγραφές Προϊόντος	
Žebjljalnik	Klincovačka	Пистолет за пирони	Цвяхозабивний пистолет	Çivi Çakma Makinesi	Καρφωτικό	
Znamka	Značka	Модел	Модель	Marka	Μάρκα	R15GN18
Napetost	Napätie	Напрежение	Напруга	Gerilim	Τάση	18 V 
Kapaciteta nabojnika (štívelo žebľjev)	Kapacita zásobníka (počet klincov)	Капацитет на пълнителя (брой пирони)	Ємність магазина (кількість цвяхів)	Kartuş kapasitesi (çivi sayısı)	Χωρητικότητα γεμιστήρα (αριθμός καρφιών)	105
Vrsta pritrivite: dokončna	Typ uprevňovacieho prostriedku: konečný	Typ na пълнителя: Finish	Tip kırıplınen: kıncıevi	Çivi tipi: Yüzeý	Tüpoς γεμιστήρα: με φινίρισμα	
Dĺžina	Dĺžka	Дължина	Довжина	Uzunluk	Μήκος	25 - 64 mm (1" - 2½")
Premer	Priemer	Диаметър	Диаметр	Çap	Διάμετρος	1.8 mm (15 Ga)
Teža - razen baterij	Hmotnosť - okrem jednotky akumulátora	Тегло - без батерията	Вага (без акумулятора)	Ağırlık - Harici batarya takımı	Βάρος - χωρίς μπαταρία	3,15 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	3,59 kg(1.3Ah) - 4,34 kg(9.0Ah)
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 το EN 60745:	
A-izmerjena raven zvočnega tlaka nedoloč. K	Vážená A hladina akustického tlaku odchýlka K	Ниво на шумово налягане с равнице А	А-зважений рівень звукового тиску	A ağırlıklı ses basıncı seviyesi	Α-σταθμισμένο επίπεδο πίεσης ήχου	$L_{PA} = 94,5 \text{ dB(A)}$
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	Α-σταθμισμένο επίπεδο έντασης ήχου	$L_{WA} = 105,5 \text{ dB(A)}$
Nosite ščítneke za ušesa.	Používajte chrániče sluchu.	Носете антифони	Диаметр ріжучої лінії	Kulak koruyucu kullanın.	Φοράτε αυτοασπίδες.	
Skupna vrednost vibracij (triksiálna vektorská vsota) določena v skladu z EN60745:	Celkové hodnoty vibrácií (priestorový vektorový súčet) určuje norma EN60745:	Общата стойност на вибрациите (триосна 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 (üçgenenli vektor toplamı):	Συνολικές αξίες κραδασμών (триξενικό διανυσματικό άθροισμα) σύμφωνα με EN60745:	
Vrednost emisij vibracij nedoloč. K	Hodnota emisií vibrácií odchýlka K	Стойност на вибрационните емисии	Значення вібраційної емісії	Titreşim emisyon değeri	Τιμή εκπομπών κραδασμών	$a_n = 3,0 \text{ m/s}^2$
		Променливост K	Невизначенчыть K	Belirsizlik K	Αβεβαιότητα K	$1,5 \text{ m/s}^2$

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 Akkus (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..

Slovensko	Slovenčina	България	Українська мова	Türkçe	Ελληνικά	
Baterija in polnilnik	Akumulátor a nabíjačka	Батерия и зарядно устройство	Акумулятор і зарядний пристрій	Batarya ve şarj aleti	Μπαταρία και φορτιστής	
Združljive baterije (ni priložen)	Kompatibilné 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	Litium-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) TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Work-contacting element does not depress fully - product does not operate.	Staples are low. Work-contacting element is jammed.	Replenish staples. Remove the battery and clear the debris.
Product operates properly, but fasteners are not driven fully.	Air pressure is too low. Depth of drive is not deep enough. Staple is too long for wood hardness.	Increase the air pressure. Adjust the depth of drive. Use staple of the length that is appropriate for the wood.
Product operates properly, but fasteners are driven too deep.	Air pressure is too high. Depth of drive is too deep.	Decrease the air pressure. Adjust the depth of drive.
Product jams frequently.	Staples are incorrect. Staples are damaged. Magazine is loose. Magazine is dirty.	Verify that the size of staples is correct. Replace the staples. Tighten the screws. Clean the magazine.
Product stops and LED work lights flash rapidly.	Battery is low or has no charge. Product is hot.	Recharge the battery. Allow tool to cool.
Product has charged battery and LED work lights flash slowly or LED work lights do not turn off after approximately ten seconds of non-use.	Product has malfunctioned.	Take product to the nearest authorised repair centre.

## (FR) GUIDE DE DÉPANNAGE

PROBLEM	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
L'élément de déclenchement par contact ne s'enfonce pas totalement - l'outil ne fonctionne pas.	Le nombre d'agrafes restant est faible. L'élément de déclenchement par contact est enrayé.	Réapprovisionnez en agrafes. Retirez la batterie et nettoyez les débris.
L'outil fonctionne correctement, mais les agrafes ne s'enfoncent pas complètement.	La pression de l'air est insuffisante. La profondeur est insuffisante. La longueur d'agrafe est trop importante pour la dureté du bois.	Augmentez la pression d'air. Réglez la profondeur de clouage. Utilisez des agrafes d'une longueur adaptée au bois.
L'outil fonctionne correctement, mais les agrafes s'enfoncent trop.	La pression de l'air est trop élevée. La profondeur est insuffisante.	Diminuez la pression d'air. Réglez la profondeur de clouage.
L'outil s'enraye fréquemment.	Le type d'agrafe est incorrect. Les agrafes sont endommagées. Le magasin est mal fixé. Le magasin est sale.	Vérifiez que la taille des agrafes est correcte. Remplacez les agrafes. Serrez les vis. Nettoyez le magasin.
L'outil s'arrête et la LED d'éclairage clignote rapidement.	La batterie est faible ou déchargée. L'outil est chaud.	Rechargez la batterie. Laissez l'outil refroidir.
La batterie du produit est chargée et les LEDs de travail clignotent lentement ou les LEDs de travail ne s'éteignent pas après environ dix secondes d'inactivité.	L'outil à mal fonctionné.	Apportez l'outil au service après-vente agréé le plus proche.

## (DE) FEHLERBEHEBUNG

PROBLEM	MÖGLICHER GRUND	LÖSUNG
Werkstückkontakt lässt sich nicht vollständig drücken - Werkzeug funktioniert nicht.	Wenige Nägel. Der Werkstückkontakt ist verklemmt	Nägel auffüllen. Entfernen Sie den Akku und reinigen Sie den Schmutz.
Das Werkzeug funktioniert, aber Nägel werden nicht voll eingeschossen.	Luftdruck ist zu niedrig. Tiefe des Schlagstempels ist zu niedrig. Nägel zu lang für die Härte des Holzes.	Erhöhen Sie den Luftdruck. Stellen Sie die Tiefe des Schlagstempels ein. Benutzen Sie Nägel in für das Holz geeigneter Länge.
Das Werkzeug funktioniert, aber Nägel werden zu tief eingeschossen.	Luftdruck ist zu hoch.. Tiefe des Schlagstempels ist zu tief.	Verringern Sie den Luftdruck. Stellen Sie die Tiefe des Schlagstempels ein.
Werkzeug verklemmt oft.	Falsche Nägel Staples are damaged. Magazin ist locker. Magazin ist verschmutzt.	Überprüfen Sie, dass die Größe der Nägel richtig ist. Nägel ersetzen. Ziehen Sie die Schrauben fest. Reinigen Sie das Magazin.
Werkzeug stoppt und das LED Arbeitslicht blinkt schnell.	Akkuladung ist niedrig oder Akku ist leer. Werkzeug ist heiß.	Laden Sie den Akku auf. Lassen Sie das Gerät abkühlen.
Der Akku des Produktes ist aufgeladen und das LED Arbeitslicht blinkt langsam oder das LED Arbeitslicht geht nach ungefähr 10 Sekunden Nichtbenutzung nicht aus.	Werkzeug Funktionsstörung.	Bringen sie das Werkzeug zu Ihrem nächsten autorisierten Kundendienst.

## (ES) RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
El seguro palpador no descarga completamente el aire comprimido. La herramienta no funciona.	Las grapas están bajas. El seguro palpador está atascado.	Recargar las grapas. Quitar la batería y limpiar la suciedad.
La herramienta funciona correctamente, pero los fijadores no se clavan completamente.	La presión de aire es demasiado baja. La herramienta no clava con la suficiente profundidad. La grapa es demasiado larga para la dureza de la madera.	Aumentar la presión de aire. Ajustar la profundidad del claveteado. Utilizar las grapas de la longitud adecuada para la madera.
La herramienta funciona correctamente, pero los fijadores se clavan con demasiada profundidad.	La presión de aire es demasiado alta. La herramienta clava con excesiva profundidad.	Disminuir la presión de aire. Ajustar la profundidad del claveteado.
La herramienta se atasca con frecuencia.	Las grapas no son las correctas. Las grapas están dañadas. El cartucho está suelto. El cartucho está sucio.	Comprobar si el tamaño de las grapas es el correcto. Sustituir las grapas. Apretar los tornillos. Limpiar el cartucho.
La herramienta se para y el LED de funcionamiento parpadea con rapidez.	Tiene poca batería o está agotada. La herramienta está caliente.	Recargar la batería. Dejar que se enfrie.
La batería del aparato ya está cargada y los leds parpadean despacio o no se apagan después de estar unos 10 s sin usar.	La herramienta tiene un funcionamiento defectuoso.	Llevar la herramienta al centro de reparación autorizado más cercano.

## (IT) RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	PROBABILE CAUSA	SOLUZIONE
L'elemento di contatto non si preme correttamente - l'utensile non funziona.	Graffette insufficienti. L'elemento di contatto è bloccato.	Rifornirsi di graffette. Rimuovere la batteria e i detriti.
L'utensile funziona correttamente, ma i chiodi non vengono spinti con tutta la potenza necessaria.	La pressione dell'aria è troppo bassa. La profondità di trazione non è abbastanza profonda. Graffetta troppo lunga per la durezza del legno.	Aumentare la pressione dell'aria. Regolare la profondità di trazione. Utilizzare graffette della lunghezza adatta alla durezza del legno.
L'utensile funziona correttamente, ma i chiodi vengono spinti a una profondità eccessiva.	La pressione dell'aria è troppo alta. La profondità di trazione è troppo profonda.	Diminuire la pressione dell'aria. Regolare la profondità di trazione.
L'utensile si blocca frequentemente.	Graffette delle dimensioni errate. Graffette danneggiate. Caricatore allentato. Caricatore sporco.	Verificare che la dimensione delle graffette sia corretta. Sostituire le graffette. Serrare le viti. Pulire il caricatore.
L'utensile si blocca e la spia luminosa al LED lampeggia rapidamente.	Batteria con carica troppo bassa o senza carica. Utensile caldo	Ricaricare la batteria. Lasciare raffreddare l'utensile.
Il prodotto è dotato di batteria ricaricabile e le luci al LED lampeggeranno lentamente o le luci al LED non si spegneranno se il dispositivo non verrà utilizzato per circa 10 secondi.	Utensile non funzionante.	Portare l'utensile presso il più vicino centro riparazioni autorizzato.

## (NL) PROBLEEMEN OPLOSSEN

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
Werkcontactpunt drukt niet volledig in - apparaat werkt niet.	Nietjes zijn bijna leeg. Werkcontactpunt is geblokkeerd.	Nietjes aanvullen. Verwijder de accu en het afval.
Apparaat werkt goed, maar nagels worden niet diep genoeg afgeweerd.	Luchtdruk is te laag. Afvuurdiepte is niet diep genoeg. Nietje is te lang voor de hardheid van het hout.	Verhoog de luchtdruk. Pas de afvuurdiepte aan. Gebruik nietjes met een lengte die geschikt is voor het hout.
Apparaat werkt goed, maar nagels worden te diep afgeweerd.	Luchtdruk is te hoog. Afvuurdiepte is te diep.	Verlaag de luchtdruk. Pas de afvuurdiepte aan.
Apparaat blokkeert vaak.	Nietjes zijn niet correct. Nietjes zijn beschadigd. Patroon zit los. Patroon is vies.	Controleer dat de afmetingen van de nietjes correct zijn. Vervang de nietjes. Draai de schroeven vast. Reinig het patroon.
Apparaat stopt en LED-lampjes knipperen snel.	Accu is bijna leeg of heeft geen lading. Apparaat is heet.	Laad de accu op. Laat het apparaat afkoelen.
Het product beschikt over een opgeladen batterij en LED-werklampjes knipperen traag of doven uit nadat het apparaat ongeveer 10 minuten niet werd gebruikt.	Apparaat is defect.	Breng het apparaat naar het dichtstbijzijnde bevoegde onderhoudscentrum.

## (PT) RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
O elemento de contacto não descarrega completamente o ar comprimido. A ferramenta não funciona.	Os grampos estão baixos. Elemento de contacto está bloqueado.	Recarregar os grampos. Tirar a bateria e limpar a sujidade.
A ferramenta funciona correctamente, mas os fixadores não encaixam completamente.	A pressão do ar é demasiado baixa. A profundidade da drive não é suficiente. O grampo é demasiado comprido para a dureza da madeira.	Aumentar a pressão do ar. Ajustar a profundidade do pregar. Utilizar os grampos do comprimento adequado para a madeira.
A ferramenta funciona correctamente, mas os fixadores encaixam-se com demasiada profundidade.	A pressão do ar é demasiado alta. A profundidade da drive é muito significativa.	Diminuir a pressão do ar. Ajustar a profundidade do pregar.
A ferramenta bloqueia com frequência.	Os grampos não são os corretos Os grampos estão danificados. O depósito está solto. O depósito está sujo.	Verificar se o tamanho dos grampos é o correto. Substituir os grampos. Aperifar os parafusos. Lavar o depósito.
A ferramenta para e o LED de funcionamento pisca rapidamente.	Tem pouca bateria ou está esgotada. A ferramenta está quente.	Recarregar a bateria. Deixar que arrefeça.
A bateria do aparelho já está carregada e os leds piscam lentamente ou não se desligam após 10s sem uso.	A ferramenta tem um funcionamento defeituoso.	Levar a ferramenta ao centro de reparação autorizado mais próximo.

## (DA) FEJLFINDING

PROBLEM	MULIG ÅRSAL	LØSNING
Emnekontakt-element presses ikke helt ind - værktøj fungerer ikke.	Kun få klammer i magasin. Emnekontakt-element har sat sig fast.	Isæt klammer. Fjern batteriet, og fjern affaldspartikler.
Værktøj fungerer korrekt, men søm/klammer skydes ikke helt ind.	Luftryk er for lavt. Indskydningsdybde er ikke dyb nok. Klamme er for lang i forhold til træets hårdhed.	Sæt lufttrykket op. Justér indskydningsdybden. Brug klammer med en længde, der passer til træet.
Værktøj fungerer korrekt, men søm/klammer skydes for langt ind.	Luftryk er for højt. Indskydningsdybde er for stor.	Sæt lufttrykket ned. Justér indskydningsdybden.
Værktøj sætter sig ofte fast.	Forkerte klammer. Klammer beskadiget. Magasin sidder løst. Magasin er beskidt.	Kontrollér, at klammestørrelsen er korrekt. Udskift klammerne. Spænd skruerne til. Rens magasinet.
Værktøj stopper, og LED-arbejdslys blinker hurtigt.	Batteri er næsten afladet. Værktøj er varmt.	Genoplad batteriet. Lad værktøjet køle af.
Produktet har opladet batteri og LED-arbejdslamperne blinker langsomt, eller LED-arbejdslamperne slukker ikke efter ca. ti sekunders inaktivitet.	Værktøj har driftsforstyrrelse.	Indlevér værktøjet på nærmeste autoriserede værksted.

## (SV) FELSÖKNING

PROBLEM	MÖJLIG ORSAK	LÖSNING
Funktionselement går inte att trycka in ordentligt – verktyget fungerar inte.	Ont om klamar. Funktionselement har satt sig.	Fyll på klamar. Ta ur batteriet och rensa bort skräp.
Verktyget fungerar, men fästena går inte in helt.	Lufttrycket för lågt. Driver inte djupt nog. Klammer för lång för tråts hårdhet.	Öka lufttrycket. Justera drivdjupet. Använd klamar med passande längd för tråt.
Verktyget fungerar, men fästena går för djupt.	Lufttrycket för högt. Driver alltför djupt.	Minska lufttrycket. Justera drivdjupet.
Verktyget trasslar ofta.	Fel klamar. Klamrar skadade. Magasinet löst. Magasinet smutsigt.	Kontrollera att klammerstorleken är rätt. Byt klamar. Dra åt skruvarna. Rengör magasinet.
Verktyget stannar och LED-lampan blinkar snabbt.	Svagt eller urladdat batteri. Verktyget är hett.	Ladda upp batteriet. Låt verktyget svalna.
Produktens batteri är laddat och LED blinkar långsamt eller släcks inte efter ungefär 10 sekunder utan användning.	Verktyget fungerar inte.	Lämna verktyget på närmaste auktoriserade reparationscenter.

## (FI) VIANKORJAUS

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	RATKAISU
Työkappaletta koskettava elementti ei painu tâysin alas – lâite ei toimi	Niitit ovat vähissä Työkappaletta koskettava elementti on jumissa.	Lisää niittejä. Irrota akku ja puhdista lika.
Laite toimii asianmukaisesti mutta kiinnikkeet eivät uoppaa pohjaan.	Ilmanpaine on liian matala. Isku ei mene riittävän syvälle. Niitti on liian pitkâ puun kouadden huomioiden.	Lisää ilmanpainetta. Säädä iskunsyyttä. Käytä puulle sopivan pituisia niittejä.
Laite toimii asianmukaisesti mutta kiinnikkeet uoppavat liian syvälle.	Ilmanpaine on liian korkea. Isku menee liian syvälle.	Vähennä ilmanpainetta. Säädä iskunsyyttä.
Laite jumittuu usein.	Käytetään väärää niittejä. Niitit ovat vioituneet. Lipas on löysällä. Lipas on likainen.	Tarkista, ettâ käytät oikeita niittejä. Vaihda niitti. Kiristä ruuvit. Puhdista lipas.
Laite pysähtyy ja LED-työvalot vilkkuvat nopeasti.	Akun varaus on vähissä tai lopussa. Laite on kuuma.	Lataa akku. Anna laitteen jäähytä.
Tuotteessa on ladattu akku ja työmerkkivalot vilkkuvat hitaasti tai työmerkkivalot eivät sammu, kun tuotetta ei käytetä noin kymmeneen sekuntiin.	Laitteessa on vika.	Vie laite lähipään valtuuttetuun huoltoon.

## (NO) FEILSØKING

PROBLEM	MULIG ÅRSAK	LØSNING
Del i kontakt med emne kan ikke trykkes sammen helt - verktøy fungerer ikke.	Lite stifter er igjen. Del i kontakt med emne er i klem.	Fyll på stifter. Ta ut batteriet og fjern smuss.
Verktøy fungerer riktig, men stifter kjøres ikke helt inn.	Lufttrykk for lavt. Innskytingsdybde ikke dyp nok. Stiften er for lang for trevirkets hardhet.	Øk lufttrykket. Juster innskytingsdybden. Bruk stifter som passer til treverket.
Verktøy fungerer riktig, men stifter kjøres for langt inn.	Lufttrykk for høyt. Innskytingsdybde for dyp.	Minsk lufttrykket. Juster innskytingsdybden.
Verktøy er ofte i klem.	Feil type stifter. Stifter er skadet. Magasinet sitter for løst. Magasinet er skittent.	Sjekk at stiftenes størrelse er riktig. Skift ut stiftene. Stram skruene. Rens magasinet.
Verktøy stopper og LED-lyset blinker raskt.	Lavt batterinivå eller tomt. Verktøy er varmt.	Lad opp igjen batteriet. La verktøyet bli avkjølt.
Produktet har et ladet batteri og LED arbeidslys blinker sakte eller LED arbeidsllys skrur seg ikke av etter ca. ti sekunder uten bruk.	Verktøy har feilfunksjon.	Lever verktøyet på nærmeste autoriserte verksted.

## (RU) ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Элемент, контактирующий с обрабатываемым объектом, не зажат полностью – инструмент не работает.	Скобы низкие. Элемент, контактирующий с обрабатываемым объектом, застревает.	Вставьте скобы. Снимите аккумулятор и очистите мусор.
Инструмент работает правильно, но скобы вставлены не полностью.	Давление воздуха слишком низкое. Глубина вбивания не достаточно глубокая. Скобы слишком длинные для древесины такой твердости.	Увеличьте давление воздуха. Отрегулируйте глубину вбивания. Используйте скобы такой длины, которая подходит для древесины.
Инструмент работает правильно, но скобы вставлены слишком глубоко.	Давление воздуха слишком высокое. Глубина вбивания не слишком глубокая.	Уменьшите давление воздуха. Отрегулируйте глубину вбивания.
Инструмент часто застревает.	Неподходящие скобы. Скобы повреждены. Магазин ослаблен. Магазин загрязнен.	Убедитесь, что размер скоб является правильным. Замените скобы. Затяните винты. Очистите магазин.
Инструмент прекращает работу, и начинают быстро мигать светодиодные индикаторы.	Мощность аккумулятора низка или он не заряжен. Инструмент перегрелся.	Подзарядите аккумулятор. Дайте инструменту остыть.
В изделии имеется заряженная батарея, и светодиодное рабочее освещение медленно мигает или не выключается после примерно десяти секунд неиспользования.	Инструмент неправильно работает.	Отнесите инструмент в ближайший авторизованный ремонтный центр.

## (PL) ROZWIĄZYwanie problemów

PROBLEM	PRAWDOPODOBNA PRZCZYNA	ROZWIĄZANIE
Element roboczy nie jest całkowicie docisnięty – narzędzie nie działa.	Mało zszywek. Stykowy element roboczy jest zablokowany.	Uzupełnić zszywki. Wyjmij akumulator i usuń zanieczyszczenia.
Narzędzie działa prawidłowo, ale mocowania nie są do końca wprowadzone.	Za niskie ciśnienie powietrza. Za mała głębokość wprowadzenia. Za dłuża zszywka przy danej twardości drewna.	Zwiększać ciśnienie powietrza. Wyregulować głębokość wprowadzenia. Należy użyć zszywki o długości odpowiedniej do danego drewna.
Narzędzie działa prawidłowo, ale mocowania są wprowadzone za głęboko.	Za wysokie ciśnienie powietrza. Za duża głębokość wprowadzenia.	Zmniejszać ciśnienie powietrza. Wyregulować głębokość wprowadzenia.
Narzędzie często blokuje się.	Nieprawidłowe zszywki. Zszywki są uszkodzone. Magazynek jest poluzowany. Magazynek jest brudny.	Sprawdzić, czy rozmiar zszywki jest prawidłowy. Uzupełnić zszywki. Dokręcić śruby. Wyczyścić magazynek.
Narzędzie zatrzymuje się i kontrolka robocza LED migra szybko.	Niski stan naładowania akumulatora lub wyczerpany akumulator. Narzędzie jest gorące.	Nalaadować akumulator. Poczekaj, aż narzędzie ostygnie.
Produkt ma naładowany akumulator i diody robocze migają wolno lub diody robocze nie wylatują się po około dziesięciu sekundach bezczynności.	Narzędzie działa nieprawidłowo.	Dostarcz narzędzie do najbliższego punktu serwisowego.

## (CS) ŘEŠENÍ PROBLÉMU

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Provozní kontaktní prvek není plně stisknut – nástroj nepracuje.	Spony jsou nízké. Provozné kontaktní prvek zaseknut.	Doplňte spony. Sundejte akumulátor a vyčistěte nečistoty.
Nástroj pracuje správně, ale upínadla nejsou dotažena.	Příliš nízký tlak stařeného vzduchu. Hloubka pohoru nedostatečná. Spona je příliš dlouhá pro tvrdost dřeva.	Zvýšte tlak vzduchu. Seřidte hloubku pohoru. Použijte délku spony, která je vhodná pro dřevo.
Nástroj pracuje správně, ale upínadla jsou příliš hluboko.	Příliš vysoký tlak stařeného vzduchu. Hloubka pohoru příliš hluboko.	Snižte tlak vzduchu. Seřidte hloubku pohoru.
Nástroj se často zasekává.	Spony jsou nesprávné. Spony jsou poškozeny. Volný zásobník. Znečištěný zásobník.	Ověřte, zda je velikost spony správná. Vyměňte spony. Utáhněte šrouby. Vycistěte zásobník.
Nástroj se zastavuje a LED rychle bliká.	Akumulátor je téměř vybit nebo není nabijen. Nástroj je horák.	Akumulátor dobijte. Nechejte zchladit.
Produkt má nabítou baterii a LED pracovní světla pomalu blikají nebo LED pracovní světla nevypínajíte po přibližně deseti sekundách nepoužívání.	Nástroj selhal.	Odevzdajejte nástroj v nejbližším středisku oprav.

## (HU) HIBAELHÁRÍTÁS

PROBLÉMA	LEHETÉSGÉS OK	MEGOLDÁS
A munkadarab érintkező elem nincs teljesen benyomva – a szerszám nem működik.	A tűzökkapcsok alacsonyak. A munkadarab érintkező elem ragadt be.	Töltsé utána a tűzökkapcsokat. Vegye ki az akkumulátort, és tisztítsa ki a szennyeződéseket.
A gép megfelelően működik, de a kötőelemek nincsenek teljesen behajtva.	A légnymomas túl alacsony. A behajtási mélység nem elég nagy. A tűzökkapcsok túl hosszú a fa keményiségehez.	Növelje a légnymomaszt. Állítsa be a behajtási mélységet. Használjon a fának megfelelő hosszúságú tűzökkapcsot.
A gép megfelelően működik, de a kötőelemek túl mélyen vannak behajtva.	A légnymomas túl magas. A behajtási mélység túl nagy.	Csökkenesse a légnymomaszt. Állítsa be a behajtási mélységet.
A gép gyakran elakad.	A tűzökkapcsok nem megfelelők. A tűzökkapcsok sérültek. A tár kilazult. A tár szennyezett.	Győződjön meg róla, hogy a tűzökkapcsok mérete megfelelő. Cserélje ki a tűzökkapcsokat. Húzza meg a csavarokat. Tisztítsa ki a tárt.
A szerszámgép leáll, és a LED munkalámpa gyorsan villog.	Az akkumulátor töltöttségi szintje alacsony vagy lemerült. A szerszámgép forró.	Töltsé fel az akkumulátort. Hagyja lehűlni a szerszámat.
A termék akkumulátora fel van töltve, és a LED munkalámpa lassan villog vagy a LED munkalámpa nem kapcsol ki körülbelül tíz másodpercnyi használaton kívüli idő után.	A gép meghibásodott.	Vigye el a szerszámot a legközelebbi hivatalos szervizközpontba.

## (RO) DEPANAREA

PROBLEMĂ	CAUZĂ POSIBILĂ	SOLUȚIE
Elementul de contact la piesa de lucru nu apăsa complet - scula nu funcționează.	Capsele sunt scurte. Elementul de contact la piesa de lucru este blocat.	Realimentați cu capse. Îndepărtați bateria și curătați de resturi.
Scula funcționează corect, dar capsele nu sunt acționate complet.	Presiunea aerului este prea scăzută. Profunzimea de batere nu este înădeajuns de adâncă. Capsele sunt prea lungi pentru duritatea lemnului.	Creșteți presiunea aerului. Reglați adâncimea de batere. Folosiți capse de lungime corespunzătoare pentru lemn.
Scula funcționează corect, dar capsele sunt acționate prea adânc.	Presiunea aerului este prea ridicată. Profunzimea de batere este prea adâncă.	Scădeți presiunea aerului. Reglați adâncimea de batere.
Scula se blochează frecvent.	Capsele sunt necorespunzătoare. Capsele sunt deteriorate. Încărcătorul este slabit. Încărcătorul este murdar.	Verificați ca dimensiunea capselor să fie corectă. Înlăcuți capsule. Strângeți suruburile. Curătați încărcătorul.
Scula se oprește iar luminile LED de funcționare pălpăie rapid.	Bateria este descărcată sau nu este încărcată. Scula este fierbinte.	Încărcați bateria. Lăsați scula să se răcească
Produsul are acumulatorul încărcat și LED-ul de funcționare pălpăie lent sau LED-ul de funcționare nu se stinge după aproximativ 10 secunde de nefolosire.	Scula a funcționat necorespunzător.	Duceți scula la cel mai apropiat centru autorizat de reparare.

## (LV) PROBLĒMU NOVĒRŠANA

PROBLĒMA	IESPĒJAMĀS IEMESES	RISINĀJUMS
Darba-kontakta elements nav pilnībā nospieši — instruments nedarbojas.	Maz skavas. Darba-kontakta elements ir iespūris.	Papildiniet skavas. Izņemiet akumulatoru un iztīriet gruzus.
Instruments darbojas pareizi, bet stiprinātāji netiek virziti pilnībā.	Pārāk zems gaisa spiediens. Nepietiekams piedziņas dzījums. Skavas ir pārāk garas koka cieļībāi.	Palieliniet gaisa spiedienu. Noregulējiet piedziņas dzījumu. Izmantojiet tāda garuma skavas, kas ir piemērotas kokam.
Instruments darbojas pareizi, bet stiprinātāji tiek virziti pārāk dzīļi.	Gaisa spiediens ir pārāk augsts. Piedziņa ir pārāk dzīļa.	Samaziniet gaisa spiedienu. Noregulējiet piedziņas dzījumu.
Instruments bieži iesprūst.	Skavas nav pareizas. Skavas ir bojatas. Nodalījums ir valīgs. Nodalījums ir netīrs.	Pārbaudiet, vai skavu izmērs ir pareizs. Nomainiet skavas. Pievelciet skrūves. Iztīriet nodalījumu.
Instruments apstājas, un gaismas diožu darba gaismas ātri mirgo.	Akumulators ir gandrīz izlādējies vai izlādējies. Instruments ir karsts.	Uzlādējiet akumulatoru. Laujiet instrumentam atdzist.
Ierīce ir uzlādējusi bateriju, un LED darba lampas lēni mirgo vai LED darba lampas neizslēdzas pēc aptuveni desmit sekunžu nelietošanas.	Instrumenta disfunkcija.	Nogādājiet instrumentu uz tuvāko pilnvaroto remonta centru.

## (LT) GEDIMŲ ŠALINIMAS

GEDIMAS	GALIMA PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
Su ruošiniu susiliečiantis elementas ne visiškai nusileidzia - īrankis neveikia.	Kabēs žemos. Su ruošiniu susiliečiantis elementas įstrigęs.	Papildykitė kabiu. Išminkite bateriją ir išvalykite susikaupusius nešvarumus.
Īrankis veikia tinkamai, tačiau tvirtinamieji elementai ne visiškai įkalami.	Oro spaudimas per žemias. Vinys kalamos nepakankamai giliai. Kabē pagal medienos kietumą per ilga.	Padidinkite oro spaudimą. Nustatykite kalimo gylį. Naudojokite medieną atitinkančio ilgio kabes.
Īrankis veikia tinkamai, tačiau tvirtinamieji elementai įkalami per giliai.	Oro spaudimas per aukštias. Vinys kalamos per giliai.	Sumažinkite oro spaudimą. Nustatykite kalimo gylį.
Īrankis dažnai stringa.	Kabēs netinkamios. Kabēs pažeistos. Kasetė atspalaidavusi. Kasetė nešvari.	Patikrinkite, ar abės tinkamo dydžio. Pakeiskite kabes. Suveržkite varžtus. Išvalykite kasetę.
Īrankis liaujasi veikęs ir dažnai išsižiebia šviesos diodų lemputės.	Baterija silpna arba nejkrauta. Īrankis įkaitęs.	Įkraukite bateriją. Leiskite īrankiui ataušti.
Gaminysje iđėta įkrauta baterija ir darbinės šviesos diodų lemputės létai blyksi arba neišsižungia maždaug po dešimties sekundžių, kai gaminys nenaudojamas.	Īrankis blogai veikia.	Nugabenkite īrankį į artimiausią įgaliotąją taisyklę.



## (ET) VEAOTSING

ILMING	VÕIMALIK PÕHJUS	LAHENDUS
Kontaktsakut ei saa lõpuni alla vajutada ja tööriist ei hakka tööle.	Klambrid on madalal. Kontaktsakut on kinni kiilunud.	Lisage klambreid. Eemaldage aku ja puhastage see prahist.
Tööriist töötab, kuid kinnitid ei ole lõpuni sisse lõodud.	Öhurõhk on liiga madal. Töökur ei liigu piisavalt sügavale. Klamber on kõva puu jaoks liiga pikk.	Tööstke öhurõhku. Reguleerige naelutussügavust. Kasutage puidule sobivat pikkusega klambreid.
Tööriist töötab, kuid kinnitid on liiga sügavale lõodud.	Öhurõhk on liiga kõrge. Töökur liigub liiga sügavale.	Alandage öhurõhku. Reguleerige naelutussügavust.
Tööriist jääb sageasti kinni.	Klambrid on valed. Klambrid on kahjustatud. Magasin on lõtvunud. Magasin on mustunud.	Kontrollige, et klamber on õiget mõõtu. Asendage klambrid. Keerake kinnituskruid kinni. Puhistage magasin.
Tööriist seiskub ja LED-märgutuli vilgub kiiresti.	Aku ei ole piisavalt laetud. Tööriist on üle kuumenenud.	Laadige aku. Laske tööristal jahtuda.
Seadme aku on laetud ja LED-märgutuled vilguvad aeglaselt või LED-märgutuled ei lülitu välja ligikaudu kümne sekundi jooksul pärast mittekasutamist.	Tööriist törgub.	Andke tööriist oma piirkonna hoolduskeskusesse.

## (HR) RJEŠAVANJE PROBLEMA

PROBLEM	MOGUĆI UZROK	RJEŠENJE
Radni elementi u kontaktu na odvajaju se potpuno - alat ne radi.	Premalo spajalice. Radni elementi u kontaktu su zaglavljeni.	Nadopunite spajalice. Uklonite bateriju i očistite ostatke.
Alat pravilno radi, no učvrsni elementi nisu potpuno pritegnuti.	Tlak zraka je prenizak. Dubina uvođenja nije dovoljna dubina. Spajalica je preduga za tvrdouč drveta.	Povećajte tlak zraka. Podesite dubinu uvođenja. Konistite spajalice koje duljinom odgovaraju drvetu.
Alat pravilno radi, no učvrsni elementi su previše stegnuti.	Tlak zraka je previsok. Dubina uvođenja je preduboka.	Smanjite tlak zraka. Podesite dubinu uvođenja.
Alat se često zaglavljuje.	Spajalice nisu odgovarajuće. Spajalice su oštećene. Spremnik je labav. Spremnik je prljav.	Provjerite je li duljina spajalica točna. Zamjenjite spajalice. Pritegnite vijke. Očistite spremnik.
Alat se zaustavlja i LED žaruljice brzo trepere.	Slaba napunjenošt baterije ili nema punjenja. Alat je prevruč.	Napunite bateriju. Pustite alat da se ohladi.
Proizvod ima punjivu bateriju i sporu trepereću LED radnu svjetlju ili LED radna svjetlu se ne isključuju nakon približno 10 sekundi nekoristenja.	Alat je u kvaru.	Odnosite alat u najbliži ovlašteni servisni centar.

## (SL) ODPRAVLJANJE NAPAK

TEŽAVA	MOŽNI VZROKI	REŠITEV
Elementa za stik z obdelovancem ni mogoče v celoti pritisniti – orodje ne deluje.	Sponk je malo. Element za stik z obdelovancem je zagozden.	Napolnite sponke. Odstranite baterijo in očistite nesnago.
Orodje deluje pravilno, vendar pritrdir ni mogoče popolnoma zabiti.	Prenizek zračni tlak. Globina zabijanja ni zadostna. Sponka je predolga za to trdoto lesa.	Zvišajte zračni tlak. Prilagodite globino zabijanja. Uporabite ustrezno dolžino sponk za ta les.
Orodje deluje pravilno, vendar se pritrdir zabiljejo pregloboko.	Previsok zračni tlak. Globina zabijanja je prevelika.	Znižajte zračni tlak. Prilagodite globino zabijanja.
Orodje se pogosto zagozdi.	Sponke niso prave. Sponke so poškodovane. Magazin je slabo pritrjen. Magazin je slabno umazan.	Prepričajte se, da je velikost sponk pravilna. Zamenjajte sponke. Privijte vijke. Očistite magazin.
Orodje se ustavi in delovne lučke LED hitro utripajo.	Akumulator je prazen ali skoraj prazen. Orodje se je pregrelo.	Napolnite baterijo. Pustite, da se orodje ohladi.
Izdelek ima polno baterijo in delovne lučke LED počasi utripajo ali pa se ne izključijo po približno desetih sekundah neuporabe.	Orodje se je okvarilo.	Odnosite orodje v najbližji pooblaščeni servisni center.

## (SK) RIEŠENIE PROBLÉMOV

PROBLÉM	MOŽNÁ PRÍČINA	RIEŠENIE
Prvok, ktorý je v kontakte s obrobkom, sa úplne nepriľatá – nástroj nefunguje.	Dochádzajú svorky. Prvok, ktorý je v kontakte s obrobkom, je zaseknutý.	Doplňte svorky. Vyberte akumulátor a vy čistite sutinu.
Nástroj funguje správne, ale sponky nie sú úplne zabité.	Tlak vzduchu je príliš nízky. Hlbka vŕjania nie je dosťatočne hlboká. Svorka je príliš dlhá na tvrdosť dreva.	Zvýšte tlak vzduchu. Nastavanie hlbky vŕjania. Používajte svorky dĺžky, ktorá je vhodná pre drevo.
Nástroj funguje správne, ale sponky sú zabité príliš hlboko.	Tlak vzduchu je príliš vysoký. Hlbka vŕjania je príliš hlboká.	Znižte tlak vzduchu. Nastavanie hlbky vŕjania.
Nástroj sa často zasekáva.	Svorky sú nesprávne. Svorky sú poškodené. Zásobník je uvolnený. Zásobník je znečistený.	Skontrolujte, či je veľkosť svoriek správna. Vymenite svorky. Utihnite skrucky. Vycistite zásobník.
Nástroj sa zastaví a prevádzkové indikátory LED rýchlo blikajú.	Akumulátor je takmer vybitý alebo úplne vybitý. Nástroj je horúci.	Nabite akumulátor. Nechajte nástroj vychladnúť.
Produkt má nabitý akumulátor a pracovné indikátory LED blikajú pomaly alebo pracovné indikátory LED sa nevypnú po približne desiatich sekundách nečinnosti.	Nástroj má poruchu.	Zaneste nástroj do najbližšieho autorizovaného servisného centra.

## (BG) ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

Проблем	Възможна причина	Решение
Елементът за контакт с работния елемент не потъва напълно – продуктът не работи.	Скобите са на привършване. Елементът за контакт с работния елемент е задържан.	Подменете скобите. Отстранете батерията и почистете остатъците.
Продуктът работи нормално, но скобите не се забиват напълно.	Налягането е твърде ниско. Дълбочината на забиване не е достатъчна. Скобата е твърде дълга за твърдостта на дървесината.	Повишете налягането на въздуха. Регулирайте дълбочината на забиване. Използвайте скоба с дължина, подходяща за дървесината.
Продуктът работи нормално, но скобите се забиват прекалено дълбоко.	Налягането е твърде високо. Дълбочината на забиване е твърде голяма.	Намалете налягането на въздуха. Регулирайте дълбочината на забиване.
Продуктът се задръства често.	Скобите не са правилните. Скобите са повредени. Пълнителите са хлабави. Пълнителят е замърсен.	Проверете да ли размерът на скобите е правilen. Подменете скобите. Затегнете винтовете. Почистете пълнителя.
Продуктът спира и LED индикаторите за операция мигат бързо.	Батерията е слаба или изтощена. Продуктът се е нагорещил.	Заредете батерията. Позволете да се охлади.
Продуктът има заредена батерия и LED индикаторите за операция мигат бавно или не уgasват след около десет секунди без употреба.	Продуктът е повреден.	Занесете продукта в най-близкия уплътненощен сервиз.

## (UK) ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	МОЖЛИВІ ПРИЧИНІ	РІШЕННЯ
Робочий контактуючий елемент не прилягає повністю - інструмент не працює.	Кількість скоб низька. Контактуючий із заготовлею елемент застрия.	Повнішні скоби. Вийміть акумулятор та почистіть сміття.
Продукт працює належним чином, але кріплення не виїзджає повністю.	Тиск повітря занадто низький. Глибина диска недостатньо глибока. Скоби занадто дові для твердості деревини.	Збільште тиск повітря. Відрегулюйте глибину введення. Використуйте скріпки довжиною, яка підходить для деревини.
Продукт працює належним чином, але кріплення заводяться занадто глибоко.	Тиск повітря занадто високий. Глибина введення занадто глибока.	Зменшіть тиск повітря. Відрегулюйте глибину введення.
Продукт постійно застригає.	Скоби невірні. Скоби пошкоджені. Магазин вільний. Магазин грязний.	Переконайтесь, що розмір скоб правильний. Замініть скоби. Затягніть шурупи. Очистіть магазин.
Продукт зупинився і СВД робоче світло швидко блімає.	Акумулятор разряджений або не має заряду. Продукт гарячий.	Зарядіть акумулятор. Дозвольте продукту охолодитися.
Продукт має заряджений акумулятор і СВД робоче світло повільно блімає або СВД робоче світло не вимикається приблизно через десять секунд невикористання.	Продукт несправний.	Відвідіть виріб у найближчий авторизований сервісний центр.

## (TR) SORUN GIDERME

SORUN	OLASI NEDENİ	ÇÖZÜMÜ
Çalışma teması elemanı tamamen baskı uygulamıyor - alet çalışmıyor.	Zimba miktarı düşük. Çalışma teması elemanı sıkışmış.	Yeniden zimba doldurun. Pili çıkartın ve artıkları temizleyin.
Alet doğru şekilde çalışıyor ancak sabitleyiciler tam tahrîke çalışmıyor.	Hava basıncı çok düşük. Takma derinliği yeterince derin değil. Zimba, ahşap seriliği için çok uzun.	Hava basıncını artırın. Takma derinliğini ayarlayın. Ahşap için uzgun uzunlukta zimba kullanın.
Alet doğru şekilde çalışıyor ancak sabitleyiciler çok derine gitmiyor.	Hava basıncı çok yüksek. Takma derinliği çok derin.	Hava basıncını düşürün. Takma derinliğini ayarlayın.
Alet çok sık sıkışıyor.	Zimba tipi yanlış. Zimbalar hasarlı. Kartuş gevşemiş. Kartuş kırıldı.	Zimbaların boyutunun doğru olduğunu onaylayın. Zimbaları değiştirin. Vidaları sıkın. Kartuşu temizleyin.
Alet durdu ve LED çalışma ışıkları hızlı bir şekilde yanıp söñüyor.	Pilin şarjı az veya şarjı yok. Alet sıcak.	Pili yeniden şarj edin. Aletin soğumasına izin verin.
Ürünün pileri doludur ve LED çalışma ışıkları yavaşça yanıp söner, yaklaşık on saniye boyunca kullanılmadığında LED çalışma ışıkları söñmez.	Alet arızalandı.	Aleti en yakın yetkili onarım merkezine götürün.

## (EL) ANTIMETΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Το στοιχείο επαφής εργασίας δεν πιέζεται πλήρως, το εργαλείο δεν λειτουργεί.	Χαμηλός αριθμός συρραπτήρων. Το στοιχείο επαφής εργασίας έχει μπλοκάρει.	Προσθέστε συρραπτήρες. Απομακρύνετε τη μπαταρία και καθαρίστε από τα υπόλειμματα.
Το εργαλείο λειτουργεί σωστά αλλά οι συνδετήρες δεν οδηγούνται πλήρως.	Η πίεση αέρα είναι πολύ χαμηλή. Το βάθος του οδηγού δεν είναι αρκετά μεγάλο. Η συρραφή είναι πολύ μεγάλη για την σκληρότητα του ξύλου.	Αυξήστε την πίεση αέρα. Προσαρμόστε το βάθος του οδηγού. Χρησιμοποιήστε συρραπτήρες με κατάλληλο μήκος για το ξύλο.
Το εργαλείο λειτουργεί σωστά αλλά οι συνδετήρες οδηγούνται πολύ βαθιά.	Η πίεση αέρα είναι πολύ υψηλή. Το βάθος του οδηγού είναι πολύ μεγάλο.	Μειώστε την πίεση αέρα. Προσαρμόστε το βάθος του οδηγού.
Το εργαλείο μπλοκάρει συχνά.	Εσφαλμένη επιλογή συρραπτήρων. Βλάβη συρραπτήρων. Η υποδοχή είναι χαλαρή. Η υποδοχή είναι βρόμικη.	Βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος των συρραπτήρων είναι σωστό. Αντικαταστήστε τους συρραπτήρες. Σφίξτε τις βίδες. Καθαρίστε την υποδοχή.
Το εργαλείο σταματάει και οι λυχνίες εργασίας LED αναβοσβήνουν γρήγορα.	Η μπαταρία είναι άδεια ή δεν έχει φορτιστεί. Το εργαλείο είναι καυτό.	Επαναφορτίστε την μπαταρία. Αφήστε το εργαλείο να κρυώσει.
Το προϊόν διαθέτει φορτισμένη μπαταρία και οι λυχνίες LED αναβοσβήνουν αργά ή δεν απενεργοποιούνται μετά από περίπου δέκα δευτερόλεπτα κατά τα οποία δεν γίνεται χρήση του προϊόντος.	Το εργαλείο παρουσιάζει θυσλειτουργία.	Πηγαίνετε το εργαλείο στο κοντινότερο έξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών.



## 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.

## 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.

## 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 Schwingungsbelaustung 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.

## 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 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.

## 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.

## 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 gelid diert 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 in gelid, zoals onderhoud van het gereedschap en de accessoires, het warm houden van de handen (in geval van trillingen) en het organiseren van werkpatronen.

## 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.

## 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 værktøj med et andet. De kan bruges til en foreløbig vurdering af udsættelse.

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

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

## 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 emellerått används i andra tillämpningar, med andra tillbehör eller underhålls bristfälligt, kan vibrationer och bulleremission skilja sig från de angivna. Dessa förhållanden kan också exponeringsnivåerna under den totala arbetsperioden avsevärt. En uppskattning av exponeringsnivån för vibrationer och buller bör även tas med i beräkningarna de tider då verktyget 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 operatören från effekterna av vibrationer och buller, såsom att underhålla verktyget och tillbehören, hålla händerna varma (i händelse av vibrationer) och organisera arbetsmönster.

## FI VAROITUS

Tässä ohjekäsikirjassa tärinälle annetut kokonaisarvot ja ilmoitetut melupäästötarivot on miltatu standardoidun kokeen mukaisesti, ja niitä voidaan käyttää työkalujen vertaamiseen toisinaan. Niitä voidaan käyttää alitistumisen alustavaan arvioimiseen. Ilmoitetut tärinä- ja melupäästötarvitokset koskevat työkalun pääkäytötarvitoksiin. Tärinäpäästö voi kuitenkin vaihdella, jos työkalua käytetään eri käytötarvitoksiin, eri tarvikkeilla tai huonosti huolellutta. Mainitut olosuhteet saatavat nostaa alitistumistasa huomattavasti kokonaistyöjakson aikana. Tärinä ja melun alitistumistasa arviointi tulisi ottaa huomioon myös silloin, kun työkalu on kytetty pois päältä tai kun se on käynnisissä, mutta sitä ei varsinaisesti käytetä. Mainitut olosuhteet saattavat vähentää huomattavasti alitistumistasa kokonaistyöjakson aikana.

Lisäturvatoimenpiteillä, kuten työkalun ja lisävarusteiden huolttamisella, kasien lämpimänä pitämisellä (tärinän tapauksessa) ja työmaallien järjestämisellä, voit suojella käyttää tärinältä ja melulta.

## NO ADVARSEL

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

De opplyste vibrasjons- og støyutslippsverdiene representerer verktygets hovedbruksområder. Men hvis verktøyet brukes til ulike bruksområder, brukes med ulike områder 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 de givne verktøyet er slatt av eller går på tomgang. Disse forholdene kan betydelig redusere eksponeringsnivået over den totale arbeidsperioden.

Identifiser ytterligere sikkerhetstiltak for å beskytte operatøren mot virkingen av vibrasjon og støy, slik som å vedlikeholde verktyget 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 уровней воздействия. Расчет уровня вибрационного и шумового воздействия должен также проводиться с учетом количества выключений 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 narządzania.

Deklarowany poziom emisji vibracji i halasu odpowiada głównym zastosowaniom narzędzi. Jeżeli jednak narzędzie będzie używane po innych zastosowaniach lub z innymi akcesoriami, bądź też jeśli będzie niewłaściwie konserwowane, poziom emisji vibracji i halasu może się różnić. Warunki takie mogą doprowadzić do znaczącego wzrostu poziomu narządzania w całym okresie eksploatacji. Oszacowanie poziomu narządzania na vibracji i halas powinno również uwzględniać okresy, w których narzędzie jest wyciążone, bądź działa, ale nie jest wykorzystywane do pracy. Warunki takie mogą doprowadzić do znaczącego ograniczenia poziomu narządzania w całym okresie eksploatacji.

Należy zidentyfikować dodatkowe środki bezpieczeństwa mające na celu ochronę operatora przed skutkami vibracji i halasu, takie jak konserwacja narzędzi i akcesoriów, utrzymywanie ciepła dloni (w przypadku vibracji) oraz organizacja pracy.

## CS VAROVÁNI

Deklarované celkové hodnoty vibrací a deklarované hodnoty hlučnosti uvedené v tomto návodu byly změřeny standardizovanou zkusebnou metodou a mohou

být použity k porovnání jednoho milhovače s druhým. Mohou být použity k předběžnému posouzení vystavení vibracím a hluku.

Deklarované hodnoty vibrací a hlučnosti jsou vymezeny hlavními způsoby použití tohoto milhovače. Pokud je však milhovač použit jiným způsobem, s jiným příslušenstvím nebo při nedostatečně údržbě, úrovně vibrací a hluku se mohou lišit. Tyto podmínky mohou podstatně zvýšit úroveň vystavení vibracím a hluku za celou pracovní dobu. Při odhadu úrovně vystavení vibracím a hluku je nutné vzít v úvahu také dobu, kdy je milhovač vypnutý nebo běží naprázdno. Tyto podmínky mohou podstatně snížit úroveň vystavení vibracím a hluku za celou pracovní dobu. K ochraně obsluhy před účinky vibrací a hluku určete další bezpečnostní opatření, například provádění údržby milhovače a příslušenství, udržování rukou v teple (v případě vibrací) a organizování pracovních cyklů.

## HU FIGYELMEZTETÉS

A minden használónak kézikönyvbén közölt rezgés- és zajkibocsátási értékeket szabványosított vizsgálat segítségével mérőtük, amelynek segítségével az eszközök egymással összehasonlíthatók. Ezek alkalmazhatóak a kettőszéles felmérésre is.

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

A kezelt rezgés- és zajtárolalom elleni védeelméhez tegyen meg további biztonsági intézkedéseket, mint pl. az eszköz és alkatrészei karbantartása, a kék melegen tartása (rezgés esetén) és a munkavégzési folyamat megszervezése.

## RO AVERTISMENT

Nivelul total al vibratoriilor 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 utilizate pentru compararea unei tehnici 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 uneleti. Totuși, dacă unealta este utilizată în altă scopuri, cu alte accesorii sau este întreținută necorespunzător, nivelul vibratoriilor 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 vibrații și zgomat trebuie să fiină cont și de numărul de porniri-opri, precum și de perioada în care unealta este oprită 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 vibratoriilor și zgomotului, precum întreținerea uneletei și a accesoriilor, menținerea mâinilor calde (în caz de vibrație) și organizarea de perioade de lucru.

## LV BRĪDINĀJUMS

Deklarētie kopējā vibrāciju līmeni un deklarētie trokšņu izstarošanas līmeni, kas norādīti šajā instrukcijā ir mērīti saskaņā ar standartizētām testiem, un var tikt izmantoti viena instrumenta saīsināšanai ar citu. Tos var izmantot sākotnējai ietekmes novērtēšanai.

Deklarētās vibrāciju un trokšņu veidošanās vērtības atspoguļots galvenajam instrumenta pielietojumam. Tomēr, ja instruments tiek izmantots citam pielietojumam, izmantojis ar citiem aksesuāriem, vai netiek piešķirti kopīgi vibrāciju un trokšņu līmenis var atšķirties. Šie apstākļi var būtiski palielināt ietekmes līmeni visā darba laikā. Vibrāciju un trokšņu ledarbības līmena noteikšanai jāņem vērā arī laika posmi, kad instruments ir izslēgts, vai arī darbojas tukšgaits. Šie apstākļi var būtiski samazināt ietekmes līmeni visā darba laikā.

Nosakiet papildu drošības pasākumus, lai aizsargātu lietojātu no vibrācijas un trokšņu ietekmes, piemēram, veicot instrumenta un aprīkojuma apkopes, roku uzturēšana siltumā (vibrāciju gadījumā), vai organizējot darba grafiku.

## LT ISPĖJIMAS

Šioje naudojimo instrukcijoje nurodytos keliamos vibracijos vertės nustatytos atsižvelgiant į standartinį bandymo metodą, todėl jas galima palyginti su kitu elektrinių īrankių keliamu vibracijos. Jos taip pat gali būti naudojamos preliminariam vibracijos poveikiui įvertinti.

Deklaruojamas vibracijos ir skeleidžiamo triukšmo vertės atspindinė pagrindinės ierenginio talkymo būdus. Tačiau, jei šiuo ierenginiu atliekami kiti darbai, naudojant kitus priedus arba prastai prižiūrimus priedus, keliamos vibracijos ir triukšmo vertės gali skirtis. Šios sąlygoms gali žymiai padidėti vibracijos poveikio lygi per visą darbo laikotarpį, reikliai atsižvelgti ne į laiką, kai ierenginis veikia, bet ir į tą laiką, kai ierenginis yra išjungtas, ir į laiką, kai jis veikia tuščiaja eiga be apkrovos. Šios sąlygoms gali žymiai sumazinti vibracijos poveikio lygis per visą darbo laiką.

Nustatykite papildomas saugos priemones, skirtas operatoriuiapsaugoti nuo vibracijos ir triukšmo poveikio, p.vz., techniškai prižiūrėkite ierenginį ir priekius, laikykite rankas šiltai (vibracijos atveju) ir organizuokite darbo pamainas.



## **ET** HOIATUS

Käesolevas juhendis toodud vibratsioonitase ja deklareeritud müräemissiooni väärtused on mõõdetud standardmeetodi järgi ja seda saab kasutada tööriista omavaheliseks võrdlemiseks. Neid võib kasutada ka emissiooni esialgseks hindamiseks.

Deklareeritud vibratsiooni ja müräemissiooni väärtused kehitavad tööriista peamistele rakendustele. Kui aga tööriista kasutatakse muudeks töödeks, rakendatakse teisi tarvikuid või kui tööriista hooldus pole piisav, võib vibratsiooni ja müräemissiooni tase kõikuda. Need tingimusel võivad emissiooni tööperioodi jooksul tunduvalt suureneda. Vibratsiooni ja müräemissiooni täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil seade on välja lülitatud või sisse lülitatud, kuid tegelikult tööle rakendamata. Need tingimusel võivad emissiooni tööperioodi jooksul tunduvalt vähendada.

Tehke kindlaks täiendavad ohutusmeetmed kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni ja mürä 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 standardiziranom ispitnom metodom i mogu se koristiti za usporedu jednog alata s drugim. Moguće ih je upotrijebiti za preliminarnu procjenu izlaganja.

Deklarirana vrijednosti razine emisije vibracija i buke predstavljaju glavne primjene alata. Međutim, ako se alat koristi za druge primjene, korišti se različitim dodacima ili ako se loše održava, emisija vibracija i buke se može razlikovati od navedene vrijednosti. Ti uvjeti mogu uzrokovati značajno povećanje razine izloženosti u ukupnom vremenu rada alatom. Procjena razine izloženosti vibracijama i buci također bi trebala učeti u obzir i vrijeme u kojem je alat isklučen ili radi 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 standardiziranega preskusa i se lahko uporabljata za medsebojno primerjavo orodja. Uporabljajo se lahko za predhodno oceno stopnje izpostavljenosti.

Navedeni vrednosti emisiji vibracija in emisiji hrupa, navedeni v tem priročniku, sta bili izmerjeni, da se orodje uporablja v drugje namene, z drugačimi dodatki ali je slabje vzdrževano, sta lahko ravni emisiji vibracij in hrupa drugačni. V teh pogojih se lahko stopnja izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju občutno zviša. V oceni stopnje izpostavljenosti vibracij in hrupa je treba upoštevati tudi obdobja, v katerih je orodje ugasnjen 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 deklarovane hodnoty emisii hluku uvedené v tomto návode na obsluhu boli merané v súlade so štandardizovanou skúškou a môžu sa použiť na porovnanie jedného náradia s druhým. Môžu sa použiť na predběžné posoudění expozice.

Deklarované hodnoty vibrácií a emisii hluku sú pre hlavné použitia náradia. No ak sa náradie používa na iné aplikácie, v spojení s iným príslušenstvom alebo je jeho údržba nepostačujúca, emisie vibrácií a hluku sa môžu lišiť. Tieto podmienky značne zvýšia úroveň expozície počas celkovej pracovnej doby. Odhad úrovne expozície účinkom vibrácií a hluku musí takisto zohľadniť časy vypnutia náradia alebo ak beží na volnovejbore. Tieto podmienky môžu značne znížiť úroveň expozície počas celkovej pracovnej doby.

Identifikujte ďalšie bezpečnostné opatrenia na ochranu obsluhy pred účinkami vibrácií a hluku, ako je napríklad udržiavanie náradia a príslušenstva, udržiavanie teplých rúk (v prípade vibrácií) a organizácia pracovných postupov.

## **BG** ВНИМАНИЕ

Декларираниите общи стойности на изпълнените 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.

Декларираниите стойности на изпълнените вибрации и на шумовите емисии представляват основните приложения на инструмента. Възпрепре това, ако инструментът се използва за различни приложения, с различни принадлежности или поддръжката му е некачествена, изпълнените вибрации и шумовите емисии могат да са 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 значително да намалят нивото на излагане през целия срок на работа.

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

## **UK** ПОПЕРЕДЖЕНИЯ

Значenija vibracij i ta šumu, naveden i u cijemu kerivnictvu, vimirjovali sja vidovlido i sje standartiziranom metodu viprobuivanja i da moguće biti vikoristani sje porivnjani jednog instrumenta s iinim. Nimi mogu koristivati sje poprednjom očinku vplivu.

Navedeni znachenja vimirjeno pri standartnij eksploatacija virobu. Utim jevo vjirp vikoristovuetsja dja iinjih ciljej, s iinimi dodatkovimi pristosuvanijima abo je ne propoediti na lezhejkom obsluguvovanju, riveni vibracij i ta šumu moguće viderjantse sje zaznachivanih. Ja naslijedok, riveni vplivu vprodov zagalylnog robocjego chasu moguće znachno zbljzivitisa. Pri očincu riveni vplivu vibracij i ta šumu slj. vrahotivati periodi, kolii vjirp vniknjeni abo pracioje na holostix obertach. Ja naslijedok, riveni vplivu vprodov zagalylnog robocjego chasu moguće znachno zmenjivati.

Doptrimjute dodatkovih zavodj, ki mogu zahtiviti operatora vjed vplivu vibracij i ta šumu: pdtrumjute pristrij i da dodatkovi pristosuvanja na lezhejkom stanju, sljukdy, sje ruki zalijsali se templimi (pri vibracij), ta produmjate grafik roboti.

## **TR** UYARI

Bu kulanim kilavuzunda verilen toplam titreşim değerleri ve gürültü emisyonu değerleri standartlaştırılmış bir teste göre ölçülümtür ve bir aleti diğeriyle karşılaştırmak için kullanılabilir. Maruz kalmannın önceden değerlendirilmesi için kullanılabılır.

Beyan edilen titreşen ve gürültü emisyonu değerleri aletin ana uyugulamalarını temsil eder. Ancak, alet farklı uyugulamalar için kullanılrsa, farklı aksesuarları kullanılıyorsa ve bakımı yapılmıyorsa, titreşim ve gürültü emisyonu değişiklik gösterebilir. Bu koşullar toplam çalışma süresi genelindeki maruz kalma düzeylerini önemli oranda artırtır. Titreşime ve gürültüye maruz kalma seviyesinin tahrinmene aletin kapasitidi veya boşta çalıştığı süreler dictak alınmalıdır. Bu koşullar toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli oranda azaltılabilir.

Kullanlan kişiyy titreşen ve gürültün etkilerinden korumak için aletin ve aksesuarların bakımını yapmak, (titreşim halinde) elleri sıcak tutmak 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 τυπωποιημένη δοκιμή και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για συγκρίσεις εργαλέων. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν για προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

Οι δηλωθείσες τιμές κραδασμών και εκπομπής θορύβου αφορούν ιχθύουν για τις κύριες εφαρμογές του εργαλείου. Ωστόσο, εάν το εργαλείο χρησιμοποιηθεί για διαφορετικές εφαρμογές, με διαφορετικά εξαρτήματα, η συντήρηση σωστά, οι τιμές κραδασμών και εκπομπών θορύβου μπορεί να διαφοροποιηθούν. Οι προϋπόθεσεις αυτές μπορεί να αυξήσουν σημαντικά τα επίπεδα έκθεσης κατά τη διάρκεια της συνολικής περιόδου εργασίας. Ωστέο να ληφθεί υπόψη μια εκτίμηση της έκθεσης σε κραδασμών και θορύβου, όταν το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή όταν μεταβαίνει σε αδράνεια. Οι συνθήκες αυτές μπορεί να μειώσουν σημαντικά τα επίπεδα έκθεσης κατά τη διάρκεια της συνολικής περιόδου εργασίας.

Prosođorjate prođsetva metra osiguranja za tenu prostačia tui xerijistat apotis epittwetai twn kradasamwn kai tou thorubou, otwic syntrijeta tui ergaleiou kai twn exartimata, diatirjeta toun xerijin zetastwn, (se periptwta kradasamwn) kai orygwnsot aghedim tui ergastis.



## RYOBI® WARRANTY APPLICATION CONDITIONS

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

- 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.
- 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](http://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.
- 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-observance 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.
- For servicing, the product must be sent or presented to a RYOBI authorised service station listed for each country in the following list of service station addresses. 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.
- 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.
- 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](http://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.



## 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.

- 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.
- 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 décrite en utilisant le formulaire d'enregistrement présent sur le site Internet [www.ryobitools.eu](http://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.
- 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 cartes de clé à choc, etc.
- Si le produit doit être réparé, envoyez-le à un service après-vente agréé RYOBI dont vous trouverez ci-dessous la liste pour chaque pays. 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.
- 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.
- 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](http://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.

## RYOBI® GARANTIEBEDINGUNGEN

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

1. 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.
2. 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](http://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. Darauf 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.
3. 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 beinhaltet, ist aber nicht beschränkt auf Schraubendreher-Bits, Bohreinsätze, Schleifscheiben, Sandpapier 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, Staubbetank, Staubabsaugrohr, Filzunterlegscheiben, Bolzen und Federn von Schlagschraubern usw.
4. Zum Service muss das Gerät zu einer von RYOBI autorisierten Servicestation gebracht oder dorthin gesendet werden. Die Servicestationen für die einzelnen Länder sind in der folgenden Liste aufgeführt. In einigen Ländern sendet Ihr RYOBI-Händler vor Ort das Gerät an das RYOBI-Servicounternehmen. 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.
5. 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.
6. 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](http://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.

## 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.

1. 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.
2. 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](http://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 este 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 tener 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.
3. 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.
4. Para su mantenimiento, el producto debe enviarse o presentarse a una estación de servicio de RYOBI autorizada que figure en la siguiente lista de direcciones de estaciones de servicio por países. 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.
5. Una reparación / sustitución con esta garantía es gratuita. No constituye una ampliación ni un nuevo comienzo del periodo de garantía. Las piezas o herramientas intercambiables pasan a ser de nuestra propiedad. En algunos países, los gastos de envío o correos tendrá que pagarlos el remitente. Sus derechos legales derivados de esta compra de la herramienta no se verán afectados.
6. 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 un centro de servicio autorizado local ([visite www.ryobitools.eu](http://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.

1. 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.
2. Per una serie di utensili elettrici (CA/CC) è possibile prolungare il periodo di garanzia oltre quello descritto, registrandosi sul sito web [www.ryobitools.eu](http://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, sia 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.
3. 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 quali, a meno 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 ampere, 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 meno 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 meno 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 ferro, perni e molle per avvitatori ecc.

4. Per la manutenzione il prodotto dev'essere spedito o portato presso uno dei centri assistenza autorizzati RYOBI elencati per ogni paese nel seguente elenco di indirizzi dei centri. 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.
5. 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.
6. 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](http://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 gedekt door een garantie, zoals hieronder staat vermeld.

1. 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 aankoo bewijs. Het product is uitsluitend ontworpen en bedoeld voor persoonlijk gebruik door consumenten. Er wordt dus geen garantie gegeven voor professioneel of commercieel gebruik.
2. 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](http://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 woonland staat vermeld op het online registratieformulier 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 ontvangersbewijs van de registratie, dat per e-mail wordt verzonden en de oorspronkelijke factuur met de aankoopdatum vormt het bewijs van de verlengde garantietijd.
3. 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 waar 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 slijtage van reserveonderdelen
  - ongepast gebruik, overbelasting van het gereedschap
  - gebruik van niet-goedgekeurde 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, latrale geleiding
  - Componenten (onderdelen en accessoires) die onderhevig zijn aan natuurlijke slijtage, waaronder maar niet beperkt tot service- en onderhoudssets, koolstofborstels, lagers, boorkoppen, SDS boorbitbevestigingen of ontvangers, stroomsnaren, hulpgrepen, transportassen, schuurplateaus, stofzakken, stofafvoerbuizen, valtringen, pennen en veren van slagmoersleutels, etc.
4. Voor onderhoud moet het product worden verzonden of gebracht naar een erkend servicestation van RYOBI die voor elk land staan vermeld in de volgende lijst met adressen voor servicestations. In sommige landen zal uw lokale RYOBI-dealer het product verzenden naar de RYOBI-serviceorganisatie. Wanneer u het product naar een servicestation van RYOBI verzendt, moet het product veilig worden verpakt zonder enige gevaarlijke inhoud, zoals benzine, met het adres van de afzender en vergezeld van een korte beschrijving van het defect.
5. 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.
6. 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 geadviseerde servicecentrum (bezoek [www.ryobitools.eu](http://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.



## 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 descrito 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 o destino-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](http://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 recém-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 esteja listado 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 receipto 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 devidos a defeitos de fabrico 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 de 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 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 danos 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 parafusadora, 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, estojo de transporte, placas de lixagem, sacos de poeiras, tubos de saída de poeiras, anilhas de feltro, pinos e molas da aparafusadora de impacto, etc.
- Para assistência, o produto tem de ser enviado para, ou apresentado em, um posto de assistência autorizado RYOBI, conforme listado para cada país na lista de moradas dos postos de assistência seguinte. 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](http://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.



## RYOBI® BETINGELSER FOR GARANTI

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

- Gantiperioden 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 dækket til forbrugere og privat brug. Så der ydes ingen garanti i tilfælde af professionel eller kommerciel brug.
- Der er en mulighed for at forlænge gantiperioden for en del af udvalget af elværktøj (AC/DC), hen over den ovenfor beskrevne periode vha. registrering på hjemmesiden [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Berettigelsen af værkøj til forlængelse af gantiperioden er tydeligt vist i butikker og/eller på emballage/og indeholdt i produktudkommunikationen. Slutbrugeren skal registrere hans/hendes nyigt 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 at indtaste online, og de er nødt til at acceptere vilkår og betingelser. Registreringsbekræftelseskriterierne, som sendes ud på e-mail, og den originale faktura, som viser købsdatoen, vil fungere som bevis for den forlængede garanti.
- Garantien dækker alle defekter, som et produkt måtte have i løbet af gantiperioden, og som skyldes produktionsejfe eller materialefejl på købsdatoen. Garantien er begrænset til reparation og/eller udskiftning og inkluderer ikke andre forpligtelser, inklusiv men ikke begrænset til tilfældige skader eller folgeskader. Garantien er ugyldig, hvis produktet er blevet misbrugt, brugt uden at overholde vejledningen, eller det er blevet forkert tilsluttet. Denne garanti gælder ikke:
  - Beskadigelse af produktet, som er et resultat af uegnet vedligeholdelse
  - Et produkt der blevet ændret eller modifieret
  - Et produkt hvor de originale identifikationsmærknings (varemærke, serienummer) er blevet ødelagt, ændret eller fjernet.
  - Enhver beskadigelse forårsaget af manglende overholdelse af vejledningen
  - Ethvert ikke CE-produkt
  - Ethvert produkt som er blevet forsøgt repareret af en ukvalificeret professionel eller uden tidligere autorisation af Techtronic Industries.
  - Ethvert produkt som er tilsluttet uegnet strømforsyning (ampere, spænding, frekvens).
  - Enhver skade forårsaget af ekstern påvirkning (kemisk, fysisk, chok) eller fremmedelementer
  - Normal slid på reservedele
  - Uegnet brug, overbelastning af værkøjet
  - Brug af ikke-godkendt tilbehør eller dele
  - Elværktøjstilbehør som leveres med værkøjet eller købes separat. Sådanne undtagelser inkluderer men er ikke begrænset til skruetrækkerbits, bør, bits, slibeskiver, sandpapir og klinger, sidestyr
  - Komponenter (dele og tilbehør) som er udsat for naturligt slid og ældelse, inklusiv men ikke begrænset til Service- og vedligeholdelsessæt, kurbørster, lejer, besnninger, pæsætning eller modtagelse af SDS-bor, El ledning, højspændingskabel, transportsaks, sandpande, støvstopse, støvudstødningsslange, filtskiver, nale og føde slagnagle etc.
- For efftern skal produktet sendes til eller præsenteres for en RYOBI-autoriseret service værksted, som er oplyst for hvert land i den følgende liste over service værksted adresser. 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/erstatning under denne garanti er gratis. Den udgør ikke en forlængelse eller en ny start på gantiperioden. 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 anmodning eller problem angående produktet kan adresseres til dine lokale autoriserede servicecentre (gå ind på [www.ryobitools.eu](http://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.



## RYOBI® ANVÄNDNINGSVILLKOR 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 köbevis. Produkten är utformad 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](http://www.ryobitools.eu). De verktyg som är berättigade till en förlängning av garantiperioden visas tydligt i butiker och/eller på förpackningen/och anges i produktodokumentationen. 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 registreringsformuläret 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 originalfakturant som visar köpdatumet kommer att gälla som bevis för den förlängda garantin.
- Garantin täcker alla produktdefekter under garantiperioden som beror på brister i utförande eller material vid köpdatumet. Garantin är begränsad gällande reparation och/eller utbyte och inkluderar inte några skyldigheter inklusive men inte begränsat till oförutsedda skador eller följskador. Garantin är inte giltig om produkten har missbrukats, använts i strid med bruksanvisningen eller inte anslutits på rätt sätt. Denna garanti täcker inte:
  - eventuella skador på produkten som uppstått till följd av felaktigt underhåll
  - produkter som har ändrats eller modifierats
  - produkter där ursprungliga identifieringsmärkningar (varumärke, serienummer) har märkts över, ändrats eller tagits bort
  - eventuella skador som uppstått till följd av att bruksanvisningen inte efterföljts
  - alla icke CE-produkter
  - eventuella produkter som har försöks repareras av en icke-kvalificerad yrkesman eller utan föregående medgivande från Techtronic Industries.
  - eventuella produkter som ansluts till felaktig strömförsörjning (ampere, volt, frekvens)
  - eventuella skador som uppstått till följd av ytter påverkan (kemisk, fysisk, stötar) eller främmande ämnen
  - normalt slitage av reservdelar
  - olämplig användning, överbelastning av verktyet
  - användningen av icke-godkända tillbehör eller delar
  - tillbehör till elverktyg som medföljer verktyet eller köpts separat. Sådana undantag inkluderar men är inte begränsat till skruvmejselbitar, borrbits, slipskivor, sandpapper, blad och sidoskoden
  - Komponenter (delar och tillbehör) är föremål för naturligt slitage, inklusive men inte begränsat till service- och underhållssatsen, kolborstar, kullager, chuck, tillbehör eller tillhörande SDS-borrbit, strömsladd, hjälphandtag, transportväcka, slipplatta, damppäse, dammbläsrör, filterbrickor, stift och fjädrar till mutterdragare osv.
- Vid service måste produkten skickas eller uppvisas för en RYOBI-auktoriserad servicestation som står angiven för varje land i följande adresslista över servicestationer. 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 säkert utan något farligt innehåll såsom bensin, markeras med avsändarens adress samt en kort beskrivning av felet.
- Ett 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 verktyet förblir opåverkade.
- Denna garanti är giltig i Europeiska gemenskapen, Schweiz, Island, Norge, Liechtenstein, Turkiet, Ryssland och Storbritannien. Utanför dessa länder, kontakta din auktorisera RYOBI-återförsäljare för att avgöra om en annan garanti gäller.

## AUKTORISERAT SERVICECENTER

Varje begärda eller problem avseende produkten kan adresseras till ditt lokala auktorisera servicecenter (besök [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)) eller direkt till: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Ange serienumret och produkttypen som anges på etiketten.



## RYOBI®-TAKUUN SOVELTAMISEHDOT

Tällä tuotteellä onoston luomien lakisääteisten oikeuksien ohella alla mainitut mukaan takuu.

- Takuu kesto on kuluttajille 24 kuukautta ja takuuaika alkaa tuotteen ostohetkestä. Tämän päivämäärän tulee lukea laskussa tai muussa ostosilteessa. Tuote on suunniteltu ja tarkoitettu vain kuluttajien ja yksityiseen käytöön. Takuu ei sisä kata ammatti- eikä kaupallista käytöitä.
- Joidenkin sähkötyökalujen (AC/DC) takuu kestoa on mahdolista laajentaa yllä mainittua kestoa pidemmäksi verkkosivuston [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) rekisteröinnin kautta. Työkalujen kelpoisuus tutkujakson laajennukseen näkyy selkeästi myymälöissä ja/tai pakauksissa ja/tai tämä tieto sisältyy tuotekuvaan. Loppukäyttäjän täytyy rekisteröidä vasta hankitulla työkalulla internetsä 30 päivän kullessa ostopäivämäärästä. Loppukäyttäjä voi rekisteröida laajennetun takuun kotimaaansa, jos se on luetteluttu online-rekisteröintiinomakkeessa, jossa mainitaan, missä tämä valitettuohje on voimassa. Loppukäyttäjän täytyy lisäksi hyväksyä tietojen tallennus, jotka heidän täytyy antaa online-tilassa sekä ehdot. Rekisteröinnin vahvistuskuiti, joka lähetetään sähköpostitse, ja alkuperäinen ostopäivämäärän ilmaiseva lasku toimivat laajennetun takuun tositeina.
- Takuu kattaa kaikki tuotteesseen takaualikana tulevat vät, joiden aiheuttajina ovat tuotteessa ostopäivänä olleet valmistus- tai materiaalivirrat. Takuu on rajoitettu korjausseen ja/tai valitton eikä se sisällä mitään muita velvoitteita mukaan lukien satunnais-, ja seurauksainsairainhinkoja, mutta rajoitumatta niihin. Takuu ei päde, jos tuotetta on käytetty väärin, käytööhöjien vastaisesti tai jos se on liitetty virheellisesti. Tämä takuu ei kata:
  - virheellisestä huollossa johtuvia vaurioita
  - muunmuutta tai muuttuvutta tuotetta
  - tuotetta, jonka alkuperäiset tunnistemerkit (tavaramerkki, sarjanumero) on turmeltu, muuttettu tai poistettu
  - tämän käytööppaan lainimiyönnistä johtuvia vaurioita
  - ei-CE-tuotetta
  - tuotetta, joka on yritystyö korjata epäpätevä ammattilaisten tai joka on korjattu ilman Techtronic Industriesin ennakkoilua.
  - tuotetta, joka on liitetty virheelliseen teholähteeseen (ampeerit, jännite, taajuus)
  - ulkoisten vaikutusten (kemiallinen, fysinen, iskut) tai vieraiden aineiden aiheuttamaa vaurioita
  - normaaljeja kuluvia varaosia
  - virheellistä käytöitä, työkalun ylikuormitusta
  - ei-hyväksyttyjen tarvikkeiden tai osien käytöitä
  - sähkötyökalun tarvikkeita, jotka on toimitettu työkalun mukana tai ostettu erikseen. Poissuljettuja osia ovat ruuvausterät, poranterät, hiomalaikat, hiiekappaperät ja terät, siivuhjälin, nähin kuitenkankaan rajoittumatta
  - Luonnonlisheettä kuluvia komponentteja (osia tai tarvikkeita), joihin sisältyy huolto- ja kunnossapitoiset, hilliharjat, laakerit, teräistukat, SDS-porien kiinnitimet tai istukka, virtajohdo, apukahva, kuljetuskotelot, hiomalaiikkia, polypussia, polynopeitopukki, huopatäistimet, iskunvääntimen pulsi ja jouset yms., nähin kuitenkankaan rajoittumatta.
- Tuote on lähetettävä huollettavaksi valtuutettuun RYOBI-huoltoon tai näytettävä siellä. Niiden osoitteet kussakin maassa löytyvät seuraavasta luettelosta. Joissakin maissa palkallinen RYOBI-jälleenmyyjä huolehtii tuotteen lähetystäksessä RYOBI-huolto-organisaation. Kun tuote lähetetään RYOBI-huoltoon, se täytyy pakata hyvin ilman vaarallisia ainetta, kuten polttoaineita, ja pakauksen täytyy merkitä lähetäjän nimi sekä vian lyhyt kuvaus.
- Takuu kattama korjaus/vaihto on maksuton. Se ei tarkoita takaajaan laajennusta tai alkamista alusta. Vaihdetut osat tai työkalut siirrytä valmistajan omistukseen. Joissakin maissa lähetäjän täytyy maksaa lähetyskustannukset tai postikulut. Työkalun ostona luomat lakisääteiset oikeudet pysyvät koskemattomina
- Tämä takuu on voimassa Euroopan yhteisössä, Sveitsissä, Irlannissa, Norjassa, Liechtensteinissa, Turkissa, Venäjällä ja Yhdysvalloissa kuningaskunnassa. Ota nämä alueiden ulkopuolella tarkemmat tiedot omasta valtuutettuun RYOBI-jälleenmyyjään ja selvitä, onko jotain muuta takuuta.

## VALTUUTETTU HUOLTO

Kaikki tuotteesseen liityvät pyynnöt tai kysymykset voidaan osoittaa paikalliselle valtuutetulle huoltoasemalle (katso [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)) tai suoraan osoitteeseen: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Ilmoita tarraan 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 datoene skal dokumenteres med en faktura eller annet kjøpsbevis. Produktet er designet og beregnet kun til konsument- og privat bruk. Så det gis ingen garanti ved profesjonell eller kommersiell bruk.
- For en del av utvalget av elektriske verktøy (AC/DC) er det mulighet til å utvide garantiperioden i den perioden som er beskrevet ovenfor ved bruk av registreringen på nettsidene [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Kvalifiseringen av verktøyene for en utvidelse av garantiperioden er tydelig vist i butikker og/eller på pakningene / og finnes innen produktdokumentasjonen. Sluttkjøperen må registrere sine nylig anskaffede verktøy online innen 30 dager etter kjøpsdato. Sluttkjøperen kan registrere seg for den utvidede garantien i sitt land hvis det er opplistet på online registreringsskjemaet der dette alternativet er gyldig. Videre må sluttkjøpere gi sitt samtykke til oppbevaring av dataene som kreves for å gå online, og de må godta vilkår og betingelser. 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, tilfeldige eller følgesmisse skader. Garantien er ikke gyldig hvis produktet har blitt misbrukt, brukt på annen måte enn det som beskrives i bruksanvisningen eller er koblet til på feil måte. Denne garantien gjelder ikke for:
  - enhver skade på produktet som er resultat av ustrekkelig vedlikehold
  - ethvert produkt som har blitt endret eller modifisert
  - ethvert produkt der de originale identifiseringsmerkene (varemerke, serienummer) har blitt uleselig, er 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, spenning, frekvens)
  - enhver skade som er forårsaket av eksterne påvirkninger (kjemiske, fysiske, støt) eller fremmede stoffer
  - normal slitasje og slitereserveler
  - feil bruk, overbelastning av verktøyet
  - bruk av ikke-godkjent tilbehør eller deler
  - Elektrisk verktøytilbehør levert med verktøyet eller kjøpt separat. Slike eksklusjoner, inkludert, men ikke begrenset til skruetrerkoblets, drilbitts, slipdisker, sandpappa og blader, lateral furing
  - Komponenter (deler og tilbehør) som er utsatt for naturlig slitasje, inkludert, men ikke begrenset til service- og vedlikeholdssett, karbonbørster, lagre, chuck, SDS-borbitsfeste eller -mottak, strømledning, hjelpehåndtak, transportbærerveske, sandlingsplate, støvpose, støvutslippsrør, filtpakninger, støtnekkelpinner og fjer, osv.
- For service må produktet sendes eller fremlegges for en RYOBI-autoriserte servicestasjon opplistet for hvert land i den følgende listen over servicestasjonadresser. I noen land sender den lokale RYOBI-forhandleren produktet til RYOBI serviceorganisasjonen. Ved å sende et produkt til en RYOBI servicestasjon skal produktet være sikret 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 verktøy blir vår eiendom. I noen land vil leveringskostnader eller frankering måtte betales av senderen. Dine lovbestemte rettigheter som oppstår fra kjøp av verktøyet forbir 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 førespørelse eller problem med produktet kan henvises til de lokale autoriserte servicesentrene (se [www.ryobitools.eu](http://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.

- Гарантинный период для покупателя составляет 24 месяца с даты покупки изделия. Дата покупки должна быть подтверждена полностью заполненным гарантинным 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 линеек электроинструментов (AC/DC) гарантинного периода с помощью регистрации на сайте [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Право инструменту на продление гарантинного периода четко указано в магазинах и / или на упаковке / и содерится 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 гарантинный талон и оригинальный чек, в котором указана дата покупки, будут служить доказательством продленной гарантии.
- Гарантия покрывает в течение гарантирного периода все дефекты качества или материала изделия на дату покупки. Гарантия ограничена ремонтом и / или заменой и не включает никакие другие обязательства, включая, но не ограничиваясь, случайными или косвенные 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 модификации
  - 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 компании 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, наружную 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 руки, фитили для транспортировки, шлифовальные поддоны, пылесборники, трубы для отвода пыли, войлочные шайбы, штири и пружины ударных ключей и др.
- Для проведения технического обслуживания изделие следует направлять в авторизованные сервисные центры RYOBI, указанные для каждой страны в приведенном ниже списке адресов станций сервисного обслуживания. 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.
- Ремонт / замена проводится в рамках настоящей гарантии бесплатно. Он не продлевает гарантию и не начинает новый гарантинный 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
- 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](http://www.ryobitools.eu)) или напрямую: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Укажите серийный номер и тип изделия, указанные на табличке.



## 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 konsumenckiego 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](http://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 narzędzia 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 użytkownik końcowy muszą wyrazić zgode 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 ujawione 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 zobowiązzeń, 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,
  - jakikolwiek uszkodzeń wynikających z nieprzestrzegania instrukcji,
  - jakiekolwiek produktu bez certyfikatu CE,
  - jakiekolwiek produktu, który próbano naprawiać z pomocą niewykwalifikowanej osoby lub bez uzyskania wcześniejszej zgody firmy Techtronic Industries,
  - jakiekolwiek produktu podłączonego nie nieprawidłowego źródła zasilania (nieprawidłowe napięcie prądu, napięcie, częstotliwość),
  - jakiekolwiek uszkodzeń spowodowanych wpływem czynników zewnętrznych (chemicznych, fizycznych, drgania) lub substancji obcych,
  - normalnego zużycia części zamiennych,
  - nieprawidłowego użycia, przeciążenia narzędzia,
  - stosowania niezatwierdzonych akcesoriów lub części,
  - akcesoriów narzędzi ręcznych z napędem mechanicznym dostarczonych z narzędziem lub kupionych oddzielnie. Takie wykluczenia obejmują, między innymi, wymienne ostrza wkrętaka, wiertla, tarcze cieme, 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, skrzynię transportową, płyty szlifierskie, worek pyłowy, rurę odprowadzania pyłu, podkładki filcowe, kinki i sprężyny klucza udarowego itp.

4. W celu serwisowania produkt należy wysłać lub okazać w autoryzowanym punkcie serwisowym RYOBI znajdującym się na przedstawionym poniżej wykazie punktów serwisowych w poszczególnych krajach. W niektórych krajach lokalny dystrybutor produktów RYOBI podejmuje się wysyłki produktu do centrum serwisowego RYOBI. W przypadku wysyłki do punktu serwisowego RYOBI produkt – pozbawiony jakichkolwiek niebezpiecznych substancji, na przykład benzyny – należy bezpiecznie zapakować i dołączyć adres nadawcy oraz krótki opis usterek.

5. Naprawa/wymiana w ramach niniejszej gwarancji jest bezpłatna. Nie stanowi ona 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](http://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.



## ZÁRUCNÍ PODMÍNKY RYOBI®

Kromě zákonních práv vyplynujících z koupení výrobku se na tento výrobek vztahuje také níže uvedené záruka.

1. Záruční doba pro spotrebitele 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 spotrebitele. 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](http://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 datum nákupu. Koncový uživatel se může k prodloužení záruční doby zaregistrovat v zemi trvalého pobytu, pokud je toto uvedeno na internetovém registračním formuláři výrobku, kde je toto možnost dostupná. Koncový uživatel musí dle souhlasit s uložením osobních údajů, která musí zadat na internetu, a přijmout obchodní podmínky. E-mail s potvrzením registrace a původní faktura s datem koupě poslouží jako důkaz o prodloužení záruce.

3. Záruka se vztahuje na veškeré vady na výrobku v rámci záruční doby způsobené výrobní vadami nebo vadami materiálu v době koupě. Záruka je omezena na opravu, popřípadě výměnu a nezahrnuje žádoucí další povinnosti, včetně mimo jiné vedlejších či následných odškodnění. Záruka neplatí při použití výrobku k nevhodným účelům, v rozporu s uživatelskou příručkou nebo při nesprávném zapojení. Záruka se nevztahuje na:
  - 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) pozměněny nebo odstraněny
  - veškeré škody způsobené nedodržováním pokynů uživatelské příručky
  - veškeré produkty bez CE certifikace
  - veškeré produkty, které se pokusil opravit nevkvalifikovaný odborník nebo opravy bez predchozího svolení společnosti Techtronic Industries.
  - veškeré produkty zapojené do nesprávného elektrického zdroje (proud, napětí, frekvence)
  - veškeré škody způsobené extermálními vlivy (chemickými, fyzickými, nárazy) nebo cizími látkami
  - běžné opotřebování dílů
  - nevhodné použití, přetěžování nástroje
  - použití neschválených příslušenství nebo dílů
  - příslušenství k elektrickému nástroji poskytnuté s nástrojem nebo zakoupené samostatně. Tyto výjimky se vztahují mimo jiné na šroubovací bity, vrátka, brusný dísk, brusný papír a cépele, postranní vodiči litý

4. K provedení servisu musí být výrobek zaslán nebo předán do autorizovaného servisního centra společnosti RYOBI, jejichž adresy jsou uvedeny podél zemí v seznamu servisních center. V některých zemích za vás výrobek pošle servisní organizaci sám prodejce výrobku této značky. Při zaslání výrobku do servisního centra RYOBI je potřeba výrobek bezpečně zabalit bez nebezpečného obsahu jako benzín, opatřit adresou odesilatele a připojit krátký popis závady.
5. Oprava, popř. výměna v rámci této záruky je zdarma. Neznamená to prodloužení nebo začátek nové záruční lhůty. Vyměněné díly nebo nástroje přejdou do našeho vlastnictví. V některých zemích platí poštovné odesilatele. Vaše zákonářská práva vyplynující z koupy 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 týkajícimi se tohoto výrobku se můžete obracet na místní pověřené servisní střediska (podle [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)) nebo přímo na: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Uvedete výrobní číslo a druh výrobku ze štítku.

## **(HU) A RYOBI® GARANCIA ALKALMAZÁSÁNAK FELTÉTELEI**

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

1. A fogyasztói garancia tartama 24 hónap, mely a termék vásárlásának napjával kezdődik. Ezt a dátumot számítva vagy a vásárlást igazoló egyéb dokumentummal kell bizonyítani. A termék rendeltetése csak fogyasztói és magánéleti használat. Ezért professzionális vagy kereskedelmi használat esetén a garancia nem érvényes.
2. A szerszámgépek (egyenáramú/voltáromá) egy részénél a garancia időtartama a [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) webáron regisztrálható megosszabbantható. Az áruházakban, a csomagolásban, illetve a termék dokumentációjában egyértelműen jelezve van, hogy az adott termék garanciája megosszabbantható-e. A végfelhasználónak a vásárlás dátumától számított 30 napon belül regisztrálnia kell az ujjának vásárolt szerszámot. A végfelhasználó akkor regisztrálhat a kiterjesztett garanciára, ha az ország, ahol lakik, fel van sorolva az online regisztrációs ūrálapon azon országok között, ahol választható ez az opció. Ezenkívül a végfelhasználónak belül kell egyezni az online regisztrálás során szükséges adatok tárolásába, és el kell fogadnia a felhasználási feltételeket. A kiterjesztett garanciát a regisztráció beérkezéséről e-mailben küldött visszaigazolás és a vásárlás dátumát 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 körülözött, 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 használáti utasításban foglaltaknak ellentétesen, illetve nem megfelelően csatlakoztatva használják. A garancia nem vonatkozik:
  - a terméket a nem megfelelő karbantartás következtében ért károsodásra
  - megváltoztatott vagy átalakított termékre
  - olyan termékre, melyen az eredeti azonosítókat (védjegy, sorozatszám) megrongálták, megváltoztatták vagy eltávolították
  - a használáti utasítás nem tartásából eredő kárra
  - CE jelöléssel nem rendelkező termékekre
  - olyan termékekkel, melyek nem képzett, illetve a Techtronic Industries által nem feljogosított szerelő javított
  - nem megfelelő (áramerősségű, feszültségű, frekvenciájú) áramforrásra csatlakoztatott termékre
  - külön (vegyi, fizikai, útés) hatásokból vagy idegen anyagokból eredő károkra
  - a cserélhető alkatrészek természetes kopására és elhasználódására
  - a szerszám helytelen használata, túltérhelése
  - nem jóváhagyott tartozékok és alkatrészek használata
  - A szerszámmal adott vagy külön megvásárolt tartozékokra. Ilyenek például (de nem kizárádg) a csavarhúzófejek, fűrészásról, csiszolókorongok, csiszolópapír, késék, oldalirányú derék.
  - A természetes kopásnak, elhasználódásnak kitett alkatrészek és kiegészítők, például (de nem kizárádg) szerviz- és karbantartókészletek, szénekfek, csapágvak, tokmány, SDS fűrészásról csatlakozója, pátkábel, segédfogantyú, szálítótok, csiszolólap, porzsák, porlevezető cső, filcáláttétek, ütőműves csavarbehajtó gép csapszege és rugója stb.
4. A terméköt javításra a kell vinni egy meghatalmazott RYOBI szervizbe; ezeket az egyes országokhoz a következő listában találja. Egyes országokban a helyi RYOBI kereskedő vállalja a termék elszállítását a RYOBI szervizbe. A termék veszélyes tartalom, például benzin nélküli csomagolva, a feladó címét feltüntetve, a hiba rövid leírásával együtt küldje el a RYOBI szervizbe.
5. A minden garancia hatálya alatt végzett javítás, illetve cseré ingyenes. Nem jelenti a garanciális időtartam újraindulását. A kicsérélhető alkatrészek és szerszámok a mi tulajdonunkba kerülnek. Egyes országokban a szállítás vagy postázás költségét a feladó viseli. A vevőnek a szerszám megvásárlásából addódó törvényes jogai nem változnak.
6. Ez a garancia az Európai Közösségen belül, Svájcban, Izlandon, Norvégiában, Liechtensteinben, Törökországban, Oroszországban és az Egyesült Királyságban érvényes. E területen kívül kérdezze meg a RYOBI forgalmazót, hogy milyen garancia van érvényben.

## **HIVATALOS SZERVIZKÖZPONT**

Ha bármilyen kérésre vagy problémája van a termékkel kapcsolatban, forduljon a helyi hivatalos szervizközponthoz (látogasson el a [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) oldalra), vagy közvetlenül ide: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Adj meg a címkére nyomtatott sorozatszámot és terméktípuszt.

## **(RO) CONDIȚII DE APLICARE A GARANȚIEI PENTRU PRODUSELE RYOBI®**

În plus față de condițiile statutare rezultante din achiziționarea acestui produs, acesta acoperă de la garanție.

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 stabilită mai sus prin înscrisarea produsului pe website-ul [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.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 judecăta acesta 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 daunele 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 instrucții 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 îndepărtate
  - 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, suprasolicitatii uneileti
  - utilizării de piese și accesorii neaprobată
  - accesoriilor pentru unealta furnizate odăta cu aceasta sau achiziționate separat. Acestea exclud se aplică, dar fără a se limita la următoarele: burghie, bijă de surubelniță, discuri abrazive, hârtie abrazivă și lame de tăiere, ghidaje laterale
  - Componentele (piese și accesorii) supuse uzurii normale, care includ, dar fără a se limita la, kituri de întreținere și service, peri de carbune, ruimentu, mandrină, adaptor pentru burghie SDS, cordon de alimentare, mâneră auxiliare, cutie de transport, placă pentru șlefuit, sac pentru praf, tub pentru evacuarea prafului, discuri de pasă, adaptare și resorturi pentru cheile de strângere prin vibrare, etc.

4. Pentru efectuarea reparațiilor, produsul trebuie trimis sau adus la un centru de reparări autorizat RYOBI din lista următoare de centre de reparări prezentate pentru fiecare țară. În anumite țări, reprezentantul local RYOBI va trimite produsul spre reparare la sediul central de reparări RYOBI. Atunci când trimiteți produsul spre reparare la un centru de reparări RYOBI, acesta trebuie ambalat în siguranță, fără conținut periculos (cum ar fi benzina), marcat cu adresa expeditorului și însoțit de o scurtă descriere a defectului.
5. Reparația/inlocuirea în perioada de garanție este gratuită. Aceasta nu este însoțită de o prelungire sau de reinșinere a perioadei de garanție. Pieseșe sau unele 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 neschimbate.
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 (vizitati [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.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 tipăriți pe etichetă.



## RYOBI® GARANTIJAS PIEMĒROŠANAS NOSACĪJUMI

Papildus jebkādām likumiskajām tiesībām, kuras rodas, veicot pirkumu, izstrādājumi tiek nodrošināti ar tālāk teiktā noteikto garantiju.

- Garantijas periods patēriņtajiem ir 24 mēneši, tā atskata tiek sākta no datuma, kurā veikta izstrādājuma iegāde. Šim datumam jābūt dokumentētam reķīnā vai citā pirkumu apliecināšā dokumentā. Izstrādājums ir radīts un paredzēts tikai patēriņtāja privātai lietošanai. Saisībā ar iepriekšminētu, garantija netiek nodrošināta profesionālās vai komerciālās lietošanas gadījumā.
- Pastāv iespēja pagarināt daļas no elektroinstrumentu klāsta (Mainstrāvas/akumulatoru) garantiju ilgāk par iepriekš minēto periodu, izmantojot reģistrāciju interneta vietnē [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Instrumenti, kas pakļauti garantijas perioda pagarināšanai, tiek skaidri apzīmēti veikalos un/vai uz iepakojumā un izstrādājumu komplektējošajā dokumentācijā. Gala lietošanai nepieciešams reģistrēt tā iegādāto jauno instrumentu 30 dienu laikā no pirkuma datuma. Gala lietošanai var reģistrēties pagarinātajai garantijai savā mitnes valstī, ja tā minēta tiešsaistēs reģistrācijas veidlapā, kurā šī iespēja ir aktivā. Bez tam, gala lietošanai ir jāsniedz piekrīšana tiešsaistēs ievādišanai nepieciešamo datu glabāšanai un jāpiekrīt noteikumiem 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 izstrādājumiem defektiem garantijas periodā, kas saistīti ar ražošanas vai materiālu defektiem no pirkuma datuma. Šī garantija tiek ierobežota ar remontu un/vai nomaiņu un nelejiet jebkādas citas saistības, tajā skaitā, bet ne tikai, cēlospakartīgi vai saistītos bojājumus. Garantija nav spēkā, ja izstrādājums ir nepareizi lietots, izmantots prečiņi norādītām lietošanas rokasgrāmatā vai bijis nepareizi pieslēgts. Šī garantija netiek attiecināta uz:
  - jebkādiem izstrādājumiem 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 nodzēsts, mainīts vai noņemts;
  - jebkādiem bojājumiem, kuri radušies neievērojot norādēs lietošanas rokasgrāmatā;
  - jebkādiem izstrādājumiem bez CE sertifikācijas;
  - jebkuriem izstrādājumiem, kura remontu veikta nevalkāfīcēts personāls vai bez Techtronic Industries iepriekšējās autorizācijas;
  - jebkuriem izstrādājumiem, kur bijs pieslēgts neatbilstošu parametu (strāvas, sprieguma, frekvences) sprieguma avotam;
  - jebkuriem bojājumiem, kuri radušies ārējas iedarbības (ķīmiskas, fiziskas, triecienu) vai vielu ietekmē
  - detalju normāla lietošanas nodilumuma rezultātā;
  - nepareizas lietošanas vai instrumentu pārslodzes rezultātā;
  - neapstiprinātu detalju vai aprīkojuma lietošanas rezultātā;
  - elektroinstrumentu aksesuāriem, kas atrodas instrumenta komplektācijā vai ir iegādāti atsevišķi. Šīs izņēmumus attiecināms uz, bet neaprobežojoties ar, skrūvgriežu uzgaļiem, urbijem, abrazīvajiem diskiem, smilšpāriņu un asmeniem, sānu vadotnēm;
  - komponentiem (daļām un aksesuāriem), kas pakļauti normālam nodilumam, iekaitot, bet neaprobežojoties ar Servisa un apkopju komplekti, objekļa sukas, gultni, patronu, SDS urbju uztvērējiem vai užlikas, elektīvības vads, papildus rotķarti, transportēšanas un pārnesšanas kaste, slīpēšanas plāksne, putekļu maiss, putekļi izvadīšanas caurulē, paplāksni, triecienslēgu tapas un atsperes, u.t.t.

- Servisa nodrošināšanai, izstrādājums ir jānodod pilnvarotā RYOBI servisa centrā, kura norādīts katrai valstij tālāk minētajā servisa centru adrešu sakārtā. Dažās valstīs jūsu vietējās RYOBI izplatītājs uzņem izstrādājuma noslīšanu uz RYOBI servisa organizāciju. Noslīt izstrādājumu uz RYOBI servisa centru, izstrādājuma jābūt droši iepakotam, tas nedrīkt saturēt bīstamas vielas kā degvieli, sūtījumam jābūt marķētam ar sūtītāja adresi un išu kāmes apakšas.
- Remonts/nomainīšana ūdens garantijas ietvaros ir bezmaksas. Tas nerada garantijas perioda pagarināšanai vai jaunu garantiju. Nomainītās daļas, vai instrumentu klūst par mūsu īpašumu. Dažās valstīs piegādes vai pasta izmaksas būs jāpamaksā sūtītājam. Jūsu likumiskās tiesības, kas nodibinās, iegādājoties instrumentu, paliek nemainīgas.
- Šī garantija ir spēkā Eiropas Kopienā, Šveicē, Islandē, Norvēģijā, Lihtenšteinā, Turcijā, Krievijā un Apvienotajā Karalistē. Ārpus Šīm teritorijām, lūdz, sazinieties ar jūsu pilnvaroto RYOBI izplatītāju, lai noteiku, vai ir piemērojama cita garantija.

### AUTORIZĒTĀS APKALPOŠANAS CENTRS

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



## RYOBI® GARANTIJAS TAIKIMO SĀLYGOS

Papildāt bet kokias istatymuose numatytais perkant atsirandančias teises, šiam ierīcēiui taikoma tolīja nurodyta garantija.

- Vartotojams suteikiamā 24 mēnesiņu trūkums garantija nu ierīcīgo ijsigījimo datos. Šī data turi būti nurodyta sašķaito faktūrōje ar kitame pirkīmā irodātie īām dokumente. Sis ierīcīgs skirtas tik vartotoji rinkai ar asmeninām naudojumi. Todēļ garantija netakaoma, jei ierīcīgs naudojomas profesinēs ar komercinēm reikmēm.
- Ijsigījus tam tikrūs elektrīnus (AC/DC), suteikiamā galimybē pratešti garantijā, kad jī galotū ilgāu, nei nurodyta pirmā, naudojants registrāciju interneta svetainejā [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Ar galīma pratešti ierīcīgo garantijā laikotarpī, aīskai nurodoma pārdutuvēs ir (arba) ar ierīcīgo pakootēs, ir (arba) ierīcīgo dokumentuose. Galutinis naudotaja turi uzregistruoti savo naujai ijsigījā ierīcīgo 30 dienu nuo ijsigījimo datos. Galutinis naudotaja gali registruotis ijsplēstīnei garantijā savo gyvenamojošo šālyje, jei jī nurodyta internetējās reģistrācijas formoje, kurijs īslūma tokā galimybē. Be to, galutinai naudotajai turi sutikti su domēnu, kurius reikia iestīt internetu, saugojimū iu svetainejās naudojimo sālygomis. Kaip ijsplēstīnes garantijas ierīcīgs naudojomas reģistrācijas patvirtinimo kvītas, atsūnčiamas el. pašā, ir oriģinali sašķaita faktūra, kurijs nurodyta ijsigījimo data.
- Šī garantija apima visus garantīnu laikotarpī aptiktus ierīcīgo trūkumus, atsārdušus dēļ gāmbyos arba medzīgāniem defektu nu ijsigījimo datos. Šī garantija ijsigājā remontu un (arba) pakeitīmu, jī neapima jokū kātu ijsparīgojīmu, ijskaitāt (bet tu neapsirībojant) salutinu arba antrinu nuostoli. Garantija nāuduojama, jei ierīcīgs buvo naudojams netinkamai, naudojamas ne pagal naudojimo instrukcijā arba netinkamai prijungtas. Šī garantija netakaoma.
  - jokīai ierīcīgiem padarītai žalai, kuri lēmē netinkama technīne priežiūra;
  - jokīam ierīcīgi, kuri buvo keičiamas ar modifikacijām;
  - jokīam ierīcīgi, kuri oriģinālās identifikācijas ženklai (preķes ženklas, serījus numeris) buvo sugadinti, pakeisti arba pašalinti;
  - jokīai žalai, kuri lēmē naudojimo instrukcijas nesilaikymas;
  - jokīem ČE ženklu neapzīmētīems ierīcīgiem;
  - jokīam ierīcīgi, kuri bandē remontuoti nevalkāfīcēti asmenys arba kuri buvo remontuojamas be „Techtronic Industries“ leidīmo;
  - jokīam ierīcīgi, kuri buvo prijungtas prie netinkamo maitinimo tinkle (netinkamos srovēs, ītampos, dažīno);
  - jokīai žalai, kuri lēmē išorīnis poveikis (chemini, fizini, smūgījai) arba pašalīnes medzīgās;
  - devīmosimis dalīsim;
  - netinkamām naudojumi, ierīcīgi perkrovai;
  - nepatīkītām priedū arba daļām naudojumi;
  - su ierīcīgi patēkliem arba atskirai ijsigījēm elektrīnī ierīcīgo priedams. Šīs išmītīs apīma (tu neapsirībojant) atsuktuvu antgalus, grāžu antgalus, ūlīfāvīmo diskus, ūlītīri popieri un gelezēs, ūlīnījīkriptuā;
  - komponentām (dalīsim ar priedām), kuri natūralāi devīsi, ijskaitāt (bet tu neapsirībojant) ijsprātīnēs ar technīnēs priežiūros rinkinjus, anglinījū ūpētēli, guolijs, laikalki, SDS gražtu antgalu priedā arba līzdu, maitinimo kabeli, pagalbinē rankenā, nešlojīmo dekkā, ūlīfāvīmo diskus, maišelj dulķēms, dulķī ūstrāukumi vāzmedel, fetro poveržēs, smūgījīgo veržīlārakcīo kaičīus ir sprykuļi un pan.

- Priekšējās attīkli priežiūros darbus, ierīcīgi reikia siūstīt arba atvežti RYOBI ijlāgotajam priežiūros centru, nurodytām iekievinošās šāles priežiūros centru adresu sārāje. Kai kuriojs šālyje vietinās RYOBI atstovas siūnčā ierīcīgo RYOBI priežiūros organizāciju. Siūnčāt ierīcīgi RYOBI priežiūros centru, reikia saugīt jī supaukītās visas pavojīgas medzīgās, p.vz., benzīna, nurodyti ant pakotās siūlumā adresu ar priedētītām garīmām.

- Pagāl ūgas garantija remonta / keltīmas attīkliem arba naujā garantīnu laikotarpī pārādī. Dalīys arba ierīcīgi, kurius pakeitēme, tampa mūsu nuosavībē. Kai kuriojs šālyje pristāytīpo ar pāsto ūlāda turi padengtīt siūtējas. Istatymuose numatytais jūsu teisīs, atsirandančios perkant ierīcīgi, liekē nepakeistos

- Šī garantija galioja Eiropas Bendiņos šālyje, Šveicarijoje, Islandijoje, Norveģijā, Lichtensteīne, Turkijoje, Rusijoje ir Jungtīne Karalystē. Jei gyvenate ne ūsotē šālyje, kreipkitēs ī ijlāgotajā RYOBI atstovā ir sužinotie, ar jūsūm taikoma kāta garantija.

### GALIOTAS TECHNĪNES PRIEŽIŪROS CENTRĀS

Jei turite kokijs nors pageidavīmu ar problemu, susisījusi su ūsot gaminju, galite kreipkitēs ī artīmīausā ijlāgotajā technīnēs priežiūros centru apsīlāndykami [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) arba tiesīši: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Nurodykite etiketē īspausdīta serījus numeris ir gaminio tipā.



## RYOBI® GARANTIITINGIMUSED

Lisaks toote ostust tulenevatele seadusjärgsetele õigustele, kehtib tootele ka allooditud garantiga.

1. Tarbijatele on garantiaaga 24 kuud ja algab sellel kuupäeval, mil toode osteti. Selle kuupäeva tööstuseks on vaja arvet või mõnda teist töödlist ostu sooritamise kohta. Toode on mõeldud eratitarbijatele ainult isiklikeks kasutamiseks. See ei kehti garantii ostu kasutamisel kutsetegevuses või kaubanduslikel eesmärkidel.
2. Teatud osale elektrilistele (vahelduvvoolu/alalisvoolu) tööriistadele on võimalik pikendada eespool toodud garantiaega, kasutades toote registreerimist veeblehelel [www.ryobitoools.eu](http://www.ryobitoools.eu). Teave töörista võimaliku pikendatud garantiaja kohta on selgelt esile toodud pooldides ja/või pakendil / ning see sisaldub toote dokumentatsioonis. Lõpptarbijab peab registreerima oma uued tööriistad interneti teel 30 päeva jooksul pärast ostupäeva. Lõppkasutaja võib registreerida pikendatud garantiaja saamiseks oma elukoharügis, kui veebis olevas registreerimisvormis on see valik lubatav. Lisaks peavad kasutajad andma oma nõusoleku veebis nõutud sisestavatate andmete salitamiseks ning nad peavad nõustuma tingimustega. E-posti teel saadetav registreerimise kinnitus ja arve originaal, kus on näha ostu sooritamise kuupäev, on pikendatud garantiaja tööstuseks.
3. Garantii katab kõik defektid toote garantiaja jooksul, kui ostu kuupäeval ilmnevad taliitus- või materjalivead. Garantii pürbub toote remondi ja/või väljavahetamisega ning ei sisalda muud kohustusi, muu hulgas ettenematuviidet või kausidest kahjustisi. Garantii ei kehti, kui toodet ei ole kasutatud sihtotstarbeliselt või kooskõlas kasutusjuhendiga või see on valesti ühendatud. Garantii ei kehti järgmistel põhjustel:
  - toode on kahjustatud vale hoidlusse töötu
  - toodet on muudetud
  - toote algupärased identifitseerimismärgised (kaubamärk, seeria number) on riikutud, muudetud või eemaldatud
  - kahju on tekkinud kasutusjuhendil mitteärgimisest
  - tootel puudub CE-märgis
  - toodet on püüdnud remontida vastavat kvalifikatsiooni mitte omav isik või firma Techtronic Industries eelnova loata.
  - toode on ühendatud valeesse tollealikasse (voolutugevus, ping, sagedus) - välimõjude (keemilised, füüsikalised, elektroliögid) või võrkehade tekitatud kahju
  - tavapäradane kulumine ja katkised varuosad
  - ebaõige kasutamine, töörista ülekomarmaine
  - heaksikkumata tarvikute võsi osade kasutamine
  - koot tööriistaga saadud või eraldi ostetud elektriliste tööriistade tarvikud. Need erandid puudutavad muu hulgus kruvikeeraaja otsakuid, puuriterasid, lihvkettaid, lihvpareid ja -taldrid, küljughukuid
  - Komponendid (osad ja tarvikud), mida iseloomustab kulumine ja vananemine, muu hulgus remondi- ja hoolduskomplektid, süsinihkarjad, laagrid, padrunid, SDS-puuriterad, tarvikud, toitejuhe, lisakäepide, transpordid, lihvpilaat, tolmukott, tolmu väljalasketoru, vildist seibid, lõokmunitrõvõtme võlid ja vedrud jne.
4. Hoolduseks peab toote saatma või viima RYOBI volitatud teenindusse, mille aadressi leiate järgnevast teeninduspunktidest nimikrijeast vastava riigi alt. Mõnede riikide vältab kohalik RYOBI edasimüüja enda kanda kohustustega saatma toode RYOBI teenindusorganisaatiioni. Toote saatmisel RYOBI teenindusse peab toode olema ohutult pakitud ja ei tohi sisalda ohliklike aineid (nt bensiini), kirjas peab olema saatja aadress ja lisatud vea lühikirjeldus.
5. Garantii alusel tehtavast remonditööd / asendamiseen on tasuta. See ei pikenda garantii kehtivuseaega ega tähistata uue garantiaja algust. Väljavahetatud osad või tööriistad kuuluvad meile. Mõnede riikide maksab kätte toimetamis- ja postikulutat saatja. Teile jäävad kehtima tulenevad seadusjärgsed õigused.
6. See garantii kehtib Euroopa Liidus, Šveitsis, Islandil, Norras, Liechtensteinis, Türgis, Venemaal ja Ühendkuningriigis. Väljaspool neid piirkondi võtke ühendust volitatud RYOBI edasimüüjaga, et teha kindlaks kas kehtib mõni teine garantii.

## VOLITATUD HOOLDUSKESKUS

Tooteaga seotud pärungite või probleemide korral pöörduge kohaliku volitatud hoolduskeskuse poole (vt [www.ryobitoools.eu](http://www.ryobitoools.eu)) või otse aadressile: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Märkige ära sildil olev seeria number ja tootitüüp.



## UVJETI PRIMJENE JAMSTVA TVRTKE RYOBI®

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

1. Jamstveno razdoblje za potrošače traje 24 mjeseca i počinje s datom 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 korisniku. Stoga se jamstvo ne daje u slučaju profesionalne ili komercijalne uporabe.
2. Postoji mogućnost da se za dio asortimenta električnih alata pokretanih izmjeničnom strujom (AC/DC) produži gore navedeno jamstveno razdoblje putem registracija na mrežnom mjestu [www.ryobitoools.eu](http://www.ryobitoools.eu). Uvjeti koje je potrebno zadovoljiti kako bi se produžilo jamstveno razdoblje jasno su istaknuti u prodavaonicanima 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 produženo jamstvo u svojoj zemlji boravišta ako se nalazi na popisu u mrežnom obrazcu 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 prihvati odredbe i uvjete. Potvrda o prijemu registracije, koja se šalje putem e-pošte, kao i originalni racun s vidljivim datumom kupnje poslužit će kao dokaz produženog jamstva.
3. Jamstvo pokriva sve nedostatke proizvoda tijekom jamstvenog razdoblja koji su nastali zbog nepravilnosti prilikom izrade ili materijala s datumom kupnje. Jamstvo je ograničeno na popravak / ili zamjenu i ne obuhvaća nikakve druge obvezne, uključujući, ali ne ograničavajući se na slučajne ili posljedične štete. Jamstvo ne vrijedi ako je proizvod bio zlorabljen, korišten u suprotnosti s priručnikom s uputama i/ili ako je pogrešno spojen. Ovo jamstvo ne primjenjuje se na:
  - svaku štetu koja je na proizvod nastala kao rezultat nepravilnog održavanja
  - svaki proizvod koji je promijenjen ili izmijenjen
  - svaki proizvod na kojem su izvore identifikacijske označke (zig, serijski broj) bile oštećene, izmijenjene ili uklonjene
  - svaku štetu prouzročenu nepridržavanjem priručnika s uputama
  - svaki proizvod koji nemaju označku 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 neprikidan izvor električnog napajanja (neodgovarajuća amperaža, napon, frekvencija)
  - svaku štetu prouzročenu unutarnjim utjecajima (kemijskim, fizikalnim, udarima) i stranim tvarima
  - 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 i/ili nisu ograničeni na vrhove odvijača, svrdla bušilica, abrazivne diskove, brusni parni i noževe, bočnu vodilicu
  - Komponente (dijelovi i pribor) podložne prirodnom trošenju i habanju, što uključuje, ali nije ograničeno na komplekte za servisiranje i održavanje, ugrijanje, celičke, ležajevje, stezu glavu, nastavak ili priključak za svrdla za SDS bušilicu, priključni kabel, pomoćnu ručku, transportne torbe, brusnu ploču, vreću za prašinu, ispušni ciljev za prašinu, podloške od fiča, udarni ključ, zatice i opruge, itd.
4. Za potrebe servisiranja, proizvod se mora poslati ili odljeti u ovlaštenu servisnu postaju tvrtke RYOBI navedenu na sljedećem popisu s adresama servisnih postaja u svakoj zemlji. U nekim zemljama, vaš lokalni RYOBI zastupnik obvezuje da se će postati proizvod u servisnu organizaciju tvrtke RYOBI. Kada se proizvod šalje u neku servisnu postaju tvrtke RYOBI, proizvod se mora sigurno pakirati bei jednog od opasnih sadržaja kao što je benzin, na njemu mora biti pisati adresa pošiljatelja i mora biti popraćen kratkim opisom kvara.
5. Popravak / zamjena pod ovim jamstvom su besplatni. Oni ne predstavljaju prodlježenje ili novi početak jamstvenog razdoblja. Zamjjenjeni 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 neprimjenjena.
6. Ovo jamstvo je valjano u zemljama Europske 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](http://www.ryobitoools.eu)) ili izravno na: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Navedite serijski broj i vrstu proizvoda otisnuto na naljepnici.



## 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 mesecev 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 ozirume 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](http://www.ryobitools.eu) website. Ustreznost orodji za podaljšanje garancijskega obdobja je jasno prikazana v trgovinah in/ali na embalaži oziroma je navedeno v dokumentaciji izdelka. Končni uporabnik mora registrirati svoje novo orodje na spletni v 30 dneh po datumu nakupa. Končni uporabnik lahko registrira podaljšano garancijo v svoji državi bivanja, če je na obrazcu spletnje registracije navedeno, da ta možnost velja za njegovo državo. Poleg tega morajo končni uporabniki podati svoje soglasje za shranjevanje podatkov, ki so potrebni za spletni dostop in morajo sprejeti pogoje za določila uporabe spletnega mesta. Pordilo o registraciji, ki ga posljemo prek e-pošte, in originalni račun, ki prikazuje datum nakupa, služita kot dokazilo o podaljšani garanciji.

3. Garancija krige 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 zamenjavo 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 nasprotju 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 ali prilagojen izdelek
- izdelek, katerega originalna identifikacijska oznaka (blagovna znamka, serijska številka) je bil poškodenava, spremenjena ali odstranjena
- Škoda, 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 odobritve s strani družbe Techtronic Industries.
- izdelek, ki je bil povezan na neustrezen napajanje (amperska moč, napetost, frekvence)
- Škoda, ki jo povzročijo zunanjí vplivi (kemični, fizični, mehanski) ali tuje snovi
- rezervne dele, ki so podvrženi običajni uporabi
- neprimereno uporabo, preobremenitev orodja
- uporabo neodobrenih dodatkov ali delov
- Dodatno električno orodje, priloženo 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 krljatkami, ležaji, vpenjali, svedrni priključki SDS ali spremenjenimi odpircitvami zanje, napajalnimi kabli, pomožnimi ročaji, prenosnimi kovčki, brusnimi ploščami, vrečkami za prah, cevmi za izpuh prahu, tesnilni iz filca, iglami in vzmetsni udarnega ključa itd.

4. Za servisiranje morate izdelek poslati ali prineсти v pooblaščeni servisni center družbe RYOBI, ki je naveden za vsako državo na naslednjem seznamu naslovov servisnih centrov. V nekaterih državah se vaš lokalni posrednik družbe RYOBI obvezuje, da bo postal izdelek na servis družbe RYOBI. Ko pošljate izdelek v servisni center družbe RYOBI, mora biti izdelek varno zapakiran in ne sme vsebovati nobenih nevarnih snovi, kot je npr. benzin, opremjen na mora biti z naslovom pošiljalstva in vsebovati kratek opis napake.

5. Popravilo/zamenjovanja v skladu s to garancijo sta brezplačni storitvi. To pa ne predstavlja podaljšanja ali ponovnega začetka garancijskega obdobja. Zamenjani deli ali orodje postanejo naša last. V nekaterih državah stroške dostave ali poštinstvo plača pošiljalstvo. 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](http://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.



## ZÁRUCNÉ PODMIENKY RYOBI®

Na tento výrobok sa okrem všetkých zákonných práv, vyplývajúcich z nákupe, 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 výššie, s využitím on-line registrácie na webovej stránke [www.ryobitools.eu](http://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 nákupy. Koncový používateľ sa môže zaregistrovať na predĺženú záruku v krajinе svojho bydliska, ak je v on-line registračnom formulári uvedená táto možnosť. Ďalej musia koncoví používatelia ešte dať svoj súhlas k uchovávaniu údajov, ktoré je potrebné zadať on-line a musia súhlasiť s podmienkami. Potvrdenie o prijatí registrácie, ktorý je zasielaný e-mailom a originál faktúry, v ktorej je uvedený dátum nákupy, slúžia ako dokaz o predĺženej záruke.

3. Záruka sa vzťahuje na všetky poruchy výrobku v záručnej dobe, spôsobené chybami materiálu alebo spracovania k dátumu nákupy. Táto záruka je obmedzená na opravu a/alebo výmenu a nezahŕňaďa ďalšie pohľadiny, vrátane, okrem iných, náhodné alebo následné 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:

- akékolvek 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, výrobne číslo)
- akékolvek škody, spôsobené nedodržaním návodu na obsluhu
- akýkoľvek výrobok, ktorý neobsahuje označenie CE
- akýkoľvek výrobok, ktorý sa pokúšal opraviť nekvalifikovaný odborník alebo bol opravovaný bez predchádzajúceho súhlasu zo strany spoločnosti Techtronic Industries.
- akýkoľvek výrobok, pripojený k nesprávnemu napájaciemu zdroju (ampéry, napätie, frekvencia)
- akékolvek poškodenia, spôsobené vonkajšími vplyvmi (chemickými, fizikálnymi, nárazmi) alebo cudzorodými látkami
- bežné opotrebovanie náhradných dielov
- nevhodné používanie, preťažovanie nástroja
- používanie neschváleného príslušenstva a dielov
- príslušenstvo k elektrickému náradiu, dodávané spolu s náradím alebo zakúpené oddelenie. Takéto vylúčenie sa vzťahuje, okrem iného, na násady skrutkovačov, vŕtáky, brusné kotúče, brusný papier a čopele, bočné vodiacie lišty
- Súčiastky (diely a príslušenstvo), ktoré podliehajú prirodzenému opotrebeniu, okrem iného súpravy na servis a údržbu, uhlíky, ložiská, sklučovalidlá, SDS vŕtaky a príslušenstvo, prílohy alebo príjmanie, napájaci kábel, pomocná rukoväť, prepravná skriňa, brusná doska, prachové vrecko, výfuková trubica, plstene podložky, kolky a pruziny na rázovy utahovač atď.

4. Na opravu musí byť výrobok odoslaný alebo doručený do autorizovaného servisného strediska RYOBI, uvedeného pre každú krajinu v nasledovnom zozname adres servisných stredísk. V niektorých krajinách miestny zástupca RYOBI preberá na seba záväzok zaslať tovar do servisnej organizácií RYOBI. Pri odosielaní výrobku do servisného strediska RYOBI je potrebné výrobok bezpečne zabaliť bez akéhokoľvek nebezpečného obsahu, ktorý je benzín, s vyznačením adresy odosielateľa, s krátkym popisom poruchy.

5. Oprava/výmena je vrámci tejto záruky bezplatná. Neznamena to predĺženie záruky alebo spustenie novej záručnej doby. Vymené diely alebo nástroje sa stávajú našim vlastníctvom. V niektorých krajinách náklady na odoslanie alebo poštovné musí zaplatiť odosielateľ. Vaše zakonné práva, vyplývajúce z nákupe 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 žiadosti alebo problémy s výrobkom možno adresovať miestnym autorizovaným servisným strediskám (navštívte [www.ryobitools.eu](http://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.



## УСЛОВИЯ ЗА ВАЛИДНОСТ НА ГАРАНЦИЯТА НА RYOBI®

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

- Гаранционният срок е 24 месеца за клиенти и започва да тече от дата 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 случай 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 сайт [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). В магазините и/или на опаковката или вътре в документацията на продукта е показано ясно дали инструментът отговаря на условията за такова удължаване на гаранционния срок. Крайният потребител трябва да регистрира своите новоприобрети 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 формуляра за онлайн регистрация като място, където тази опция е валидна. Освен това крайният потребител трябва да дадат съгласието си за съхранение на данните, които са задължителни за попълване онлайн, и трябва да приемат общите условия. Полученото потвърждение за регистрация, изпратено по електронна поща, и оригиналната фактура, показваща датата на покупка, ще служат като доказателство за удължена гаранция.
- Гаранцията покрива всички дефекти на продукта по време на гаранционния срок, които се дължат 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, случаини 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 Techtroonic 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
  - използван на неодобрени аксесоари или части
  - Аксесоарите за електрически инструмент са предоставени с инструмента или се купуват отделно. Тези изключения включват, но не само, накрайници за отворка, свредла, абразивни дискове, шурка и острита, страничен водач
  - Компоненти (части и аксесоари), подложени на естествено износване, включително, но не само, комплекти за облукяване и поддръжка, карбонови четки, лагери, патронници, приставка със свредло SDS или временно устройство, захранващ кабел, спомагателна ръковъртка, кутия за транспортиране, шлифовъчна пластина, торба за прах, тръби за отвеждане на прах, филцови шайби, щипове и пружини за винтоврети и др.
- За обслужване продуктът трябва да се изпрати или занесе на оторизиран сервис на RYOBI®, посочен за всяка дръжка в следния списък с адреси на сервиси. В никаки дръжки местният търговец на RYOBI® поема отговорността да изпрати продукта до сервизен център на RYOBI®. При изпращане на продукт до сервис на RYOBI® той трябва да е опакован безопасно без опасно съдържание, напр. бензин, да е маркиран с адреса на подателя и придружен от кратко описание на повредата.
- Ремонть/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 никаки дръжки таксите за доставка и изпращане трябва да са 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. Изъви тези области със свържете с утълномощния търговец на RYOBI®, за да се установи дали е приложима друга гаранция.

## УТЪЛНОМОСЕН СЕРВИЗЕН ЦЕНТЪР

Всички заявки или проблеми, свързани с продукта, могат да бъдат отправяни към местните утълномощни сервисни центрове (посетете [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)) или директно до: Techtroonic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Постепенно серийният номер и типа на продукта, отпечатани върху етикета.



## ГАРАНТИЙНИ УМОВИ ДЛЯ RYOBI®

Окрім загалом установленіх законом прав, що стосуються покупки, цей пристрій покривається гарантією, що зазначено нижче.

- 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.
- Існує можливість подовжити гарантійний період для частини лінійки електроінструментів (перемінного/постійного струму), понад період описані вище за допомогою реєстрації на сайті [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Пристрій, який має право на подовження гарантійного періоду, мають чіткі позначення щодо цього в магазинах і / або на упаковці / та документації до пристроя. Кінцевий користувач повинен зареєструвати його/ї новоприобретений пристрій онлайн протягом 30 днів з дати покупки. Кінцевий користувач може зареєструвати для подовження гарантійного періоду в своїй країні постійного перебування, якщо вона є доступною у відповідній формі реєстрації. Крім того, кінцеві користувачі повинні дати свою згоду на зберігання даних, які необхідні для введення онлайн, а також вони повинні приняти правила та умови. Отримані підтвердження реєстрації, які відправляються на адресу електронної пошти, та орігінал гарантійного талону із зазначененою датою покупки буде слугувати доказом подовженої гарантії.
- Гарантія поширяється на всі дефекти пристроя протягом гарантійного терміну щодо недотримання стандартів виробництва або матеріалів на дату придбання. Гарантія обмежується ремонтом та/або заміною, та не включає в себе будь-які інші зобов'язання, в тому числі, але не обмежена у разі випадкових та подальших пошкоджень. Гарантія не діє, якщо пристрій використовується неналежним чином, висуверен інструкції з експлуатації або був неправильно підключені до мережі. Дані гарантія не поширяється на:
  - пристрій, що були пошкоджені у результаті неправильного обслуговування;
  - пристрій, що були видозмінені або модифіковані;
  - пристрій, оригінальна ідентифікація (товарний знак, серійний номер) маркування яких було пошкоджене, змінене або видалено;
  - будь-які пошкодження, заподіяні недотриманням інструкції з експлуатації;
  - пристрій, що не мають маркування CE;
  - пристрій, що були відремонтовані некваліфікованим фахівцем або за відсутності попереднього дозволу від Techtroonic Industries;
  - пристрій, підключений до невідповідного джерела живлення (сила току, напруження, частота);
  - будь-які пошкодження спричинені зовнішнім впливом (хімічним, фізичним, стрибком напроти) або стороннimi речовинами;
  - нормальну амортизацію запасних частин;
  - невідповідне використання, перевантаження пристроя;
  - використання непідтверджених запасних частин або аксесуарів;
  - придада до електроінструменту, що постачається разом з пристрієм або купувають окремо. Такі винятки враховують але не є обмеженими для наконечників вінту, свердел, абразивних дисков, најдачного паперу та лез, бінчих напрямних
  - компоненти/частини та придадя з урахуванням нормального зношування, враховуючи, але без обмеження на комплекти профілактики та технічного обслуговування, вугільні щітки, підшипники, патрони, кріплення або прийом SDS свердел, кабелі живлення, додаткові рукоятки, чохли для транспортування, шліфувальні пластини, мішки для збору пилу, трубки вихлюп, фетрові кільца, штирі і пружини гайковерту і т.д.
- Для обслуговування, пристрій має бути відправлений або поданий до одного з авторизованих сервісних центрів RYOBI®, які перелічені для кожної країни у наступному переліку адрес сервісних центрів. У деяких країнах місцевий дилер RYOBI® зобов'язується відправити пристрій до сервісного центру RYOBI®. При відправленні пристрію до сервісного центру RYOBI®, пристрій має бути надійно упаковані без будь-якого небезпечної смисту, наприклад бензину, з позначенюю адресою відправника та спроводжуватися коротким описом несправності.

- Ремонти / заміни відповідно до цієї гарантії здійснюються безкоштовно. Це не є основою для подовження або початку нового гарантійного періоду. Замінені частини або прилади переходят до власності компанії. У деяких країнах вартисті доставки або поштові витрати повинні бути сплаченні відправником. Загально встановлені права покупця на пристрій залишаються незмінними
- Ця гарантія є дійсною у країнах, членах ЄС, Швейцарії, Ісландії, Норвегії, Ліхтенштайн, 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-якими питаннями, або проблем, пов'язаних з пристроя, ви можете звернутися до місцевих авторизованих сервісних центрів (відвідайте [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)) або напряму до: Techtroonic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Будь ласка, вкажіть серійний номер та тип продукту, вказані на етикетці.



## RYOBI® GARANTİ UYGULAMA KOŞULLARI

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

1. Tüketiciler için 24 ay olan garanti süresi, ürünün satınıldığı 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.
2. Elektrikli el aletlerinin bir bölümü (AC/DC) için [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) sayfasındaki kayıtlı işlemeli kullanılarak garantinin belirlenen sürenin ötesine uzatma imkani mevcuttur. Aletlerin garanti süresinin uzatılmasına uygun olup olmadığı mağazalarda ve / veya ambalajda açıkça belirtilmiş olup, ürün dokümantasyonunda gösterilir. Son kullanıcının yeni aldığı aletleri satın alma tarihini izleyen 30 gün içinde kaydetmemesi gereklidir. Son kullanıcının ikamet ettiği ülkede, bu sebeplenin geçeri olduğu çevrimiçi kayıt formunda belirtimmişse, uzatılmış garanti süresi için kayıt yaptırılabilir. Dahası, son kullanıcılardan çevrimiçi giriş için gerekli verilerin kaydedilmesine izin vermelii ve huküm ve koşulları kabul etmelidir. E-posta ile gönderilen kayıt teyit makbuzu ve alım tarihini gösteren orijinal fatura uzatılmış garantiyi kanıtları olarak değerlendirilir.
3. Garanti, ürünün alım tarihindeki işitsiz ve malzeme kusurları nedeniyle garanti süresi içinde oluşacak bütün arızalarını kapsar. Garanti onarım ve değiştirilmeye sınırlı olup, tesadüfi ya da dolaylı hasarları da dahil, ancak bunlara kısıtlı olmayan başka hiçbir taahhüd kapsamaz. Garanti, ürünün kötü, kullanıcı kilavuzuna aykırı kullanımını ya da yanlış bağlanmış olması halinde geçerli değildir. Bu garanti aşağıdaki dileri kapsamaz:
  - Üründe, yanlış bakımından kaynaklanan herhangi bir hasar
  - Değiştirilmiş ya da modifiye edilmiş herhangi bir ürün
  - Orijinal tanıtım işaretleri (ticari marka, seri numarası) silinmiş, değiştirilmiş ya da kalınlıtım herhangi bir ürün
  - Kullanma kilavuzuna uymamaktan kaynaklanmış herhangi bir hasar
  - Herhangi bir AT dişi ürün
  - Kalıflı olmamış personel tarafından ya da önceden Techtronic Industries onayı alınmadan onarılmış herhangi bir ürün.
  - Uygunlusuz 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
  - Uygunlusuz kullanım, aletin aşınır yüklenmesi
  - Onaysız aksesuar veya parça kullanımı
  - Aletle birlikte sağlanan ya da ayrıca alınmış elektrikli alet aksesuarları. Tornavida uçları, matkap uçları, aşındırıcı diskler, zımpara kağıdı ve bıçakları, yanal kılıflar gibi aksamları içeren, ancak bunlara sınırlı olmayan ekleneler
  - Servis ve Bakım kriterileyi, körümür firçalar, yataklar, kovalar, SDS matkap ve her bağıltısı ya da yuvaları, güz kablosu, yedek tutamak, naklıya ve taşıma kutusu, kumla plakası, toz torbası, top egzoz borusu, keçe rondelleri, Darbeli Tornavida Pim ve yayları vb. gibi parçaları kapsayan, ancak bunlara sınırlı olmayan, aynına ve yıpramaya tabi bilesenler (aksam ve aksesuarlar).
4. Ürünün servis için her ülkede aşağıdaki servis istasyonları adres listesinde yer almak üzereki RYOBI servis istasyonuna gönderilmesi ya gotürülmesi gereklidir. Bazi ülkelerde, yerel RYOBI distribütörünün ürünü RYOBI servis teskilatına göndermeye üstlenir. Bir ürün bir RYOBI servis istasyonuna gönderilmesi, ürünün güvenli bir biçimde ambalajlanması, benzin gibi tehlikeli maddeler içermemesi, gönderenin adresini taşıması ve arızanın kisa bir aşıklamasını içermesi gereklidir.
5. Bu garanti kapsamında yapılacak onarım / deģişiklik ücretlidir. Garanti süresinin uzatılması ya da yeniden başlatılması anlamına gelmez. Değiştirilmiş parçalar veya aletler bize ait olur. Bazi ülkelerde teslima ücretleri veya posta giderlerinin gönderici tarafından ödenmesi gereklidir. Alımdan kaynaklanan yasal haklarına etkinlenmez.
6. Bu garanti Avrupa Birliği'nde, İsviçre, İzlanda, Norveç, Litvanya, Türkiye, Rusya ve Birleşik Krallık'ta geçerlidir. Ülkenin dışında, başka bir garantinin geçerli olup olmadığını belirlemek için lütfen yetkili RYOBI distribütörünüze irtibata geçin.

### YETKİLİ SERVİS MERKEZİ

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



## ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΤΗΣ RYOBI®

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

1. Η διάρκεια της εγγύησης για τους καταναλωτές είναι 24 μήνες και αρχίζει από την πιερούμηση αγοράς. Η προμητώνα θα πρέπει να αναγράφεται στην απόδειξη ή σε άλλο αποδεικτικό αγοράς. Το προϊόν έχει σχεδιαστεί και προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση από καταναλωτές. Συνεπώς, δεν παρέχεται εγγύηση σε περιπτώση επαγγελματικής ή εμπορικής χρήσης.

2. Υπάρχει η διανοτάτη επέκταση της εγγύησης για ορισμένα ηλεκτρικά εργαλεία (AC/DC), πέραν των παραπάνω αναφερόμενου χρονικού διαστήματος, μέσω εγγραφής στο δικτυακό τόπο [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Η επιλεγμένητη των εργαλείων με διανοτάτη επέκταση της περιόδου εγγύησης αναγράφεται ωρτά στην καταστάση και έχει επισκεψιαστα, ενώ περιέρχεται στην τεκμηρίωση του προϊόντος. Το τελικός χρήστης θα πρέπει να καταχωρίσει τα προσφέτων αποκλειστικά εργαλεία online, εντός 30 μηνών από την πιερούμηση αγοράς. Ο τελικός χρήστης μπορεί να εγγραφεί για την επέκταση εγγύησης στη χώρα κατοικίας, εφόσον διαθέτει περιλαμβανόμενό, ενδεικτικά, συμπτωματικόν ή παρεξηνόμενόν της εγχειρίδιο οδηγών. Η εγγύηση δεν ισχύει εφόσον έχει σημειωθεί κακομεταχείριση του προϊόντος, δεν έχουν προβεί σε οδηγίες του εγχειρίδιου οδηγών ή το προϊόν έχει συνάθεση λαθανάσματα. Η εγγύηση δεν ισχύει για:

- οποιαδήποτε ζημιά στο προϊόν, η οποία είναι αποτέλεσμα κακής συντήρησης
- οποιοδήποτε προϊόν, στο οποίο έχει αλλωθεὶ τη ροποτοποίει
- οποιοδήποτε προϊόν, στο οποίο έχει αλλωθεὶ τη ροποτοποίει
- οποιοδήποτε ζημιά προκληθεί λόγω μη τήρησης του εγχειρίδιου οδηγών
- οποιοδήποτε προϊόν, στο οποίο έχει γίνει προσπάθεια επισκευής από μη καταρρέμενο επαγγελματικά ή χωρίς την προηγουμένη έκριση της Techtronic Industries.
- οποιοδήποτε προϊόν, το οποίο έχει συνδεθεί σε ακατάλληλη παροχή ρεύματος (αυτέρ, ισχύ, συνόργυα)
- οποιοδήποτε ζημιά έχει προκληθεί από εξωτερικές επιδράσεις (χημικές, φυσικές, κλιματισμούς) ή έχεν ουσίες
- φυσιολογική φθορά και ρήξη ανταλλακτικών
- ακατάλληλη χρήση, υπερφόρτωση του εργαλείου
- χρήση μη ενδεείμενης εξαρτήματων ή ανταλλακτικών
- Εξαρτήματα ηλεκτρικών εργαλείων που παρασχέθηκαν με το εργαλείο ή αγοράστηκαν ξεχωριάτα. Τέτοιες εξαρτήσεις περιλαμβανόμενές, ενδεικτικά, μίτες καταβολιδών, τρυπάνια, δίσκους λείανσης, γυαλόχαρτο και λεπίδες, πλευρικό οδηγό
- Εξαρτήματα (ανταλλακτικά και αξεσουάρ) που υποκύπεται σε φυσική φθορά και βράση, συμπεριλαμβανομένων, ενδεικτικά, σε επισκευής & συντήρησης, ψηφιτικών άντρων, εφεδρών, τοσκ, εξαρτήματων ή υποδοχών τρυπανίων SDS, καλύμνων ιχύους, βοηθητικής λαβής, βαλίτσας μεταφοράς, βάσης τρίβειο, σακούλας συλλογής σκόνης, συλήνας εγγύησης σκόνης, ροδελύν σόργας, μιτών και επαλλακτικών κρουστικών κλειδίου κοσκών, κτλ.

5. Το προϊόν θα πρέπει να αποσταλεί ή να παραδοθεί σε επισκευής στο εξουσιοδοτημένο σημείο σέρβις της RYOBI που περιλαμβανεται στον ακολουθό κατάλογο διευθύνσεων για κάθε χώρα. Σε ορισμένες χώρες, η ενδεχόμενα έδοχα παραδόσης ή μεταφοράς βαρύνουν τον αποστολέα. Τα νόμιμα δικαιώματα σας, τα οποία απορρέουν από την αγορά του εργαλείου, δεν θίγονται.

6. Η εγγύηση αυτή ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση, την Ελβετία, την Ισλανδία, τη Νορβηγία, το Λιχτενσταϊν, την Τουρκία, τη Ρωσία και το Ηνωμένο Βασίλειο. Εκτός των παραπάνω περιοχών, σας παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με εξουσιοδοτημένο κατάστημα πώλησης της RYOBI, προκειμένου να διαπιστωθεί ένα ισχύει κάποια άλλη εγγύηση.

### ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΚΕΝΤΡΟ ΣΕΡΒΙΣ

Για οποιαδήποτε αίτημα ή πρόβλημα με το προϊόν μπορείτε να απευθυνθείτε στα τοπικά εξουσιοδοτημένα κέντρα σέρβις (επικεφέβει τη διεύθυνση [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)) ή απευθίας στη διεύθυνση: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Αναφέρετε τον σειριακό αριθμό και τόπο προϊόντος που αναγράφονται στην επικέτα.



# RYOBI

## EN EC DECLARATION OF CONFORMITY

### Nailer

Brand: RYOBI | Model number<sup>1</sup> | Serial number range<sup>2</sup>

We 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 standards<sup>3</sup>

Authorised to compile the technical file.<sup>4</sup>

## FR DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

### Cloueuse

Marque: RYOBI | Numéro de modèle<sup>1</sup> | Étendue des numéros de série<sup>2</sup>

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 harmonisées<sup>3</sup>

Autorisé à rédiger le dossier technique.<sup>4</sup>

## DE EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

### Druckluftnagler

Marke: RYOBI | Modellnummer<sup>1</sup> | Seriennummernbereich<sup>2</sup>

Wir als Hersteller erklären in alleiniger Verantwortung, dass das nachstehend erwähnte Produkt allen einschlägigen Bestimmungen der folgenden EU-Richtlinien, EU-Verordnungen und harmonisierten Normen entspricht:  
Autorisiert die technische Datei zu erstellen.<sup>4</sup>

## ES DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

### Pistola de clavos

Marca: RYOBI | Número de modelo<sup>1</sup> | Intervalo del número de serie<sup>2</sup>

Como 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 europeos<sup>3</sup>

Autorizado para elaborar la ficha técnica.<sup>4</sup>

## IT DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

### Chiodatrice

Marca: RYOBI | Numero modello<sup>1</sup> | Gamma numero seriale<sup>2</sup>

In 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 armonizzati<sup>3</sup>

Autorizzato per compilare il file tecnico.<sup>4</sup>

## NL EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

### Nagelmachine

Merk: RYOBI | Modelnummer<sup>1</sup> | Serienummerbereik<sup>2</sup>

Wij verklaren aan onze eigen verantwoordelijkheid als fabrikant, dat het hieronder genoemde product voldoet aan alle relevante bepalingen van de volgende Europese Richtlijnen, Europese verordeningen en geharmoniseerde normen<sup>3</sup>

Afgevaardigde voor het samenstellen van de technische fiche:<sup>4</sup>

## PT DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE

### Pistola de pregos

Marca: RYOBI | Número do modelo<sup>1</sup> | Intervalo do número de série<sup>2</sup>

Declaramos 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 Europeia<sup>3</sup>

Autorizado para compilar o ficheiro técnico.<sup>4</sup>

## DA EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

### Sampistol

Brand: RYOBI | Modelnummer<sup>1</sup> | Serienummerområde<sup>2</sup>

Vi erklaerer som fremstiller under eget ansvar, at produktet nævnt nedenfor opfylder alle de relevante forskrifter i de følgende europæiske direktiver, europæiske forordninger og harmoniserede standarder<sup>3</sup>

Bemyndiget til at udarbejde det tekniske kartotek.<sup>4</sup>

## SV EG-FÖRSÄKRAN ÖVERENSSTÄMMELSE

### Spikpistol

Mark: RYOBI | Modellnummer<sup>1</sup> | Serienummerintervall<sup>2</sup>

Vi som tillverkare förklarar under eget ansvar att den produkt som nämnts nedan uppfyller alla relevanta föreskrifter i följande europeiska direktiv, europeiska förordningar och harmoniserade standarder<sup>3</sup>

Godkänd att sammanställa den tekniska filen.<sup>4</sup>

## FI EY-VYATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

### Naulain

Tuotemerkt: RYOBI | Mallinumero<sup>1</sup> | Sarjanumerovalue<sup>2</sup>

Valmistajan vakuutamme alla mainitun tuotteen täyttävän seuraavien eurooppalaisten direktiivien, asetusten ja yhdenmukaisuuden standardien kaikkia asiaankuuluvat vaatimukset<sup>3</sup>

Valtuuttetu kokoamaan tekninen tiedosto.<sup>4</sup>

## NO CE-SAMSVARERKLÆRING

### Spikerpistol

Merke: RYOBI | Modellnummer<sup>1</sup> | Serienummerserie<sup>2</sup>

Vi erklærer, som produsent, på eget ansvar at produktet beskrevet nedenfor oppfyller alle de relevante bestemmelser i de europeiske direktiver, europeiske forskrifter og harmoniserte standarder<sup>3</sup>

Autorisert til å sette sammen den tekniske filen.<sup>4</sup>

## RU ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС

### Гвоздезабивной пистолет

Марка: RYOBI | Номер модели<sup>1</sup> | Диапазон заводских номеров<sup>2</sup>

Со всей ответственностью как производитель заявляем, что нижеупомянутое изделие отвечает всем соответствующим положениям следующих европейских директив, европейских регламентов, а также гармонизированных стандартов<sup>3</sup>

Лицо, ответственное за подготовку технической документации:<sup>4</sup>

## PL DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

### Gwoździarka

Marks: RYOBI | Numer modelu<sup>1</sup> | Zakres numerów seryjnych<sup>2</sup>

Ogółem producent oświadczamy na własną odpowiedzialność, że produkt opisany w sekcji "Specyfikacja" spełnia wszystkie istotne postanowienia wymienionych ponizej dyrektyw UE, przepisów europejskich oraz norm zharmonizowanych<sup>3</sup>

Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentu technicznego.<sup>4</sup>

## CS ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

### Nastrelcovací kládivo

Značka: RYOBI | Číslo modelu<sup>1</sup> | Rozsah sériových čísel<sup>2</sup>

Jako výrobce prohlašujeme výhradně na vlastní odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje všechna příslušná stanovení evropských směrnic, evropských nařízení a harmonizovaných norm<sup>3</sup>

Pověření ke komplikaci technického souboru.<sup>4</sup>

## HU EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZATA

### Szöglőlövök

Márka: RYOBI | Tipusszám<sup>1</sup> | Sorozatszám tartomány<sup>2</sup>

Gyártóink kizárolagos felelősségi tüdőtelenül tudatában nyilatkozunk, hogy az alább említett termék megfelel a következő európai irányelvök, szabályozások és harmonizált szabványok vonatkozó rendelkezéseinek<sup>3</sup>

A műszaki dokumentáció összeállítására felhatalmazott.<sup>4</sup>

## RO DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

### Pistol cu cuie

Marcă: RYOBI | Număr serie<sup>1</sup> | Număr serie<sup>2</sup>

În calitate de producător, declarăm pe proprie responsabilitate că produsul menzionat mai jos îndeplinește toate prevederile relevante ale directivelor Uniunii Europene, ale Regulamentei UE și standardei armonizate<sup>3</sup>

Autorizat să completeze fișa tehnică.<sup>4</sup>

## LV EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCJĀ

### Nagliotājs

Zīmols: RYOBI | Modeļa numurs<sup>1</sup> | Sērijas numura intervāls<sup>2</sup>

Ar pilnu atbilstību mēs kā rāzojās deklarējam, ka tālāk norādītais produkts izpilda visas atbilstošas norādīto Eiropas direktīvu, Eiropas regulu un harmonizēto standartu prasības<sup>3</sup>

Pilnvarots sastādīt tehnisko failu.<sup>4</sup>

## LT EB ATITIKTIJES DEKLARACIJA

### Viniakalė

Prekės ženklas: RYOBI | Modelio numeris<sup>1</sup> | Serijinio numerio diapazonas<sup>2</sup>

Mes, gamintojai, atsakantai pareiškiame, kad toliau minimas gaminys atitinka nurodytus Eiropos direktīvas, Europos reglamentus ir darniuosius standartus<sup>3</sup>

Igaliotias sudaryti techninį failą.<sup>4</sup>

## ET EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON

### Naeletaja

Mark: RYOBI | Mudeli number<sup>1</sup> | Seerianumbri vahemik<sup>2</sup>

Kinnitame, et laajal ajal kasutatakse, et alipool nimetatud toode vastab järgmiste Euroopa direktiivide<sup>3</sup>, Euroopa määrust ja ühtlustatud standardite kõigile asjaomastele sätetele<sup>3</sup>

Tehnilise faili koostamiseks volitatud isik.<sup>4</sup>

## HR IZJAVA O UKLADNOSTI

### Pištolj za čavle

Marka: RYOBI | Broj modela<sup>1</sup> | Raspon serijskog broja<sup>2</sup>

Kao proizvođač, pod punom odgovornošću izjavljujemo da proizvod naveden u nastavku zadovoljava sve relevantne odredbe sljedećih europskih direktiva, europskih uredbi i uskladijenih normi<sup>3</sup>

Ovlašten da sastavi tehničku datoteku.<sup>4</sup>



## SL ES-IJJAVA O SKLADNOSTI

### Žebjalnik

Značka: RYOBI | Številka modela<sup>1</sup> | Razpon serijskih številk<sup>2</sup>

Kot proizvajalec pod izključno lastno odgovornostjo izjavljamo, da spodaj navedeni izdelek izpolnjuje vse ustreerne predpise naslednjih evropskih direktiv, evropskih uredov in harmoniziranih standardov<sup>3</sup>

Pooblaščena oseba za sestavo tehnične dokumentacije:<sup>4</sup>

## SK ES VYHLÁSENIE O ZHODE

### Klinčovačka

Značka: RYOBI | Číslo modelu<sup>1</sup> | Rozsah sériových čísel<sup>2</sup>

Ako výrobca na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že dolu uvedený výrobok vyhovuje príslušnému stanoveniam nasledujúcich európskych smerníc, európskych nariadení a harmonizovaných normie<sup>3</sup>

Oprávnená osoba na zostavenie technického súboru:<sup>4</sup>

## BG CE - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

### Пистолет за пирони

Марка: RYOBI | Номер на модела<sup>1</sup> | Обхват на серийни номера<sup>2</sup>

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-долу<sup>3</sup>

Упътвано мношество лице за съставяне на техническия файл:<sup>4</sup>

## UK СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ ВИМОГАМ ЄС

### Цякозабивний пистолет

Марка: RYOBI | Номер моделі<sup>1</sup> | Діапазон серійного номеру<sup>2</sup>

Як виробник ми відповідально заявляємо, що описаний нижче пристрій відповідає всім чинним положенням директив ЄС, Європейських норм та гармонизованих стандартів<sup>3</sup>

Дозвол на складання технічного файла:<sup>4</sup>

## TR CE UYGUNLUK BEYANI

### Civi Çakma Makinesi

Marka: RYOBI | Model numarası<sup>1</sup> | Seri numarası aralığı<sup>2</sup>

Üretici olarak tüm sorumluluğu bize ait olmak üzere, aşağıda belirtilen ürünün aşağıdaki Avrupa Direktifleri, Avrupa Mevzuatı ve uyumlaştırılmış standartların ilgili hükümlerine yerine getirilğini beyan ederiz<sup>3</sup>

Teknik dosya hazırlamaya yetkilidir:<sup>4</sup>

## EL ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

### Καρφωτικό

Μάρκα: RYOBI | Αριθμός μοντέλου<sup>1</sup> | Εύρος σειριακών αριθμών<sup>2</sup>

Δηλώνουμε, με αποκλειστική δική μας ευθύνη, ότι το παρακάτω αναφερόμενο προϊόν πληρεί όλες τις σχετικές διατάξεις των ακόλουθων Ευρωπαϊκών Οδηγιών, Ευρωπαϊκών Κανονιών και ενδρινούσιμων προτύπων<sup>3</sup>

Εξουσιοδοτημένο δόμο για σύνταξη τεχνικού αρχείου:<sup>4</sup>

1 R15GN18

2 47566301000001 - 47566301999999

3 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU,  
EN 55014-1:2017+A11:2020, EN IEC 55014-1:2021,  
EN 55014-2:2015, EN IEC 55014-2:2021  
EN 60745-1: 2009+A11:2010, EN 60745-2-16:2010  
EN IEC 63000:2018

Todd Chipner  
Vice President, Quality - Asia  
Winnenden, Jul. 12, 2021

<sup>4</sup> Alexander Krug, Managing Director  
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: R15GN18  
Serial number range: 47566301000001 - 47566301999999

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  
Vice President, Quality - Asia  
Winnenden, Jul. 12, 2021

Authorised to compile the technical file:

Alexander Krug, Managing Director  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

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 license.

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 védjegye, használata licenc keretében történik.

RO RYOBI este o marcă comercială a firmei Ryobi Limited și este utilizată sub licență.

LV RYOBI ir Ryobi Limited preču zīme un tiek izmantota saskaņā ar licenci.

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

ET RYOBI on ettevõtte Ryobi Limited kaubamärk, mida kasutatakse lisentsi 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.

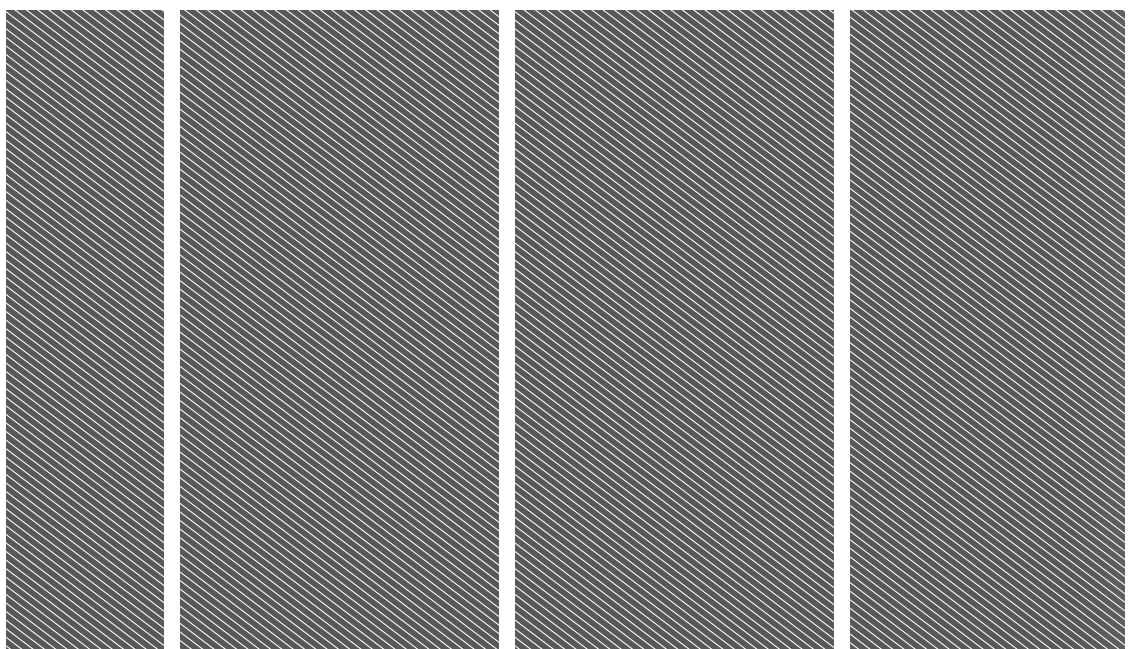
SK RYOBI je ochranná známka spoločnosti Ryobi Limited a používa sa na základe licence.

BG RYOBI е търговска марка на Ryobi Limited и се използва под лиценз.

UK RYOBI is a trademark of Ryobi Limited, and is used under license.

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**

Fieldhouse Lane  
Marlow Bucks SL7 1HZ

UK

961075681-01B

