

RYOBI.



RID18X

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





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

Subject to technical modification | Sous réserve de modifications techniques | Technische Änderungen vorbehalten | Bajo reserva de modificaciones técnicas | Con riserva di eventuali modifiche tecniche | Technische wijzigingen voorbehouden | Com reserva de modificações técnicas | Med forbehold for tekniske ændringer | Med förbehåll för tekniska ändringar | Tekniset muutokset varataan | Med forbehold om tekniske endringer | могут быть внесены технические изменения | Z zastrzeżeniem modyfikacji technicznych | Změny technických údajů vyhrazeny | A műszaki módosítás jogát fenntartjuk | Sub rezerva modificațiilor tehnice | Paturam tiesības mainīt tehniskos raksturielumus | Pasileikant teisē daryti techninius pakeitimus | Tehnilised muudatused võimalikud | Podloženo tehničkim promjenama | Tehnične spremembe dopušcene | Právo na technické zmeny je vyhradené | Подлежи на технически модификации | Є об'єктом для технічних змін | Teknik değişiklik hakkı saklıdır | Υπό την επιφύλαξη τεχνικών τροποποιήσεων

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

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

INTENDED USE

The impact driver 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 for fastening and removing screws and bolts.

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.

IMPACT DRIVER SAFETY WARNINGS

- Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the fastener may contact hidden wiring. Fasteners contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- Dust created by operating the product can cause respiratory injury. Wear appropriate dust control mask with filters suitable for protecting against particles from the material being worked on.
- Injuries may be caused, or aggravated, by prolonged use of a tool. When using any tool for prolonged periods, ensure you take regular breaks.
- 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 flow inside them. Corrosive or conductive fluids, such as seawater, certain industrial chemicals, and bleach or bleach-containing products, etc., can cause a short circuit.
- Ambient temperature range for battery during use is between 0°C and 40°C.
- Ambient temperature range for battery storage is between 0°C and 20°C.

TRANSPORTING LITHIUM BATTERIES

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

Follow all special requirements on packaging and labelling

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

KNOW YOUR PRODUCT

See page 56.

1. Chuck
2. Direction of rotation selector
3. Variable speed switch trigger
4. Handle, insulated gripping surface
5. LED light
6. Low speed
7. Medium speed
8. High speed
9. "A" mode*
10. Mode selection button
11. Single bit
12. Single bit
13. Bit adaptor
14. Battery port
15. Belt clip
16. Belt clip screw
17. Operator's manual
18. Battery pack
19. Charger

*Use the "A" mode to drive screws when better control is required. This mode starts at a lower speed and then increases to finish driving in the screw.

In reverse direction, this mode rotates in 6 pulses moving up to a controlled reverse speed designed to remove screws with damaged heads.

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



Safety Alert

V Volts

n_0 No-load speed

min^{-1} Revolutions or reciprocations per minute

— Direct current

CE European Conformity Mark

**UK
CA** British Conformity Mark

Ukraine Conformity Mark
001

EAC EurAsian Conformity Mark

Please read the instructions carefully before starting the machine.

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



Speed, minimum



Speed, maximum



Torque, maximum



Torque, medium



Torque, minimum

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

Votre tournevis à frapper a été conçu en donnant priorité à la sécurité, à la performance et à la fiabilité.

UTILISATION PRÉVUE

Le tournevis à frapper est uniquement conçu pour une utilisation par des adultes ayant lu et compris les instructions et avertissements inclus dans le présent manuel et pouvant être considérés comme responsables de leurs actes.

Le produit est conçu pour serrer et retirer des vis et des boulons.

Ce produit est destiné à une utilisation privée.

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 AU TOURNEVIS À FRAPPER

- Maintenez l'outil électrique par ses surfaces de préhension isolées lorsque vous effectuez des opérations susceptibles de mettre en contact une agrafe avec des câbles cachés. Une agrafe qui entrerait en contact avec un câble «sous tension» pourrait véhiculer cette tension électrique vers les parties métalliques de l'outil et exposer l'opérateur à une décharge électrique.
- Les poussières générées lors de l'utilisation du produit sont susceptibles d'entraîner des troubles respiratoires. Portez un masque anti-poussière à filtre adapté assurant une protection contre les particules émanant du matériau travaillé.
- L'utilisation prolongée d'un outil est susceptible de provoquer ou d'aggraver des blessures. Assurez-vous de faire des pauses de façon régulière lorsque vous utilisez tout outil de façon prolongée.
- La plage de température ambiante pour l'outil en fonctionnement se situe entre 0 °C et 40 °C.
- La plage de température ambiante pour l'entreposage de l'outil se situe entre 0 °C et 40 °C.
- La plage de température ambiante recommandée pour le système de chargement en fonctionnement se situe entre 10 °C et 38 °C.

MISES EN GARDE DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES CONCERNANT LA BATTERIE

- Pour réduire le risque d'incendie, de blessures corporelles et de dommages cau-sés par un court-circuit, n'immergez jamais l'outil, le bloc de batterie ou

le chargeur dans un liquide et ne laissez pas couler un fluide à l'intérieur de celui-ci. Les fluides corrosifs ou conducteurs, tels que l'eau de mer, certains produits chimiques industriels, les produits de blanchiment ou contenant des agents de blanchiment, etc. peuvent provoquer un court-circuit.

- La plage de température ambiante pour la batterie en utilisation se situe entre 0 °C et 40 °C.
- La plage de température ambiante pour l'entreposage de la batterie se situe entre 0 °C et 20 °C.

TRANSPORT DES BATTERIES AU LITHIUM

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

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

APPRENEZ À CONNAÎTRE VOTRE PRODUIT

Voir page 56.

1. Mandrin
2. Sens du sélecteur de rotation
3. Gâchette avec variateur
4. Poignée, surface de préhension isolée
5. Éclairage à LED
6. Vitesse lente
7. Vitesse moyenne
8. Vitesse rapide
9. Mode « A »*
10. Bouton de sélection du mode
11. Embout simple
12. Embout simple
13. Adaptateur d'embout
14. Réceptacle de la batterie
15. Accroche de ceinture
16. Vis de clip de ceinture
17. Manuel d'utilisation
18. Pack batterie
19. Chargeur

*Le mode « A » vous permet d'engager des vis tout en offrant un excellent contrôle. Dans ce mode, l'outil commence avec une vitesse lente, puis la vitesse augmente pour finir d'enfoncer la vis.

En sens inverse, ce mode assure une rotation en 6 impulsions, jusqu'à atteindre une vitesse contrôlée afin de pouvoir retirer les têtes de vis abimées.

ENTRETIEN

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

- causer des blessures graves.
- 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.

	Vitesse, minimum
	Vitesse, maximum
	Couple maximum
	Couple (Moyennes)
	Couple, minimum

SYMBOLES



Alerte de Sécurité

V

Volts



Vitesse à vide

min⁻¹

Nombre de tours ou de mouvements par minute



Courant continu



Conformité CE



Marque de conformité européenne



Marque de conformité britannique



Marque de conformité ukrainienne



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



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 Schlagschraubers.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Der Schlagschrauber ist ausschließlich zur Nutzung durch Erwachsene konzipiert, die die Anleitung und die Sicherheitshinweise in diesem Handbuch gelesen und verstanden haben und als für ihre Handlungen verantwortlich betrachtet werden können.

Das Produkt ist zum Festziehen und Lösen von Schrauben und Bolzen vorgesehen.

Das Gerät ist ausschließlich zur privaten Nutzung geeignet.

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

⚠️ WAREN! 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 diese Sicherheitshinweise und Anweisungen für einen späteren Gebrauch gut auf.

SCHLAGSCHRAUBER SICHERHEITSWARNUNGEN

- Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen die Schraube verborgene Stromleitungen treffen kann. Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.
- Staub durch den Betrieb des Produktes kann Atemwegsverletzungen verursachen. Tragen Sie eine geeignete Staubschutzmaske mit Filtern, die für den Schutz vor Partikeln aus dem bearbeiteten Material geeignet ist.
- Verletzungen können durch lange Benutzung eines Werkzeugs entstehen oder verschlimmert werden. Machen Sie regelmäßig Pause, wenn Sie ein Werkzeug für lange Zeit benutzen.
- 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 Wechselakkumulator 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. Transportieren Sie keine Akkus die gebrochen oder undicht sind. Befragen Sie Ihre Transportfirma nach weiteren Informationen.

MACHEN SIE SICH MIT IHREM PRODUKT VERTRAUT

Siehe Seite 56.

1. Bohrfutter
2. Drehrichtungsschalter
3. Variable Drehzahlregelung
4. Handgriff, isolierte Grifffläche
5. LED Licht
6. niedrige Geschwindigkeit
7. Mittlere Drehzahl
8. hohe Geschwindigkeit
9. Modus "A"
10. Modusauswahltaste
11. Einzelnes Bit
12. Einzelnes Bit
13. Bit-Adapter
14. Akku-Aufnahmeschacht
15. Gürtelclip
16. Schraube für Gürtelclip
17. Gebrauchsanweisung
18. Akku
19. Ladegerät

*Nutzen Sie den Modus "A", um Schrauben einzuführen, wenn mehr Kontrolle erforderlich ist. Dieser Modus beginnt bei niedrigerer Geschwindigkeit und erhöht diese dann zum Einführen der Schraube.

In der umgekehrten Richtung steigert das Gerät die Geschwindigkeit in diesem Modus in sechs Pulsen auf einen kontrollierten Rückwärtsgang, der entwickelt wurde, um Schrauben mit beschädigtem Kopf zu entfernen.

WARTUNG UND PFLEGE

- Das Produkt darf niemals an das Stromnetz angeschlossen sein, wenn Sie Teile zusammenbauen, Einstellungen vornehmen, reinigen, Wartungsarbeiten durchführen, oder wenn das Produkt nicht benutzt wird. Das Trennen des Produkts von der Stromversorgung

- verhindert einen unbeabsichtigten Start, der zu schweren Verletzungen führen kann.
- 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.

	Teile oder Zubehör getrennt erhältlich
	Drehzahl, Minimum
	Drehzahl, Maximum
	Größtes, Drehmoment
	Drehmoment (Mittel)
	Mindest-Drehmoment

SYMBOLE



Sicherheitswarnung

V Volt

n_0

Leerlaufdrehzahl

min⁻¹ Anzahl Umdrehungen oder Bewegungen pro Minute

— Gleichstrom

CE

CE Konformität

EAC

Europäisches Konformitätskennzeichen

UK CA

Britisches Konformitätskennzeichen

001

Ukrainisches Konformitätskennzeichen

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

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

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 taladro de impacto.

USO PREVISTO

El atornillador de impacto está concebido para que lo usen únicamente adultos que hayan leído y comprendido las instrucciones y advertencias de este manual, y que puedan considerarse responsables de sus acciones.

El producto está destinado a apretar y quitar tornillos y pernos.

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 DEL TALADRO DE IMPACTO

- Sujete la herramienta motorizada por las superficies de agarre aisladas al realizar una operación en la que el fijador pueda estar en contacto con el cableado oculto. El contacto de las brocas con un cable con corriente puede cargar las partes metálicas de la herramienta y puede provocar una descarga eléctrica.
- El polvo producido por el uso del aparato puede provocar daños respiratorios. Utilice una máscara contra el polvo adecuada con filtros aptos para proteger frente a partículas procedentes del material trabajado.
- El uso prolongado de la herramienta puede provocar o agravar lesiones. Al utilizar cualquier herramienta durante períodos prolongados asegúrese de tomar descansos regulares.
- 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 56.

1. Mandril de sujeción
2. Selector de la dirección de giro
3. Gatillo-interruptor de velocidad variable
4. Asa, superficie de agarre aislada
5. Led
6. Baja velocidad
7. Velocidad mediana
8. Alta velocidad
9. Modo «A»*
10. Botón de selección de modo
11. Broca sencilla
12. Broca sencilla
13. Adaptador de brocas
14. Puerto de la batería
15. Pinza para cinturón
16. Tornillo del clip para el cinturón
17. Manual del usuario
18. Batería
19. Cargador

*Utilice este modo para atornillar tornillos en situaciones que requieren un mayor nivel de control. Este modo se inicia a una velocidad más baja que posteriormente aumenta para finalizar la acción de atornillado.

En sentido contrario, este modo gira con 6 impulsos hasta alcanzar una velocidad de marcha atrás controlada diseñada para extraer tornillos con cabezas dañadas.

MANTENIMIENTO

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

y accesorios originales del fabricante. El uso de otras piezas puede ocasionar riesgos o daños en el producto.

- Evite el uso de disolventes para limpiar las piezas de plástico. La mayor parte de los plásticos pueden resultar dañados con los disolventes que se venden en el mercado. Utilice un paño limpio para quitar las impurezas, el polvo, etc.
- No permita en ningún momento que las piezas de plástico entren en contacto con líquido de frenos, gasolina, productos derivados del petróleo, aceites penetrantes, etc. Los productos químicos pueden dañar, destruir o debilitar el plástico, lo que puede ocasionar graves daños personales.
- Para una mayor seguridad y fiabilidad, todas las reparaciones deben ser realizadas por un centro de servicio autorizado.



Velocidad, máxima



Torsión, máxima



Par (Medio)



Par mínimo

SÍMBOLOS



Atención

V

Voltios

N_0

Velocidad sin carga

min^{-1}

Número de revoluciones o movimientos por minuto



Corriente directa



Conformidad CE



Marca de conformidad europea



Marca de conformidad británica



Marca de conformidad de Ucrania



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



Los productos eléctricos de desperdicio no deben desecharse con desperdicios caseros. Por favor recíclelos 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



Velocidad, mínimo

E' stata data massima priorità a sicurezza, prestazioni e affidabilità nel design di questo trapano avvitatore a impatto.

UTILIZZO

L'avvitatore a impulsi deve essere utilizzato solo da persone adulte, che abbiano letto e compreso le istruzioni e le avvertenze contenute in questo manuale e che siano responsabili delle proprie azioni.

Il prodotto serve al serraggio e alla rimozione di viti e bulloni.

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

Non utilizzare il prodotto in modi diversi da quelli indicati. Utilizzare l'elettrotensile 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 PER IL TRAPANO AVVITATORE

- Reggere l'utensile dalle superfici in gomma isolate quando si svolgono operazioni durante le quali i chiodi potranno entrare in contatto con cavi nascosti. I chiodi che entrano in contatto con un cavo "sotto tensione" potranno mettere sotto tensione le parti in metallo dell'utensile e causare scosse elettriche all'operatore, all'operatore.
- La polvere creata dalla messa in funzione del prodotto potrà causare lesioni all'apparato respiratorio. Indossare una maschera antipolvere dotata di filtri idonei per la protezione contro le particelle generate dal materiale in lavorazione.
- L'utilizzo prolungato dell'utensile potrà causare o aggravare lesioni già esistenti. Quando si utilizza questo utensile per periodi di tempo prolungati, assicurarsi di fare sempre delle pause regolari.
- 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 56.

1. Mandrino
2. Senso del selettore di rotazione
3. Grilletto interruttore della velocità variabile
4. Impugnatura con superficie isolata antiscivolo
5. Luce al LED
6. Bassa velocità
7. Velocità media
8. Alta velocità
9. Modalità "A"*
10. Pulsante selezione modalità
11. Punta singola
12. Punta singola
13. Adattatore punta
14. Porta batterie
15. Gancio per cinta
16. Vite fermaglio cintura
17. Manuale per operatore
18. Gruppo batterie
19. Caricatore

*Utilizzare questa modalità per avvitare le viti quando è richiesto un migliore controllo. Questa modalità parte a una velocità inferiore e aumenta per completare l'avvitatura.

In direzione inversa, questa modalità ruota di 6 impulsi spostandosi a una velocità inversa controllata pensata per rimuovere le viti con le teste danneggiate.

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'avviamiento 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

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

- 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.



Torsione, massima



Coppia (Medio)



Coppia minime

SIMBOLI



Allarme di sicurezza

V Volt



Velocità a vuoto

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



Corrente diretta



Conformità CE



Marchio di conformità europeo



Marchio di conformità britannico



Marchio di conformità ucraino



Leggere attentamente le istruzioni prima di avviare l'utensile.



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



Velocità, minimo



Velocità, massima

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

BEOOGD GEBRUIK

De Schroefboormachine is alleen bedoeld voor gebruik door volwassenen die de instructies en waarschuwingen in deze handleiding hebben gelezen en begrepen, en die als verantwoordelijk voor hun daden kunnen worden beschouwd.

Het product is bedoeld voor het aandraaien en verwijderen van schroeven en bouten.

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

KLOPBOORMACHINE

- Neem het gereedschap vast bij de grip wanneer de schroef contact kan maken met een verborgen draad. Wanneer het apparaat contact maakt met een draad waarop spanning staat, kunnen niet-geïsoleerde onderdelen een elektrische schok veroorzaken.
- Stof dat wordt veroorzaakt door het gebruik van het product, kan ademhalingsproblemen veroorzaken. Draag een geschikt stofmasker met filters dat beschermt tegen deeltjes van het materiaal waarmee wordt gewerkt.
- Letsels kunnen optreden of verergeren door langdurig gebruik van een gereedschap. Als u een werkstuk gedurende langere periodes gebruikt, neem dan regelmatig pauze.
- 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 56.

1. Boorhouder
2. Keuzeknop rotatierrichting
3. Variabele snelheidsknop
4. Hendel, geïsoleerd grijpoppervlak
5. LED-lamp
6. Lage snelheid
7. Middelmatige snelheid
8. Hoge snelheid
9. "A"-modus*
10. Knop voor de modusselectie
11. Enkelvoudige boorstift
12. Enkelvoudige boorstift
13. Boorstiftadapter
14. Accuport
15. Riemclip
16. Riemclipschroef
17. Gebruikershandleiding
18. Batterijpak
19. Lader

*Gebruik deze stand om schroeven in te draaien wanneer u een betere controle nodig hebt. Deze stand begint op lage snelheid en verhoogt dan de snelheid om de schroef tot het eind in te draaien.

In achterwaartse richting geeft deze stand 6 draaislagen met toenemende snelheid om schroeven met beschadigde koppen te verwijderen.

ONDERHOUD

- Het product mag nooit worden aangesloten op de netvoeding bij het aansluiten van onderdelen, maken van afdelingen, schoonmaken, uitvoeren van onderhoud of als het product niet wordt gebruikt. Door het product los te koppelen van de stroomvoeding 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

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

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.



Max. koppel



Koppel (Medium)



Koppel Minimumafmeting

SYMBOLEN



Veiligheidswaarschuwing

V Volt

n_o

Onbelast toerental

min⁻¹ Aantal toeren of omwentelingen per minuut

— Gelijkstroom

CE

EG conformiteit

EAC

CE-markering

UK
CA

Brits conformiteitskeurmerk

Oekraïens conformiteitskeurmerk
001

Oekraïens conformiteitskeurmerk



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



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



Snelheid, minimaal



Snelheid, max.

Segurança, desempenho e fiabilidade foram as prioridades na conceção do seu berbequim de impacto.

UTILIZAÇÃO PREVISTA

O berbequim de impacto destina-se a ser utilizado apenas por adultos que tenham lido e compreendido as instruções e os avisos neste Manual e que possam ser considerados responsáveis pelas suas ações.

O produto destina-se a ser utilizado para apertar e desapertar parafusos auto-rosantes e parafusos de porca. 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.

Guarde todos os avisos e instruções para futuras consultas.

AVISOS DE SEGURANÇA DO BERBEQUIM DE IMPACTO

- Pegue na ferramenta eléctrica pelas partes isoladas sempre que executar uma operação em que o fixador possa entrar em contacto com fios eléctricos escondidos. O contacto do fixador com um cabo com tensão eléctrica pode expor as peças metálicas da ferramenta à corrente eléctrica, o que pode provocar um choque ao operador.
- O pó criado pelo uso do produto pode provocar problemas respiratórios. Use uma máscara respiratória adequada para o controlo de poeiras, com filtros adequados para protecção contra as partículas do material que estiver a ser trabalhado.
- As lesões podem ser causadas ou agravadas pelo uso prolongado de uma ferramenta. Ao usar qualquer ferramenta durante períodos prolongados, assegure-se que faz intervalos regulares.
- 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-circuito, não imerja a bateria intercambiável ou o carregador em líquidos e assegure-se de que líquidos não penetrem nos aparelhos ou nas baterias. Líquidos corrosivos ou condutivos como água salgada, determinadas

substâncias químicas o produtos que contenham branqueadores podem causar um curto-circuito.

- A amplitude de temperatura ambiente para a bateria durante a utilização é entre 0 °C e 40 °C.
- A amplitude de temperatura ambiente para a bateria em armazenamento é entre 0 °C e 20 °C.

TRANSPORTE DE BATERIAS DE LÍTIO

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

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

CONHEÇA O SEU PRODUTO

Consulte a página 56.

1. Mandril
2. Seletor do sentido de rotação
3. Gatilho-interruptor de velocidade variável
4. Pega, superfícies de preensão isoladas
5. Led
6. Velocidade baixa
7. Velocidade média
8. Alta velocidade
9. Modo "A"
10. Botão de selecção de modo
11. Broca simples
12. Broca simples
13. Adaptador de brocas
14. Orifício da bateria
15. Pinça para cinto
16. Parafuso do clipe para cinto
17. Manual do operador
18. Bateria
19. Carregador

*Utilize este modo para apertar parafusos que exijam um melhor controlo. Este modo inicia a baixa velocidade e, em seguida, aumenta para concluir o aperto do parafuso.

Na direção invertida, este modo roda em 6 impulsos, aumentando a velocidade para um valor invertido controlado, concebido para retirar parafusos com cabeças danificadas.

MANUTENÇÃO

- O produto não dever nunca ligado à corrente eléctrica 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.

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 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 petrolíferos, 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.



Binário máximo



Torque (Médio)



Torque mínimo

SÍMBOLOS



Alerta de Segurança

V

Volts

N_0

Velocidade em vazio

min^{-1}

Número de rotações ou movimentos por minuto



Corrente directa



Conformidade CE



Marca europeia de conformidade



Marca britânica de conformidade



Marca ucraniana de conformidade



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



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



Velocidade, mínimo



Velocidade, máximo

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

TILTÆNKET ANVENDELSESFORMÅL

Denne slagboremaskine er beregnet til kun at blive anvendt af voksne personer, der har læst og forstået instruktionerne og advarslerne i denne brugsvejledning, og som kan betragtes som værende ansvarlige for deres handlinger.

Produktet er beregnet til fastgørelse og afdæmping af skruer og bolte.

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 uheld og ulykker som brand, elektrisk stød og/eller alvorlige personskader.

Gem alle advarsler og brugsanvisninger til senere brug.

SIKKERHEDSADVARSLER VEDR. SLAGSKRUEMASKINER

- Når der udføres arbejde, hvor sømmet/klammen risikerer at komme i kontakt med skjule el-kabler, skal man holde el-værktøjet i isolerede håndtag. Søm/klammer, som kommer i kontakt med et strømførende kabel, kan gøre utsatte metaldele af elværktøjet strømførende og give operatøren elektrisk stød.
- Støv, som dannes under brug af produktet, kan skade åndedrætsorganerne. Bær passende støvmaske med filter, der er velegnet til beskyttelse mod partikler fra det materiale, der bliver arbejdet på.
- Længere tids brug af et værktøj kan forårsage - eller forværre - personskader. Når man bruger et værktøj i længere perioder ad gangen, skal man huske at holde hyppige pauser.
- Omgivelsestemperaturområdet for værktøj under betjening er mellem 0°C og 40°C.
- Omgivelsestemperaturområdet for værktøj under 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 værktøjet, batteripakken eller opladeren ikke ned sænkes i vand. Sørg ligeledes for, at der ikke trænger væske ind i enhederne og batterierne. Korrodende 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 speditøren.

KEND PRODUKTET

Se side 56.

1. Spændepatron
2. Rotationsretningsvælger
3. Udløsekontakt for variabel hastighed
4. Håndtag, isoleret gribeflade
5. LED-lampe
6. Lav hastighed
7. Middel hastighed
8. Høj hastighed
9. "A"-tilstand*
10. Knap til funktionsvalg
11. Enkelbit
12. Enkelbit
13. Bit-adapter
14. Batteriåbning
15. Bælteklemme
16. Bælteclip-skruer
17. Betjeningsvejledning
18. Batterienhed
19. Oplader

*Brug denne tilstand til at skru skruer i, når der kræves bedre kontrol. Denne tilstand starter ved en lavere hastighed som derefter øges for at afslutte iskruning af skruen.

I modsat retning roterer denne tilstand med 6 impulser, der gradvis øges til en kontrolleret hastighed i modsat retning, designet til at fjerne skruer med beskadigede hoveder.

VEDLIGEHOLDELSE

- Produktet må aldrig sluttet til en strømforsyning, mens man er i færd med at samle dele, foretage justeringer, rengøre, udøvere vedligeholdelsesarbejde, eller når produktet ikke anvendes. Frakobling af produktet fra strømforsyningen vil forhindre utilsigtet start, hvilket kan medføre alvorlig personskade.
- Ved service Brug kun originale reservedele, ekstraudstyr og tilbehør fra producenten. Brug af alternative dele kan forårsage farlige situationer eller ødelægge produktet.
- Undgå brug af opløsningsmidler til rengøring af plastdele. De fleste plasttyper bliver ødelagt, hvis de renses med almindelige gængse opløsningsmidler. Fjern snavs, støv m.v. med en ren klud.

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

- Sørg for, at bremsevæske, benzin, petroleumsbaserede produkter, penetreringsolie, mv., aldrig kommer i kontakt med plastdele. Disse kemiske produkter indeholder stoffer, som kan beskadige, mørne eller ødelægge plastmaterialet, så man risikerer at komme alvorligt til skade.
- For bedre sikkerhed og pålidelighed skal alt reparationsarbejde udføres på et autoriseret servicecenter.



Drejningsmoment (Middel)



Drejningsmoment, minimum

SYMBOLER



Sikkerheds Varsel

V Volt



n_0 Tomgangshastighed

min⁻¹ Antal omdrejninger eller bevægelser pr. Minut



Direkte strøm



Conformidade CE



Europæisk overensstemmelsesmærkning



Britisk overensstemmelsesmærkning



Ukrainsk overensstemmelsesmærkning



Læs venligst vejledningen grundigt igennem før maskinen tages i brug.



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



Bemerk



Dele eller tilbehør, der sælges separat



Hastighed, mindste



Hastighed, max



Max moment

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

ANVÄNDNINGSOMRÅDE

Slagskrudragaren är endast avsedd för vuxna användare som har läst och förstått instruktionerna och varningarna i denna manual, och som kan anses vara ansvariga för sina handlingar.

Produkten är avsedd för fästning och borttagning av skruvar och bultar.

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.

⚠️ VARNING! Läs uppmärksamt 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.

SÄKERHETSVARNINGAR FÖR SLAGBORR

- Håll elverktyget i de isolerade greppen när du använder verktyget och fastsättaren kan komma i kontakt med dolda ledningar eller sin egen kabel. Om fastsättaren kommer i kontakt med en "aktiv" ledning kan metalldelar exponeras och ge användaren en elektrisk stöt.
- Damm som bildas vid användning kan orsaka skador på andningsvägarna. Bär lämplig ansiktsmask med filter som skyddar mot partiklar från det material som bearbetas.
- Risk för person- eller slitageskador vid användning av verktyget under lång tid. Om verktyget används under längre perioder krävs regelbundna pauser.
- 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 kanträng i i apparaterna eller batterierna. Korroderande eller ledande vätskor, som saltvatten, vissa kemikalier, blekningsmedel eller produkter som innehåller blekmedel, kan orsaka en kortslutning.
- Omgivningstemperatur för batteriet vid drift skall ligga mellan 0 °C och 40 °C.
- Omgivningstemperatur för batteriet vid förvaring skall ligga mellan 0 °C och 20 °C.

TRANSPORTERA LITIUMBATTERIER.

Transportera batteriet enligt lokala och nationella lagar och regleringar.

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

LÄR KÄNNA DIN PRODUKT

Se sidan 56.

1. Chuck
2. Väljare för rotationsriktning
3. Reglage för variabel hastighet
4. Handtag, isolerad greppytta
5. LED-lampa
6. Låg hastighet
7. Medelhastighet
8. Hög hastighet
9. Läget "A"*
10. Lägesvals knapp
11. Enstaka bit
12. Enstaka bit
13. Bitadapter
14. Batteriport
15. Bälteskämma
16. Skruv för bälteskämma
17. Användarmanual
18. Batteripack
19. Laddare

*Använd detta läge för att föra in skruvar när bättre styrning krävs. Detta läge startar vid en låg hastighet och ökar sedan för att slutföra införingen av skruven.

I motsatt riktning roterar detta läge i 6 pulser som rör sig uppåt i en kontrollerad motsatt hastighet som är utformad för att ta bort skruvar med skadade skruvhuvuden.

UNDERHÅLL

- Produkten får aldrig anslutas till strömkälla under montering, justeringar, rengöring, underhåll eller när produkten inte används. Att koppla bort produkten från strömförslingen förhindrar oavsiktlig start som kan orsaka allvarliga olyckssfall.
- Under servicearbete ska enbart tillverkarens originaldelar och -tillbehör användas. Användning av andra delar kan orsaka fara eller produktskada.
- Undvik att använda lösningsmedel vid rengöring av plastdelar. Flertalet plaster kan skadas vid användning av vissa lösningsmedel som säljs i affärerna. Använd en ren tygtrasa för att torka bort smuts, damm, osv.
- Låt aldrig bromsvätska, bensin, petroleumbaserade produkter, penetrerande oljor och liknande komma i kontakt med plastdelar. Dessa kemiska produkter innehåller ämnen som kan skada, försvara eller förstöra plasten, vilket kunde försvara allvarliga kroppsskador.
- För säkerhet och pålitlighet ska alla reparationer utföras av auktoriserat reparationscenter.

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

SYMBOLER



Säkerhetsvarning

V Volt

n_0 Tomgångshastighet

min^{-1} Antal varv eller rörelser per minut

Likström

CE-överensstämmelse

CE-märkning

Brittisk CE-märkning

Ukrainsk CE-märkning

Läs instruktionerna ordentligt innan start av maskinen.

Gamla elektroniska produkter ska inte kastas med hushållssoporna. 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



Hastighet, minsta



Hastighet, maximum



Maximum vridmoment



Vridmoment (Medeltjocka)



Vridmoment, minsta

Iskuruuvinväntimen suunnittelussa on pidetty etusijalla turvallisuutta, suorituskykyä ja luotettavuutta.

KÄYTTÖTARKOITUS

Ruuvinvännin on suunniteltu ainoastaan aikuisen käytettäväksi, käyttäjien tulee lukea ja ymmärtää tämän käyttöoppaan ohjeet ja varoitusset, ja heitä on voitava pitää vastuullisina tekemisistään.

Tuote on tarkoitettu ruuvien ja pulttien kiinnitykseen ja irrotukseen.

Laite on tarkoitettu vain kuluttajille.

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

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

Säästä kaikki varoitusset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

ISKURUVINVÄNTIMEN TURVALLISUUSVAROITUKSET

- Pitele sähkötyökalua eristetyistä tartuntapinnasta, kun teet työtä, jossa kiinnike voi koskettaa piilossaan olevaa johtoa. Jos kiinnitin koskettaa sähköistettyä johtoa, työkalun metalliosat voivat sähköistyä ja aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.
- Tuotteen käytöstä syntyy pöly saattaa aiheuttaa hengitystievamman. Käytä kasvoilla pölysuojainta, jossa olevat suodattimet suojaavat hengitystiettyjä työttävästä materiaalista irtovaita hiukkasilta.
- Laitteen pitkittynyt käyttö voi aiheuttaa tai vaikeuttaa vammoja. Kun käytät mitä tahansa laitetta pitkiä aikoja, muista pitää säännöllisiä taukoja.
- 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 välttetään lyhytsulun aiheuttama tulipalon, loukkaantumisen tai tuotteen vahingoittumisen vaara, älä koskaan upota työkalua, vaihtoakkuja tai latauslaitetta nesteeseen ja huolehdi siitä, ettei mitään nesteitä pääse tunkeutumaan laitteiden tai akkujen sisään. Syövyttävät tai sähköä johtavat nestet, 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 akkua. Varmista, että mikään akku ei kosketa muita akkuja tai johtavaa materiaalia kuljetuksen aikana suojaamalla paljaat navat eristävällä, johtamattonilla korkeilla tai teippillä. Älä kuljeta akkuja, jotka ovat halkeilleet tai vuotavat. Kysy välitysyritykseltä lisäneuvonja.

TUNNE TUOTTEESI

Katso sivu 56.

1. Istuksa
 2. Pyörimissuunnan valitsin
 3. Nopeussäätöliipaisin
 4. Kahva, eristetty tartuntapinta
 5. LED-valo
 6. Matala nopeus
 7. Keskinopeus
 8. Suuri nopeus
 9. "A"-tila*
 10. Toimintataavan valintapainike
 11. Yksi terä
 12. Yksi terä
 13. Terän sovitin
 14. Akkutila
 15. Vyöklipsi
 16. Vyöklipsin ruuvi
 17. Käyttöopas
 18. Akku
 19. Laturi
- *Käytä tätä tilaa, jos ruuvaaminen vaatii parempaa ohjausta. Tässä tilassa aloitetaan pienellä nopeudella, jota sitten lisätään ruuvaamisen loppuvaiheessa.
- Toiseen suuntaan pyöriminen on tässä tilassa 6-pulssinen siirtyen ohjattuun peruuutusnopeuteen, joka on suunniteltu poistamaan ruuvit, joiden kanta on vaurioitunut.

HUOLTO

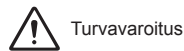
- Tuotetta ei tule koskaan kytkeä pistorasiaan osia kootaessa, säätöjä tehtäessä, puhdistettaessa, huollon aikana tai kun tuotetta ei aiota käyttää. Laitteen irrottaminen virtalähteestä estää vahingossa tapahtuvan käynnistymisen, mikä voi aiheuttaa vakavan loukkaantumisen.
- Käytä huollossa ainoastaan alkuperäisiä valmistajan tuottamia varaosia, lisälaitteita ja lisävarusteita. Muunlaisten osien käyttö voi aiheuttaa vaaran tai vioittaa laitetta.
- Älä puhdista muoviosia liuottimilla. Suurin osa muuveista ei siedä markkinoilla olevia määritettyjä liuotteita, jotka vahingoittavat niitä. Käytä puhdasta riepua lian, pölyn jne. puhdistukseen.
- Älä koskaan päästää jarrunesteitä, bensiiniä, öljyjutteita, läpäiseviä öljyjä tms. Kosketuksiin muoviosien kanssa. Nämä kemialliset tuotteet sisältävät aineita, jotka voivat vaurioittaa, heikentää tai tuhota muovin minkä seurauskena voi aiheuttaa vakavia ruumiinvammoja.
- Jotta laite toimisi turvallisesti ja luotettavasti, kaikki

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



korjaukset tulee antaa valtuutetun huoltopisteen hoidettavaksi.

SYMBOLIT



Turvavaroitus

V Voltti

n_0 Tyhjäkäyntinopeus

min⁻¹ Kierrosten tai liikkeiden määrä minuutissa



Tasavirta



Todistus CE-sääntöjen noudattamisesta



Eurooppalainen vaatimustenmukaisuusmerkintä



Brittiläinen vaatimustenmukaisuusmerkintä



Ukrainalainen vaatimustenmukaisuusmerkintä



Lue ohjeet huolellisesti ennen laitteen käynnistämistä.



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

KÄSIKIRJAN SYMBOLIT



Huom



Osat ja lisävarusteet on hankittava erikseen



Nopeus, pienin



Nopeus, maksimimomentti



Maksimimomentti



Vääntömomentti (Keskitaso)



Vääntömomentti, vähimmäismäärä

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

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

TILTENKT BRUK

Slagtrekkeren skal bare brukes av voksne som har lest og forstått instruksjonene og advarslene i denne håndboken, og som kan anses som ansvarlig for sine handlinger.

Skrutrekkeren er beregnet på å feste og fjerne skruer og bolter.

Produktet er kun beregnet til bruk av konsumenter.

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

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

Ta vare på alle advarslor og anvisninger for senere bruk.

SLAGDRILL SIKKERHETSADVARSLER

- Hold elektrisk verktøy på de isolerte håndtakene når du jobber på steder der stifter kan komme i kontakt med skjulte ledninger. Stifter som er i kontakt med strømførende ledninger kan gjøre metalldeler på elektroverktøyet strømførende, noe som kan føre til at brukeren får elektrisk støt.
- Støv som oppstår ved bruk av produktet kan forårsake skader i luftveiene. Bruk en egnet støvmaske med filtre som beskytter mot partikler fra arbeidsstykket.
- Skader kan oppstå eller forsterkes ved forlenget bruk av et verktøy. Når du bruker et verktøy over en lengre tidsperiode, husk å ta regelmessige pauser.
- 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 batteripakken eller laderen dypes i væsker og også sørges for at ingen væsker kan komme inn i apparatene eller batteriene. Korroderende og ledende væsker som saltvann, visse kjemikalier og blekemidler eller produkt som inneholder blekemidler kan forårsake en kortslutning.
- En passende batteritemperatur når verktøyet brukes er mellom 0°C og 40°C.
- En passende lagringstemperatur for batteriet er mellom 0°C og 20°C.

TRANSPORTERE LITIUM-BATTERIER

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

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

KJENN DITT PRODUKT.

Se side 56.

1. Chuck
2. Valg av rotasjonsretning
3. Variabel hastighetsbryter
4. Håndtak, isolert gripeoverflate
5. LED-lys
6. Lav hastighet
7. Middels hastighet
8. Høy hastighet
9. "A"-modus*
10. Modusvalgknapp
11. Enkel bit
12. Enkel bit
13. Bit-adapter
14. Batteridør
15. Beltefeste
16. Beltefeste
17. Brukermanual
18. Batteripakke
19. Lader

*Bruk denne modusen for å trekke til skruer når det kreves bedre kontroll. Denne modusen starter ved en lavere hastighet og øker deretter for å fullføre inndrivingen av skruen.

I motsattretning roterer denne modusen i 6 pulser som beveger seg opp til en kontrollert revers hastighet som er designet til å fjerne skruer med skadede hoder.

VEDLIKEHOLD

- Produktet skal aldri kobles til en strømforsyning mens du monterer på deler, gjør justeringer, rengjør, utfører vedlikehold eller når produktet ikke er i bruk. Koble verktøyet fra strømmen slik at du unngår at det utsiktet starter, noe som kan føre til alvorlige skader.
- For service av maskinen, bruk kun produsentens originale reservedeler, tilleggsutstyr og påsatser. Bruk av andre deler kan skape fare eller føre til skade på produktet.
- Unngå bruk av løsemidler når du rengjør plastdelene. De fleste plastmaterialene kan skades ved bruk av løsningsmidlene som fås i handelen. Bruk en ren klut til å tørke bort smuss, støv osv.
- Du må aldri la bremsevæske, drivstoff, petroleumsbaserte produkter, rustoppløsende olje osv. komme i kontakt med plastikkdeler. Slike kjemiske produkter inneholder stoffer som kan skade, svekke eller ødelegge plasten, noe som kan medføre alvorlige kroppsskader.
- For edre sikkerhet og pålitelighet skal alle reparasjoner utføres av et autorisert verksted.

SYMBOLER



Sikkerhetsalarm

V Volt

n_0

Hastighet ubelastet

min^{-1} Antall omdreininger eller bevegelser pr. Minutt



Likestrøm



CE samsvarserklæring



Europeisk samsvarsmerking



Britisk samsvarsmerking



Ukrainsk samsvarsmerking

001



Vennligst les instruksjonene nøyne før du starter maskinen.

Affall 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



Hastighet, minimum



Hastighet, maks



Maks dreiemoment



Moment (Medium)



Moment, Minimum

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

НАЗНАЧЕНИЕ

К использованию дрели-шуруповерта допускаются только совершеннолетние, способные нести ответственность за свои действия, после изучения инструкций и предостережений в настоящем руководстве.

Изделие предназначено для закручивания и откручивания винтов и болтов.

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.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УДАРНОГО ШУРУПОВЕРТА

- При выполнении операций, когда скоба может войти в контакт со скрытой проводкой, держите электроинструмент за изолированные поверхности захвата. Контакт зажимов с проводкой, находящейся под напряжением, может привести к попаданию тока на открытые металлические части электроинструмента и к поражению рабочего электрическим током.
- Пыль, образующаяся во время эксплуатации изделия, может привести к повреждению органов дыхания. Используйте надлежащую пылезащитную маску с фильтрами, защищающими от проникновения частиц обрабатываемого материала.
- Продолжительное использование инструмента без перерыва может привести к травмам. При использовании инструмента в течение длительного времени делайте регулярные перерывы.
- 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 56.

1. Зажимной патрон
2. Направление переключателя вращения
3. Кнопка запуска с регулировкой скорости
4. Ручка, изолированная поверхность захвата
5. Светодиодный индикатор
6. Низкая скорость
7. Средняя скорость
8. Высокая скорость
9. Режим "A"
10. Кнопка выбора режима
11. Одна бита
12. Одна бита
13. Адаптер для бит
14. Гнездо подключения батареи
15. Скоба для ремня
16. Винт скобы ремня
17. Руководство пользователя
18. Аккумулятор
19. Зарядное устройство

*Данный режим предназначен для закручивания винтов с дополнительным контролем. В этом режиме инструмент начинает работу на низкой скорости, после чего повышает обороты для завершения закручивания

винта.

В обратном направлении инструмент в этом режиме работает импульсно по 6 рывков, достигая контролируемой скорости обратного вращения, что позволяет удалять винты с поврежденной головкой.

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



Внимание

V

Вольт



Скорость на холостом ходу

min⁻¹

Оборотов или возвратно-поступательных движений в минуту



Постоянный ток



Соответствие требованиям CE



Знак соответствия европейским стандартам



Знак соответствия стандартам Великобритании



Знак соответствия Украины

001



Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.



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



Скорость, минимальная



Скорость, максимальная



Максимальный крутящий момент



Крутящий момент (Среднее)



Крутящий момент, Минимальный размер

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

PRZEZNACZENIE

Wkrętarkę udarową powinny obsługiwać odpowiedzialne za swoje czyny osoby dorosłe, które przeczytały i zrozumięły instrukcje i ostrzeżenia zawarte w niniejszym podręczniku. Produkt przeznaczony jest do wkręcania i wykręcania wkrętów i śrub.

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 ZWIĄZANE Z BEZPIECZEŃSTWEM OBSŁUGI WKRĘTARKI UDAROWEJ

- Podczas pracy trzymaj elektronarzędzia izolowane powierzchnie uchwytów, ponieważ element mocujący może zetknąć się z ukrytymi przewodami lub własnym przewodem. Zetknięcie elementów mocujących z przewodem pod napięciem spowoduje, że wszystkie metalowe części elektronarzędzia będą również pod napięciem, co w rezultacie spowoduje porażenie operatora prądem.
- Pył powstający podczas obsługi produktu może powodować podrażnienia i choroby dróg oddechowych. Należy nosić odpowiednią maskę przeciwpyłową z filtrami chroniącymi przed cząstkami materiałów obrabianych.
- Długotrwale użytkowanie narzędzia może spowodować obrażenia ciała lub nasilicę dolegliwości zdrowotne. W przypadku używania narzędzia przed dłuższym czasem należy pamiętać o regularnych przerwach.
- 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.
- Zalecany zakres temperatury otoczenia dla układu ładowającego podczas ładowania 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 narzędzia, akumulatora wymiennego ani ładowarki w cieczach i należy zatroszczyć się o to, aby do urządzeń i akumulatorów nie dostały się żadne ciecze. Zwarcie spowodować mogą korodujące lub

przewodzące ciecze, takie jak woda morska, określone chemikalia i wybielacze lub produkty zawierające wybielacze.

- Zakres temperatury otoczenia dla akumulatora podczas eksploatacji to od 0°C do 40°C.
- Zakres temperatury otoczenia dla akumulatora podczas przechowywania to od 0°C do 20°C.

TRANSPORTOWANIE AKUMULATORÓW LITOWYCH

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

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

INFORMACJE O PRODUKCIE

Patrz strona 56.

1. Uchwyt wiertarski
2. Kierunek przełącznika obrotów
3. Przycisk ze zmenną regulacją prędkości
4. Uchwyt, izolowana powierzchnia chwytna
5. Dioda LED
6. Bieg niski
7. Średnia prędkość
8. Bieg wysoki
9. Tryb „A”*
10. Przycisk wyboru trybu
11. Pojedyncza końcówka
12. Pojedyncza końcówka
13. Adapter do końcówek
14. Gniazdo akumulatora
15. Zaczep do paska
16. Śruba zaczepu do paska
17. Podręcznik operatora
18. Bateria
19. Ładowarka

*Ten tryb służy do wkręcania wkrętów, gdy wymagana jest lepsza kontrola. W tym trybie urządzenie zaczyna działać z małą prędkością, a następnie zwiększa ją, aby zakończyć wkręcanie wkrętu.

W kierunku odwrotnym urządzenie generuje 6 obrotów impulsowych, zapewniając kontrolowaną prędkość wsteczną w celu usunięcia śrub z uszkodzonymi łańcuchami.

KONSERWACJA

- Produkt nigdy nie może być podłączony do źródła zasilania podczas montażu części, regulacji, czyszczenia, konserwacji lub gdy nie jest używany. Odłączenie produktu od zasilania pozwala zapobiec przypadkowemu uruchomieniu, które mogłoby spowodować obrażenia.
- W przypadku serwisowania należy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne. akcesoria oraz osprzęt producenta. Użycie jakiekolwiek innej części mogłoby

spowodować zagrożenie lub też uszkodzić wasze narzędzie.

- Nie stosować rozpuszczalników do czyszczenia elementów plastikowych. Większość tworzyw sztucznych, mogłyby zostać uszkodzone przez użycie rozpuszczalników dostępnych w sprzedaży. Używajcie czystej szmatki do mycia zabrudzeń, pyłu, itd.
- Nie wolno dopuścić do kontaktu plastikowych części z płynem hamulcowym, benzyną, produktami ropopochodnymi, olejami penetrującymi itp. Te produkty chemiczne zawierają substancje, które mogłyby uszkodzić, osłabić lub zniszczyć plastik, co mogłyby spowodować poważne zranienie.
- Aby zapewnić wyższy poziom bezpieczeństwa i niezawodności, wszystkie naprawy powinny być przeprowadzane przez autoryzowany punkt serwisowy.

SYMBOLE



Alarm bezpieczeństwa

V Volt



Prędkość bez obciążenia

min⁻¹

Ilość obrotów czy ruchów na minutę



Prąd stały



Zgodność CE



Symbol zgodności z przepisami europejskimi



Symbol zgodności z przepisami brytyjskimi



Symbol zgodności z przepisami ukraińskimi



Przed uruchomieniem urządzenia prosimy uważnie przeczytać instrukcję



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.

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

SYMBOLE W INSTRUKCJI



Uwaga



Części lub akcesoria sprzedawane oddzielnie



Bieg, minimalne



Bieg, maksymalny



Maksymalny moment obrotowy



Moment obrotowy (Średnia)



Moment obrotowy, Minimalny rozmiar

Bezpečnost, výkon a spolehlivost byly hlavní prioritou při návrhu příklepového šroubováku.

ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Tento rázový šroubovák je určen k používání dospělými osobami, které četly návod k použití, chápou rizika a nebezpečí s ním spojená a mohou být považovány za osoby zodpovědné za své jednání.

Produkt je určen k utahování a povolování šroubů a čepů.

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 nářadím a prohlédněte si ilustrace. Nedodržení uvedených pokynů může způsobit požár, úraz elektrickým proudem a/nebo jiné vážné zranění.

Uschovujte si všechny pokyny a varování pro budoucí nahlednutí.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ TÝKAJÍCÍ SE PŘÍKLEPOVÉHO ŠROUBOVÁKU

- Držte elektricky poháněný nástroj za izolované úchopovové plochy, když nástroj používáte se sponami, které mohou přijít do styku se skrytými vodiči. Spny zasahující do „živého“ vodiče způsobí, že kovové části elektricky poháněného nástroje se stanou vystavenými a způsobí elektrický úraz obsluze.
- Prach tvořený provozováním výrobku může způsobit poškození dýchacích cest. Noste vhodnou protipráchovou masku s filtry určenou na ochranu proti čisticím z obráběného materiálu.
- Poranění mohou být způsobena, či zhoršena, prodlouženým používáním nástroje. Když používáte jakýkoliv nástroj delší dobu, dělejte pravidelně přestávky.
- 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, neponouříte nářadí, výmennou baterii nebo nabíječku do kapaliny 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 nepřesly do kontaktu s jinými bateriemi nebo vodivými materiály při transportu pomocí ochrany nekrytých kontaktů prostřednictvím izolace, nevodivých krytek či lepicích pásek. Nepřepravujte prasklé nebo baterie s unikajícím elektrolytem. Ptejte se u zásilkové společnosti na další radu.

SEZNAMTE SE S VÝROBKEM

Viz strana 56.

1. Sklíčidlo
2. Volič směru otáčení
3. Spoušť spínače regulátoru rychlosti
4. Rukojeť s izolací a protiskluzovým povrchem
5. Kontrolka LED
6. Nízká rychlosť (1)
7. Střední rychlosť
8. Vysoká rychlosť (2)
9. Režim „A“*
10. Tlačítko pro volbu režimu
11. Jeden bit
12. Jeden bit
13. Bitový adaptér
14. Otvor pro baterie
15. Pásková spona
16. Šroubovací pásková spona
17. Uživatelská příručka
18. Bateriový modul
19. Nabíječka

*Tento režim slouží k zašroubovávání s vyšší mírou ovládání. Tento režim spouští činnost při nízkých otáčkách. Potom se k dokončení činnosti otáčky zvýší.

Při zpětném chodu se v tomto režimu otáčení provede v 6 impulzech až do nastavených otáček zpětného chodu. To je určeno k odstraňování šroubů s poškozenou hlavou.

ÚDRŽBA

- Výrobek nikdy nepřipojujte ke zdroji napájení, když se montují díly, provádí seřizování, čištění, údržba nebo když se nepoužívá. Odpojení nářadí od zdroje energie zabrání nechtěnému spuštění, které by mohlo způsobit vážné poranění.
- Při provádění servisu používejte pouze originální příslušenství, doplňky a náhradní díly výrobce. Použití jakýchkoli jiných dílů může vytvořit nebezpečí nebo způsobit poškození výrobku.
- Vyhnete se používání rozpouštědel, když čistíte plastové díly. Většina ředitel běžně dostupných v obchodní síti se nehodí k čištění plastových částí, neboť narušuje povrch plastů. K odstranění 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 nebo zničit plastové části, případně snížit jejich životnost a být příčinou úrazu.

- Pro lepší bezpečnost a bezporuchovost by mělo opravy provádět pověřené autorizované servisní středisko.



Točivý moment, minimum

SYMBOLY



Bezpečnostní výstraha



Napětí



Otáčky naprázdno

min^{-1}

Počet otáček nebo pohybů (kmitů) za minutu



Stejnosměrný proud



Shoda CE



Značka shody s evropskými normami



Značka shody s britskými normami



Značka shody s ukrajinskými normami



Před spuštěním přístroje si řádně přečtěte pokyny.



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.

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

SYMBOLY POUŽITÉ V NÁVODU



Poznámka



Díly nebo příslušenství jsou v prodeji samostatně



Rychlosť, minimum



Rychlosť, maximum



Maximální utahovací moment



Točivý moment (Střední)

Az ütvecsavarozó tervezésekor a biztonság, a teljesítmény és a megbízhatóság voltak a legfontosabb szempontok.

RENDELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT

Az ütvecsavarozót kizárolag olyan felnőttek használhatják, akik elolvasták és megértették a jelen kézikönyv utasításait és figyelmeztetéseit, és tetteikért felelősséget tudnak vállalni.

A termék csavarok és anyák megszorítására és levételére használható.

A terméket magáncélú felhasználásra tervezték.

Ne használja a terméket a rendeltetésétől eltérő célra. A szerszámgép rendeltekéstől 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.

ÜTVECSAVAROZÓRA VONATKOZÓ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- A szerszámgépet a szigetelő fogófelületeinél fogja, ha olyan műveletet végez, melynek során a rögzítő rejtett vezetékhez érhet. Az „élő” vezetékkel érintkező rögzítő következetben a szerszám fém alkatrészei áram alá kerülhetnek, minek következtében a kezelő áramütés érheti.
- A termék használata közben képződő por légzőszervi problémákat okozhat. Viseljen megfelelő porvédő maszkot a megmunkált anyag részecskéi ellen védő szűrőkkel.
- A gép hosszabb idejű folyamatos használata sérüléseket okozhat vagy súlyosbíthatja a tüneteket. Ha a gépet hosszú időn át kell használnia, tartson gyakran szünetet.
- 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 korrozió hatású vagy vezetőképes folyadékok, mint pl. a sót víz, bizonyos vegyi anyagok, fehérítők vagy fehérítő tartalmú termékek, rövidzárlatot okozhatnak.
- Az akkumulátor környezeti hőmérséklet-tartománya a használat során: 0°C - 40°C.

- Az akkumulátor környezeti hőmérséklet-tartománya a tárolás során: 0°C - 20°C.

LÍTIUM AKKUMULÁTOROK SZÁLLÍTÁSA

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

Az elemek 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 szállítson repedt vagy szivárgó akkumulátorokat. További információért vegye fel a kapcsolatot a továbbítást végző céggel.

ISMERJE MEG A TERMÉKET

56. oldal.

1. Tokmány
2. Forgásválasztó iránya
3. Fordulatszám-szabályozós kioldókapcsoló
4. Kar, szigetelt fogófelület
5. LED lámpa
6. Alacsony fordulatszám
7. Közepes fordulat
8. Magas fordulatszám
9. „A” üzemmód*
10. Módválasztó gomb
11. Egy betét
12. Egy betét
13. Betét adapter
14. Akkumulátornyílás
15. Övcsat
16. Övcsat csavar
17. Használati utasítás
18. Akkumulátor
19. Töltő

*Ezt az üzemmódot csavarbehajtásra használhatja, amikor jobb irányítás szükséges. Az üzemmód kisebb sebességgel indul, majd megnöveli a csavarbehajtás befejezésére.

Fordított irányban ez az üzemmód 6 ütemben forog és elér egy irányított fordított sebességet, amelyet sérült fejű csavarok kilazítására tervezünk.

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 óldószerek rongáló hatással vannak a műanyagról készült elemek többségére. A por és egyéb szennyeződések stb. tisztítására használjon egy tiszta ruhadarabot.

- A műanyag részek semmilyen körülmények között nem érintkezhetnek fékolajjal, benzinnel, petróleum alapú termékekkel, beszívódó olajokkal stb. Ezek a vegyszerek olyan vegyületeket tartalmaznak, melyek megrongálhatják, meglágyíthatják vagy lebonthatják a műanyagból készült részeket, ami súlyos testi sérüléseket is okozhat.
- A nagyobb biztonság és megbízhatóság érdekében minden javítást hivatalos szervizközpontban kell elvégeztetni.



Nyomaték (Közepes)



Nyomaték, minimális

SZIMBÓLUMOK



Biztonsági figyelmeztetés

V Volt



Üresjárati fordulatszám

 min^{-1}

Fordulatok ill. löketek száma percenként



Egyenáram



CE megfelelőség



Európai megfelelőségi jelölés



Brit megfelelőségi jelölés



Ukrán megfelelőségi jelölés



A gép bekapcsolása előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót.



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.

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 KÉZIKÖNYVBEN HASZNÁLT SZIMBÓLUMOK



Megjegyzés



Külön értékesített alkatrészek és kiegészítők



Fordulatszám, minimális



Fordulatszám, maximális



Maximális nyomaték

Au fost acordate priorități maxime asupra siguranței, performanței și fiabilității în proiectarea cheii dvs. cu impact.

DOMENIU DE APlicații

Bormașina cu impact a fost gândită pentru utilizarea de către persoane care au cunoscut și au înțeles instrucțiunile și avertismentele din acest manual și care pot fi considerate responsabile pentru propriile acțiuni.

Aceasta este destinată însurubării și deșurubării șuruburilor.

Produsul este destinat exclusiv consumatorilor.

Nu folosiți produsul în niciun alt fel decât cel menționat pentru folosirea lui destinață. Utilizarea uneltei electrice pentru alte operații decât cele preconizate poate duce la situații periculoase.

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

Salvați toate avertizările și instrucțiunile pentru o consultare ulterioară.

AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ ALE CHEII CU IMPACT.

- **Tineți scula de suprafețele de prindere izolate, atunci când îndepliniți o operație acolo unde clemele ar putea intra în contact cu firele ascunse.** Clemele ce fac contact direct cu firele ar putea fi expuse direct la părțile din metal ale sculei și ar putea provoca operatorului electrocucutarea.
- Praful creat prin operarea produsului poate cauza vătămare a căilor respiratorii. Purtați o mască anti-praf cu filtre adecvate pentru a vă proteja de particulele de material prelucrat.
- Pot fi cauzate, sau agravate vătămări prin folosirea prelungită a sculei. Atunci când folosiți o sculă pentru perioade prelungite, asigurați-vă că luați pauze regulate.
- Temperatura ambientală în timpul funcționării uneltei trebuie să fie cuprinsă între 0°C și 40°C.
- Temperatura ambientală în timpul depozitării uneltei trebuie să fie cuprinsă între 0°C și 40°C.
- Temperatura ambientală în timpul încărcării uneltei 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 apa sărată, anumite substanțe chimice și înălbitorii sau produse ce conțin înălbitori, pot provoca un scurtcircuit.
- Temperatura ambientală în timpul utilizării bateriei

trebuie să fie cuprinsă între 0°C și 40°C.

- Temperatura ambientală în timpul depozitării bateriei trebuie să fie cuprinsă între 0°C și 20°C.

TRANSPORTAREA ACUMULATORILOR PE LITIU

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

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

CUNOAŞTEȚI-VĂ PRODUSUL.

Salt la pagina nr. 56.

1. Mandrină
2. Selector direcție de rotație
3. Trâgaci Întrerupător pentru viteză variabilă
4. Mânér, suprafață de contact izolață
5. Lumină LED
6. Viteză redusă
7. Viteză medie
8. Viteză mare
9. Mod „A”*
10. Buton pentru selectarea modului
11. Capăt burghiu
12. Capăt burghiu
13. Adaptor burghiu
14. Port acumulator
15. Clemă cureau
16. Șurub clemă cureau
17. Manualul operatorului
18. Pachet de baterii
19. Încărcător

*Utilizați acest mod atunci când e necesar mai mult control la însurubare. Acest mod începe la o viteză mai mică și apoi viteză crește pentru a se finaliza însurubarea.

În direcție inversă, acest mod rotește în 6 impulsuri, crescător până la viteza nominală controlată pentru revers, cu scopul de a deșuruba șuruburile cu cap deteriorat.

ÎNTREȚINEREA

- Produsul nu trebuie conectat niciodată la priză atunci când asamblați părțile, faceți reglaje, curățați sau faceți întreținere, sau atunci când produsul nu este folosit. Deconectarea produsului de la alimentare va preveni pornirea accidentală, care poate provoca răniri grave.
- La efectuarea service-lui, folosiți doar piese de schimb, accesorii și atașamente originale ale producătorului. Utilizarea altor piese poate crea situații periculoase sau poate conduce la deteriorarea produsului.
- Evitați utilizarea solventilor atunci când curățați piesele din plastic. Majoritatea materialelor plastice pot să fie deteriorate prin utilizarea unor solventi vânduți în comerț. Utilizați o cârpă curată pentru a curăța murdăriile, praful etc.
- Nu lăsați niciodată 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 fie efectuate la un centru service autorizat.



Cuplu, minimă

SIMBOLURI



Avertizare de siguranță

V Voltă



Viteză în gol

min^{-1} Număr de rotații sau de mișcări pe minut



Curent continuu



Conformitate CE



Marcajul european de conformitate



Marcajul britanic de conformitate



Marcajul ucrainian de conformitate



Vă rugăm citiți instrucțiunile cu atenție înainte de pornirea aparatului.



Deșeurile produselor electrice nu trebuie să fie aruncate împreună cu deșeurile casnice. Vă rugăm reciclați acolo unde există facilități. Verificați la autoritatea dvs 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



Viteză, minim



Viteză, maxim



Cuplu maxim



Cuplu (Mediu)

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

PAREDZĒTĀ LIETOŠANA

Triecienskrūvgriezis ir paredzēts lietošanai tikai pieaugušajiem, kas ir izlasiņuši un izpratuši norādes un brīdinājumus šajā rokasgrāmatā, un var tikt uzskatīti par atbildīgiem par savām darbībām.

Instruments ir paredzēts skrūvju un bultskrūvju ieskrūvēšanai un izskrūvēšanai.

Produkts paredzēts tikai patēriņtājiem lietošanai.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības brīdinājumus, instrukcijas, specifikācijas un apskatiet attēlus ŠI elektroinstrumenta dokumentācijā. Visu uzskaitīto instrukciju neievērošana ir bīstama; tā var izraisīt elektrisko triecienu, aizdegšanos un/vai nopietnas traumas.

Visus brīdinājumus un norādījumus saglabājiet turpmākām uzzīgām.

TRIECIENURBJA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

- Veicot darbību, kuras laikā stiprinātājs var saskarties ar slēptiem vadiem, turiet elektroinstrumentu aiz izolētām satveršanas virsmām. Stiprinātāju saskare ar strāvu vadošiem elementiem var padarīt vadošas arī atklātās metāla daļas un izraisīt elektrošoku operatoram.
- Preces darbināšanas laikā radušies putekļi var radīt elpcēlu savainojumus. Nēsājiet atbilstošu putekļu aizsargmasku ar filtriem, kas piemēroti aizsardzībai pret apstrādājamā materiāla daļījām.
- Ilgstoša instrumenta lietošana var izraisīt traumas vai paslikināt veselības stāvokli. Ilgstoši lietojot jebkuru instrumentu, pārliecieties, ka tiek veikti regulāri pārraukumi.
- 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.
- Ieteicamais apkārtējās vides temperatūras diapazons lādēšanas sistēmai uzlādēs 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 ierīcēs un akumulatoros neiekļūtu šķidrumi. Koroziju izraisoši vai vadītspējīgi šķidrumi, piemēram, sālsūdens, noteiktas ķimikālijas, balinātāji vai produkti, kas satur balinātājus, var izraisīt īssavienojumu.
- Apkārtējās vides temperatūras diapazons akumulatoram lietošanas laikā ir starp 0°C un 40°C.
- Apkārtējās vides temperatūras diapazons akumulatora uzglabāšanai ir starp 0°C un 20°C.

LITIJA AKUMULATORU PĀRVADĀŠANA

Pārvadājiet akumulatoru saskaņā ar vietējiem un valsts nosacījumiem un noteikumiem.

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

IERĪCES IEPAZĪŠANA

Skatīt 56. lpp.

1. Patrona
2. Rotācijas virziena izvēle
3. Dažādu ātrumu slēdzi sprūds
4. Rokturis, izolēta satveršanas viasma
5. LED gaismas
6. Mazi apgrīzieni
7. Vidējs ātrums
8. Lieli apgrīzieni
9. "A" režīms*
10. Režīma izvēles pogas
11. Viena daļa
12. Viena daļa
13. Daļas adapteris
14. Akumulatora savienojuma ligzda
15. Jostas klipsis
16. Siksnes stiprinājuma skrūve
17. Lietotāja rokasgrāmata
18. Akumulators
19. Lādētājs

*Izmantojiet šo režīmu skrūvju ieskrūvēšanai, kad nepieciešama labāka kontrole. Šis režīms sākumā izmanto nelielu ātrumu un tad to palielina, lai pabeigu skrūvēt skrūvi.

Reversa virzienā šis režīms griežas nomainot 6 ātrumus un palielinot to līdz kontrolētam reversa ātrumam, kas paredzēts skrūvju izskrūvēšanai ar bojātām galvām.

APKOPE

- Produktu nekad nedrīkst pievienot barošanas padevei, veicot daļu montāžu, regulēšanu, tīrīšanu vai apkopi, kā arī laikā, kad tas netiek izmantots. Elektrības vada atvienošana no sprieguma padeves novērsīs nejaušu iestēšanu, kas var izraisīt smagus ievainojumus.
- Saņemot, izmantojiet tikai oriģinālās ražotāja rezerves daļas, piederumus un pielikumus. Jebkādi citu detalju izmantošana var izraisīt bīstamību vai produkta bojājumus.
- Tīrot plastmasas daļas, izvairieties no šķīdinātāju lietošanas. Vairums plastmasu ir jutīgs pret dažāda veida pārdošanā esošajiem šķīdinātājiem un to izmantošanas rezultātā var tikt bojātas. Izmantojiet tīru drānu, lai notīrtu netīrumus, oglekļa putekļus utt.
- Nekādā gadījumā plastmasas daļām neļaujiet 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.

APŽĪMĒJUMI



Drošības brīdinājums

V Volti



Apgriezieni bez slodzes

min⁻¹ Apgriezieni minūtē



Līdzstrāva



CE atbilstība



Eiropas atbilstības zīme



Lielbritānijas atbilstības zīme



Ukrainas atbilstības zīme



Pirms iedarbināt mašīnu, lūdzu rūpīgi izlasiet instrukcijas.



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

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

SIMBOLI ROKASGRĀMATĀ



Piezīme



Atsevišķi nopērkamās daļas vai pieredumi



Apgriezieni, minimālais



Apgriezieni, maksimums



Maksimālais griezes moments



Griezes moments (Vidējs)



Griezes moments, minimums

Projektuojant smūginį suktuvą, didžiausias prioritetas suteiktas saugai, eksploatacinėms savybėms ir patikimumui.

NAUDOJIMO PASKIRTIS

Šis smūginis suktuvas skirtas naudoti tik suaugusiesiems, kurie yra perskaity ir supratę šiam vadove pateiktus nurodymus bei įspėjimus ir gali būti laikomi atsakingais už savo veiksmus.

Gaminys skirtas varžtams ir sraigtamis įsuktui ir išsuktui.

Įrenginys 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 instrukcijų nesilaikymas gali sukelti elektros smūgi, gaisrą ir (ar) sunkius sužeidimus.

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

SMŪGINIO SUKTUVO SAUGOS ĮSPĖJIMAI

- Atlikdami darbą, kurio metu tvirtinamasis elementas gali susiliesti su nepastebėtais laidais, elektrinį įrankį laikykite izoliuotais spaustuvais. Tvirtinamiesiems elementams prisilietus prie laidų, kuriuo teka elektros srovė, ši srovė gali pradėti tekėti elektrinio įrankio neapsaugotomis metalinėmis dalimis ir įrankį naudojantis asmuo gali patirti elektros smūgi.
- Dulkės, susidarančios naudojant gaminį, gali pakanki kvėpavimo takams. Užsidėkite tinkamą apsaugos nuo dulkių kaukę su filtrais, saugantais nuo dalelių, skleidžianamų medžiagos, su kuria dirbate.
- Ilgai naudojant įrankį, galima susižaloti arba pakankti sveikatai. Ilgiau naudojant įrankius, reikia reguliarai daryti pertraukas.
- 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

- Siekdami išvengti trumpojo jungimo sukeliamą gaisro pavojaus, sužalojimų arba produkto pažeidimų, nekiškite įrankio, keičiamo akumulatoriaus arba įkroviklio į skyssius ir pasirūpinkite, kad į prietaisus arba akumulatorius nepatektų jokių skyssiu. Koroziją sukeliantys arba laidūs skyssiai, pvz., sūrus vanduo, tam tikri chemikalai ar 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 pakuočės ar etikečių nurodytais specialiaisiais reikalavimais. Pasirūpinkite, kad gabenant baterijos nesusilieštų su kitomis baterijomis ar laidžiomis medžiagomis: ant jungiamujų elementų uždékite izoliuojančius, nelaidžius apsauginius dangtelius arba šiuos elementus apvyniokite juosta. Negabenkite įtrūkusių ar pratekančių baterijų. Išsamesnio patarimo kreipkitės į gabentojo įmonę.

GERAI IŠMANYKITE APIE GAMINĮ

Žiūrėti 56 psl.

1. Laikiklis
2. Sukimo krypties rinkiklis
3. Kintamojo greičio jungiklio spragtukas
4. Rankena, izoliuotu paviršiumi
5. Šviesos diodų (LED) lemputė
6. Mažas greitis
7. Vidutinis greitis
8. Didelis greitis
9. Režimas „A“*
10. Režimo pasirinkimo mygtukas
11. Vienas antgalis
12. Vienas antgalis
13. Antgalio adapteris
14. Baterijos gnybtas
15. Diržo spaustukas
16. Diržinis savaržų sraigtas
17. Naudojimo instrukcija
18. Baterijos paketas
19. Įkroviklis

*Naudokite šį režimą varžtams, kuriuos reikia tiksliai ir atsargiai įsuktį, sukti. Esant šiam režimui, įrankis pradeda veikti mažesnį greičių, paskui varžtas baigiamas sukti didesniu greičiu.

Esant šiam režimui, įrankiu veikiant reversine kryptimi, varžtas išsukamas 6 impulsais kontroliuojamu reversiniu greičiu, skirtu varžtams pažeistomis galvutėmis išsuktis.

PRIEŽIŪRA

- Perforatorius jokiui būdu negalima jungti į maitinimo šaltinių montuojant dalis, reguliuojant, valant, atliekant priežiūros darbus ar jo nenaudojant. Atjungę įrenginį nuo elektros tinklo išvengsite netyčinio paleidimo, kuris gali tapti sunkaus susižalojimo priežastimi.
- Atlikdami techninę priežiūrą, naudokite tik originalias gamintojo atsargines dalis, priedus ir įtaisus. Kitų detalių naudojimas gali sukelti pavojų ar sugadinti įrankį.
- Valydami plastikines detales, nenaudokite tirpiklių. Daugeliis plastikų jautrūs įvairių tipų komerciniams tirpikliams ir juos naudojant galima pažeisti plastikines detales. Valydami purvą, anglies dulkes ir kt. naudokite švarią šluostę.
- Stabdžių skyssiai, gazolinės ir benzino produktai, skvarbiossi alyvos ir pan. jokiui būdu negali patenkti ant plastiko dalių. Juose yra chemikalų, kurie gali sugadinti, pažeisti arba susilpninti plastiką.
- Kad būtų saugiau ir patikimiau, visus remonto darbus

turi atlikti igaliotasis techninio aptarnavimo centras.

ŽENKLAI



Pranešimas apie saugumą

V Voltai

n_o Greitis be apkrovimo

min^{-1} Apsukos ar judėjimas per minutę



Nuolatinė srovė



CE atitiktis



Europos atitikties ženklas



Didžiosios Britanijos atitikties ženklas



Ukrainos atitikties ženklas



Atidžiai perskaitykite instrukcijas prieš pradédami naudoti mechanizmą.



Elektrinių produktų atliekos neturi būti metamos kartu su namų ūkio atliekomis. Prašome perdirkite jas ten, kur yra tokios perdibimo bazės. Dėl perdibimo patarimo kreipkitės į savo vietinę savivaldybę ar pardavėją.

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

SIMBOLIAI VADOVE



Pastaba



Detalės arba priedai yra parduodami atskirai



Greitis, minimalus



Greitis, maksimalus



Maksimali sukimo galia



Sukimo momentas (Vidutinis)



Sukimo momentas, Mažiausias

Löökkruvikeeraja konstrueerimisel on peaesmärgiks olnud toote ohutus, tootlikkus ja töökindlus.

OTSTARBEKOHANE KASUTAMINE

Lööktrelli tohivad kasutada täiskasvanud, kes on lugenud kasutusjuhendit ja saavad aru selles elevatest juhistest ja hoiatustest, ning kes vastutavad oma tegvuse eest.

Toode on mõeldud kruvide ja poltide kinnitamiseks ja eemaldamiseks.

Toode on mõeldud üksnes tavatarbijatele.

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

⚠ HOIATUS! Lugege läbi kõik mehaanilise tööriista kohta esitatud ohuhoiatused ning tutvuge tööriista jooniste ja tehniliste andmetega. Alipool esitatud hoiatuste ja juhiste eiramise puhul on oht saada elektrilööki või raskeid kehavigastusi ning/või tekitada tulekahju.

Hoidke kõik hoiatused ja juhised edaspidiseks juhindumiseks alles.

LÖÖKKRUVIKEERAJA OHUHOIATUSED

- Töötamisel kohtades, kus tööriist välti kokku puutuda varjatud elektrijuhtmetega, hoidke tööriista kinni ainult isoleeritud käepidemetest. Kui kinnituskruvi satub kokkupuutesse pinge all elevate juhtmetega, jäavad tööriista isoleerimata metallosad pinge alla ja kasutaja võib saada elektrilöögi.
- Töötamise ajal tekkiv tolmi võib põhjustada töisiside hingamisorganite kahjustusi. Kandele nõuetekohast tolummaski, mille filtriid kaitsevad töödeldava materjalri osakeste eest.
- Seadme pikaajalisel kasutamisel võite saada kehavigastusi või vigastused võivad süveneda. Seadme kasutamisel pika aja jooksul tuleb teha korralisi vihaegasid.
- Tööriista ümbritseva keskkonna temperatuur töö ajal jäab 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 kahjustuse vältimiseks ärge kastke tööriista, vahetusakut ega laadimisseadet vedelikku ning jälgige, et vedelikke ei tungiks seadmetesse ega akusse. Korrodeeruvad või elektrit juhitavad vedelikud, nagu soolvesi, teatud kemikaalid ja pleegitusaineid või sisaldaavad tooted, võivad põhjustada lühist.
- Akut ümbritseva keskkonna temperatuur kasutamise ajal on vahemikus 0°C–40°C.
- Akut ümbritseva keskkonna temperatuur ladustamise ajal on vahemikus 0°C–20°C.

LIITUMAKUDE TEISALDAMINE

Akude transportimisel juhinduge kasutuskohas kehtivatest ja riiklikest määrustest ja eeskirjadest.

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

ÕPPIGE OMA TOODET TUNDMA

Vt lk 56.

1. Padrun
2. Pöörlemisluu selektor
3. Kiirusregulaatori päästik
4. Isoleeritud haardepinnaga käepide
5. LED-märgutuli
6. Madal kiirus
7. Keskmine kiirus
8. Suur kiirus
9. A-režiim*
10. Režiimivaliku nupp
11. Üksikotsak
12. Üksikotsak
13. Otsakute hoidik
14. Aku ühenduspesa
15. Vööklamber
16. Rihma klöpsu kruvi
17. Kasutusjuhend
18. Aku
19. Laadija

*Kasutage seda režiimi kruvide keeramiseks siis, kui on vaja omada paremat kontrolli. Selle režiimi korral on pöörlemise algkiirus madal, mis kruvi sissekeeramisel suureneb.

Vastupidises suunas toimub selles režimis pöörlemine 6 impulsiga, suurenedes kuni kontrollitava vastandsuunas pöörlemiskiiruseni, ja on mõeldud kulunud peaga kruvide eemaldamiseks.

HOOLDUS

- Seade ei tohi mingil juhul olla toitepinge all sel ajal kui kinnitate selle osi, teete reguleerimistoiminguid, puhastate või hooldate seadet ning siis kui seda ei kasutata. Toote eemaldamine toitevõrgust hoiab ära otatamu käivitumise, mis võib põhjustada raskeid vigastusi.
- Kasutage teenindamisel ainult tootja originaalvaruosi, tarvikuid ja tööorganeid. Muude osade kasutamine võib tekitada ohuolukorra ja põhjustada seadme vigastumise.
- Vältige plastosade puhastamisel lahuslite kasutamist. Enamik plaste on tundlikud kaubandusvõrgust saadaolevate lahuslite suhtes ja võivad nende möjul oma omadusi kaotada. Tolmust, ölist, määrdest ja muust mustusest puhastamiseks kasutage puast riidelappi.
- Ärge laske plastosadel mitte mingil juhul sattuda kokkupuutesse auto pidurivedeliku, bensiini,



Par mínimo

- bensiinipõhiste toodete, immutusõlidega või muude samalaadsete vedelikega. Kemikaalid võivad kahjustada, nõrgendada või hävitada plastiku, mis võib omakorda põhjustada vigastusi kasutajale.
- Kõik remonttööd tuleb lasta teha volitatud hoolduskeskuses, et tagada masina ohutus ja töövõime.

SÜMBOLID



Ohutusalane teave

V Volt



Kiirus ilma koormuseta

min⁻¹

Pöörete või lõökide arv minutis



Alalisvool



CE-vastavus



Euroopa vastavusmärgis



Suurbritannia vastavusmärgis



Ukraina vastavusmärgis



Enne seadme kasutamist lugege palun kasutusjuhend hoolega läbi.



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

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

KASUTUSJUHENDIS KASUTATUD SÜMBOLID



Märkus



Eraldi ostetavad osad või tarvikud



Velocidad, mínimo



Velocidad, máxima



Torsión, máxima

Pöördemoment
(Keskmise viskoossusega värvaine)

U razvoju ove udarne bušilice dati su maksimalni prioriteti sigurnosti, performansama i pouzdanosti.

NAMJENA

Udarni odvijač smiju koristiti samo odrasle osobe koje su pročitale i razumjele upute i upozorenja u ovom priručniku i koje se mogu smatrati odgovornima za svoje postupke.

Proizvod je namijenjen uvijanju i odvijanju vijaka.

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 drugaćije od njegove namjene može dovesti do opasne situacije.

△ 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 UPOZORENJE VEZANO ZA UDARNU BUŠILICU

- Kad izvodite radove na mjestima gdje učvrsni element može doći u kontakt sa skrivenim ožičenjem, držite alat za izoliranu površinu za hvatanje. Dodirivanje „žive“ žice zatezačem može izložiti metalne dijelove alata električnoj energiji i dovesti do strujnog udara na operatera.
- Prašina stvorena radom proizvoda može uzrokovati povrede disanja. Nositte odgovarajuću masku za zaštitu od prašine s filterima za zaštitu od čestica s materijala koji se obrađuje.
- Ozljede mogu biti uzorkovane ili izazvane produljenim vremenskim razdobljem korištenja alata. Kada koristite bilo koji alat dulje vremena, osigurajte da uzimate povremene stanke.
- 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 uredjavati u tekućine i pobrinite se za to, da u uređaje ili akumulator ne prodru nikakve tekućine. Korozirajuće ili vodljive tekućine kao slana voda, određene kemikalije i sredstva za bijeljenje ili proozvodi 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 najljepnicama 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. Proverite kod kompanije koja transportira za daljnju pomoć.

UPOZNAJTE SVOJ PROIZVOD

Pogledajte stranicu 56.

1. Stezna glava
2. Birač smjera okretanja
3. Sklopka za promjenjivu brzinu
4. Drška, izolirana površina za hvatanje
5. LED svjetlo
6. Mala brzina
7. Srednja brzina
8. Velika brzina
9. „A“ način rada*
10. Gumb za odabir načina rada
11. Svrdo
12. Svrdo
13. Adapter svrdla
14. Ulaz za bateriju
15. Kopča za remen
16. Vrijak za kopčanje remena
17. Korisnički priručnik
18. Baterija
19. Punjač

*Ovaj način rada koristite za navijanje i odvijanje vijaka kada vam je potrebna bolja kontrola. Ovaj način rada počinje pri manjoj brzini, ona se zatim povećava kako bi se dovršilo navijanje vijka.

U obratnom smjeru, ovaj način rada rotira 6 impulsu pomicajući se do kontrolirane reverzne brzine osmišljene za izvlačenje vijaka s oštećenim glavama.

ODRŽAVANJE

- Proizvod nikad ne smije biti priključen na izvor napajanja kada sastavljate dijelove, vršite podešenja, čistite, izvodite održavanje ili kada se proizvod ne koristi. Isključivanjem proizvoda s izvora napajanja sprečavaju se slučajna pokretanja proizvoda koja mogu prouzročiti ozbiljne 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 kemijska sredstva. Većina plastika je podložna različitim vrstama komercijalnih kemijskih sredstava za čišćenje i mogu se oštetiti prilikom njihovog korištenja. Za uklanjanje nečistoća, prašine, ulja masti i drugog upotrebljavajte čistu krpnu.
- 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.



Zakretni moment, Minimalna

SIMBOLI



Sigurnosno upozorenje

V Volti

n_0

Brzina bez opterećenja

min⁻¹

Broj okreta ili pokreta u minuti



Istosmjerna struja



CE usklađenost



Europska oznaka sukladnosti



Britanska oznaka sukladnosti



Ukrajinska oznaka sukladnosti



Molimo da pažljivo pročitate upute prije pokretanja stroja.



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

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

SIMBOLI U PRIRUČNIKU



Napomena



Dijelovi ili pribor prodan odvojeno



Brzina, minimalna



Brzina, maksimum



Maksimalni zakretni moment



Zakretni moment (Srednje)

Varnost, učinkovitost in zanesljivost so bile pri načrtovanju udarnega vijačnika ključnega pomena.

NAMEN UPORABE

Udarni izvijač lahko uporabljajo samo odrasli, ki so prebrali in razumejo navodila ter opozorila v tem priročniku in lahko odgovarjajo za svoja dejanja.

Izvijač je namenjen privijanju in odvijanju vijakov ter sornikov.

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 hudi poškodb.

Vsa opozorila in vsa navodila shranite za bodočo referenco.

VARNOSTNA OPOZORILA ZA UDARNI VIJAČNIK

- Če izvajate opravila, pri katerem bi se pritrдило lahko dotaknilo skrite napeljave, orodje držite za izolirane površine. Če se pritrdiла dotaknejo žice, ki je pod električno napetostjo, se lahko izpostavljeni kovinski deli električnega orodja nanelektrijo in povzročijo električni udar.
- Prah, ki nastane pri uporabi izdelka, lahko povzroči poškodbe dihal. Nosite ustrezno protiprašno masko s filteri, ki zagotavlja ustrezno zaščito pred delci, ki tvorijo material obdelovancev.
- Zaradi daljše uporabe orodja lahko pride do poškodb oz. se morebitne poškodbe poslabšajo. Kadar orodje uporabljate dalj časa, si večkrat vzemite odmor.
- 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 OPOZORILA ZA BATERIJO

- V izogib, s kratkim stikom povzročene nevarnosti požara, poškodb ali okvar na proizvodu, orodju, izmenjivega 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 zaščitez izpostavljene konektorje z neprevodnimi izolacijskimi pokrovki ali trakom. Ne prevažajte poškodovanih akumulatorjev oz. akumulatorjev, ki puščajo. Za nadaljnje informacije se obrnite na posredništvo.

SPOZNAJTE SVOJ IZDELEK

Glej stran 56.

1. Pritezalnik
2. Izbirnik smeri vrtenja
3. Sprožilno stikalo za spremenljivo hitrost
4. Ročaj, izolirano držalo
5. Luč LED
6. Nizka hitrost
7. Srednja hitrost
8. Visoka hitrost
9. Način »Ax*
10. Gumb za izbiro načina
11. Enojni nastavek
12. Enojni nastavek
13. Adapter za nastavek
14. Priklop za bateriji
15. Sponka za pas
16. Vijaki sponke za pas
17. Navodila za uporabo
18. Baterija
19. Polnilcev

*Ta način uporabljaljite za privijanje vijakov, ko je potreben boljši nadzor. Ta način se začne z nižjo hitrostjo, nato pa se hitrost poveča za dokončanje privijanja vijaka.

V povratni smeri ta način zagotavlja vrtenje v 6 impulzih do nadzorovane povratne hitrosti, ki je zasnovana za odstranjevanje vijakov s poškodovanimi glavami.

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 nenameren 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 umazanljivosti, saj in podobnega uporabljajte čisto kropo.
- Zavorna tekočina, gorivo, izdelki na osnovi naftne, 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

-  Varnostni alarm
- V Volti
- n_0 Hitrost brez obremenitve
- min^{-1} Vrtljajev ali nihajev na minuto

 Enosmerni tok

 Skladnost CE

 Evropski znak skladnosti

 Britanski znak skladnosti

 Ukrajinski znak skladnosti

 Prosimo, da si pred zagonom naprave pozorno preberete navodila

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

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

SIMBOLI V PRIROČNIKU

-  Opomba
-  Deli ali dodatki so na prodaj ločeno
-  Hitrost
-  Hitrost, največja
-  Maksimalni navor
-  Navor (Srednji)
-  Navor, Minimalna

Na dosiahnutie jednoduchej obsluhy a prevádzky boli pri navrhovaní tohto rázového útahovača najvyššou prioritou bezpečnosť, výkon a spoľahlivosť.

ÚČEL POUŽITIA

Tento rázový skrutkovač je určený len na používanie osobami, ktorí si prečítali a rozumejú pokynom a výstrahám v tejto príručke, a sú za svoje činnosti zodpovedné.

Tento výrobok je určený na útahovanie a povoloňanie skrutiek a svorníkov.

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 nebezpečným 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 poraneniu

Odložte všetky výstrahy a pokyny pre budúce použitie.

RÁZOVÝ ÚTAHOVAČ – BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY

- Držte elektrický nástroj za izolovaný povrch rukoväťte pri vykonávaní prác, pri ktorých môže sponka naraziť na skryté vedenie. Sponky v kontakte so „živým“ vodičom by mohli spôsobiť, že obnažené kovové diely budú pod prúdom a spôsobiť obsluhujúcemu zásah elektrickým prúdom.
- Prach produkovaný pri práci s produkтом môže spôsobiť poranenie dýchacích ciest. Používajte primeranú masku proti prachu s filtermi, vhodnú na ochranu proti časticiam z opracovávanejho materiálu.
- Dlhodobé používanie nástroja môže spôsobiť alebo zhoršiť poranenia. Pri používaní nástroja príliš dlhé obdobia si vždy doprajte pravidelné prestávky.
- 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 nabíjania je 10 °C až 38 °C.

DOPLNKOVÉ BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY PRE BATÉRIU

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

°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 neprišiel 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 zistite u nasledujúcej spoločnosti.

OBOZNÁMTE SA S VAŠÍM PRODUKTOM

Vid' strana 56.

1. Skľučovadlo
2. Smer voliča otáčania
3. Prepínač premenlivých otáčok
4. Rúčka, izolovaný povrch na držanie
5. Žiarovka LED
6. Nízka rýchlosť
7. Stredná rýchlosť
8. Vysoká rýchlosť
9. Režim „A“*
10. Tlačidlo voľby režimu
11. Jeden vrták
12. Jeden vrták
13. Adaptér na vrtáky
14. Otvor na akumulátor
15. Remeňová spona
16. Skrutka remeňovej spony
17. Návod na obsluhu
18. Súprava batérie
19. Nabíjačka

*Tento režim sa používa na skrutkovanie skrutiek, kedy sa vyžaduje vyššia kontrola. Tento režim začína nízkymi otáčkami, ktoré sa potom zvyšujú na dokončenie skrutkovania skrutky.

V opačnom smere dochádza v tomto režime k otáčaniu v rámci 6 impulzov, ktoré prejdú do kontrolovaných otáčok v opačnom smere, čo slúži na odstránenie skrutiek s poškodenou hlavou.

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 náštvavce výrobcu. Použitie iných dielov môže predstavovať riziko alebo spôsobiť poškodenie produktu.
- Vyhýbajte sa použitiu rozpúšťadiel pri čistení plastových častí. Večina plastičných materialov je občutlivá na različné vrste komerčialno dostupných topil in jih z nijhovo uporabu lahko poškodujemo. Na odstránenie špinív, uhlíkového prachu a pod. použite čisté tkaniny.

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

- 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.



Krútiaci moment, Minimálna

SYMBOLY



Výstražná značka

V

Napätie

 N_0

Otáčky bez zaťaženia

min⁻¹

Počet otáčok za minútu



Jednosmerný prúd



Zhoda CE



Európske označenie zhody



Britské označenie zhody



Ukrajinské označenie zhody

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

SYMBOLY V NÁVODE



Poznámka

Diely alebo príslušenstvo predávané
samostatne

Rýchlosť, min.



Rýchlosť, max.



Max. moment



Krútiaci moment (Stredný)

Безопасността, производителността и надеждността са аспектите, на които е даден най-голям приоритет при проектирането на вашата ударна бормашина.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Ударната бормашина е предназначена за използване само от възрастни, които са прочели и разбрали инструкциите и предупрежденията в настоящото ръководство и могат да се считат за отговорни за своите действия.

Този продукт е предназначен само за завинтване и развинтване на винтове и болтове.

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 ЗА ГАЙКОВЕРТА

- Дръжте електрическия инструмент за изолираните повърхности за хващане, когато извършвате операция, при която скобата може да влезе в контакт със скрити проводници. Скоби, които влязат в контакт с проводник, по който тече ток, могат да доведат до протичането на ток по неизолираните метални части на електрическия инструмент и да причинят токов удар на оператора.
- Прахът, генериран при работа с продукта, може да причини респираторно увреждане. Носете маска за контролиране на праха с подходящи филтри, която може да ви предпази от прах от материала, върху който работите.
- Продължителното използване на инструмента може да доведе до наранявания или влошаване. При използване на инструмента за продължителни периоди от време правете чести почивки.
- 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.
- Препоръчителният диапазон на околната температура при зареждане със зарядната система е между 10°C и 38°C.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА БАТЕРИЯТА

■ За да избегнете опасността от пожар, предизвикана от късо съединение, както и нараняванията и повредите на продукта, не потапяйте инструмента, 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 батерийте в съответствие с местните и национални постановления и разпоредби.

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

ОПОЗНАЙТЕ ВАШИЯ ПРОДУКТ

Вж. страница 56.

1. Патронник
2. Бутон за избор на посоката на въртене
3. Спусък с променлива скорост
4. Ръкохватка, изолирана повърхност за захващане
5. LED светлини
6. Ниска скорост
7. Средна скорост
8. Висока скорост
9. Режим „A“*
10. Бутон за избор на режим
11. Единичен накрайник
12. Единичен накрайник
13. Адаптер за накрайници
14. Гнездо за батерията
15. Скоба за колана
16. Винт на скобата за колана
17. Ръководство за оператора
18. батерия
19. Зарядно устройство

*Използвайте този режим за завинтване на винтове, когато е необходим по-добър контрол. Този режим започва с по-ниска скорост и след това се усилва, за да завърши завинтването на винта.

В обратна посока в този режим се върти на 6 импулса,

след което се преминава към контролирана скорост в обратна посока, което е предназначено за изваждане на винтове с повредени глави.

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 позволяйте пластмасовите части да влизат в контакт със спирачни течности, нефтени продукти, проникващи масла и т.н. Химикалите могат да повредят, отслабят или унищожат пластмасата, което може да доведе до сериозни физически наранявания.
- За по-голяма безопасност и надеждност всички ремонти трябва да се извършват от оторизиран сервис.

СИМВОЛИ



Предупреждение относно безопасността

V

Напрежение

n_0

Скорост на празен ход

min^{-1}

Обороти или възвратно-постъпателни движения в минута

\equiv

Постоянен ток



CE съответствие



Знак за съответствие с европейските изисквания



Знак за съответствие с изискванията на Обединеното кралство



Знак за съответствие с изискванията на Украина



Прочетете инструкциите внимателно, преди да стартирате машината.



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



Скорост, минимална



Скорост, максимална



Въртящ момент, максимална



Момент на затягане, среден



Въртящ момент, минимална

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

В дизайні ударного шуруповерта вищий пріоритет наданий безпеці, продуктивності і надійності.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Цей пристрій призначений для використання тільки дорослими, які уважно прочитали та зрозуміли вказівки та попередження у цій інструкції з використання, і можуть вважатися відповідальними за свої дії.

Виріб призначений для затягування та видалення шурупів та болтів.

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.

Зберіжте всі інструкції і вказівки для майбутнього використання.

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ З УДАРНИМ ШУРУПОВЕРТОМ

- Під час виконання операції, в якій кріпильний виріб може контактувати з прихованою проводкою, тримайте електроінструмент тільки за ізольовані поверхні. Під час контакту кріпильного виробу із дротом під напругою, також може передаватися напруга на металеві частини електроінструменту й користувач може бути уражений електричним струмом
- Пил, який створюється при використанні виробу, може привести до травми дихальних шляхів. Надягайте відповідну пилозахисну маску з фільтром, придатним для затримання часток матеріалу, що оброблюється.
- Тривале використання інструменту може викликати або посилити травми. При використанні інструменту протягом тривалого періоду, робіть регулярні перерви.
- Діапазон температури навколишнього середовища для пристрою під час використання від 0°C до 40°C.
- Діапазон температури навколишнього 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 пристрій 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 навколишнього середовища для акумулятора під час використання між 0°C та 40°C.
- Діапазон температур зовнішнього середовища під час зберігання акумулятора між 0°C та 20°C.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ЛІТІЕВИХ БАТАРЕЙ

Транспортуйте батарею відповідно до місцевих та національних положень та правил.

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

ЗНАЙТЕ СВІЙ ПРОДУКТ

Див. стор. 56.

1. Затискний патрон
2. Напрямок обертання селектора
3. Пусковий гачок з регулюванням швидкості
4. Ручка, ізольована поверхня для утримання
5. СВД світло
6. Низька швидкість
7. Середня швидкість
8. Висока швидкість
9. Режим «A»*
10. Кнопка вибору режиму
11. Okрема біта
12. Okрема біта
13. Переходник для біт
14. Гніздо для акумулятора
15. Зажим для ременя
16. Гвинт скоби кріплення до ременя
17. Інструкція з експлуатації
18. Акумуляторна батарея
19. Зарядний пристрій

*Використовуйте режим «A» для закручування шурупів, коли потрібний більший контроль. При цьому режимі початкова швидкість невелика, і вона збільшується під час викручування шурупу.

При обертанні у зворотному напрямку в цьому режимі інструмент видає 6 імпульсів, щоби забезпечити контролювану швидкість обертання при викручуванні шурупів із пошкодженими головками. Вміст

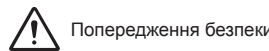
ОБСЛУГОВУВАННЯ

- 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, 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.

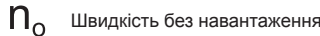
СИМВОЛИ



Попередження безпеки



Вольти



Швидкість без навантаження

min^{-1} Оберти або зворотно-поступальні рухи у хвилину



Постійний струм



CE відповідність



Європейський знак відповідності



Британський знак відповідності



Український знак відповідності



Будь ласка, уважно прочитайте інструкцію перед запуском продукту.



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 ЦІЄІ ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



Примітка



Запасні деталі або принадлежності продаються окремо



Швидкість, мінімальна



Швидкість, максимальна



Крутний момент, максимальний



Крутний момент, середній



Крутний момент, мінімальний

Darbeli matkabınız tasarılanırken temel öncelik güvenlik, performans ve güvenilirlik özelliklerine verilmiştir.

KULLANIM AMACI

Darbeli tornavida bu kılavuzdaki talimat ve uyarıları okuyup anlamış olan, davranışlarının sorumluluğunu alabilen yetişkinler tarafından kullanılması için tasarlanmıştır.

Ürün vida ve civataları sıkıştırmak ve sökmek üzere geliştirilmiştir.

Ürün sadece tüketici kullanımı için geliştirilmiştir.

Bu ürünü belirtilen kullanım amacı dışında herhangi bir amaçla kullanmayın. Elektrikli aletin tasarılarından farklı bir işte kullanılması tehlikeli durumlara neden olabilir.

△UYARI! Bu aletle birlikte verilen tüm uyarı, talimat ve özellikleri dikkatlice okuyunuz ve resimli açıklamalara bakıniz. Aşağıda belirtilen talimatlara uymaması, yanım, elektrik çarpması ve/veya ciddi bedensel yaralanmalar gibi kazalar sebep olabilir.

Tüm uyarıları ve talimatları daha sonra başvurmak üzere saklayın.

DARBELİ MATKAP GÜVENLİK UYARILARI

- Sabitleyicinin gizli kablolarla temas edebileceği yerlerde çalışma yaparken elektrikli aleti yalnızca tutma yüzeylerinden tutun. "Canlı" bir kabloyla temas eden sabitleyiciler "canlı" elektrikli aletin metal parçalarını açığa çıkartabilir ve operatörün elektrik akımına kapılmasına neden olabilir.
- Ürünün kullanımı nedeniyle oluşan toz, solunum yolunu hasarına neden olabilir. İşlenen malzemeden çıkabilecek aşındırıcı parçacıklardan korunmaya uygun filtreli, doğru toz kontrol maskesi kullanın.
- Bir aletin uzun süre kullanılması nedeniyle yaralanmalar olabilir veya mevcut yaraların durumu kötüleşebilir. Herhangi bir aleti uzun bir süre boyunca kullanırken düzenli olarak ara vermemi ihmal etmeyin.
- Alet için ortam sıcaklığı aralığı çalışma sırasında 0°C ile 40°C arasındadır.
- Alet için depolama ortam sıcaklığı aralığı 0°C ile 40°C arasındadır.
- Şarj sırasında şarj sistemi için önerilen ortam sıcaklığı aralığı 10°C ile 38°C arasındadır.

PİL İÇİN EK GÜVENLİK UYARILARI

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

LİTYUM PİLLERİN NAKLİYESİ

Pili yerel ve ulusal hükümlere ve yönetmeliklere göre nakledin.

Piller üçüncü bir şahıs tarafından nakledilirken ambalaj ve etiket üzerindeki tüm özel gereksinimlere uyın. Açıkta koneksiörleri iletken olmayan yalıtmış başlıklar veya bandı ile koruyarak pillerin nafile sırasında diğer pillerle veya iletken materyallerle temas etmediğinden emin olun. Çatlağ veya sizinti yapan pilleri nakletmeyin. Daha fazla bilgi için nafile şirketine danışın.

ÜRÜNÜNÜZÜ TANIYIN

Sayfa 56'ya bakın.

1. Mandren
2. Dönüş yönü seçici
3. Değişken hız tetiği
4. Tutamak, yalıtılmış kavrama yüzeyi
5. LED ışık
6. Düşük hız
7. Orta hız
8. Yüksek hız
9. "A" modu*
10. Mode seçme düğmesi
11. Tek uçlu
12. Tek uçlu
13. Üç adaptörü
14. Pil bağlantı noktası
15. Kemer kancası
16. Kemer kancası vidası
17. Kullanım kılavuzu
18. Batarya kutusu
19. Şarj cihazı

*"A" modunu daha iyi kontrol gereklili olduğunda vidalama yapmak için kullanın. Bu mod daha düşük bir hızda başlar ve sonra vidanın vidalanmasını bitirmek için hızlanır.

Ters yönde, bu mod 6 darbede döner ve hasarlı kafaları olan vidaları sökmek için tasarlanmış kontrollü bir ters hızda ulaşır İçindekiler

BAKİM

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

SEMBOLLER



Güvenlik Uyarısı

V Volt

n_0 Bota hız

min⁻¹ Saniyede devir veya hareket sayısı

— Doğru akım

CE CE uygunluğu

EAC Avrupa Uyumluluk İşareti



Britanya Uyumluluk İşareti



Ukrayna Uyumluluk İşareti

001

Makineyi çalıştırmadan talimatları dikkatlice okuyun.



Atık elektrikli ürünler evsel atıklarla birlikte atılmamalıdır. Tesis bulunuyorsa lütfen geri dönüşümle ilgili tavsiye içün 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.



Hız, minimum



Hız, en



Maksimum tork



Tork (Orta)



Tork, Minimum

Στον σχεδιασμό του κρουστικού δραπάνου σας έχει δοθεί μέγιστη προτεραιότητα στην ασφάλεια, την απόδοση και την αξιοποιτική.

ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Το παλμικό κατσαβίδι προορίζεται για χρήση μόνο από ενήλικες που έχουν διαβάσει και κατανοήσει τις οδηγίες και προειδοποιήσεις αυτού του εγχειρίδιου και μπορούν να θεωρηθούν υπεύθυνοι για τις πράξεις τους.

Το προϊόν προορίζεται για τη σύσφιξη και την αφαίρεση μπούλονιών.

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 μηχανοκίνητου εργαλείου για εργασίες διαφορετικές από τις προοριζόμενες μπορεί να προκαλέσει κινδύνους.

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

Φυλάσσετε όλες τις προειδοποιήσεις και οδηγίες για μελλοντική χρήση.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΡΟΥΣΤΙΚΟΥ ΔΡΑΠΑΝΟΥ

- **Κρατήστε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες λαβών ώστε μια λειτουργία κατά την οποία ο συνδετήρας μπορεί να έρθει σε επαφή με κρυμμένες καλωδιώσεις. Συνδετήρες που έρχονται σε επαφή με ένα «ρευματοφόρο» καλώδιο μπορεί να εκθέουν μεταλλικά τμήματα του ηλεκτρικού εργαλείου σε ρεύμα, προκαλώντας ηλεκτροπλήξεις στο χειριστή.**
- Η σκόνη που προκαλείται από το προϊόν μπορεί να προκαλέσει αναπνευστικές βλάβες. Φοράτε κατάλληλη μάσκα προστασίας από τη σκόνη, η οποία διαθέτει κατάλληλα φίλτρα προστασίας από σωματίδια που προέρχονται από το αντικείμενο εργασίας.
- Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης ή επιδείνωσης τραυματισμού, από την παρατεταμένη χρήση εργαλείου. Οταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο για μεγάλες περιόδους, κάνετε τακτικά διαλείμματα.
- Το εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος για το εργαλείο στη διάρκεια της λειτουργίας είναι μεταξύ 0 °C και 40 °C.
- Το εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος για το την αποθήκευση του εργαλείου είναι μεταξύ 0 °C και 40 °C.
- Το συνιστώμενο εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος για το σύστημα φόρτισης στη διάρκεια της φόρτισης είναι μεταξύ 10 °C και 38 °C.

ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

- Για να αποτρέπεται τον κίνδυνο πυρκαγιάς λόγω βραχυκύκλωματος, 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 βραχυκύκλωμα.

- Το εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος για την μπαταρία στη διάρκεια της χρήσης είναι μεταξύ 0 °C και 40 °C.
- Το εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος για την αποθήκευση της μπαταρίας είναι μεταξύ 0 °C και 20 °C.

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΛΙΘΙΟΥ

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

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

ΓΝΩΡΙΣΤΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΑΣ

Βλέπε σελίδα 56.

1. Τσοκ
2. Κατεύθυνση του περιστροφικού επιλογέα
3. Διακόπτης πολλαπλών ταχυτήτων
4. Λαβή, μονωμένη επιφάνεια λαβής
5. Φως LED
6. Χαμηλή ταχύτητα
7. Μέση ταχύτητα
8. Υψηλή ταχύτητα
9. Λειτουργία «Α*
10. Πλήκτρα επιλογής λειτουργίας
11. Μονό εξάρτημα τρυπανιού
12. Μονό εξάρτημα τρυπανιού
13. Προσαρμογέας εξαρτημάτων τρυπανιού
14. Θύρα μπαταρίας
15. Κλιπ ζώνης
16. Βίδα κλιπ ζώνης
17. Εγχειρίδιο χρήσης
18. Μπαταρία
19. Φορτιστής

*Χρησιμοποιήστε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας για να βιδώσετε βίδες όταν απαιτείται μεγαλύτερος έλεγχος. Αυτός ο τρόπος λειτουργίας ζεκινά σε χαμηλότερη ταχύτητα και, στη συνέχεια, η ταχύτητα αυξάνει για να ολοκληρωθεί το βιδώμα της βίδας.

Σε αντίστροφη κατεύθυνση, αυτός ο τρόπος λειτουργίας κάνει περιστροφή σε 6 παλμούς αυξάνοντας σε μια ελεγχόμενη αντίστροφη ταχύτητα, έχοντας σχεδιαστεί για να αφαιρούνται βίδες με κατεστραμμένες κεφαλές.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Το προϊόν δεν πρέπει ποτέ να συνδέεται σε παροχή ισχύος όταν συναρμολογείτε εξαρτημάτα, όταν διεξάγετε ρυθμίσεις, καθαρισμό, συντήρηση ή όταν το προϊόν δε χρησιμοποιείται. Αποσυνδέοντας τη

συσκευή από την πάροχή ρεύματος προλαμβάνει την ακούσια ενεργοποίηση της η οποία μπορεί να επιφέρει συβαρό τραυματισμό.

- Χρησιμοποιείτε μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά, εξαρτήματα και προσαρτήματα στις εργασίες επισκευής. Η χρήση οποιουδήποτε άλλου ανταλλακτικού μπορεί να παρουσιάσει κίνδυνο ή να προκαλέσει ζημιά στο εργαλείο σας.
- 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 επιτρέπετε τα υγρά φρένων, ή βενζίνη, προϊόντα με βάση το πετρέλαιο, έλαια που διεισδύουν κλπ. να έρχονται σε επαφή με πλαστικά τμήματα. Αυτά τα χημικά προϊόντα περιέχουν ουσίες οι οποίες μπορούν να προξενήσουν ζημιά, να μειώσουν ή να καταστρέψουν το πλαστικό.
- Για μεγαλύτερη ασφάλεια και αξιοπιστία, όλες οι επισκευές πρέπει να διεξάγονται από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

ΣΥΜΒΟΛΑ ΣΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ



Σημειωση



Ανταλλακτικά και εξαρτήματα πωλούνται χωριστά



Ταχυτητα, ελάχιστη



Ταχυτητα, ανώτατη



Μέγιστη στρεπτική ροπή



Ροπή (Μέτρια)



Ροπή, ελάχιστος

ΣΥΜΒΟΛΑ



Προειδοποίηση ασφάλειας

V ΒΛΤ



Ταύτητα στ κεν

min⁻¹ Αριθμς στρών ή κινήσεων ανά λεπτη



Συνεχές ρεύμα



Συμμόρφωση CE



Ευρωπαϊκό σήμα συμμόρφωσης



Βρετανικό σήμα συμμόρφωσης



Ουκρανικό σήμα συμμόρφωσης



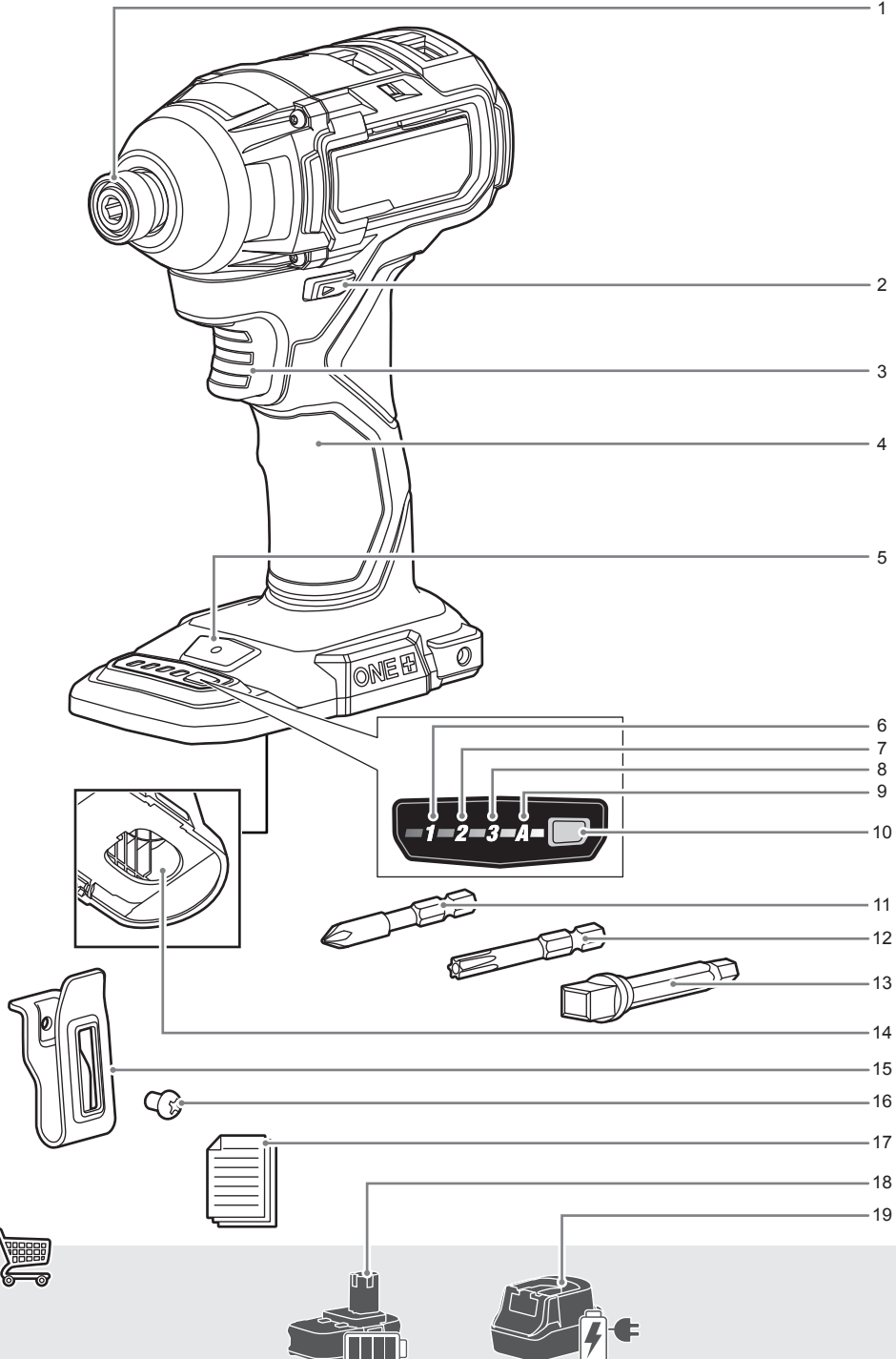
Παρακαλούμε διαβάστε τις οδηγίες προσεκτικά πριν ξεκινήσετε το μηχάνημα.

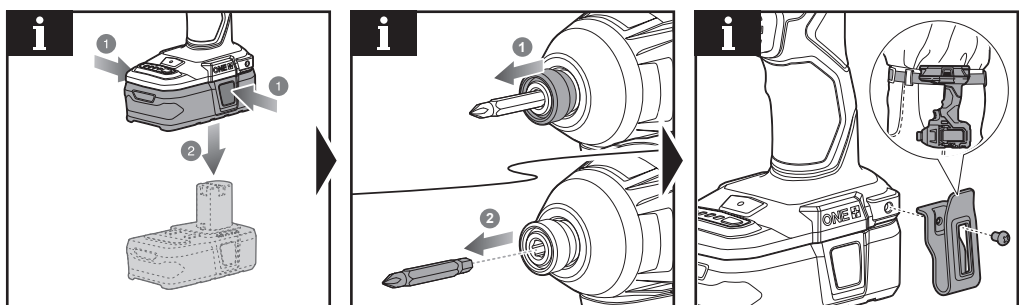
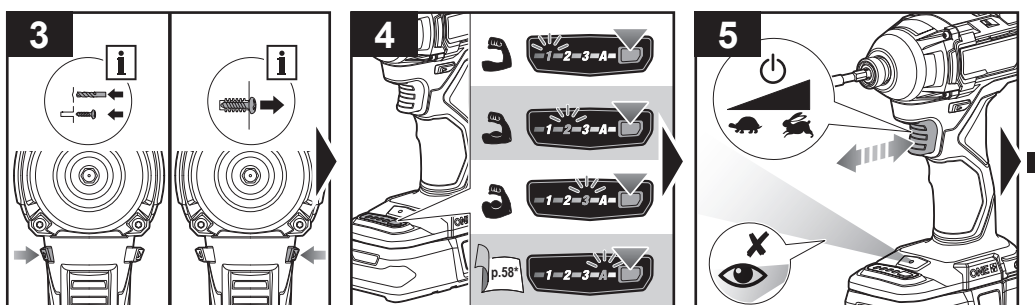
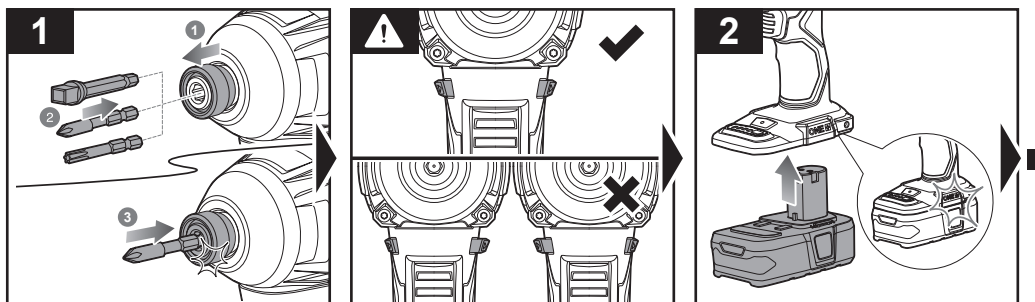


Τα ηλεκτρικά προϊόντα προς απόρριψη δεν θα πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απόβλητα. Παρακαλούμε ανακυκλώστε όπου υπάρχουν οι αντίστοιχες εγκαταστάσεις.



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





EN

*Use the "A" mode to drive screws when better control is required. This mode starts at a lower speed and then increases to finish driving in the screw. In reverse direction, this mode rotates in 6 pulses moving up to a controlled reverse speed designed to remove screws with damaged heads.

FR

*Le mode «A» vous permet d'engager des vis tout en offrant un excellent contrôle. Dans ce mode, l'outil commence avec une vitesse lente, puis la vitesse augmente pour finir d'enfoncer la vis.
En sens inverse, ce mode assure une rotation en 6 impulsions, jusqu'à atteindre une vitesse contrôlée afin de pouvoir retirer les têtes de vis abimées.

DE

*Nutzen Sie den Modus "A", um Schrauben einzuführen, wenn mehr Kontrolle erforderlich ist. Dieser Modus beginnt bei niedrigerer Geschwindigkeit und erhöht diese dann zum Einführen der Schraube. In der umgekehrten Richtung steigt das Gerät die Geschwindigkeit in diesem Modus in sechs Pulsen auf einen kontrollierten Rückwärtsgang, der entwickelt wurde, um Schrauben mit beschädigtem Kopf zu entfernen.

ES

*Utilice este modo para atornillar tornillos en situaciones que requieren un mayor nivel de control. Este modo se inicia a una velocidad más baja que posteriormente aumenta para finalizar la acción de atornillado.
En sentido contrario, este modo gira con 6 impulsos hasta alcanzar una velocidad de marcha atrás controlada diseñada para extraer tornillos con cabezas dañadas.

IT

*Utilizzare questa modalità per avvitare le viti quando è richiesto un migliore controllo. Questa modalità parte a una velocità inferiore e aumenta per completare l'avvitatura.

In direzione inversa, questa modalità ruota di 6 impulsi spostandosi a una velocità inversa controllata pensata per rimuovere le viti con le teste danneggiate.

NL

*Gebruik deze stand om schroeven in te draaien wanneer u een betere controle nodig hebt. Deze stand begint op lage snelheid en verhoogt dan de snelheid om de schroef tot het einde in te draaien.
In achterwaartse richting geeft deze stand 6 draaislagen met toenemende snelheid om schroeven met beschadigde koppen te verwijderen.

PT

*Utilize este modo para apertar parafusos que exigam um melhor controlo. Este modo inicia a baixa velocidade e, em seguida, aumenta para concluir o aperto do parafuso.

Na direção invertida, este modo roda em 6 impulsos, aumentando a velocidade para um valor invertido controlado, concebido para retirar parafusos com cabeças danificadas.

DA

*Brug denne tilstand til at skruve skruer i, når der kræves bedre kontrol. Denne tilstand starter ved en lavere hastighed som derefter øges for at afslutte fikringen af skruen.

I modsat retning roterer denne tilstand med 6 impulser, der gradvis øges til en kontrolleret hastighed i modsat retning, designet til at fjerne skruer med beskadigede hoveder.

SV

*Använd detta läge för att föra in skruvar när bättre styrning krävs. Detta läge startar vid en lågare hastighet och ökar sedan för att slutföra införingen av skruven.

I motsatt riktning roterar detta läge i 6 pulser som rör sig uppåt i en kontrollerad motsatt hastighet som är utformad för att ta bort skruvar med skadade skruvhuvuden.

FI

*Käytä tätä tilaa, jos ruuvaaminen vaatii parempaa ohjausta. Tässä tilassa aloitetaan pienellä nopeudella, joka sitten lisätään ruuvaamisen loppuvaiheessa. Toiseen suuntaan pyöriminen on tässä tilassa 6-pulsinnes siirtyen ohjattuna peruuutusopeuteen, joka on suunniteltu poistamaan ruuvit, joiden kanta on vaurioitunut.

NO

*Bruk denne modusen for å trekke til skruer når det kreves bedre kontroll. Denne modusen starter ved en lavere hastighet og øker deretter for å fullføre inndrivingen av skruen.
I motsatsretning roterer denne modusen i 6 puls per sekund som styres ved et stopp i kontrollert revers hastighet som er designet til å fjerne skruer med skadete hoder.

RU

*Данный режим предназначен для закручивания винтов с дополнительным контролем. В этом режиме инструмент начинает работать на низкой скорости, после чего повышает обороты для завершения закручивания винта.
В обратном направлении инструмент в этом режиме работает импульсно по 6 рывков, достигая контролируемой скорости обратного вращения, что позволяет удалять винты с поврежденной головкой.

PL

*Ten tryb służy do wkręcania wkrętów, gdy wymagana jest lepsza kontrola. W tym trybie urządzenie zaczyna działać z małą prędkością, a następnie zwiększa ją, aby zakończyć wkręcanie wkrętu.
W kierunku odwrotnym urządzenie generuje 6 obrótów impulsowych, zapewniając kontrolowaną prędkość wsteczną w celu usunięcia śrub z uszkodzoną głowką.

CS

*Tento režim slouží k zašroubovávání s vyšší mirovou ovládáním. Tento režim spouští činnost při nízkých otáčkách. Potom se k dokončení činnosti otáčky zvyšuje.
Po zpětném chodu se v tomto režimu otáčení provede v 6 impulzech až do nastavených otáček zpětného chodu. To je určeno k odstraňování šroubů z poškozenou hlavou.

HU

*Ezt az üzemmódot csavarbehajtásra használhatja, amikor jobb irányítás szükséges. Az üzemmódot kisebb sebességgel indul, majd megnöveli a csavarbehajtás befejezésére.
Fordított irányban ez az üzemmó 6 ütemben forg és elér egy irányított fordított sebességet, amelyet sérült fejű csavarok kilazítására terveztünk.

RO

*Utilizați acest mod atunci când e necesar mai mult control la înșurubare. Acest mod începe la o viteză mai mică și apoi viteză crește pentru a se finaliza înșurubarea.
În direcție inversă, acest mod rotește în 6 impulsuri, crescător până la viteza nominală controlată pentru revers, cu scopul de a deșuruba suruburile cu cap deteriorat.

LV

*Izmantojiet šo režīmu skrūviju iekškrūvēšanai, kad nepieciešams labāka kontrole. Šis režīms sākuma izmanto nedelu atrumu un tad to palīeinā, lai pabeigu saturotā skrūvi.
Reversā satānā šis režīms griežas nomairot 6 atrumus un palīelinot to līdz kontrolierotam reversa atrumam, kas paredzēts skrūviju izskrūvēšanai ar bojātam galvām.
Šī režīma satānā griežas nomairot 6 atrumus un palīelinot to līdz kontrolierotam reversa atrumam, kas paredzēts skrūviju izskrūvēšanai ar bojātam galvām.
Reversā satānā šis režīms griežas nomairot 6 atrumus un palīelinot to līdz kontrolierotam reversa atrumam, kas paredzēts skrūviju izskrūvēšanai ar bojātam galvām.
Šis režīms ir veidots, lai izņemtu skrūvējotājiem ātriņu, ja skrūvējotājs nevarētu izņemt skrūvējotāju galvām.
Šis režīms ir veidots, lai izņemtu skrūvējotājiem ātriņu, ja skrūvējotājs nevarētu izņemt skrūvējotāju galvām.

LT

*Naudokite šį režimą varžtasiams, kurios reikia tiksliai ir atsargiai išsukti, suti. Esant šiam režimui, įrankis pradedą veikti mažesniu greičiu, paskui varžtas baigiamas suti didesniu greičiu.
Esant šiam režimui, įrankiui veikiant reversine kryptimi, varžtas išsukamas 6 impulsais kontroliuojamu reversiniu greičiu, skirtu varžtam galvutėmis išsukti.

ET

*Kasutage seda režiimi kruvide keeramiseks siis, kui on vaja omada paremat kontrolli. Selle režiimi korral on põõrelmisse algkirus madal, mis kruvi sisseekeeramisel suureneb.
Vastupidises suunas toimub selles režiimis põõrelmeline 6 impulsiga, suurenedes kuni kontrollitava vastandsuunas põõrelmiskiiruseni, ja on mõeldud kulunud peaga kruvide eemaldamiseks.

HR

*Ovaj način rada koristite za navijanje i odvijanje vijaka kada vam je potrebna bolja kontrola. Ovaj način rada počinje pri manjoj brzini, ona se zatim povećava kako bi se dovršilo navijanje vijaka.
U obratnom smjeru, ovaj način rada rotira 6 impulsa pomicajući se do kontrolirane reverzne brzine osmisljene iz izvlačenja vijaka s oštećenim glavama.

SL

*Ta način uporabljaljite za privijanje vijakov, ko je potreben boljši nadzor. Ta način se začne z nizjo hitrostjo, nato pa se hitrost poveča za dokončanje privijanja vijakov.
V povratni smeri ta način zagotavlja vrtenje v 6 impulsu do nadzorovane povratne hitrosti, ki je zasnovana za odstranjevanje vijakov s poškodovanimi glavami.

SK

*Tento režim sa používa na skrutkovanie skrutiek, kedy sa využaduje vyššia kontrola. Tento režim začína nízkymi otáčkami, ktoré sa potom zvyšujú na dokončenie skrutkovania skrutky.
V operačnom smere dochádza v tomto režime k otáčaniu v rámci 6 impulzov, ktoré prejdú do kontrolovaných otáčok v operačnom smere, co slúži na odstránenie skrutiek s poškodenou hlavou.

BG

*Използвайте този режим за завинтване на винтове, когато е необходим по-добър контрол. Този режим започва с по-ниска скорост и след това се усилва, за да завърши завинтването на винта.
В обратна посока в този режим се върти на 6 импулса, след което се преминава към контролирана скорост в обратна посока, която е предназначено за изваждане на винтове с повредени глави.

UK

*Використовуйте цей режим «А» для закручування шурупів, коли потрібний більший контроль. При цьому режимі початкова швидкість не висока, і вона збільшується під час викручування шурупу.
При обертанні у зворотному напрямку в цьому режимі інструмент видає 6 імпульсів, щоб забезпечити контролювану швидкість обертання при викручуванні шурупів із пошкодженими головками вміст.

TR

*"A" modunu daha iyi kontrol gerekliliğinde kullanıldığında videoyalanın için kullanılır. Bu mod durağı düşük bir hızda başlıyor ve sonra videoyalanın videoyalanmasını bitirmek için hızlanır.
Ters yönde, bu mod 6 darbede döner ve hasarlı kafaları olan videoyaları sökmek için tasarlanmış kontrolü bir ters hiza ullaşır içindelerler

EL

*Χρησιμοποιήστε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας για να βιώσετε βίδες όταν απαιτείται μεγαλύτερος έλεγχος. Αυτός ο τρόπος λειτουργίας ξεκινά σε χαμηλότερη ταχύτητα και, στη συνέχεια, η ταχύτητα αυξάνεται για να ολοκληρωθεί το βίδωμα της βίδας.
Σε αντίστροφη βιδεύμανση, αυτός ο τρόπος λειτουργίας κάνει περιστροφή σε 6 παλμούς αυξάνοντας σε μια έλεγχόμενη αντιστροφή ταχύτητα, έχοντας σχεδιαστεί για να αφορούνται βίδες με κατεστραμμένες κεφαλές.

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)	Yhteensopiva 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)	Yhteensopiva laturi (ei mukana)	Kompatibel lader (ikke inkludert)	Odpowiednia ladowarka (nie dołączona)	Kompatibilní nabíječka (nepříbalen)	BCL1418..H RC18..

Magyar	Română	Latviski	Lietuviškai	Eesti	Hrvatski	
Akkumulátor és töltő	Baterie și încărcător	Akumulators un lādētājs	Baterija ir įkroviklis	Aku ja laadija	Baterija i punjač	
Kompatibilis akkumulátor (nem tartozék)	Acumulatori compatibili (neinclus)	Saderīgu akumulatoru kompleks (nav kompl.)	Suderinamas baterijos paketas (nepridedama)	Ühilduvad akupaketid (ei ole komplektis)	Kompatibilno pakiranje baterija (nije uključeno)	
Litiunion	Litiu-Ion	Litija-jonu	Litis-jonas	Liitiumoon	Liti-jon	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-ionová	Литиево-йонна	Літій-іонний	Lityum-lyon	Λιθιου-λόντων	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..

English	Français	Deutsch	Español	Italiano	Nederlands	Português
Product specifications	Caractéristiques de l'appareil	Produkt-Spezifikationen	Especificaciones del producto	Specifiche prodotto	Productspecificaties	Especificações do produto
18V Impact driver	Cle à chocs 18V	18V Schlagschrauber	Atornillador de impacto de 18 V	Trapano a percussione da 18V	18V kloppboormachine	Berbequim de impacto de 18 V
Model	Numéro de modèle	Modell	Marca	Marca	Merk	Marca
Voltage	Tension	Spannung	Tensión	Voltaggio	Spanning	Voltagem
Chuck	Mandrin	Bohrfutter	Mandril de sujeción	Mandrino	Boorhouder	Mandril
Switch - Variable speed	Interrupteur - Vitesse variable	Schalter - Variable Drehzahl	Interruptor - Velocidad variable	Interruttore - Velocità variabile	Schakelaar - Variabele snelheid	Interruptor - Velocidade variável
No load speed	Vitesse à vide	Leerlaufdrehzahl	Velocidad sin carga	Velocità a vuoto	Toerental bij nullast	Velocidade em vazio
Speed 1	Vitesse 1	Drehzahl 1	Velocidad 1	Velocità 1	Toerental 1	Velocidade 1
Speed 2	Vitesse 2	Drehzahl 2	Velocidad 2	Velocità 2	Toerental 2	Velocidade 2
Speed 3	Vitesse 3	Drehzahl 3	Velocidad 3	Velocità 3	Toerental 3	Velocidade 3
Maximum torque	Couple maximum	Größtes Drehmoment	Torsión máxima	Torsione massima	Max. koppel	Binário máximo
Speed 1	Vitesse 1	Drehzahl 1	Velocidad 1	Velocità 1	Toerental 1	Velocidade 1
Speed 2	Vitesse 2	Drehzahl 2	Velocidad 2	Velocità 2	Toerental 2	Velocidade 2
Speed 3	Vitesse 3	Drehzahl 3	Velocidad 3	Velocità 3	Toerental 3	Velocidade 3
"A" mode	Mode « A »	Modus „A“	Modo «A»	Modalità "A"	"A"-modus	Modo "A"
Impacts per minute	Coups par minute	Schläge pro Minute	Golpes por minuto	Colpi al minuto	Slagen per minuut	Golpes por minuto
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 - Overeengekomen met de EPTA-procedure 01/2014	Peso - De acordo com o Procedimento EPTA 01/2014
Measured sound values determined according to EN 62841:	Valeurs du son mesuré déterminées selon EN 62841:	Gemäß EN 62841: gemessene Schallwerte	Valores medidos del sonido en función de la norma EN 62841:	Valori del suono misurati determinati secondo lo standard EN 62841:	Gemeten geluidswaarden bepaald in overeenstemming met EN 62841:	Valores medidos do som em função da norma EN 62841:
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 geluidsdrukniveau	Nível de pressão sonora ponderada A
Uncertainty K	Incertitude K	Unsicherheit K	Incertidumbre K	Incerteza K	Onzekerheid K	Incerteza K
A-weighted sound power level	Niveau de puissance sonore pondéré-A	A-bewerteter Schalleistungspegel	Nivel de potencia acústica ponderada en A	Livello di potenza sonora pesata A	A-gewogen geluidsniveau	Nível de potência sonora ponderada A
Uncertainty K	Incertitude K	Unsicherheit K	Incertidumbre K	Incerteza K	Onzekerheid K	Incerteza K
Wear ear protectors.	Portez une protection acoustique.	Tragen Sie Gehörschutz.	Utilice protección auditiva!	Indossare protezioni acustiche adeguate.	Draag oorbeschermers.	Sempre use a proteção dos ouvidos.
The vibration total values (triaxial vector sum) determined according to EN 62841:	La valeur totale des vibrations (somme vectorielle triaxiale) déterminée selon EN62841:	Die Vibrationsgesamtwerthe (dreiaxiale Vektorsumme) ermittelt entsprechend EN62841:	Los valores de vibración total (suma vectorial triaxial), determinado según la norma EN62841:	I valori totali delle vibrazioni (soma vetture triassiale) sono misurati conformemente alla norma EN62841:	De totale trillingswaarden (triaxiale vectorsom) vastgesteld in overeenstemming met EN62841:	Os valores totais de vibração (Soma vetorial triaxial) foram determinados de acordo com a norma EN 62841:
Vibration emission value	Valeur d'émission de vibrations	Vibrationsemissionswert	Valor de emisión de vibraciones	Valore delle emissioni vibrazioni	Trillingsemmissiewaarde	Valor de emissão de vibrações
Impact tightening of fasteners of the maximum capacity of the tool	l'impact le serrage des boulons de la capacité maximale de l'outil	Anziehen von Schrauben maximaler zulässiger Größe	apriete impacto de los sujetadores de la capacidad máxima de la herramienta	impatto inasprimento di elementi di fissaggio della capacità massima dello strumento	invloed aanscherping van bevestigingsmiddelen van de maximale capaciteit van het gereedschap	impacto de aperto de elementos de fixação da capacidade máxima da ferramenta
Uncertainty K	Incertitude K	Unsicherheit K	Incertidumbre K	Incerteza K	Onzekerheid K	Incerteza K

Dansk	Svenska	Suomi	Norsk	Русский	Polski	
Produktspecifikationer	Produktspecifikationer	Tuotteen tekniset tiedot	Produktspesifikasjoner	Характеристики изделия	Parametry techniczne	
18V slagskruemaskine	18 V slagborr	18 V iskuväänin	18V slagdrill	Ударный шуруповерт, 18 В	Wiertarka udarowa 18 V	
Brand	Modellnummer	Mallinumero	Merke	Марка	Numer modelu	RID18X
Spænding	Spänning	Jännite	Spannung	Напряжение	Napięcie	18 V ---
Spændepatron	Chuck	Istukka	Chuck	Зажимной патрон	Uchwyt wiertarski	1/4" (6,35 mm)
Kontakt - Variabel hastighet	Strömbrytare - Variabel hastighet	Katkaisin - Säädettävä nopeus	Bryter - Variabel hastighet	Выключатель - Функция изменения скорости	Przelącznik - Regulacja prędkości obrotowej	
Tomgangshastighet	Tomgångshastighet	Tyhjäkäyntinopeus	Hastighet ubelastet	Скорость на холостом ходу	Prędkość bez obciążenia	
Gear 1	Hastighet 1	Nopeus 1	Hastighet 1	Скорость 1	Bieg 1	0 - 850 min ⁻¹
Gear 2	Hastighet 2	Nopeus 2	Hastighet 2	Скорость 2	Bieg 2	0 - 2000 min ⁻¹
Gear 3	Hastighet 3	Nopeus 3	Hastighet 3	Скорость 3	Bieg 3	0 - 2900 min ⁻¹
Max moment	Maximum vridmoment	Maksimimomentti	Maks dreiemoment	Максимальный крутящий момент	Maksymalny moment obrotowy	
Gear 1	Hastighet 1	Nopeus 1	Hastighet 1	Скорость 1	Bieg 1	100 Nm
Gear 2	Hastighet 2	Nopeus 2	Hastighet 2	Скорость 2	Bieg 2	180 Nm
Gear 3	Hastighet 3	Nopeus 3	Hastighet 3	Скорость 3	Bieg 3	300 Nm
A-tilstand	Läget "A"	A-tila	A-modus	Режим "A"	Tryb „A“	300 Nm
Slag/minut	Slag per minut	Iskuua minuutissa	Slag per minut	Количество ударов в минуту	Liczba uderzeń na minutę	0 - 4000 IPM
Vægt - Batteri medfølger ikke	Vikt - Batteri medfølger ej	Paino - ilman akkua	Vekt - uten batteripakke	Вес - без аккумуляторной батареи	Waga - bez akumulatora	1,0 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	1,5 kg(1,3Ah) - 2,2 kg(9,0Ah)
Målte lydværdier bestemt iht. EN 62841:	Uppmätta ljudvärden enligt EN 62841:	Mitattut arvot määritetty EN 62841: standardin mukaan:	Målte lydværdier bestemt iht. EN 62841:	Измеренные значения параметров звука определены в соответствии с EN 62841:	Zmierzone wartości akustyczne zgodnie z normą EN 62841:	
A-vægtet lydtryksniveau	A-vægd ljudtrycksnivå	A-painotettu äänenvälinenpainetaso	A-vektet lydtrykknivå	Уровень А-взвешенного звукового давления	A-ważony poziom ciśnienia hałasu	$L_{WA} = 95,5 \text{ dB(A)}$
Usikkerhed K	Osäkerhet K	Epävarkuus K	Usikkerhet K	Разброс K	Niepewnośc pomiaru K	3 dB(A)
A-vægtet lydeffektniveau	A-vægd ljudeffektnivå	A-painotettu äänenteho	A-vektet lydeffektnivå	Уровень А-взвешенной звуковой мощности	A-ważony poziom mocy akustycznej	$L_{WA} = 106,5 \text{ dB(A)}$
Usikkerhed K	Osäkerhet K	epävarkuus K	Usikkerhet K	Разброс K	Niepewnośc pomiaru K	3 dB(A)
Bær høreværn.	Bær hørselskydd.	Käytä korvasuoja.	Bruk hørselsvern.	Используйте наушники!	Stosować środki ochrony słuchu!	
Total vibrationsværdier (trikssial vektorsum) afgøres ifølge EN62841: är framtaget enligt EN62841:	Det totala vibrationsvärdet (triaxial vektorsumma) är framtaget enligt EN62841:	Tärinän kokonaisarvot (kolmikkoisen vektorsumma) määritetyin standardin EN62841 mukaisesti:	De totale vibrasionsverdiene (treakset vektorsum) er fastsat i henhold til EN62841:	суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем координатным осям) определено в соответствии со стандартом EN62841:	Wartości sumaryczne drgań (suma wektora trójosiowego) określone zgodnie z normą EN62841:	
Vibrationsemissons værdi	Vibrationsvärde	Tarinärvo	Verdier for vibrasjonsutslip	Значение вибрации	Poziom drgań	
stramning af skruer af den maksimale kapacitet af værktøjet indvirkning	inverkan åtskrämning av fästelementen av den maximala kapaciteten av verktyget	vaihtuu kiristämisen kiinnittimen enimmäiskapasiteetti työkalun	innvirkning innstramming av festene av den maksimale kapasiteten til verktøy	Влияние ужесточения крепежа максимальной мощности инструмента	zastrzelenie wpływ złącznych o maksymalnej pojemności narzędzia	$a_n = 13,1 \text{ m/s}^2$
Usikkerhed K	Osäkerhet K	epävarkuus K	Usikkerhet K	Разброс K	Niepewnośc pomiaru K	1,5 m/s ²

Čeština	Magyar	Română	Latviski	Lietuviškai	Eesti	Hrvatski
Technické údaje produktu	Termék műszaki adatai	Specificațiile produsului	Produkta specifikācijas	Gaminio techninės savybės	Toote tehnilised andmed	Specifikacije proizvoda
18 V vrtaci šroubovák	18V ütvefúró	Masină de înșurubat cu impact pe 18V	18 V triecienskrüvgriezis	18 V smūginis suktuvas	18 V lööktrell	Udarna bušilica od 18 V
Značka	Márka	Număr serie	Modeja numurs	Prekės ženklas	Mark	Marka
Elektrické napětí	Feszültség	Tensiune	Sriegums	Itampa	Pinge	Napon
Sklíčidlo	Tokmány	Mandriná	Patrona	Laikiklis	Padrun	Stezna glava
Spínač - Proměnná rychlosť	Kapcsoló - Változtatható fordulatszám	Comutator - Viteză variabilă	Slēdzis - Mainīgs ātrums	Jungiklis - Kintamas greitis	Lūlti - Kūrusevahemikud	Sklopka - Promjenjiva brzina
Otáčky naprázdno	Üresjáratú fordulatszám	Viteză în gol	Apgrizezieni bez slodzes	Greitis be apkrovimo	Kiirus ilma koormuseta	Brzina bez opterećenja
Rychlosť 1	1 sebességfokozat	Viteza 1	1 ātrums	1 greitis	1 kāik	Brzina 1
Rychlosť 2	2 sebességfokozat	Viteza 2	2 ātrums	2 greitis	2 kāik	Brzina 2
Rychlosť 3	3 sebességfokozat	Viteza 3	3 ātrums	3 greitis	3 kāik	Brzina 3
Maximálni utahovací moment	Maximális nyomaték	Cuplu maxim	Maksimálais griezes moments	Maksimali sukimo galia	Maksimaalne pöördemoment	Maksimalni zakretni moment
Rychlosť 1	1 sebességfokozat	Viteza 1	1 ātrums	1 greitis	1 kāik	Brzina 1
Rychlosť 2	2 sebességfokozat	Viteza 2	2 ātrums	2 greitis	2 kāik	Brzina 2
Rychlosť 3	3 sebességfokozat	Viteza 3	3 ātrums	3 greitis	3 kāik	Brzina 3
Režim „A“	„A“ üzemmód	Mod „A“	„A“ režīms	Režīms „A“	A-režīm	„A“ način rada
Rázy za minutu	Lökés percenként	Lovituri pe minut	Pūtienu skaits minūtē	Smūgjai per minutę	Lööki minutis	Udaraca po minutni
Hmotnost - bez baterie	Tömeg - akkumulátor nélkül	Greutate - exclusiv acumulatorul	Svars - izņemot akumulatora iepakojumu	Svoris - ne-iskaitant baterijos paketo	Mass - välja 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 - Saskaņă ar EPTA procedură 01/2014	Svoris - Pagal Europos elektinių rankinių asociacijos (EPTA) nustatytą tvarką 01/2014	Mass - Vastavalt EPTA-proseduurile 01/2014	Težina - Prema EPTA-postupku 01/2014
Naměřené hodnoty hliku zjištěné dle EN 62841:	A hang értékek meghatározása az EN 62841: szerint történt:	Valori de sunet măsurate determinate în conformitate cu EN 62841:	Izmērītās skanas vērtības ir noteiktas saskaņā ar EN 62841:	Izmērītu garso vertes nustatyto pagal EN 62841:	Mõõteväärtused on kindlaks määratud vastavalt standardile EN 62841:	Mjerenia vrijednost zvuka odredena je prema EN 62841:
Hladina akustického tlaku vážená funkci A	A-súlyozott hangnyomásszint	Nivel de presiune acustică ponderată A	A-līmeņa skanas spiediena līmenis	A svertinis garso slēgio lygis	A-kaalutud helirohu tase	Ponderirana razina tlaka zvuka
Nejistota K	Bizonytalanság K	Incertitudine K	kjödus vērtība K	Nepastovumas K	mõõtemääramatus K	neodređenost K
Hladina akustického výkonu vážená funkci A	A-súlyozott hangteljesítményszint	Nivel de putere acustică ponderată A	A-līmeņa skanas jaudas līmenis	A svertinis garso galios lygis	A-kaalutud heliöimsuse tase	Ponderirana razina zvučne snage
Nejistota K	Bizonytalanság K	Incertitudine K	kjödus vērtība K	Nepastovumas K	mõõtemääramatus K	neodređenost K
Používejte chrániče sluchu.	Viseljen hallásvédőt.	Purtajt aparatore de urechi.	Lietojiet dzirdes aizsargus.	Naudokite ausų apsaugos priemones.	Kasutage kuulmisikaitevahendeid.	Nosite štitnike za uši.
Celkové hodnoty vibrací (Trojosy vektorový součet) určené v souladu s EN62841:	Vibráció teljes értékei (háromtengelyű vektorosszeg), az EN 62841 szerint meghatározva:	Valorile totale ale vibrațiilor (sumă vector triaxială) au fost determinate conform EN62841:	Vibrāciju kopējās vērtības (triaksiālā vektorius summa) tiek noteiktas atbilstoši EN62841:	Bendros vibracijos vertės (triašio vektorius summa) nustatomos pagal EN62841:	Vibrasiōoni koguväärtused (kolme suuna vektorsumma) on vastavalt standardile EN 62841 määratud järgmiselt:	Ponderirana energetska vrijednost Ukupne vrijednosti vibracija (trosovinski vektorski zbroj) određuju se u skladu s EN62841:
Úroveň emisi vibrací	Vibració-kibocsátás értéke	Valoarea emisiilor de vibrații	Vibrāciju emisijas vērtē	Vibracijos emisijos vertē	Vibratsiooniemissiooni väärtus	Vrijednost emisija vibracije
Vliv utahování upěvňovacích prvků maximální kapacitý nástroje	rögítők ütve behajtása a maximális kapacitására a szerszám	înăsprirea impactului elemente de fixare din capacitatea maximă a sculei	ietekme pievilkšana savienotajelelementu no maksimāls jaudas rīka priemonē	poveikis sugriežtinim virtinimo detales didžiausia pagējumo priemonē	mõju pingutada maksimalse võimsuse näitaja	Utjecaj pooštravanje zakovica od maksimalnog kapaciteta alata
Nejistota K	Bizonytalanság K	Incertitudine K	kjödus vērtība K	Nepastovumas K	mõõtemääramatus K	neodređenost K

Slovensko	Slovenčina	България	українська мова	Türkçe	Ελληνικά
Specifikacie izdelka	Špecifikácia produktu	Технически характеристики продукту	Технічні характеристики продукту	Ürün Özellikleri	Προδιαγραφές Προϊόντος
18V udarni vijačnik	18 V elektrický uťahovák	Ударен винтоверт 18V	Ударний шуруповерт, 18 В	18V Darbeli akülü vidalama	Κρουστικό δράπανο 18V
Znamka	Značka	Модел	Модель	Marka	Μόρκα
Napetost	Napätie	Напрежение	Напруга	Gerilim	Τάση
Pritezalnik	Sklučovadlo	Патронник	Патрон	Mandren	Τσοκ
Stikalo - Spremenljiva hitrost	Spínač - Variabilná rýchlosť	Превключвател - Променливна скорост	Перемикач - Змінна швидкість	Anahtar - Değişken hızlı	Διακόπτης - Μεταβλητή ταχύτητα
Hitrost brez obremenitve	Rýchlosť bez zátáže	Скорост без натоварване	Швидкість без навантаження	Bota hız	Ταχύτητα στ κεν
Hitrost 1	Rýchlosť 1	Скорост 1	Швидкість 1	Hiz 1	Ταχύτητα 1
Hitrost 2	Rýchlosť 2	Скорост 2	Швидкість 2	Hiz 2	Ταχύτητα 2
Hitrost 3	Rýchlosť 3	Скорост 3	Швидкість 3	Hiz 3	Ταχύτητα 3
Maksimalni navor	Max. moment	Въртящ момент, максимална	Максимальний крутний момент	Maksimum tork	Μέγιστη στρεπτική ροπή
Hitrost 1	Rýchlosť 1	Скорост 1	Швидкість 1	Hiz 1	Ταχύτητα 1
Hitrost 2	Rýchlosť 2	Скорост 2	Швидкість 2	Hiz 2	Ταχύτητα 2
Hitrost 3	Rýchlosť 3	Скорост 3	Швидкість 3	Hiz 3	Ταχύτητα 3
Način »A«	Režim „A“	Режим „A“	Режим "A"	"A" modu	Λειτουργία «Α»
Udarcev na minuto	Zábery za minútu	Удара в минута	Ударів на хвилину	Dakika başına vuruş	Χτυπήματα ανά λεπτό
Teža - razen baterij	Hmotnosť - okrem jednotky akumulátora	Тегло (без батерията)	Bara (без акумулятора)	Ağırlık - Harici batarya takımı	Βάρος - χωρίς μπαταρία
Teža - Skladno s postopkom EPTA 01/2014	Hmotnosť - Podľa EPTA-Procedure 01/2014	Тегло (Съгласно процедура 01/2014 на EPTA)	Bara (відповідно до процедури EPTA 01/2014)	Ağırlık - EPTA-Prosedürü 01/2014'e göre	Βάρος - Σύμφωνα με την Διαδικασία EPTA 01/2014
Izmerjene zvočne vrednosti določene v skladu s standardom EN 62841:	Namerané hodnoty určené podľa EN 62841:	Измерените стойности на звука са определени в съответствие с EN 62841:	Виміряні значення шуму визначаються відповідно до EN 62841:	EN 62841: e göre hesaplanmış ses değerleri:	Μετρημένες τιμές ήχου σύμφωνα με το EN 62841:
A-izmerjena raven zvočnega tlaka	Vážená A hladina akustického tlaku	Ниво на шумово налягане с равнице А	А-зважений рівень звукового тиску	A ağırlıklı ses basınç seviyesi	Α-σταθμισμένο επίπεδο L_{pA} = 95,5 dB(A)
nedoloč. K	odchýlka K	Променливост (K)	Невизначеность K	Belirsizlik K	Αβεβαιότητα K
A-izmerjena raven zvočne moči	Vážená A hladina akustického výkonu	Ниво на силата на шума с равнице А	А-зважений рівень звукової потужності	A ağırlıklı ses gücü seviyesi	Α-σταθμισμένο επίπεδο L_{WA} = 106,5 dB(A)
nedoloč. K	odchýlka K	Променливост (K)	Ріжуча здатність	Belirsizlik K	Αβεβαιότητα K
Nosite ščitnike za ušesa.	Používajte chrániče sluchu.	Носете антифони	Діаметр ріжучої лінії	Kulak koruyucu kullanın.	Φοράτε ωτοασπίδες.
Skupna vrednost vibracij (triaktsialna vektorska vsota) določena v skladu z EN62841:	Celkové hodnoty vibrácií (priestorový vektorový sučet) určuje norma EN62841:	Общата стойност на вибрациите (триаксиална векторна сума) е определена в съответствие с EN 62841:	Загальне значення вібрації (триаксіальна векторна сума) визначається відповідно до EN 62841:	EN 62841 normuna uygun olarak belirlenmiş titreşim toplam değerleri (üçgenen vektör toplamı):	Συνολικές αξεσ κραδασμών (τριαξονικό διανυσματικό άθροισμα) σύμφωνα με EN62841:
Vrednost emisij vibracij	Hodnota emisií vibrací	Стойност на вибрационните емисии	Значення вібраційної емісії	Titreşim emisyon değeri	Τιμή εκπομπών κραδασμών
Vpliv privijanje pritrdičnih največje zmogljivosti orodja	vpliv utahovanie upravičiacich prvkov maximálnej kapacity nástroje	Ударно затягanie на крепежни елементи с максималној капацитет на инструмента	Вплив жорсткости кріплення максимальној потужности інструменту	Aracın maksimum kapasitesinin bağlılığı elemanları etkisi sıkma	σύσφιξη των επιπτώσεων των συνδετήρων της μέγιστης χωρητικότητας του εργαλέου $a_{ii} = 13,1 \text{ m/s}^2$
Nedoloč. K	Odchýlka K	Променливост (K)	Невизначеность K	Belirsizlik K	Αβεβαιότητα K
					1,5 m/s ²



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.



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.



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

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

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



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.



Il livello di emissioni di vibrazione 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.



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.



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.



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 operatøren mod virkningerne af vibrationer og støj, såsom vedligeholdelse af værktøjet og tilbehøret, holde hænderne varme (i tilfælde af vibrationer) og organisering af arbejdsmønstre.



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



HOIATUS

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

Deklareeritud vibratsiooni ja müräemissiooni väärtsused 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 täändavad ohutusmeetmed kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni ja mürä mõju eest: näiteks tööriista ja lisaseadmete hooldamine, kätte soojas hoidmine (vibratsiooni korral) ja töökorralsus.

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, koristi 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 takoder bi trebala učeti u obzir i vrijeme u kojem je alat isključen 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.

OPOZORILO

Skupni vrednosti emisiji vibracija i emisiji hrupa, navedeni u tem priručniku, sta bili izmerjeni u skladu s metodom standardiziranega preskusa i se lahko uporabljalata medsebojno primerjavo orodja. Uporabljajo se lahko za predhodno oceno stopnje izpostavljenosti.

Navedeni vrednosti emisiji vibracija in hrupa veljata za glavne namene uporabe orodja. Vendar če se orodji 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 ni je orodje ugasnjeno oziroma teče, vendar ni v dejanski uporabi. V teh pogojih se lahko stopnja izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju občutno zniža.

Ugotovite dodatne varnostne ukrepe za zaščito uporabnika pred učinku vibracij in hrupa, kot je vzdrževanje orodja in dodatkov, ohranjanje toplih rok (v primeru vibracij) in organizacija delovnih vzorcev.

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 posoudení 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 účel 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 čas vyuputia náradia alebo ak beží na volnovejb. Tiež 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.

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. Въпреки 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.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

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

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

Дотримуйтесь додаткових заходів, які можуть захистити оператора від випливу вібрації та шуму: підтримуйте пристрій та додаткові пристосування у належному стані, спідкуйте, щоб руки залишалися теплими (при вібрації), та продумайте графік роботи.

UYARI

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

Beyan edilen titreşenin ve gürültü emisyonu değerleri aletin ana uyugulamalarını temsil eder. Ancak, alet farklı uyugulamalar için kullanılabilir, farklı aksesuarlarla 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 dikkat alınmalıdır. Bu koşullar toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli oranda azaltabilir.

Kullanılan kişiyi titreşimin ve gürültünün etkilerinden korumak için aletin ve aksesuarların bakımını yapmak, (titreşim halinde) elleri sıcak tutmak ve çalışma modelleri organize etmek gibi ilave güvenlik önlemlerini tanımlayın.

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 εργαλείων. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν για προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

Οι δηλωθείσες τιμές κραδασμών και εκπομπών θορύβου αφορούν ιχθύουν για τις κύριες εφαρμογές του εργαλείου. Ωστόσο, εάν το εργαλείο χρησιμοποιείται για διαφορετικές εφαρμογές, με διαφορετικά εξαρτήματα, η δεν συντηρηθεί σωστά, οι τιμές κραδασμών και εκπομπών θορύβου μπορεί να διαφοροποιηθούν. Οι προϋποθέσεις 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.

Prosođiopte prôshteta metra asfaleiasa γia tnen prostoasia tou xeristot apote tis epittwtois ton kradasmon ton kai tou thorubou, ontas suntrhptosi tou ergaleiou kai ton ergaptikos exartimatos, diatirhptoi ton xerion chesoton, (se periptwta kradasmon) kai orgyanwsi aghedion ergasias.



RYOBI® WARRANTY APPLICATION CONDITIONS

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

1. The warranty period is 24 months for consumers and commences on the date the product was purchased. This date has to be documented by an invoice or other proof of purchase. The product is designed and dedicated to consumer and private use only. So there is no warranty provided in case of professional or commercial use. This warranty applies only on new products.
2. There is a possibility to extend for a part of the range of power tools (AC/DC) the warranty period over the period described above using the registration on the www.ryobitools.eu website. The eligibility of products for extended warranty is clearly displayed in stores and / or on packaging and is contained within the product documentation. The end user is required to register his/her newly-acquired products online within 30 days from the date of purchase. The end user may register for the extended warranty in his/her country of residence if listed on the online registration form where this option is valid. Furthermore, end users must give their consent to the storage of their personal data that is required to be entered online. They must also accept the terms and conditions. The registration confirmation receipt, which is sent out by e-mail, and the original invoice showing the date of purchase will serve as proof of the extended warranty.
3. The warranty covers all defects of the product during the warranty period due to faults in workmanship 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.
4. 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.
5. A repair / replacement under this warranty is free of charge. It does not constitute an extension or a new start of the warranty period. Exchanged parts or products become our property. In some countries delivery charges or postage will have to be paid by the sender. Your statutory rights arising from the purchase of the product remain unaffected.
6. This warranty is valid in the European Community, Switzerland, Iceland, Norway, Liechtenstein, Turkey, Russia, and the United Kingdom. Outside these areas, please contact your authorised RYOBI dealer to determine if another warranty applies.

AUTHORISED SERVICE CENTRE

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



RYOBI® CONDITIONS D'APPLICATION DE LA GARANTIE

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

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

CENTRE DE SERVICE AGRÉÉ

Toute demande ou tout problème concernant le produit peut être transmis à votre centre de service agréé local (consultez www.ryobitools.eu) ou directement à : Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Allemagne. Veuillez mentionner le numéro de série et le type de produit imprimé 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 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, Staubbürstel, 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) 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. 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 tienen que aceptar los términos y condiciones. El recibo de confirmación de registro, que se envía por correo electrónico, y la factura original que muestra la fecha de compra servirán como comprobante para la garantía ampliada.
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 correo tendrán que pagárselos 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) 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. 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 merito 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 merito 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 merito esemplificativo, kit di servizio e manutenzione, spazzole al carbonio, cuscinetti, mandrini, attacchi per punte a vite autoperforante, cavi di alimentazione, maniglie ausiliarie, custodie di trasporto, piastre di levigatura, sacchetti per la polvere, tubi di scarico della polvere, rondelle di feltro, perni e molle per 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) 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 aankoops 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. 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 ontvangstbewijs 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, koolstofborstsels, lagers, boorkoppen, SDS boorbitbevestigingen of ontvangers, stroomspoeren, 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) 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. 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 recibo de confirmação do registo é enviado por e-mail e, em conjunto com a factura original ostentando a data de compra, servirá de prova do prolongamento da garantia.
- A garantia cobre todos os defeitos do produto durante o período da garantia 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 parafusadora 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) 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.

- Garantiperioden er 24 måneder for forbrugere og begynder på den dato, som produktet blev købt. Denne dato skal dokumenteres af en faktura eller andet bevis for køb. Produktet er udelukkende designet og 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 garantiperioden for en del af udvalget af elværktøj (AC/DC), hen over den ovenfor beskrevne periode vha. registrering på hjemmesiden www.ryobitools.eu. Berettigelsen af værkøj til forlængelse af garantiperioden 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. Denudover 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. Registreringsbekræftelsesklikkeringen, som sendes ud på e-mail, og den originale faktura, som viser købsdatoen, vil fungere som bevis for den forlængede garanti.
- Garantien dækker alle defekter, som et produkt måtte have i løbet af garantiperioden, og som skyldes 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 følgeskader. Garantien er ugyldig, hvis produktet er blevet misbrugt, brugt uden at overholde vejledningen, eller det er blevet forkert tilsluttet. Denne garanti gælder ikke:
 - Beskadigelse af produktet, som er et resultat af 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, overbelastning af værkøj
 - 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 (del og tilbehør) som er udsat for naturligt slid og ældelse, inklusiv men ikke begrænset til Service- og vedligeholdelsessæt, kurbørster, lejer, besninger, pæsætning eller modtagelse af SDS-bor, El ledning, højhælehåndtag, transportsaks, sandpande, støvspose, støvudstødningslange, filtskiver, nale og fedre slagnegle etc.
- For ettersyn skal produktet sendes til eller præsenteres for en RYOBI-autorisert service værksted, som er oplistet 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 garantiperioden. Udvekslede dele eller værkøj bliver vores ejendom. I nogle lande skal leveringsafgifter eller porto betales af afsenderen. Dine lovbestemte rettigheder i forbindelse med købet forbliver uanfægtede.
- Denne garanti gælder i EU, Schweiz, Island, Norge, Liechtenstein, Tyrkiet, Rusland og Storbritannien. Udenfor disse områder bedes du kontakte din autoriserede RYOBI-forhandler for at afgøre, om en anden garanti gælder.

AUTORISEREDE SERVICEVÆRKSTEDER

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



RYOBI® ANVÄNDNINGSVILLKOR FÖR GARANTI

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

1. Garantiperioden är 24 månader för konsumenter och börjar gälla från det datum då produkten köptes. Detta datum måste dokumenteras på en faktura eller annat köpbevis. Produkten är utformad och avsedd för konsumenter och privat bruk. Därmed tillhandahålls ingen garanti vid yrkesmässigt eller kommersiellt bruk.
2. 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. Det verktyg som är berättigade till en förlängning av garantiperioden visas tydligt i butiken 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. Bekräfteleksevitot för registreringen som skickas ut via e-post och originalfakturor som visar köpdatumet kommer att gälla som bevis för den förlängda garantin.
3. 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 uppställt 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 uppställt 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 uppställt 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 sidoskeden
 - Komponenter (delar och tillbehör) är föremål för naturligt slitage, inklusive men inte begränsat till service- och underhållssatsar, kolborstar, kullager, chuck, tillbehör eller tillhörande SDS-borrbit, strömsladd, hjälphandtag, transportväcka, slipplatta, damppäse, dammblärsör, filterbrickor, stift och fjädrar till mutterdragare osv.
4. 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.
5. En reparation/ett utbyte under denna garanti är kostnadsfri. Det utgör inte en förlängning eller föryelse 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 förbirlir opåverkade.
6. 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) 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 tuotteella onoston luomien lakisääteisten oikeuksien ohella alla mainitut mukainen takuu.

1. Takuu kesto on kuluttajille 24 kuukautta ja takuuaiaka alkaa tuotteen ostohetkestä. Tämän päivämäärän tulee lukea laskussa tai muussa ostosilteessa. Tuotto on suunniteltu ja tarkoitettu vain kuluttajien ja yksityiseen käytöön. Takuu ei sisä kata ammatill- eikä kaupallista käytöitä.
2. Joidenkin sähkötyökalujen (AC/DC) takuu kestoa on mahdolista laajentaa yllä mainittua kestoa pidemmäksi verkkosivuston www.ryobitools.eu rekisteröinnin kautta. Työkalujen kelpoisuus takuuajaston laajennukseen näkyy selkeästi myymälöissä ja/tai pakkauksissa ja/tai tämä tieto sisältyy tuotekuvauslähdekuvan. Loppukäyttäjän täytyy rekisteröidä vasta hankitulta työkalut internetsä 30 päivän kullessa ostopäivämäärästä. Loppukäyttäjä voi rekisteröidä laajennetun takuun kotimaassaan, jos se on luetteluttu online-rekisteröintilomakkeessa, jossa mainitaan, missä tämä valitettavasti on voimassa. Loppukäyttäjän täytyy lisäksi hyväksyä tietojen tallennus, jotka heidän täytyy antaa online-tilassa sekä ehdot. Rekisteröinnin vahvistuskuitu, joka lähetetään sähköpostitse, ja alkuperäinen ostopäivämäärän ilmaiseva lasku toimivat laajennetun takuun tositeina.
3. Takuu kattaa kaikki tuotteesseen tarkoituksena tulevat vät, joiden aiheuttajina ovat tuotteessa ostopäivänä olleet valmistus- tai materiaalivirrat. Takuu on rajoitettu korjausseen ja/tai valitton eläkä sisällä mitään muita velvoitteita mukaan lukien satunnais-, ja seurauksainsairauhinkoja, mutta rajoittumatta niihin. Takuu ei päde, jos tuotetta on käytetty väärin, käyttöönhönen vastaisesti tai jos se on liitetty virheellisesti. Tämä takuu ei kata:
 - virheellisestä huollossa johtuva vaurioita
 - muunmuutta tai muuttuvutta tuotetta
 - tuotetta, jonka alkuperäiset tunnistemerkit (tavaramerkki, sarjanumero) on turmeltu, muuttettu tai poistettu
 - tämän käyttööppaan lainimiyönnistä johtuvia vaurioita
 - ei-CE-tuotetta
 - tuotetta, jota on yritystyö korjata epäpätevä ammattilaisten tai joka on korjattu ilman Techtronic Industriesin ennakkoilua.
 - tuotetta, joka on liitetty virheelliseen teholähteeseen (ampeerit, jännite, taajuus)
 - ulkoisten vaikuttusten (kemiallinen, fysinen, iskut) tai vieraiden aineiden aiheuttamaa vaurioita
 - normaleja kuluvia varaosia
 - virheellistä käyttöä, työkalun ylikuormitusta
 - ei-hyväksyttyjen tarvikkeiden tai osien käytöä
 - sähkötyökalun tarvikkeita, jotka on toimitettu työkalun mukana tai ostettu erikseen. Poissuljettuja osia ovat ruuvausterät, poranterät, hiomalaikat, hiiekappaperät ja terät, siivuhjain, nähin kuitenkankaan rajoittumatta
 - Luonnonlisheettuluvia komponentteja (osia tai tarvikkeita), joihin sisältyvät huolto- ja kunnossapitoiset, hilliarhat, laakerit, teräistukat, SDS-porien kiinnitimet tai istukka, virtajohdo, apukahva, kulujuetskotelot, hiomalaiikkia, polypussi, pölynpistoiputki, huopatäistimet, iskunvääntimen pulsi ja jouset yms., nähin kuitenkankaan rajoittumatta.
4. Tuote on lähetettävä huollettavaksi valtuutettuun RYOBI-huoltoon tai näytettävä siellä. Niiden osoitteet kussakin maassa löytyvät seuraavasta luettelosta. Joissakin maissa lähetetään täytyy maksaa lähetyskustannukset tai postikulut. Työkalun ostoon luomat lakisääteiset oikeudet pysyvät koskemattonina
6. Tämä takuu on voimassa Euroopan yhteisössä, Sveitsissä, Irlannissa, Norjassa, Liechtensteinissa, Turkissa, Venäjällä ja Yhdysvalloissa kuningaskunnassa. Ota näiden alueiden ulkopuolella yhteyttä omaan valtuutettuun RYOBI-jälleenmyyjään ja selvitä, onko jotain muuta takuuta.

VALTUUTETTU HUOLTO

Kaikki tuotteesseen liityvät pyynnöt tai kysymykset voidaan osoittaa paikalliselle valtuutetulle huollettavalle (katso 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. Kvalifiseringen av verktøyene for en utvidelse av garantiperioden er tydelig vist i bokser og/eller på pakningen / 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 følgesmessige skader. Garantien er ikke gyldig hvis produktet har blitt misbrukt, brukt på annen måte enn det som beskrives i bruksanvisningen eller er koblet til på feil måte. Denne garantien gjelder ikke for:
 - enhver skade på produktet som er resultat av ustrekkelig vedlikehold
 - ethvert produkt som har blitt endret eller modifisert
 - ethvert produkt der de originale identifiseringsmerkene (varemerke, serienummer) har blitt uleselig, 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 slitereservesleder
 - 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, drillets, spiledisker, 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-borrbjæste eller -mottak, strømledning, hjelpehåndtak, transportbærerveske, sandlingsplate, støvpose, støvutslippsrør, filtpakninger, stømekkelpinner 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) 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 гарантийным талоном и чеком о покупке. Данное изделие предназначено только для частного использования покупателем. Поэтому гарантия не распространяется на использование в профессиональных или коммерческих целях.
- Предусмотрена возможность продления для части изделий линейки электроинструментов (AC/DC) гарантинного периода с помощью регистрации на сайте www.ryobitools.eu. Право инструменту на продление гарантинного периода четко указано в магазинах и / или на упаковке / и содержитсся 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 гарантийный талон и оригинальный чек, в котором указана дата покупки, будут служить доказательством продленной гарантии.
- Гарантия покрывает в течение гарантинного 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, нахажную 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, штыри 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, Испании, Ирландии, Норвегии, Лихтенштейне, Турции, России и Великобритании. Вне указанных территорий обращайтесь к своему авторизованному дилеру RYOBI, чтобы узнать, применяются ли условия каких-либо других гарантий.

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

При возникновении проблем с изделием обращайтесь в один из региональных авторизованных сервисных центров (см. www.ryobitools.eu) или напрямую: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Укажите серийный номер и тип изделия, указанные на 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. 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 uawnione 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 zobowiązani, w tym między innymi odpowiedzialności za szkody przypadkowe lub wtórne. Gwarancja nie obowiązuje, jeżeli produkt był nieprawidłowo używany, używany niezgodnie z instrukcją lub nie był prawidłowo podłączony. Gwarancja nie obejmuje:
 - uszkodzenia produktu wynikającego z nieprawidłowej konserwacji,
 - produktu, który został zmieniony lub zmodyfikowany,
 - produktu, którego oryginalne oznaczenie (znak towarowy, numer seryjny) zostało zniszczone, zmienione lub usunięte,
 - jakichkolwiek uszkodzeń wynikających z nieprzestrzegania instrukcji,
 - jakiegokolwiek produktu bez certyfikatu CE,
 - jakiegokolwiek produktu, który próbano naprawiać z pomocą niewykwalifikowanej osoby lub bez uzyskania wcześniejszej zgody firmy Techtronic Industries,
 - jakiegokolwiek produktu podłączonego nie nieprawidłowego źródła zasilania (nieprawidłowe natężenie prądu, napięcie, częstotliwość),
 - jakiegokolwiek 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 wykluczenie obejmuje, między innymi, wymienne ostrza wkrętaka, wiertla, tarcze cieme, papier ścierny i ostrza, prowadnicę boczną,
 - elementów (części i akcesoriów) podlegających naturalnemu zużyciu obejmujących, między innymi, zestawy do konserwacji i serwisu, szczotki węglowe, lożyska, uchwyt, przystawka 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 jednak o przedłużeniu lub rozpoczęciu od nowa biegu okresu gwarancyjnego. Wymienione części lub narzędzia stają się naszą własnością. W przypadku niektórych krajów nadawca będzie musiał uregulować koszty dostawy lub opłaty pocztowe. Prawa ustawowe wynikające z zakupu narzędzia pozostają niezmienione.

6. Niniejsza gwarancja obowiązuje we Wspólnocie Europejskiej, Szwajcarii, na Islandii, w Norwegii, a także w Liechtensteinie, Turcji, Rosji oraz Zjednoczonym Królestwie Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej. Poza tymi obszarami należy skontaktować się z autoryzowanym dostawcą produktów RYOBI i ustalić, czy obowiązuje inna gwarancja.

AUTORYZOWANY PUNKT SERWISOWY

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



ZÁRUCNÍ PODMÍNKY RYOBI®

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

1. Záruční doba pro spotřebitele je 24 měsíců a začíná datem nákupu výrobku. Datum musí být zaznamenáno na faktuře nebo jiném dokladu o kupi. Tento výrobek je navržen a určen pouze pro soukromé účely spotřebitelů. Záruka se tedy nevztahuje na profesionální nebo komerční využití výrobku.
2. U některých elektrických nástrojů (AC/DC) je možné záruční dobu prodloužit. K tomu je nutná registrace na stránkách www.ryobitools.eu. Možnost prodloužení záruční doby výrobku je jasné uvedena v prodejnách, popř. na obalech nebo v dokumentech o výrobku. Koncový uživatel musí svůj nový nástroj zaregistrovat online do 30 dnů od datum nákupu. Koncový uživatel se může k prodloužené záruční době registrovat v termínu závratného pobytu, pokud je tato možnost dostupná. Koncoví uživatelé 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 pokusili 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
 - komponenty (dily a příslušenství) podléhající přirozenému opotřebování, včetně mimo jiné servisních sad, karbonových kartáčů, ložisek, sklíčidle, SDS náštavce na vrácení bitů, napájecího kabelu, pomocné rukojeti, přepínacího pouzdra, brusné desky, prachového vaku, výfukové prachové trubice, plstěných brožulek, západek a pružin rázového utahováváku atd.

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 má výrobek pošli 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 pověřená servisní střediska (podle www.ryobitools.eu) nebo přímo na: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Uvedete výrobní číslo a druh výrobku ze striku.

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 rendelte ítétele csalá fogyasztói és magántársi 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 webáron regisztrálható meg. Az áruházakban, a csomagolásban, illetve a termék dokumentációjában egyértelműen jelezve van, hogy az adott termék garanciáját megosszabbanította. A végfelhasználónak a vásárlás dátumától számított 30 napon belül regisztrálnia kell az ujjannan vásárolt szerszámon. A végfelhasználó akkor regisztrálhat a kiterjesztett garanciára, ha az ország, ahol lakik, fel van sorolva az online regisztrációs ürülapon azon országok között, ahol választható ez az opció. Ezenkívül a végfelhasználónak belül kell egyeznie 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 csalá javításra/cserére korlátozott, 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 foglaltakat 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, melyeket nem képzett, illetve a Techtronic Industries által nem feljogosított szerele javított
 - nem megfelelő (áramerősségű, feszültségű, frekvenciájú) áramforrásra csatlakoztatott termékre
 - külön (vegyi, fizikai, út) hatásokból vagy idegen anyagokból eredő károkra
 - a cserélhető alkatrészek természetes kopására és elhasználódására
 - a szerszám helytelen használata, túlterhelésére
 - nem jóváhagyott tartozékok és alkatrészek használata
 - A szerszámmal adott vagy külön megvásárolt tartozékokra. Ilyenek például (de nem kizárolag) a csavarhúzófejek, fűrészáruak, csiszolókorongok, csiszolópapír, késék, oldalirányú derések.
 - A természetes pokának, elhasználódásnak kitett alkatrészek és kiegészítők, például (de nem kizárolag) szerviz- és karbantartókészletek, szénekfek, csapágvak, tokmány, SDS fűrészáruak csatlakozójá, tápkábel, segédfogantyú, szálzítótok, csiszolólap, porzsák, porlevezető cső, filcáláttétek, ütőműves csavarbehajtó gép csapszege és rugója stb.
4. A terméket javításra el 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 termékkel veszélyes tartalom, például benzin nélküli csomagolva, a feladó címét feltüntetve, a hiba rövid leírásvával 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 tulajdonunkra 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 oldalra), vagy közvetlenül ide: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Adj meg a címkére nyomtatott sorozatszámot és terméktípusát.

CONDITII DE APLICARE A GARANȚIEI PENTRU PRODUSELE RYOBI®

În plus față de condițiile statutare rezultante din achiziționarea acestui produs, acesta acoperă acoperirea de garantie stipulată mai jos.

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

2. Există posibilitatea de extindere a perioadei de garanție pentru gama de unele electrice (de CA/CC) peste perioada stipulată mai sus prin înscrisarea produsului pe website-ul www.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 garanția extinsă oferită în caza de rezidență dacă aceasta este listată în formularul de înregistrare online și dacă această opțiune este validă. În plus, utilizatorii finali trebuie să-și dea acordul pentru stocarea datelor personale solicitate la înregistrarea online și trebuie să accepte termenii și condițiile. Mesajul de confirmare a înregistrării, trimis prin e-mail și factura originală cu data achiziției vor dovedi perioada de garanție extinsă.

3. Garanția acoperă toate defecțiunile produsului survenite în perioada de garanție datorate defectelor de execuție sau materialelor folosite, începând cu data achiziției acestuia. Garanția este limitată la reparare și/sau înlocuire și nu include alte obligații, inclusiv, dar fără a se limita la 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:

- oricărui defectu survenit în urma întreținerii necorespunzătoare a produsului
- oricărui produs alterat sau modificat
- oricărui produs la care încorporează cu datele de identificare (marca comercială, numărul de serie) au fost sterse, modificate sau îndepărătate
- oricărui defectu datorate 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 datorate unor influențe externe (chimice, fizice, șocuri) sau substanțe străine
- uzurii și fisurări normale a pieselor de rezervă
- utilizării neadecvate, suprasolicitații uneileti
- utilizării de piese și accesorii neaprobată
- accesoriilor pentru unealta furnizate odată cu aceasta sau achiziționate separat. Acestea excluderă 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, fără a se limita la, kituri de întreținere și service, peri de cărbune, 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 benzină), 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 o reințiere a perioadei de garanție. Pieseșe sau unelele schimbări devin proprietatea dvs. În anumite țări, taxele de expedite sau poștele vor fi suportate de expeditor. Drepturile dvs. statutare rezultante din achiziția produsului rămân neschimbată.

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

CENTRU DE SERVICE AUTORIZAT

Orice întrebare sau problemă în legătură cu produsul se poate adresa la centrele locale autorizate de service (vizitati 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 tipărite 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, tās atsaka tiek sākta no datuma, kurā veikta izstrādājuma iegāde. Šim datumam jābūt dokumentētam reķīnā vai citā pirkuma apliecināšo 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. Instrumenti, kas pakļauti garantijas perioda pagarināšanai, tiek skaidri apzīmēti veikalos un/vai uz iepakojumā un izstrādājumu komplektējošajā dokumentācijā. Gali lietojotāji nepieciešams reģistrēt tā iegādāto jauno instrumentu 30 dienu laikā no pirkuma datuma. Gali lietojotāji var reģistrēties pagarinātajai garantijai savā mitnes valstī, ja tā minēta tiešsaistēs reģistrācijas veidlapā, kurā šī iespēja ir aktivā. Bez tam, gali lietojotāji ir jāsniedz piekrīšana tiešsaistēs ievādīšanai 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 rāzošanas vai materiālu defektiem no pirkuma datuma. Šī garantija tiek ierobežota ar remonto un/ vai nomaiņu un neievēr jebkādas citas saistības, tajā skaitā, bet ne tikai, cēlospakarīgi vai saistītos bojājumus. Garantija nav spēkā, ja izstrādājums ir nepareizi lietots, izmants pretej 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) marķējums ir tīcis nodzēsts, mainīts vai noņemts;
 - jebkādiem bojājumiem, kuri radušies neievērojot norādītām lietošanas rokasgrāmatā;
 - jebkādiem izstrādājumiem bez CE sertifikācijas;
 - jebkuran izstrādājumam, kura remonto mēģinājības veikt nevakālīfēts personāls vai bez Techtronic Industries iepriekšējās autorizācijas;
 - jebkaram izstrādājumam, kur bijis pieslēgts neatbilstošu parametu (strāvas, sprieguma, frekvences) sprieguma avotam;
 - jebkuriem bojājumiem, kuri radušies ārējas iedarbības (ķīmiskas, fiziskas, triecienu) vai vielu ietekmē;
 - detalju normāla lietošanas nodilumam 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 attiecinām uz, bet neaprobežojoties ar, skrūvgriežu uzgaļiem, urbijem, abrazīvajiem diskiem, smilšpāriņu un asmeniem, sānu vadotnēm;
 - komponentiem (daļām un aksesuāriem), kas pakļauti normālam nodilumam, ieskaitot, bet neaprobežojoties ar Servisa un apkopju komplekti, objekļa sukas, gultni, patronu, SDS urbju uztvērējiem vai užlikas, elektīvās vads, papildus roturi, transportēšanas un pārnēšanas kaste, slīpmašīnas plāksnes, putekļu maiss, putekļu izvadīšanas caurulē, paplāksni, triecienslēgu tapas un atsperes, u.t.t.

- Servisa nodrošināšanai, izstrādājumi ir jānodod pilnvarotā RYOBI servisa centrā, kas norādīts katrai valstij tālāk minētajā servisa centru adrešu sakārkstā. Dažās valstīs jūsu vietējais RYOBI izplatītājs uzņem izstrādājuma noslītināšanu uz RYOBI servisa organizāciju. Nosūtot izstrādājumu uz RYOBI servisa centru, izstrādājuma jābūt droši iepakotam, tas nedrīkt saturēt bīstamas vielas kā degvieli, sūtījumam jābūt markētam ar sūtītāja adresi un išķumes aprakstā.
- Remonts/nomaiņa Šīs garantijas ietvaros ir bezmaksas. Tas nerada garantijas perioda pagarināšanai vai jaunu garantiju. Nomaiņātās daļas vai instrumentu klūst par mūsu īpašumu. Dažās valstīs piegādes vai pasta izmaksas būs jāapmaksā sūtītājam. Jūsu likumiskās tiesības, kas nodibinās, iegādājoties instrumentu, paliek nemainīgas.
- Šī garantija ir spēkā Eiropas Kopienā, Šveicē, Islandē, Norvēģijā, Līhtenšteinā, Turcijā, Krievijā un Apvienotajā Karalistē. Ārpus Šīm teritorijām, lūdz, sazinieties ar jūsu pilnvaroto RYOBI izplatītāju, lai noteiku, vai ir piemērojama cita garantija.

AUTORIZĒTĀS APKLAPOŠANAS CENTRS

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



„RYOBI® GARANTIJAS TAIKIMO SĀLYGOS

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

- Vartotojams suteikiamā 24 mēnesiņu trūmēs garantija nu ierīcīgo ijsigījimo datos. Šī data turi būti nurodyta sašķaito faktūrōje ar kitame pirkumā irodātiešām dokumente. Sis ierīcīgos skirtas tik vartotoji rinkai ar asmeninām naudojumi. Todēļ garantija netakaoma, jei ierīcīgs naudojomas profesinēs ar komercinēm reikmēs.
- Ijsigījus tam tikrū elektrīnus ierīcīgo (AC/DC), suteikiamā galimybē prateši garantijā, kad jī galotū ilgāji, nei nurodyta pirmā, naudojantis registrāciju interneto svetainejā www.ryobitools.eu. Ar galīma prateši ierīcīgo garantijā laikotarpī, aīskān nurodoma pārdutuvēs ir (arba) ar ierīcīgo pakuočēs, ir (arba) ierīcīgo dokumentuose. Galutinis naudotaja turi uzregistruoti savo naujai ijsigījā ierīcīgo par 30 dienu nuo ijsigījimo datos. Galutinis naudotaja gali registruotis ijsplēstīnei garantijā savo gyvenamojošo šālyje, jei jī nurodyta internetējās reģistrācijas formoje, kuriē slūtoma tokia galimībē. Be to, galutinai naudotajai turi sutikti su domēnu, kuriuos reikia iestīt internetu, saugojimū i svinētās naudojimo sālygomis. Kaip ijsplēstīnes garantijas irodymas naudojamas reģistrācijas patvīrinimo kvītas, atsūnčiamas el. pašā, ir oriģinali sašķaita faktūra, kuriē nurodyta ijsigījimo data.
- Šī garantija apīma visus garantīnu laikotarpī aptiktus ierīcīgo trūkumus, atsāradusīs dēl gāmbyos arba medzīgāniu defektu nu ijsigījimo datos. Šī garantija ijsigījā remontu un (arba) pakeitīmu, jī neapīma jokū kītu ijsparīgojīmu, ijskaitāt (bet tu neapsirībojant) salutinu arba antrinu nuostoli. Garantija aīluojama, jei ierīcīgs buvo naudojams netīnkamai, naudojamas ne pagāl naudojimo instrukcijā arba netīnkamai prijungtas. Šī garantija netakaoma:
 - jokū ierīcīgo padarītai žalai, kuriā lēmē netīnkama techninē priežiūra;
 - jokām ierīcīgi, kuriā buvo keiļāmas ar modifikācijām;
 - jokām ierīcīgi, kuriā oriģinālus identifikāvimo ženklāi (preķes ženklas, serījus numeris) buvo sugadinti, pakeisti arba pašalinti;
 - jokāi žalai, kuriā lēmē naudojimo instrukcijas nesilaikymas;
 - jokām CE ženklu neapārējītiesi ierīcīgiem;
 - jokām ierīcīgi, kuriā bandē remontuoti nekalifikatu asmenys arba kuriā buvo remontuojamas be „Techtronic Industries“ leidīmo;
 - jokām ierīcīgi, kuriā buvo prijungtas prie netīnkamo maitinimo tinklo (netīnkamās srovēs, ītampos, dažīno);
 - jokāi žalai, kuriā lēmē išorīnis poveikis (cheminiis, fiziniis, smūgījai) arba pašalīnes medzīgās;
 - devīmosimis dalīsim;
 - netīnkamānaudojumi, ierīcīgo perkrovai;
 - nepatvīrtīty priedū arba daļu naudojumi;
 - su ierīcīgo patēkļiem arba atskirai ijsigījēm elektrīnī ierīcīgo priedams. Šīs išmītās apīma (tu neapsirībojant) atsuktūtu antgalus, grāžu antgalus, šķīvīmu diskus, šķīvītu popieri un geležēs, šonīju kriptuā;
 - komponentām (dalīsim ar priedām), kurie natūralāi devīsi, ijskaitāt (bet tu neapsirībojant) ijsprātīnes ar technīnēs priežiūros rinkinjus, anglinīus šēpetēlus, guoliņus, laikalki, SDS gražu antgalu priedā arba līzdu, maitinīmo kabeli, pagalbinē rankenā, nešiojīmo deķlā, šķīvīmu disku, maišelj dulķēms, dulķī išstrākumu vamzdeli, fetro poveržēles, smūgījino veržlākāciju kaščius ir spyruklēs ir pan.

- Priekšējus attīkli priežiūros darbus, ierīcīgo reikia siūstīt arba atvežti RYOBI ijalotajam priežiūros centru, nurodytām iekšviensā ūsāles priežiūros centru adresu sārāje. Kai kurioši šālyje vēstītis RYOBI atstovas iūnčā ierīcīgo RYOBI priežiūros organizāciju. Siūnčāt ierīcīgi RYOBI priežiūros centru, reikia saugījū ijsupakātānās visas pavojīgas medzīgās, p.vz., benzīna, nurodyti ant pakāpētām iūnčā arba pārējām teārītām.

- Pagāl Šās garantijas remontas / kelītās attīkliem arba ijsupakātānās priežiūros centru, neloikāmā garantijas pratesimis arba naujā garantīnu laikotarpī pradīz. Dalys arba ierīcīgi, kuriuos pakeitēmē, tampa mūsu nuosavībē. Kai kurioši šālyje pristātymo ir pašā ijslādās turi padengtī siūtējās. Istatymuose numatytais jūsu teisīs, atsīrandančās perkant ierīcīgi, liekā nepekaistēs.

- Šī garantija galioja Eiropas Bendiņos šālyje, Šveicarijoje, Islandijā, Norveģijā, Lichtensteīnā, Turkijoje, Rusijoje ir Jungtīnejā Karalystē. Jei gyvenate ne iūsē šālyje, krievītēs ijalotajā RYOBI atstovā ir sužinotie, ar jūmās taikoma kīta garantija.

GALIOTAS TECHNINĒS PRIEŽIŪROS CENTRĀS

Jei turite kokiū nors pageidavīmu ar problemu, susisījusi su šiu gaminju, galite krievītēs i artīmīausā ijalotajā technīnēs priežiūros centra apsilankydami www.ryobitools.eu arba tiesīgajā Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Nurodykite etiketēje ijspaušītā serījus numeri ir gaminio tipā.



RYOBI® GARANTIITINGIMUSED

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

1. Tarbijatele on garantiiaga 24 kuud ja algab sellel kuupäeval, mil toode osteti. Selle kuupäeva töestuseks on vaja arvet või mõnda teist töendit ostu sooritamise kohta. Toode on mõeldud eratitarbijatele ainult isiklikeks kasutamiseks. See ei kehti garantii ostu kasutamisel kutsetegevuses või kaubanduslikel eesmärkidel.
2. Teatud osale elektritele (vahelduvvoolu/alalisvoolu) tööriistaadele on võimalik pikendada eespool toodud garantiiaga, kasutades toote registreerimist veeblehelel www.ryobitoools.eu. Teave töörista võimaliku pikendatud garantiiaja kohta on selgelt esile toodud pooldides ja/või pakendil / ning see sisaldub toote dokumentatsioonis. Lõpptarbijab peab registreerima oma uued tööristaadid 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 sisestavatide andmete säilitamiseks ning nad peavad nõustuma tingimustega. E-posti teel saadetav registreerimise kinnitus ja arve originaal, kus on näha ostu sooritamise kuupäev, on pikendatud garantiaja töestuseks.
3. Garantii katab kõik defektid toote garantiajaa jooksul, kui ostu kuupäeval ilmnevad taliitus- või materjalivead. Garantii pürbub toote remondi ja/või väljavahetamisega ning ei sisalda muud kohustusi, muu hulgas ettenägematuvi või kausseid kahjustusi. Garantii ei kehti, kui tootet ei ole kasutatud sihtotstarbelisel 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 rikutud, muudetud või eemaldatud
 - kahju on tekkinud kasutusjuhendil mitteärgimisest
 - tootel puudub CE-märgis
 - toodet on püüdnud remontida vastavat kvalifikatsiooni mitte omav isik või ilma firma Techtronic Industries eelnova loata.
 - toode on ühendatud valeesse tollealikasse (voolutugevus, ping, sagedus) - välimõjude (keemilised, füüsikalised, elektroliögid) või vörkehade tekitatud kahju
 - tavapärasne kulumine ja katkised varusoad
 - ebaõige kasutamine, töörista ülekomaramine
 - heaksikkumata tarvikute või osade kasutamine
 - koot tööriistaaga saadud või eraldi ostetud elektriliste tööriistaide tarvikud. Need erandid puudutuvad muu hulgas kruvikeeraaja otsakuid, puuriterasid, lihvkettaid, lihvpareid ja -taldru, küljughukuid
 - Komponendid (osad ja tarvikud), mida iseloomustab kulumine ja vananemine, muu hulgas remondi- ja hoolduskomplektid, süsinikharjad, laagrid, padrunid, SDS-puuriterad, tarvikud, toitejuhe, lisakäepide, transpordikotti, lihvplaat, tolmukott, tolmu väljalasketoru, vildist seibid, lõökmutritivõtme vööld ja vedrud jne.

4. Hoolduseks peab toote saatma või viima RYOBI volitatud teenindusse, mille aadressi leiate järgnevast teeninduspunktidest nimikirjast vastava riigi alt. Mõnedes riikides võtab kohalik RYOBI edasimüüja enda kanda kohustuse saata toode RYOBI teenindusorganisaatiioni. Toote saatmisel RYOBI teenindusse peab toode olema ohutult pakitud ja ei tohi sisalda ohliklike aineid (nt bensiini), kirjas peab olema saatja address ja lisatud vea lühikirjeldus.

5. Garantii alusel tehtavast remonditööd / asendamisele on tasuta. See ei pikenda garantii kehtivuseaega ega tähistata uue garantiajaa algust. Väljavahetatud osad või tööriistaadid kuuluvad meile. Mõnedes riikides maksab kättetoimetamis- ja postikulutat saatja. Teile jäävad kehtima tööristaost 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

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



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 datumom na koji je proizvod kupljen. Taj datum mora se dokumentirati računom ili drugim dokazom o kupnji. Proizvod je konstruiran i namijenjen samo za privatnu upotrebu korisniku. Stoga se jamstvo ne daje u slučaju profesionalne ili komercijalne uporabe.
2. Postoji mogućnost da se za dio asortimenta električnih alata pokretani izmjereničnom strujom (AC/DC) produži gore navedeno jamstveno razdoblje putem registracija na mrežnom mjestu www.ryobitoools.eu. Uvjeti koje je potrebno zadovoljiti kako bi se produžilo jamstveno razdoblje jesu 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 obrascu za registraciju gdje je ta opcija važeća. Nadalje, krajnji korisnik moraju dati svoj pristanak na pohranu podataka koji su potrebni za mrežni ulazak i moraju 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 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 nema označku CE
 - svaki proizvod koji je pokušao popraviti nekvalificirani profesionalac ili onaj koji je popravljan 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) ili 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 ali nisu ograničeni na vrhove odvijača, svrdla bušilice, 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, ispušnu cijev za prašinu, podloške od flica, udarni ključ, zatice i opruge, itd.

4. Za potrebe servisiranja, proizvod se mora poslati ili odnijeti 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. Zamjnenjeni 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 Kraljevinji. Izvan tih područja vas molimo da se obratite svojem ovlaštenom zastupniku tvrtke RYOBI kako biste utvrdili primjenjuje li se drugo jamstvo.

OVLAŠTENI SERVISNI CENTAR

Za svaki zahtjev ili problem s proizvodom možete se obratiti vašim ovlaštenim servisnim centrima (posjetite adresu www.ryobitoools.eu) ili izravno na: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Navedete 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 website. Ustreznost orodja 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. Potrdilo o registraciji, ki ga posljemo prek e-pošte, in originalni račun, ki prikazuje datum nakupa, služita kot dokazilo o podaljšani garanciji.

3. Garancija krije vse okvare izdelka, do katereh 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 priručnika 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
- škodo, ki je posledica neupoštevanja navodil iz priručnika za uporabo
- izdelek, ki nima oznake CE
- izdelek, ki ga je predhodno opraviti nekvalificiran strokovnjak ali ki je bil popravljen brez predhodne odobritve s strani družbe Techtronic Industries.
- izdelek, ki je bil povezan na neustrezno napajanje (amperska moč, napetost, frekvence)
- škodo, ki jo povzročijo zunanjih 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 (sestavni in rezervni deli), ki so podvrženi običajni obrabi, med drugim vključno s kompleti za servisiranje in vzdrževanje, ogljikovimi krlčkami, ležaji, vpenjali, svedrni priključki SDS ali spremenjenimi odpircaniami 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 prineseti 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 posjal 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, opremilju po mora biti z naslovom pošiljalstva in vsebovati kratek opis napake.

5. Popravilo/zamenjavanja 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 določena 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 pooblaščene servisne centre (obiščite www.ryobitools.eu) ali neposredno na: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Prosimo, da navedete serijsko številko in tip izdelka, ki sta natisnjena na oznaki.



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. Označenie na nároku na predĺženie záručnej doby je zreteľné 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 predĺženie záruky v krajinе svojho bydliska, ak je v on-line registračnom formulári uvedená táto možnosť. Ďalej musia koncoví používateľia ešte dať svoj súhlas k uchovávaniu údajov, ktoré je potrebné zadať on-line a musia súhlasiť s podmienkami. Potvrdenie o prijatí registrácie, ktoré je zasielané e-mailom a original faktúry, v ktorej je uvedený dátum nákupy, slúžia ako dokaz o predĺžení záruky.

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 nezahrňačiaďalšie povinnosti, vrátane, okrem iných, náhodné alebo následné škody. Táto záruka je neplatná, ak bol výrobok nesprávne používaný, bol používaný v rozporu s návodom na použitie alebo bol nesprávne zapojený. Táto záruka sa nevzťahuje na:

- akékoľvek poškodenie výrobku, ktoré bolo spôsobené nesprávnou obsluhou
- akýkoľvek výrobok, ktorý bol zmenený alebo upravený
- akýkoľvek výrobok, na ktorom bolo poškodené, upravené alebo odstranené identifikačné označenie (ochranná známka, výrobne číslo)
- akékoľvek 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)
- akékoľvek 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 výlučenie sa vzťahuje, okrem iného, na násady skrutkovačov, vŕtaky, brúsne kotúče, brúsny papier a čopele, bočné vodiací 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, brúsnas 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 krajинu 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. Neznamenané to predĺženie záruky alebo spuštenie 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) 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 изложено 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. 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 крайните потребители 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 удължената 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 част
 - неподходяща употреба, претоварване на инструмента
 - използване на неодобрени аксесоари или части
 - Аксесоарите за електрически инструмент са предоставени с инструмента или се купуват отделно. Тези изключения включват, но не само, накрайници за отворка, свредла, абразивни дискове, шурка и острита, страничен водач
 - Компоненти (части и аксесоари), подложени на естествено износване, включително, но не само, комплекти за облукяване и поддръжка, карбонови четки, лагери, патронници, приставка със свредло SDS или временно устройство, захранващ кабел, спомагателни ръковъртки, кутия за транспортиране, шлифовъчна пластина, торба за прах, тръби за отвеждане на прах, филцови шайби, щипове и пружини за винтовръти 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 някои 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.
- Ремонтът/замяната по силата на тази гаранция са безплатни. Те не водят до удължаване или подновяване на гаранционния срок. Сменените части или инструменти стават наша собственост. В някои дръжки таксите за доставка или 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 со съвръжето с упътномощения търговец на RYOBI®, за да се установи дали е приложима друга гаранция.

УПЪТНОМОСЧЕН СЕРВИЗЕН ЦЕНТЪР

Всички заявки или проблеми, свързани с продукта, могат да бъдат отправяни към местните упътномощени сервисни центрове (посетете www.ryobitools.eu) или директно до: Techtroonic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Постепенно серийния 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 починаючи з моменту придбання цього пристрію. 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 пристрію, він втрачає гарантію.
- Існує можливість подовжити гарантійний період для частин лінійки електроінструментів (перемінного/постійного струму), понад період описаних вище за допомогою реєстрації на сайті 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 пристрію. 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 опції онлайн форми 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 відрізняються за адресу електронної пошти, та орігінал гарантійного талону із зазначененою датою покупки буде слугувати доказом подовженої гарантії.
- Гарантія поширяється на всі дефекти пристрію 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:
 - пристрії, що були пошкоджені у результаті неправильного технічного обслуговування;
 - пристрії, що були видозмінені або модифіковані;
 - пристрії, оригінальна ідентифікація (товарний знак, серійний номер) маркування яких було пошкоджене, змінене або видалено;
 - будь-які пошкодження, заподіяні недотриманням інструкції з експлуатації;
 - пристрії, що не мають маркування CE;
 - пристрії, що були відремонтовані некваліфікованим фахівцем або за відсутності попереднього дозволу від Techtroonic Industries;
 - пристрії, підключені 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;
 - недотривільне використання, перевантаження пристрію;
 - використання непідтверджених запасних частин або аксесуарів;
 - придадія до електроінструменту, що постачається разом з пристрієм або купується окремо. Такі винятки враховують але не є обмеженими для наконечників вінту, свердел, абразивних дисков, најдачного паперу та лез, бінчих напрямних
 - компоненти/частини та придадія 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 передлені для кожної країні 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 упакованій без будь-якого небезпечноного вмісту, наприклад бензину, з позначенюю адресою відправника та спростовувати коротким описом несправності.
- Ремонт / заміна відповідно до цеї гарантії здійснюється 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 поштови витрати повинні бути сплаченні відправником. Загалом 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) 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 sayfasındaki kayıt işlemi kullanan garanti bilirtilen sürenin ötesine uzatma imkani mevcuttur. Aletlerin garanti süresinin uzatılmasına uygun olup olmadığı mağazalarda ve / veya ambalajda açıkça belirtilmiş olup, ürün dokümantasyonunda gösterilmiştir. Son kullanıcının yeni aldığı aletleri satın alma tarihini izleyen 30 gün içinde kaydetmemesi gereklidir. Son kullanıcının ikamet ettiği ülkede, bu sebepleki geçerli olduğu çevrimiçi kayıt formunda belirtilmişse, uzatılmış garanti süresi için kayıt yaptırılabilir. Dahası, son kullanıcının çevrimiçi giriş için gerekli verilerin kaydedilmesine izin vermeli ve huküm ve koşullar 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 işsizlik ve malzeme kusurları nedeniyle garanti süresi içinde oluşacak bütün arızalarını kapsar. Garanti onarım ve değiştirilemeye 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 aşağıdakileri kapsamaz:
 - üründe, yanlış bakımından kaynaklanan herhangi bir hasar
 - deģiştirilim̄s̄ ya da modifiye edilmiş herhangi bir ürün
 - orijinal tıpkı tıpkı (ticari marka, seri numarası) silinmiş, degiştirilmiş ya da kaldirılmış herhangi bir ürün
 - kullanma kilavuzuna uymamaktan kaynaklanmış herhangi bir hasar
 - herhangi bir AT dişî ürün
 - kalıflı olmamış personel tarafından ya da önceden Techtronic Industries onayı alınmadan onarılmış herhangi bir ürün.
 - uygunsuz güç kaynağında (amper, voltaj, frekans) bağlanmış herhangi bir ürün
 - harici etkenlerden (kimyasal, fiziksel, darbe) veya yabancı cisimlerden kaynaklanan her türlü hasar
 - normal aşınır ve yıpranır aksan
 - uygunsuz kullanım, aletin aşıñın yüklenmesi
 - onaysız aksesuar veya parça kullanımı
 - Aletle birlikte sağlanmış ya da ayrıca alınmış elektrikli alet aksesuarları. Tornavida uçları, matkap uçları, ajsındırcı diskler, zımpara kağıdı ve bıçakları, yanal kılıflar gibi aksamları içeren, ancak bunlara sınırlı olmayan ekleneler
 - Servis ve Bakım kriteriley, körüm çırçarlar, yataklar, kovalar, SDS matkap ve bıçakları ya da yuvalar, güç kablosu, yedek tutamak, naikiye ve taşıma kutusu, kumla plakası, töz torbası, top egzoz borusu, keçe rondefalar, Darbeli Tornavida Pim ve yayları vb. gibi parçaları kapsayan, ancak bunlara sınırlı olmayan, aşınma ve yıpramaya tabi bilesenler (aksam ve aksesuarlar).
4. Ürünün servis için her ülkede aşağıdaki servis istasyonları adres listesinden yer almak üzereki her RYOBI servis istasyonuna gönderilmesi ya gotürülmesi gereklidir. Bazi ülkelerde, yerel RYOBI distribütörünün ürünü RYOBI servis teskilatına göndermeye üstlenir. Bir ürün her RYOBI servis istasyonuna gönderilmesi, ürünün güvenli bir biçimde ambalajlanması, benzin gibi tehlikeli maddeler içermemesi, gönderenin adresini taşıması ve aranzın kisa bir aşıklamasını içermesi gereklidir.
5. Bu garanti kapsamında yapılacak onarım / deģiştirlik ücretleridir. Garanti süresinin uzatılması ya da yeniden başlatılması anlamına gelmez. Değiştirilemiş parçalar veya aletler bize ait olur. Bazi ülkelerde teslima ücretleri veya posta giderlerinin göndericiler tarafından ödeneceği 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 adresini ziyaret edin) veya doğrudan aşağıdaki şekilde iletişimlebilir: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Lütfen etikette yer alan numarasını ve ürün tipini belirtin.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΤΗΣ RYOBI®

Etkόs 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 πιερούμηση θα πρέπει να αναφέρεται 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. Οι διάφορες πιερούμησης επέτασης της εγγύησης για ορισμένα ηλεκτρικά εργαλεία (AC/DC), πέραν των παραπάνω αναφερόμενου χρονικού διαστήματος, μέσω εγγραφής στο δικτυακό τόπο www.ryobitools.eu. Η επιλεγμένη των εργαλείων με διανοτήστη επέτασης της περιόδου εγγύησης αναγράφεται ωριά στην καταστάση και έτη σταν στην ουσιεστική, ενώ περιέρχεται στην τεκμηρίωση του προϊόντος. Το τελικός χρονισμός θα πρέπει να καταχωρίσει τα προσφεύτων αποκλειστικά εργαλεία online, εντός 30 μηνών από την πιερούμηση αγοράς. Ο τελικός χρονισμός μπορεί να εγγραφεί για την επέταση εγγύησης στη χώρα κατοικίας, εφόσον διαθέτει περιλαμβανόμενές, ενδεικτικές, συμπτωματικές ή παρεπομπένων ζημιών. Η εγγύηση δεν ισχύει εφόσον έχει σημειωθεί κακομεταχείριση του προϊόντος, δεν έχουν προβεί στην ουσιεστική ημερομηνία αγοράς, αποτελούν αποδεικτικά την παρατεμένης λαθανατησία. Η εγγύηση δεν ισχύει για:

- οποιαδήποτε ζημιά στο προϊόν, η οποία είναι αποτέλεσμα κακής συντήρησης
- οποιαδήποτε προϊόν, στο οποίο έχει αλλωθεὶ τη ροποτοποίει
- οποιαδήποτε προϊόν, στο οποίο έχει εισλαβωθεὶ στην αναγνωριστική σήμα κατατέθεν, σειριακός αριθμός
- οποιαδήποτε ζημιά προκληθεὶ λόγω μη τήρησης του εγχειρίδιου οδηγιών
- οποιαδήποτε προϊόν, στο οποίο έχει γίνει προσπάθεια επισκευής από μη καταρρέμενο επαγγελματικά ή χωρίς την προηγουμένη έκριση της Techtronic Industries.
- οποιαδήποτε προϊόν, το οποίο έχει συνδεθεί σε ακατάλληλη παροχή ρεύματος (αυτέρ, ισχύ, συνόργυα)
- οποιαδήποτε ζημιά έχει προκληθεὶ από εξωτερικές επιδράσεις (χημικές, φυσικές, κλιψιδωματούς) ή έξεις ουσίες
- φυσιολογική φθορά και ρήξη ανταλλακτικών
- ακατάλληλη χρήση, υπερφόρτωση του εργαλείου
- χρήση μη ενδεδειγμένων εξαρτημάτων ή ανταλλακτικών
- Εξαρτήματα ηλεκτρικών εργαλείων που παρασχέθηκαν με το εργαλείο ή αγοράστηκαν ξεχωριστά. Τέτοιες εξαρτήσεις περιλαμβανόντων, ενδεικτικά, μίτες καταβιδίου, τρυπάνια, δίσκους λείανσης, γυαλόχαρτο και λεπίδες, πλευρικοί οδηγόι
- Εξαρτήματα (ανταλλακτικά και αξεσουάρ) που υποκέντησαν σε φυσική φθορά και βράση, συμπεριλαμβανομένων, ενδεικτικά, σε επισκευής & συντήρησης, ψηφικών διάρροων, εφερόντων τοκ, εξαρτημάτων ή υποδοχών τρυπανίων SDS, καλύδων ιχύους, βοηθητικής λαβής, βαλίτσας μεταφοράς, βάσης τριβέων, σακούλας συλλογής σκόνης, συλήνας εγγανγής σκόνης, ροδέλων τσόχας, μιτών και επαλλακτικών κρουστικών κλειδίου κοχλιών, κτλ.

4. Το προϊόν θα πρέπει να επιστολή ή παραδοθεῖ σε επισκευής στούντιο συμισθούμενο σημείο σέρβις της RYOBI που περιλαμβάνεται στον ακολούθο κατάλογο διευθύνσεων για κάθε χώρα. Σε ορισμένες χώρες, η ενδοχέμενα έδοχα παραδόσης ή μεταφοράς βαρύνουν τον αποστολέα. Τα νόμιμα δικαιώματα σας, τα οποία απορρέουν από την αγορά του εργαλείου, δεν θίγονται.

5. 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 επικοινωνήστε 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 (εποκεφέδει τη διεύθυνση www.ryobitools.eu) ή απευθίες στη διεύθυνση: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Αναφέρετε τον σειριακό αριθμό και τόπο προϊόντος που αναγράφονται στην επικάτια.

EN EC DECLARATION OF CONFORMITY**18V Impact driver**Brand: RYOBI | Model number¹ | Serial number range²

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 standards³

Authorised to compile the technical file:⁴**FR DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ****Cle à chocs 18V**Marque: RYOBI | Numéro de modèle¹ | Étendue des numéros de série²

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 harmonisées³

Autorisé à rédiger le dossier technique:⁴**DE EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG****18V Schlagschrauber**Marke: RYOBI | Modellnummer¹ | Seriennummernbereich²

Wir als Hersteller erklären in alleiniger Verantwortung, dass das nachstehend erwähnte Produkt allen einschlägigen Bestimmungen der folgenden EU-Richtlinien, EU-Vorschriften und harmonisierten Normen entspricht³

Autorisiert die technische Datei zu erstellen:⁴**ES DECLARACIÓN CwE DE CONFORMIDAD****Atornillador de impacto de 18 V**Marca: RYOBI | Número de modelo¹ | Intervalo del número de serie²

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 europeos³

Autorizado para elaborar la ficha técnica:⁴**IT DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ****Trapano a percussione da 18V**Marca: RYOBI | Numero modello¹ | Gamma numero seriale²

In qualità di produttore, 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 armonizzati³

Autorizzato per compilare il file tecnico:⁴**NL EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING****18V klopoormachine**Merk: RYOBI | Modelnummer¹ | Serienummerbereik²

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 normen³

Afgeweerdige voor het samenstellen van de technische fiche:⁴**PT DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE****Berbequim de impacto de 18 V**Marca: RYOBI | Número do modelo¹ | Intervalo do número de série²

Declaramos na qualidade de fabricante e sob nossa exclusiva responsabilidade que o produto mencionado abaixo cumpre todas as disposições aplicáveis das seguintes diretivas, regulamentos e normas harmonizadas da União Europeia³

Autorizado para compilar o ficheiro técnico:⁴**DA EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING****18V slagskruemaskine**Brand: RYOBI | Modelnummer¹ | Serienummerområde²

Vi erklærer som fremstiller under eget ansvar, at produktet nævnt nedenfor opfylder alle de relevante forskrifter i de følgende europæiske direktiver, europæiske forordninger og harmoniserede standarder³

Bemyndiget til at udarbejde det tekniske kartotek:⁴**SV EG-FÖRSÄKRAН ÖVERENSTÄMMELSE****18 V slagborr**Märke: RYOBI | Modellnummer¹ | Serienummerintervall²

Vi som tillverkare förklarar under eget ansvar att den produkt som nämnas nedan uppfyller alla relevanta föreskrifter i följande europeiska direktiv, europeiska förordningar och harmoniserade standarder³

Godkänd att sammanställa den tekniska filen:⁴**FI EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS****18 V iskuväännin**Tuotemerkti: RYOBI | Mallinumero¹ | Sarjanumeroalue²

Varmistajan vakuutamme alla mainitun tuotteen täytävän seuraavien eurooppalaisten direktiivien, asetusten ja yhdenmukaistettujen standardien kaikki asiaankuuluvat vaatimukset¹

Valttuuttetu kokoamaan tekninen tiedosto:⁴**NO CE-SAMSVARSERKLÆRING****18V slagdrill**Merke: RYOBI | Modellnummer¹ | Serienummerserie²

Vi erklærer, som produsent, på eget ansvar at produktet beskrevet nedenfor oppfyller alle de relevante bestemmelserne i de europeiske direktiver, europeiske forskrifter og harmoniserte standarder³

Autorisert til å sette sammen den tekniske filen:⁴**RU ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС****Ударный шуруповерт, 18 В**Марка: RYOBI | Номер модели¹ | Диапазон заводских номеров²

Со всей ответственностью как производитель заявляем, что нижеупомянутое изделие отвечает всем соответствующим положениям следующих европейских директив, европейских регламентов, а также гармонизированных стандартов³

Лицо, ответственное за подготовку технической документации:⁴**PL DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE****Wiertarka udarowa 18 V**Marka: RYOBI | Numer modelu¹ | Zakres numerów seryjnych²

Jako producent oświadczamy na własną odpowiedzialność, że produkt opisany w sekcji Specyfikacja¹ spełnia wszystkie istotne postanowienia wymienionych poniżej dyrektyw UE, przepisów europejskich oraz norm harmonizowanych³

Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentu technicznego:⁴**CS ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ****18 V vrtaci šroubováček**Značka: RYOBI | Číslo modelu¹ | Rozsah sériových čísel²

Jako výrobce prohlašujeme výhradně na vlastní odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení evropských směrnic, evropských nařízení a harmonizovaných norm³

Pověřený ke komplikaci technického souboru:⁴**HU EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZATA****18V ütvefűró**Márka: RYOBI | Típuszám¹ | Sorozatszám tartomány²

Gyártóként kizárolagos felelősségünk tudatában nyilatkozunk, hogy az alább említett termék megfelel a következő európai irányelvök, szabályozások és harmonizált szabványok vonatkozó rendelkezéseinek³

A műszaki dokumentáció összeállítására felhatalmazott:⁴**RO DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE****Mașină de înșurubat cu impact pe 18V**Marcă: RYOBI | Număr serie¹ | Gamă număr serie²

În calitate de producător, declarăm pe proprie responsabilitate că produsul menționat mai jos îndeplinește toate prevederile relevante ale directivelor Uniunii Europene, ale Regulamentelor UE și standardele armonizate³

Autorizat să completeze fișa tehnică:⁴**LV EK ATBILSTĪBAS DEKLĀRĀCIJA****18 V triecienskrūvgriezis**Zīmols: RYOBI | Modeļa numurs¹ | Sērijas numura intervāls²

Ar pilnu atbilstību mēs kā rāzojās deklarējam, ka tālāk norādītais produkts izpilda standartu prasības³

Pilnvarots sastādīt tehniski failu:⁴**LT EB ATITIKTIETIS DEKLARACIJA****18 V smūginis suktuvas**Prekės ženklas: RYOBI | Modelio numeris¹ | Serijinio numerio diapazonas²

Mes, gamintojai, atsakymai pareiškiame, kad toliau minėmas gaminis atitinka norodytus Europos direktyvas, Europos reglamentus ir duriuostus standartus³

Igaliojtas sudaryti techninį failą:⁴**ET EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON****18 V lõöketrell**Mark: RYOBI | Mudeli number¹ | Seerianumbr vahemik²

Kinnitame töotaja ainuskesult, et alipool nimetatud toode vastab järgmiste Euroopa direktiivide, Euroopa määruste ja ühtlustatud standardite kõigile asjaomastele sätetele³

Tehnilise faili koostamiseks volitatud isik:⁴



HR IZJAVA O SUKLADNOSTI

Udarna bušilica od 18 V

Marka: RYOBI | Broj modela¹ | Razpon serijskog broja²

Kao proizvođač, pod punom odgovornošću izjavljujemo da proizvod naveden u nastavku zadovoljava sve relevantne odredbe slijedećih europskih direktiva, europskih uredbi i uskladenih normi³

Ovlašten da sastavi tehničku datoteku:⁴

SL ES-IZJAVA O SKLADNOSTI

18V udarni vijačnik

Znamka: RYOBI | Številka modela¹ | Razpon serijskih številk²

Kot proizvajalec pod izključno lastno odgovornoščijo izjavljamo, da spodaj navedeni izdelek izpolnjuje vse ustrezne predpise naslednjih evropskih direktiv, evropskih uredib in harmoniziranih standardov³

Pooblaščena oseba za sestavo tehnične dokumentacije:⁴

SK ES VYHLÁSENIE O ZHODE

18 V elektrický utáhovák

Značka: RYOBI | Číslo modelu¹ | Rozsah sériových čísel²

Ako výrobca na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že dole uvedený výrobok vyhovuje príslušným ustanoveniam nasledujúcich európskych smerníc, európskych nariadení a harmonizovaných norm³

Oprávnená osoba na zostavenie technického súboru:⁴

BG СЕ - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ударен винтоверт 18V

Марка: RYOBI | Номер на модела¹ | Обхват на серийни номера²

Като производител декларираме 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-долу³

Упълномощено лице за съставяне на техническия файл:⁴

UK СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ ВИМОГАМ ЄС

Ударний шуруповерт, 18 В

Марка: RYOBI | Номер модела¹ | Діапазон серійного номеру²

Як виробник ми відповідаємо заявлено, що описаний нижче пристрій відповідає всім чинним положенням директив ЄС, Європейських норм та гармонизованих стандартів³

Дозвіл на складання технічного файла:⁴

TR CE UYGUNLUK BEYANI

18V Darbeli akülü vidalama

Marka: RYOBI | Model numarası¹ | Seri numarası aralığı²

Üretici olarak tüm sorumluluğu bize alt olmak üzere, aşağıda belirtilen ürünün aşağıdaki Avrupa Direktifleri, Avrupa Mevzuatı ve uyumlaştırılmış standartların ilgili hükümlerini yerine getirildiğini beyan ederiz³

Teknik dosya hazırlamaya yetkilidir.⁴

EL ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

Κρουστικό δράπτανο 18V

Μάρκα: RYOBI | Αριθμός μοντέλου¹ | Εύρος σειριακών αριθμών²

Δηλώνουμε, με αποκλειστικά δική μας ευθύνη, ότι το παρακάτω αναφερόμενο προϊόν πληρεί όλες τις σχετικές διατάξεις των ακόλουθων Ευρωπαϊκών Οδηγιών, Ευρωπαϊκών Κανονιώμαν και εναρμονισμένων προτύπων³

Εξουσιοδοτημένο απόμο για σύνταξη τεχνικού αρχείου:⁴

¹ RID18X

² 47550201000001 - 47550201999999

³ 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU,
EN 55014-1:2017+A11:2020, EN 55014-2:2015, EN 62841-1:2015,
EN 62841-2:2014, EN IEC 63000:2018

Todd Chipner
Vice President, Quality - Ryobi Asia
Winnenden, Dec. 08, 2020

⁴ 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

18V Impact driver

Brand: RYOBI

Model number: RID18X

Serial number range: 47550201000001 - 47550201999999

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 62841-1:2015, BS EN 62841-2-2:2014,
BS EN 55014-1:2017+A11:2020, BS EN 55014-2:2015,
BS EN IEC 63000:2018

Todd Chipner
Vice President, Quality - Ryobi Asia
Winnenden, Dec. 08, 2020

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 varemérke 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.

CZ 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 zime un tiek izmantota saskanā ar licenci.

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

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

HR RYOBI je značka tvrtke Ryobi Limited i koristi se po licenci.

SL RYOBI je blagovna znamka družbe Ryobi Limited in se uporablja na podlagi dovoljenja.

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

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

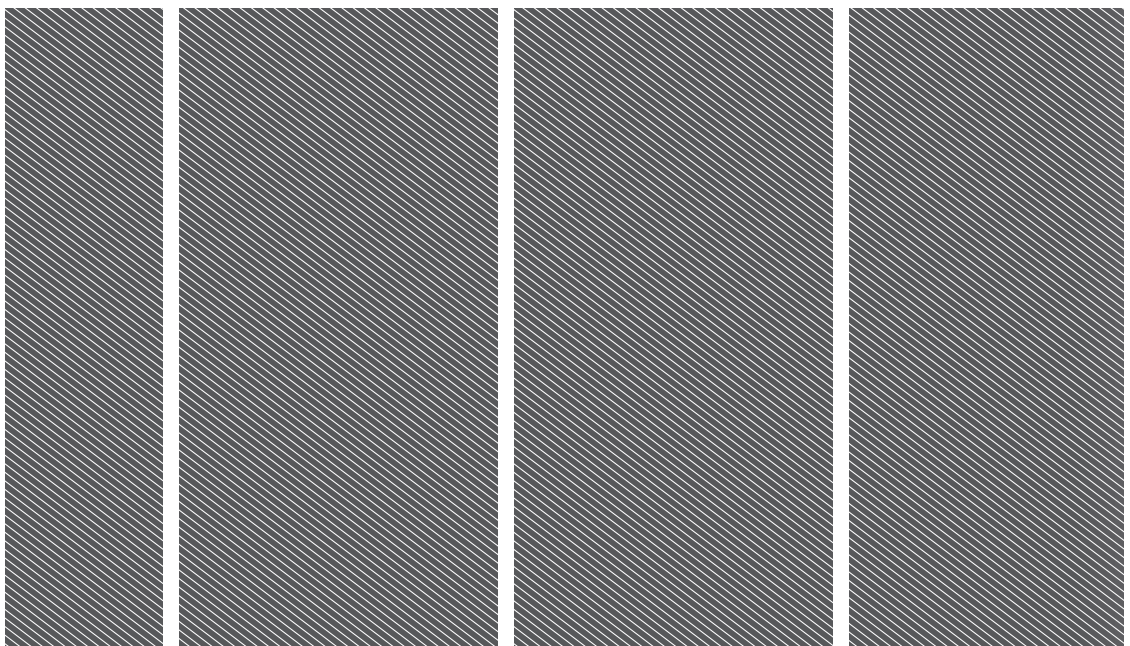
UK RYOBI є товарним знаком Ryobi Limited, і використовується за ліцензією.

TR RYOBI, Ryobi Limited şirketine aittir, 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

961075639-01B

