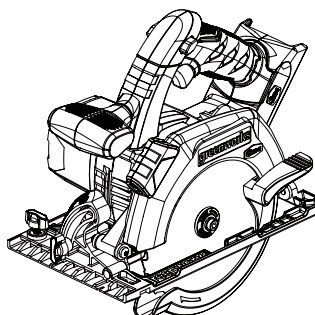




1500107a

| | | | |
|-----------|---------------------------|-----------------------------|-----|
| FR | 24V SCIE CIRCULAIRE | MANUEL D'UTILISATION | 3 |
| EN | 24V CIRCULAR SAW | USER'S MANUAL | 8 |
| DE | 24V KREISSÄGE | BEDIENUNGSANLEITUNG | 12 |
| ES | SIERRA CIRCULAR 24V | MANUAL DE UTILIZACIÓN | 18 |
| IT | SEGA CIRCOLARE DA 24V | MANUALE D'USO | 23 |
| PT | PORTUGUESE | MANUAL DE UTILIZAÇÃO | 28 |
| NL | 24V CIRKELZAAGMACHINE | GEBRUIKERSHANDLEIDING | 33 |
| SV | 24 V CIRKELSÄG | INSTRUKTIONSBOK | 39 |
| DA | 24V RUNDSAV | BRUGERVEJLEDNING | 44 |
| NO | 24V SIRKELSLAG | BRUKSANVISNING | 49 |
| FI | 24 V PYÖRÖSAHA | KÄYTTÄJÄN KÄSIKIRJA | 54 |
| HU | 24V KÖRFÜRÉSZ | HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ | 59 |
| CS | 24 V ROTAČNÍ PILA | NÁVOD K OBSLUZE | 65 |
| RU | ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА 24 В | РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ | 70 |
| RO | FERĂSTRĂU CIRCULAR LA 24V | MANUAL DE UTILIZARE | 75 |
| PL | PILARKA TARCZOWA 24 V | INSTRUKCJA OBSŁUGI | 80 |
| SL | 24 V KROŽNA ŽAGA | UPORABNIŠKI PRIROČNIK | 85 |
| HR | KRUŽNA PILA OD 24 V | KORISNI ČKI PRIRUČNIK | 89 |
| ET | KETASSAAG 24 V | KASUTAJAJUHEND | 94 |
| LT | 24 V DISKINIS PŪJKLAS | NAUDOJIMO VADOVAS | 99 |
| LV | 24VRIPZĀGIS | LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA | 104 |
| SK | 24 V KOTÚČOVÁ PÍLA | NÁVOD NA POUŽITIE | 108 |
| BG | ЦИРКУЛЯРЕН ТРИОН, 24 V | РЪКОВ ОДСТВО ЗА УПОТРЕБА | 112 |



| | |
|-----------------------------|---|
| Important! | It is essential that you read the instructions in this manual before operating this machine. |
| Attention! | Il est indispensable que vous lisiez les instructions contenues dans ce manuel avant la mise en service de l'appareil. |
| Achtung! | Bitte lesen Sie unbedingt vor Inbetriebnahme die Hinweise dieser Bedienungsanleitung. |
| ¡Atención! | Es imprescindible que lea las instrucciones de este manual antes de la puesta en servicio. |
| Attenzione! | Prima di procedere alla messa in funzione, è indispensabile leggere attentamente le istruzioni contenute nel manuale. |
| Let op! | Het is van essentieel belang dat u de instructies in deze gebruiksaanwijzing goed leest voordat u de machine gaat gebruiken. |
| Atenção! | É indispensável que leia as instruções deste manual antes de utilizar a máquina. |
| OBS! | Denne brugervejledning skal gennemlæses inden maskinen tage i brug. |
| Observera! | Det är nödvändigt att läsa instruktionerna i denna bruksanvisning innan användning. |
| Huomio! | On ehdotoman väittämäntä lukea tässä käyttöohjeessa annetut ohjeet ennen käyttöönottoa. |
| Advarsel! | Det er meget viktig at du leser denne brukervejledningen før du tar maskinen i bruk. |
| Внимание! | Перед сборкой и запуском инструмента необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации. |
| Uwaga! | Przed przystąpieniem do użytkowania tego urządzenia, należy koniecznie zapoznać się z zaleceniami zawartymi w niniejszym podręczniku. |
| Dôležité upozornění! | Nepoužívejte tento přístroj dříve, než si přečtete pokyny uvedené v tomto návodu. |
| Figyelem! | Feltétlenül fontos, hogy a jelen használati útmutatóban foglalt előírásokat az üzembbe helyezés előtt elolvassa! |
| Atenție! | Este esențial să citiți instrucțiunile din acest manual înainte de operarea acestui aparat. |
| Uzmanību! | Svarīgi, lai jūs pirms mašīnas darbināšanas izlasītu instrukcijas šajā rokasgrāmatā. |
| Dēmesio! | Prieš pradēdam ekspluatuoti šī prietaisą, svarbu, kad perskaitytumėte šiose instrukcijose pateiktus nurodymus. |
| Tähtis! | Enne treilli kasutamata hakkamist tuleb käesolevas juhendis esitatud juhised kindlasti läbi lugeda. |
| Upozorenje! | Neophodno je da pročitate ove upute prije uporabe ovog uređaja. |
| Pomembno! | Pred uporabo tega stroja, obvezno preberite navodila iz tega priročnika. |
| Dôležité! | Pre prácu s týmto zariadením je dôležité, aby ste si prečítili pokyny v tomto návode. |
| Προσοχή! | Είναι απαραίτητο να διαβάσετε τις συνάρτησης των οδηγιών αυτών πριν και τη θέση σε λειτουργία. |
| Dikkat! | Cihazın çalıştırılmasından önce bu kılavuzda bulunan talimatları okumanız zorunludur. |

Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques /Technische Änderungen vorbehalten /

Sujeto a 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 / Moryť быть внесены технические изменения /

Z zastrzeżeniem modyfikacji technicznych / Změny technických údajů vyhrazeny / A műszaki módosítás jogát fenntartjuk /

Sub rezerva modificărilor tehnice / Paturam tiesības mainīt tehniskos raksturielumus / Pasiliekant teisē daryti tehninius pakeitimus /

Tehnilised muudatused võimalikud / Podložno tehničkim promjenama / Tehnične spremembe dopušcene/

Právo na technické zmeny je vyhradené / Υπό την επιφύλαξη τεχνικών τροποποιήσεων / Teknik değişiklik hakkı saklıdır

Figure Sheet

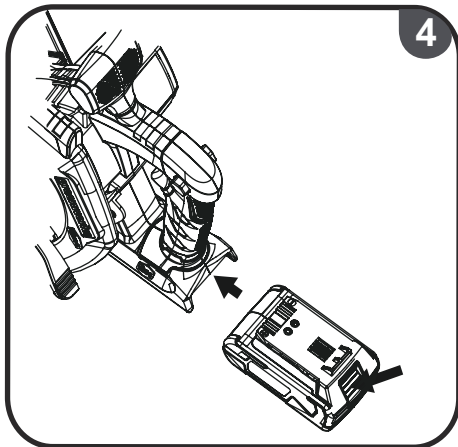
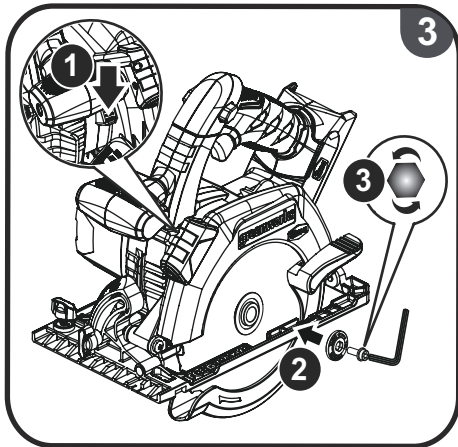
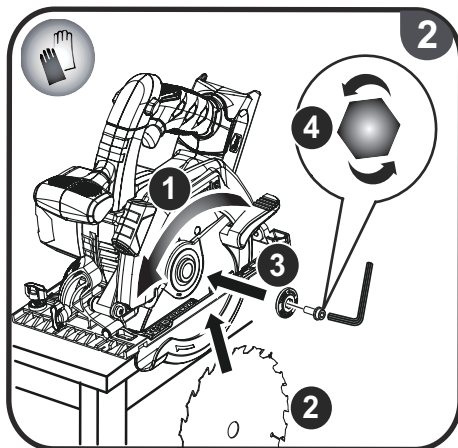
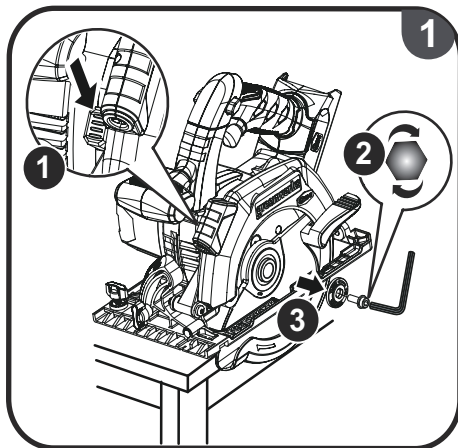


Figure Sheet

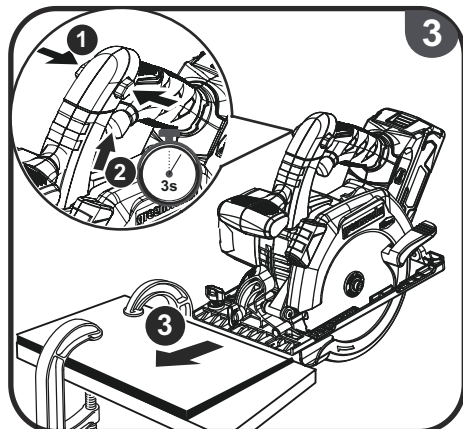
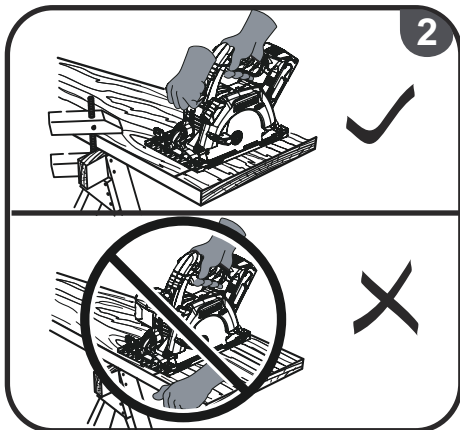
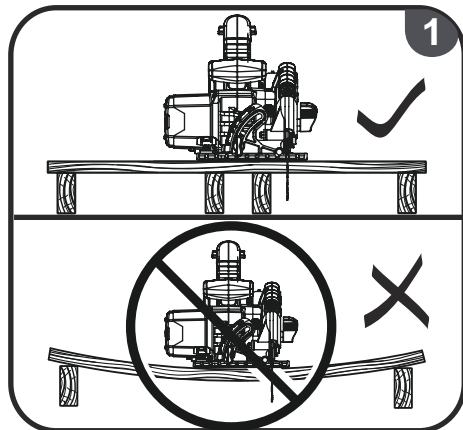
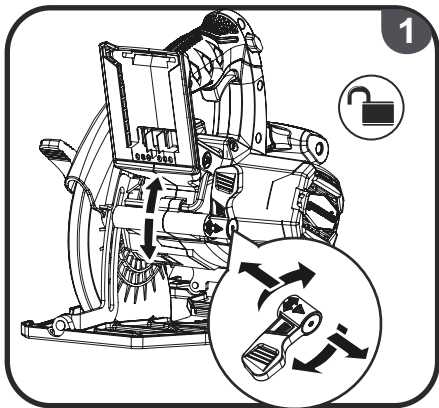
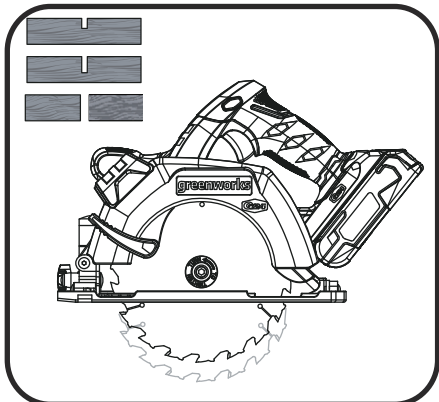
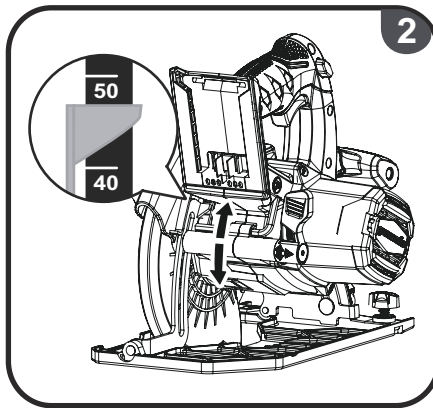


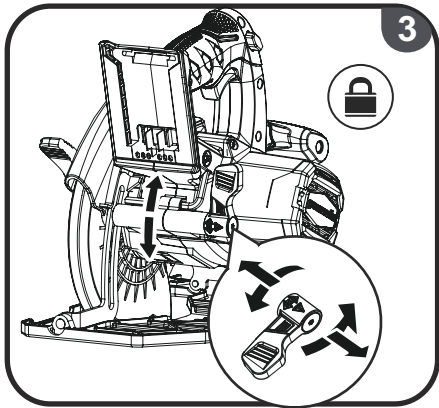
Figure Sheet



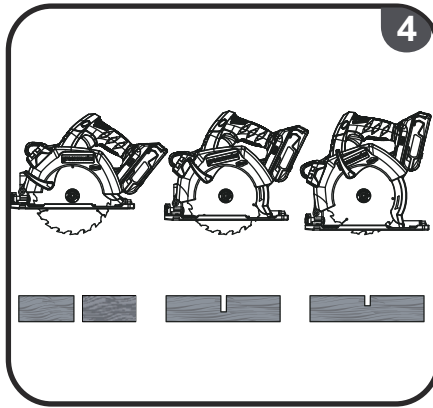
1



2



3



4

Figure Sheet

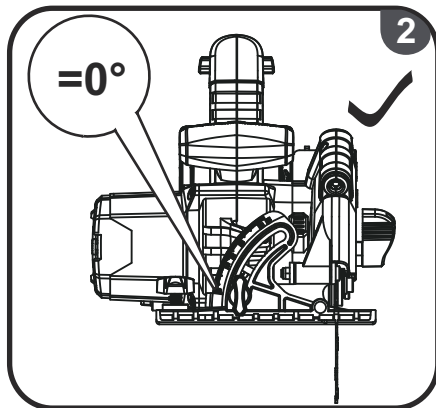
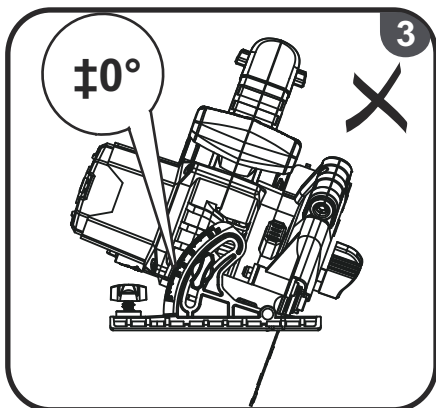
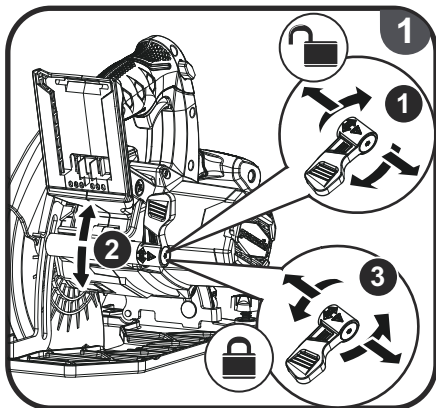
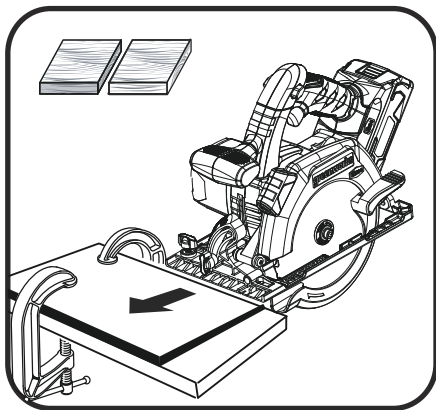


Figure Sheet

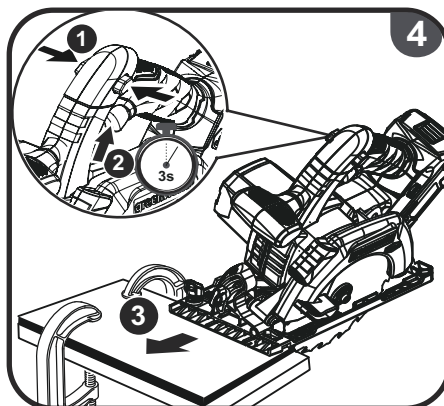
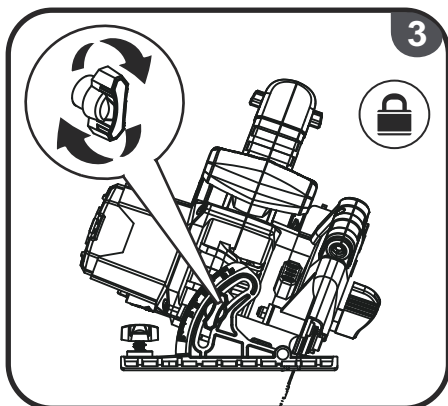
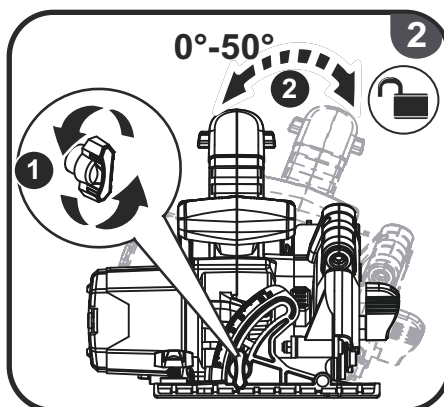
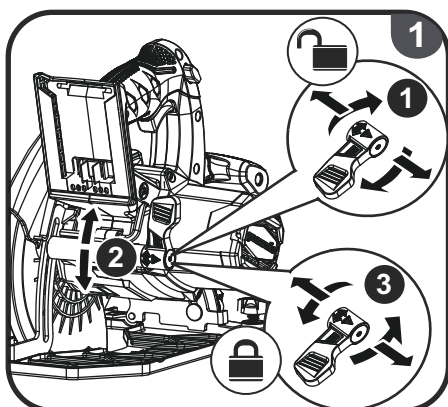
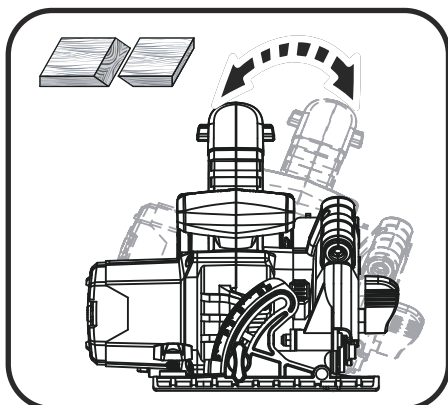


Figure Sheet

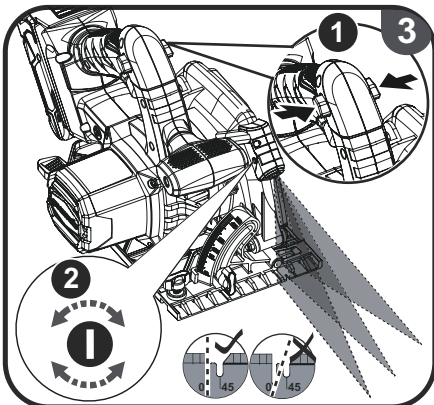
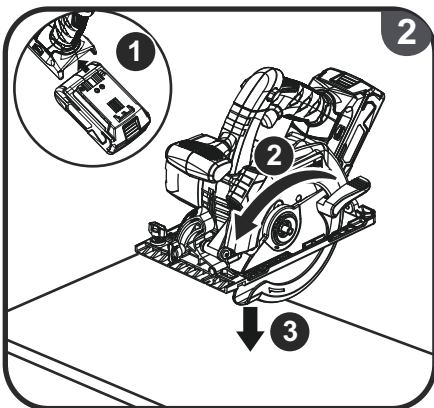
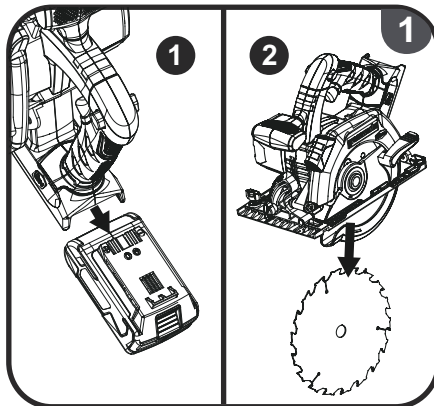
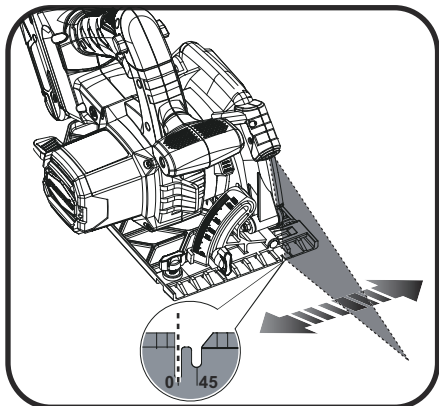


Figure Sheet

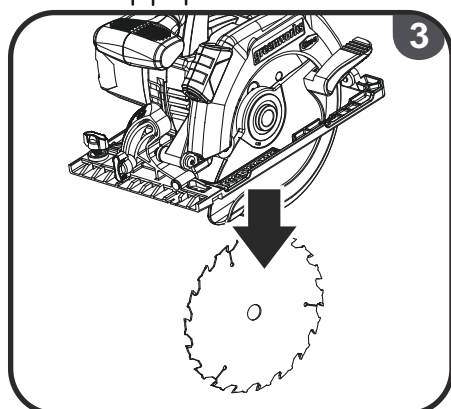
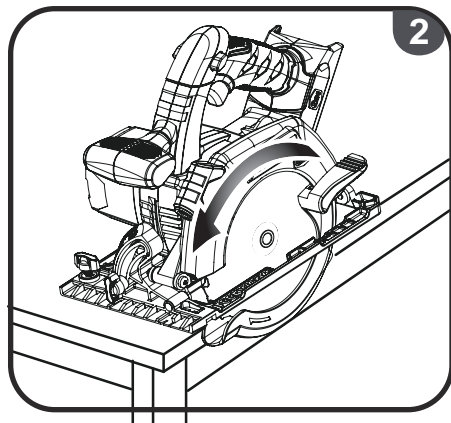
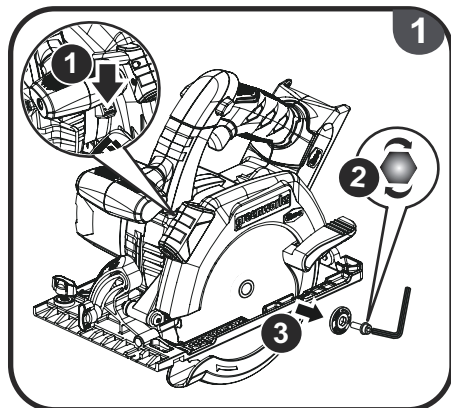
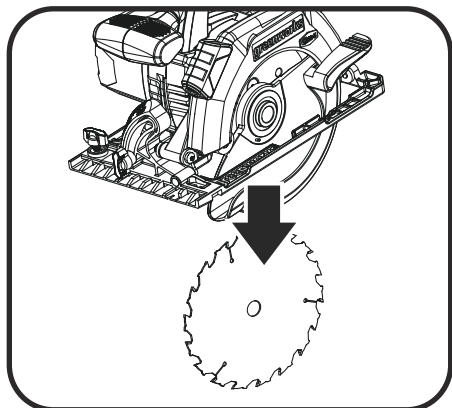
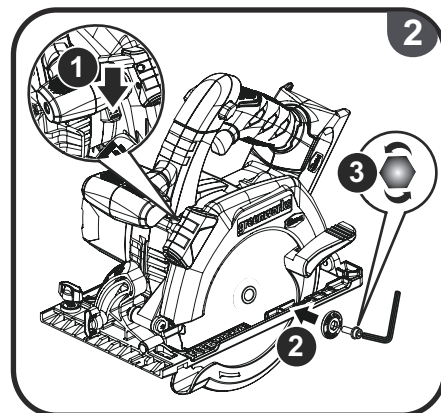
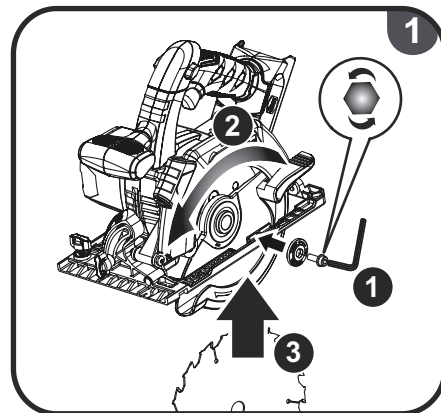
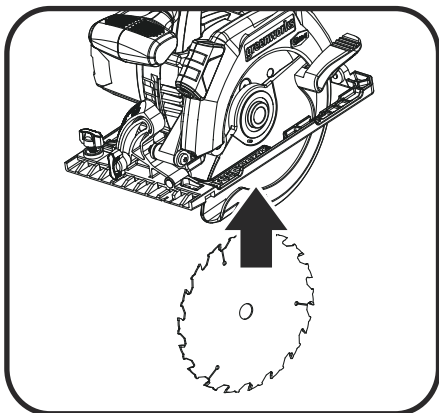


Figure Sheet



Français (Traduction à partir du mode d'emploi d'origine)

AVERTISSEMENT

Lisez attentivement tous les avertissements et toutes les instructions. Le non-respect des instructions présentées ci-après peut entraîner des accidents tels que des incendies, des chocs électriques et/ou des blessures corporelles graves.

Conservez ces avertissements et instructions pour pouvoir vous y reporter ultérieurement. Le terme "outil électrique" utilisé dans les consignes de sécurité ci-après désigne aussi bien les outils électriques qui se branchent au secteur que les outils électriques sans fil.

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

- Veillez à maintenir votre espace de travail propre et bien éclairé. Les espaces encombrés et sombres sont propices aux accidents.
- N'utilisez pas d'outils électriques dans un environnement explosif, par exemple à proximité de liquides, gaz ou poussière inflammables. Les étincelles provenant des outils électriques peuvent y mettre le feu ou les faire exploser.
- Maintenez enfants, visiteurs et animaux domestiques à l'écart lorsque vous utilisez un outil électrique. Ils pourraient vous distraire et vous faire perdre le contrôle de l'outil.

SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

- N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à des conditions humides. La pénétration d'eau dans un outil électrique augmente le risque de décharge électrique.

SÉCURITÉ PERSONNELLE

- Restez vigilant. Regardez bien ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électrique. N'utilisez pas votre outil électrique lorsque vous êtes fatigué, si vous êtes sous l'emprise de l'alcool ou de drogues, ou si vous prenez des médicaments. N'oubliez jamais qu'il suffit d'une seconde d'inattention pour vous blesser gravement.
- Portez un équipement de protection. Protégez toujours vos yeux. Selon les conditions, portez également un masque anti-poussière, des chaussures antidérapantes, un casque ou des protections auditives pour éviter les risques de blessures corporelles graves.
- Evitez tout démarrage involontaire. Assurez-vous que l'interrupteur est sur "arrêt" avant de brancher votre outil à une prise et/ou d'insérer la batterie, de même que lorsque vous prenez ou transportez l'outil. Pour éviter les risques d'accidents, ne déplacez pas votre outil en ayant le doigt sur la gâchette et ne le branchez pas si l'interrupteur est sur "marche".
- Retirez les clés de serrage avant de mettre votre outil en marche. Une clé de serrage restée attachée à un élément mobile de l'outil peut provoquer des blessures corporelles graves.

- Ne tendez pas le bras trop loin. Prenez bien appui sur vos jambes. Une position de travail stable permet de mieux contrôler son outil en cas d'événement fortuit.
- Portez des vêtements adéquats. Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux. Veillez à maintenir vos cheveux, vos vêtements et vos mains éloignés des pièces mobiles. Les vêtements amples, les bijoux et les cheveux longs peuvent se prendre dans les éléments en mouvement.

UTILISATION ET ENTRETIEN DES OUTILS ÉLECTRIQUES

- Ne forcez pas l'outil. Utilisez l'outil adapté au travail que vous voulez effectuer. Votre outil électrique sera plus efficace et plus sûr si vous l'utilisez au régime pour lequel il a été conçu.
- N'utilisez pas un outil électrique si l'interrupteur ne permet pas de le mettre en marche et de l'arrêter. Un outil qui ne peut pas être allumé et éteint correctement est dangereux et doit impérativement être réparé.
- Rangez vos outils électriques hors de portée des enfants. Ne laissez pas des personnes ne connaissant pas l'outil ou n'ayant pas pris connaissance des consignes de sécurité utiliser l'outil. Les outils électriques sont dangereux entre les mains de personnes inexpérimentées.
- Entretenez vos outils avec soin. Contrôlez l'alignement des pièces mobiles. Vérifiez qu'aucune pièce n'est cassée. Contrôlez le montage et tout autre élément pouvant affecter le fonctionnement de l'outil. Si des pièces sont endommagées, faites réparer votre outil avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont dus au mauvais entretien des outils.
- Veillez à maintenir vos outils propres et aiguisés. Un outil de coupe bien aiguisé et propre risquera moins de bloquer et vous pourrez mieux en garder le contrôle.
- Respectez les présentes consignes de sécurité lorsque vous utilisez votre outil, les accessoires, les embouts, etc. et tenez compte des spécificités de votre outil, de votre espace de travail et du travail à effectuer. Pour éviter les situations dangereuses, n'utilisez votre outil électrique que pour les travaux pour lesquels il a été conçu.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES AUX OUTILS SANS FIL

- Assurez-vous que l'interrupteur est en position "arrêt" ou verrouillé avant d'insérer la batterie. L'insertion d'une batterie dans un outil en position marche peut provoquer des accidents.
- Ne rechargez la batterie de votre outil qu'avec le chargeur indiqué par le fabricant. Un chargeur adapté à un certain type de batterie peut déclencher un incendie s'il est utilisé avec un autre type de batterie.

Français (Traduction à partir du mode d'emploi d'origine)

- Seul un type de batterie spécifique doit être utilisé avec un outil sans fil. L'utilisation de toute autre batterie peut provoquer un incendie.
- Lorsque la batterie n'est pas utilisée, maintenez-la éloignée d'objets métalliques tels que des trombones, pièces de monnaie, clés, vis, clous ou tout autre objet susceptible de connecter les contacts entre eux. Le court-circuitage des contacts de la batterie peut provoquer des brûlures ou des incendies.
- Évitez tout contact avec le liquide de batterie en cas de fuite de la batterie due à une utilisation abusive. Si cela se produit, rincez la zone touchée à l'eau claire. Si vos yeux sont atteints, consultez également un médecin. Le liquide projeté d'une batterie peut provoquer des irritations ou des brûlures.

ENTRETIEN

- Les réparations doivent être effectuées par un technicien qualifié et avec des pièces de rechange d'origine uniquement. Vous pourrez ainsi utiliser votre outil électrique en toute sécurité.

RÈGLES PARTICULIÈRES DE SÉCURITÉ

- DANGER! Éloignez vos mains de la lame et de la zone de coupe. La main qui ne tient pas la poignée principale de l'outil doit tenir la poignée auxiliaire ou bien être posée sur le carter moteur. Ainsi, vos mains ne risqueront pas de se trouver dans la zone de coupe, sur la trajectoire de la lame.
- Ne tentez pas d'atteindre le dessous de l'élément à couper. Le protège-lame ne peut pas vous protéger de la lame sous la pièce à couper.
- Réglez la profondeur de coupe en fonction de l'épaisseur de la pièce à usiner. Les dents de la lame ne doivent pas dépasser entièrement sous la pièce à usiner lors de la coupe.
- Ne tenez JAMAIS la pièce à usiner avec votre main ou entre vos jambes. Fixez-la sur un support stable. Il est primordial de fixer correctement la pièce à usiner pour éviter tout risque de blessures et de ne pas plier la lame afin de ne pas perdre le contrôle de l'outil.
- Maintenez l'outil électrique par ses surfaces de préhension isolées lorsque vous effectuez des opérations susceptibles de faire entrer en contact l'outil de coupe avec des câbles cachés ou avec le propre câble d'alimentation de l'outil. Un contact avec des fils sous tension pourrait transmettre le courant dans les parties en métal et provoquer un choc électrique.
- Utilisez toujours un guide de coupe parallèle ou un tasseau droit lorsque vous effectuez une coupe parallèle. La précision de coupe sera améliorée et vous éviterez les risques de plier la lame.
- Utilisez toujours des lames dont la taille et la forme sont adaptées à l'alésage de l'arbre. Des lames non adaptées à l'arbre sur lequel elles doivent être montées ne tourneront pas correctement et peuvent vous faire perdre de contrôle de l'outil.

- N'utilisez jamais de vis ni de flasques de lame défectueux ou inadaptés. Les flasques et vis de lame ont été conçus spécialement pour votre modèle de scie, pour une sécurité et une performance optimales.

CAUSES DES REBONDS ET PRÉVENTION:

- Le rebond est une réaction soudaine qui a lieu lorsque la lame se pince, se tord ou si elle est mal alignée; la scie se désengage soudainement de la pièce à usiner et recule violemment en direction de l'utilisateur.
 - Lorsque la lame se pince dans le bois, la lame cale et le moteur, qui continue à tourner, projette la scie dans le sens opposé au sens de rotation de la lame, c'est-à-dire vers l'utilisateur.
 - Si la lame se tord ou est mal alignée, les dents situées à l'arrière de la lame risquent de s'enfoncer dans la surface du bois, ce qui fera sortir brusquement la lame de la pièce à usiner en direction de l'utilisateur.
- Le rebond est donc le résultat d'une mauvaise utilisation de l'outil et/ou de procédures ou de conditions de coupe incorrectes. Il peut être évité en veillant à respecter quelques précautions.

- Maintenez fermement la scie avec vos deux mains et positionnez vos bras de façon à ce qu'ils puissent contrôler un éventuel rebond. Positionnez-vous d'un côté de la scie lorsque vous travaillez mais ne vous placez jamais dans l'alignement de la lame. Le rebond projette soudainement la scie vers l'arrière, mais ce mouvement peut être contrôlé si l'utilisateur s'y attend et s'y prépare.
- Si la lame se coince, ou si vous devez interrompre la coupe pour une raison quelconque, relâchez la gâchette et maintenez la scie dans la pièce à usiner jusqu'à ce que la lame s'arrête complètement de tourner. Ne tentez jamais de retirer la scie de la pièce à usiner ou de tirer la scie vers l'arrière tant que la lame est en rotation: cela risquerait d'entraîner un rebond. Si la lame se coince, cherchez la cause et prenez les mesures nécessaires pour que cela ne se reproduise plus.
- Avant de faire redémarrer la scie pour reprendre une coupe, alignez correctement la lame avec le trait de scie et vérifiez que les dents ne touchent pas la pièce à usiner. Si la lame est coincée dans la pièce à usiner, un rebond risque de se produire lors de la mise en marche de la scie.
- Veillez à soutenir les longues pièces à usiner afin d'éviter que la lame se coince et limitez ainsi les risques de rebonds. Les longues pièces à usiner ont tendance à plier sous leur propre poids. Vous pouvez placer des supports des deux côtés de la pièce à usiner, près de la ligne de coupe et au niveau de l'extrémité de la pièce.

Français (Traduction à partir du mode d'emploi d'origine)

- N'utilisez pas de lames émoussées ou endommagées. Des lames non aiguisées ou mal montées produiront un trait de scie fin entraînant une friction excessive de la lame et donc de plus grands risques de torsion et de rebond.
- Avant de commencer une coupe, vérifiez que les boutons de réglage de la profondeur et de l'inclinaison sont correctement bloqués. Si les réglages de la position de la lame se modifient en cours de coupe, la lame risque de se coincer et un rebond peut se produire.
- Soyez particulièrement prudent lorsque vous effectuez des coupes en plongée dans des murs ou autres surfaces aveugles. La lame pourrait heurter des éléments cachés, ce qui entraînerait un rebond.

FOONCTION DE GARDE INFÉRIEURE

- Avant chaque utilisation, vérifiez que le protège-lame inférieur recouvre correctement la lame. N'utilisez pas votre scie si le protège-lame inférieur ne peut pas être actionné librement et s'il ne se rabat pas instantanément sur la lame. Ne fixez ou n'attachez jamais le protège-lame inférieur en position ouverte. Si la scie tombait de façon accidentelle, le protège-lame inférieur pourrait se plier. Relevez le protège-lame inférieur à l'aide de la manette et assurez-vous qu'il peut être manipulé sans difficulté et qu'il ne touche ni la lame ni aucune autre pièce quels que soient l'angle et la profondeur de coupe choisis.
- Assurez-vous que le ressort du protège-lame inférieur est en bon état et fonctionne correctement. Si le protège-lame ou le ressort ne fonctionnent pas correctement, faites-les réparer ou remplacer avant d'utiliser votre scie. La protection inférieure peut fonctionner de façon lente si des éléments sont endommagés, en cas de dépôts gommeux, ou en cas d'accumulation de débris.
- Le carter de protection inférieur ne doit être rétracté à la main que pour des coupes spéciales telles que les "coupes plongeantes" et les "coupes combinées". Levez le protège-lame inférieur à l'aide de la manette. Puis, dès que la lame pénètre dans la pièce à usiner, relâchez le protège-lame inférieur. Pour tous les autres types de coupe, le protège-lame inférieur se met en place automatiquement.
- Vérifiez toujours que le protège-lame inférieur recouvre bien la lame avant de poser votre scie sur un établi ou sur le sol. Si la lame n'est pas correctement recouverte, elle peut tourner par inertie et couper ce qui se trouve sur sa trajectoire. Soyez conscient du fait que la lame continue de tourner pendant un certain temps après l'arrêt du moteur.
- Descendez la garde dans une position ouverte. Si la scie est tombée par hasard, la garde inférieure peut tordre. Montez la garde inférieure seulement avec le Levier de Levé de Garde Inférieure et assurez qu'il déplace librement et ne touche pas la pale ou toute autre partie, dans tous les angles et les profondeurs

de coupe.

- Contrôlez le fonctionnement du ressort de garde inférieure. Si la garde et le ressort ne fonctionnent pas correctement, ils doivent être entretenus avant d'employer.
- Ce produit vise à couper seulement le bois et les produits de bois.
- Evitez l'emploi des solvants en nettoyant les pièces en plastique et la garde. Plupart de plastiques sont susceptibles à dégât de divers types de solvants commerciaux et peuvent être endommagés par leur utilisation. Utilisez les chiffons propres à enlever la saleté poussiéreuse, huile, graisse, etc.

SÉCURITÉ RELATIVE AU LASER

- Ne regardez pas le rayon au cours de l'opération.
- Ne projetez pas le rayon laser directement vers les yeux d'autrui. De graves blessures oculaires pourraient en résulter.
- Ne placez pas le laser de telle façon que quiconque puisse diriger son regard vers le rayon laser, que ce soit intentionnellement ou pas.
- N'utilisez pas d'outils optiques pour voir le rayon laser.
- N'utilisez pas le laser en présence d'enfants et ne laissez pas les enfants l'utiliser.
- Ne tentez pas de réparer le laser par vous-même.
- Ne tentez de changer aucune pièce du laser par vous-même.
- Les réparations ne doivent être effectuées que par le fabricant du laser ou par un réparateur agréé.
- Ne remplacez pas le laser par un modèle d'un autre type.

UTILISATION PRÉVUE

Vous pouvez utiliser ce produit pour la coupe de toutes sortes de bois.

ENTRETIEN

- Seules des pièces de rechange Greenworks Tools d'origine doivent être utilisées en cas de remplacement. L'utilisation de toute autre pièce est susceptible de présenter un danger ou d'endommager votre outil.
- Evitez d'utiliser des solvants pour nettoyer les parties en plastique. La plupart des plastiques sont susceptibles d'être endommagés par différents types de solvants du commerce. Utilisez des chiffons propres pour retirer la saleté, les poussières, l'huile, la graisse, etc.
- Ne tentez pas de modifier cet outil ou de créer des accessoires dont l'utilisation n'est pas recommandée avec cet outil.

Français (Traduction à partir du mode d'emploi d'origine)

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Recyclez les matières premières au lieu de les jeter avec les ordures ménagères. Pour protéger l'environnement, l'outil, les accessoires et les emballages doivent être triés.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR LE BLOC-BATTERIE

- Ne démontez, ouvrez ou râpez pas le bloc-batterie secondaire.
- N'exposez pas le bloc-batterie à la chaleur ou feu. Evitez l'entreposage sous la lumière directe de soleil.
- Ne court-circuitez pas le bloc-batterie. N'entrepoussez pas les blocs-batteries n'importe comment dans un boîte ou tiroir où ils peuvent se court-circuiter ou être court-circuités par les autres objets métalliques.
- N'enlevez pas la batterie de sa clôture originale du bloc-batterie requise pour l'usage.
- Ne soumettez pas le bloc-batterie au choc mécanique.
- En cas de fuite, ne permettez pas la liquide toucher la peau ou les yeux. Si un contact a eu, lavez la région touchée avec une quantité abondante d'eau et contactez un médecin.
- N'utilisez pas aucun autre chargeur que celui fourni spécifiquement pour l'usage avec l'appareil.
- Observez les marques plus (+) et moins (-) sur la batterie et l'équipement et assurez l'application correcte.
- N'utilisez pas tout bloc-batterie qui n'est pas conçu pour l'usage avec l'appareil.
- Ne mélangez pas le bloc-batterie avec différents fabricateurs, capacités, dimensions ou types dans un dispositif.
- Tenez le bloc-batterie hors de portée des enfants.
- Consultez immédiatement un médecin si le bloc-batterie a été avalé.
- Toujours achetez la pile ou batterie correcte pour l'appareil.
- Gardez le bloc-batterie propre et sèche.
- Essuyez les terminaux du bloc-batterie avec un tissu sec et propre si ils dévient sales.
- Le bloc-batterie secondaire doit être chargé avant d'usage. Employez toujours le chargeur correct et référez aux instructions de fabricateur ou manuel d'équipement pour les instructions correctes pour charger.
- Ne laissez pas le bloc-batterie sur la charge prolongée quand il n'est pas en usage.

- Après les périodes étendues de stockage, il pourra être nécessaire de charger et décharger les piles ou blocs-batteries pour plusieurs fois afin d'obtenir une performance maximale.
- Le bloc-batterie secondaire rend leur plus meilleure performance quand ils sont opérés à la température normale de chambre ($20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$).
- Conservez la littérature originale de produit pour la référence future.

SYMBOL

| | |
|--|--|
| | Alerte de Sécurité |
| | Volts |
| | Nombre de tours par minute |
| | Courant continu |
| | Conformité CE |
| | Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant de démarrer la machine. |
| | Wear a dust mask |
| | Portez une protection auditive |
| | Portez une protection oculaire |
| | Radiation laser. Ne regardez pas directement le rayon laser. |
| | Recyclage |
| | 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 pour vous renseigner sur les conditions de recyclage. |

Français (Traduction à partir du mode d'emploi d'origine)

ICONS IN THIS MANUAL

| | |
|--|------------------------------|
| | Sécurité |
| | Mise en Route |
| | Utilisation |
| | Entretien |
| | Alerte de Sécurité |
| | Information |
| | Verrouillage |
| | Déverrouillage |
| | Portez des gants de sécurité |
| | Temps d'attente |

CARACTÉRISTIq UES DE

L'APPAREIL

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Moteur | 24V --- |
| Diamètre du disque de coupe | 165mm |
| Arbre de Lame | 15.9mm |
| Profondeur de Coupe à 0° | 54mm |
| Profondeur de Coupe à 45° | 41.3mm |
| Vitesse à vide | 4,300/min.(RPM) |
| Poids | 3.45kg |
| Batterie | 29807/29837 |
| Chargeur | 29817 |

English (original instructions)

⚠ WARNING

Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

- Save all warnings and instructions for future reference. The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

WORK AREA SAFETY

- Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
- Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

ELECTRICAL SAFETY

- Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.

PERSONAL SAFETY

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, gloves, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energizing power tools that have the switch on invites accidents.
- Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- Do not over-reach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.

- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.

POWER TOOL USE AND CARE

- Do not use any abrasive wheels.
- Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

BATTERY TOOL USE AND CARE

- Ensure the switch is in the off position before inserting battery pack. Inserting the battery pack into power tools that have the switch on invites accidents.
- Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- Use power tools only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects like paper clips, coins, keys, nails, screws, or other small metal objects that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or fire.

English (original instructions)

- Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with plenty of soap and water. If liquid contacts eyes, immediately seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

SERVICE

- Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

SPECIAL SAFETY RULES

CUTTING PROCEDURES

- Danger! Keep hands away from cutting area and the blade. Keep your second hand on auxiliary handle, or motor housing. If both hands are holding the saw, they cannot be cut by the blade.
- Do not reach underneath the workpiece. The guard cannot protect you from the blade below the workpiece.
- Adjust the cutting depth to the thickness of the workpiece. Less than a full tooth of the blade teeth should be visible below the workpiece.
- Never hold piece being cut in your hands or across your leg. Secure the workpiece to a stable platform. It is important to support the work properly to minimize body exposure, blade binding, or loss of control.
- Hold power tool by insulated gripping surfaces when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring or its own cord. Contact with a "live" wire will also make exposed metal parts of the power tool "live" and shock the operator.
- When ripping always use a rip fence or straight edge guide. This improves the accuracy of cut and reduces the chance of blade binding.
- Always use blades with correct size and shape (diamond versus round) of arbour holes. Blades that do not match the mounting hardware of the saw will run eccentrically, causing loss of control.
- Never use damaged or incorrect blade washers or bolt. The blade washers and bolt were specially designed for your saw, for optimum performance and safety of operation.

CAUSES AND OPERATOR PREVENTION OF KICKBACK:

- kickback is a sudden reaction to a pinched, bound or misaligned saw blade, causing an uncontrolled saw to lift up and out of the workpiece toward the operator;
- when the blade is pinched or bound tightly by the kerf closing down, the blade stalls and the motor reaction drives the unit rapidly back toward the operator;

- if the blade becomes twisted or misaligned in the cut, the teeth at the back edge of the blade can dig into the top surface of the wood causing the blade to climb out of the kerf and jump back toward the operator.

Kickback is the result of saw misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

- Maintain a firm grip with both hands on the saw and position your arms to resist kickback forces. Position your body to either side of the blade, but not in line with the blade. Kickback could cause the saw to jump backwards, but kickback forces can be controlled by the operator, if proper precautions are taken.
- When blade is binding, or when interrupting a cut for any reason, release the trigger and hold the saw motionless in the material until the blade comes to a complete stop. Never attempt to remove the saw from the work or pull the saw backward while the blade is in motion or kickback may occur. Investigate and take corrective actions to eliminate the cause of blade binding.
- When restarting a saw in the workpiece, centre the saw blade in the kerf and check that saw teeth are not engaged into the material. If saw blade is binding, it may walk up or kickback from the workpiece as the saw is restarted.
- Support large panels to minimise the risk of blade pinching and kickback. Large panels tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the panel on both sides, near the line of cut and near the edge of the panel.
- Do not use dull or damaged blades. Unsharpened or improperly set blades produce narrow kerf causing excessive friction, blade binding and kickback.
- Blade depth and bevel adjusting locking levers must be tight and secure before making cut. If blade adjustment shifts while cutting, it may cause binding and kickback.
- Use extra caution when making a "plunge cut" into existing walls or other blind areas. The protruding blade may cut objects that can cause kickback.

LOWER GUARD FUNCTION

- Check lower guard for proper closing before each use. Do not operate the saw if lower guard does not move freely and close instantly. Never clamp or tie the lower guard into the open position. If saw is accidentally dropped, lower guard may be bent. Raise the lower guard with the retracting handle and make sure it moves freely and does not touch the blade or any other part, in all angles and depths of cut.

English (original instructions)

- Check the operation of the lower guard spring. If the guard and the spring are not operating properly, they must be serviced before use. Lower guard may operate sluggishly due to damaged parts, gummy deposits, or a build-up of debris.
- Lower guard may be retracted manually only for special cuts such as "plunge cuts" and "compound cuts". Raise lower guard by retracting handle and as soon as blade enters the material, the lower guard must be released. For all other sawing, the lower guard should operate automatically.
- Always observe that the lower guard is covering the blade before placing saw down on bench or floor. An unprotected, coasting blade will cause the saw to walk backwards, cutting whatever is in its path. Be aware of the time it takes for the blade to stop after switch is released.
- lower guard into the open position. If saw is accidentally dropped, lower guard may be bent. Raise the lower guard only with the Lower Guard Lift Lever and make sure it moves freely and does not touch the blade or any other part, in all angles and depths of cut.
- This product is intended to cut wood and wood-like products only.
- Avoid using solvents when cleaning plastic parts and the guard. Most plastics are susceptible to damage from various types of commercial solvents and may be damaged by their use . Use clean clean cloths to remove dirt, dust, oil, grease,etc.

LASER SAFETY

- Do not stare into beam during operation.
- Do not project the laser beam directly into the eyes of others. Serious eye injury could be caused.
- Do not place the laser in a position that may cause anyone to stare into the laser beam intentionally or unintentionally.
- Do not use optical tools to view the laser beam.
- Do not operate the laser around children or allow children to operate the laser.
- Do not attempt to repair the laser device by yourself.
- Do not attempt to change any parts of the laser device by yourself.
- Any repairs must only be carried out by the laser manufacturer or authorized service agent.
- Do not replace the laser with a different type.

INTENDED USE

You may use this product for cutting all types of wood

MAINTENANCE

- When servicing, use only identical Greenworks Tools replacement parts. 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 damage from various types of commercial solvents and may be damaged by their use. Use clean cloths to remove dirt, dust, oil, grease, etc.
- Do not attempt to modify this tool or create accessories not recommended for use with this tool.

ENVIRONMENTAL PROTECTION



Recycle raw materials instead of disposing of as waste. The machine, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.

SAFETY INSTRUCTIONS FOR BATTERY PACK

- Do not dismantle, open or shred secondary battery pack.
- Do not expose battery pack to heat or fire. Avoid storage in direct sunlight.
- Do not short-circuit battery pack. Do not store battery pack haphazardly in a box or drawer where they may short-circuit each other or be short-circuited by other metal objects.
- Do not remove battery from its original battery pack enclosure required for use.
- Do not subject battery pack to mechanical shock.
- In the event of leaking, do not allow the liquid to come in contact with the skin or eyes. If contact has been made, wash the affected area with copious amounts of water and seek medical advice.
- Do not use any charger other than that specifically provided for use with the equipment.
- Observe the plus (+) and minus (-) marks, battery and equipment and ensure correct use.
- Do not use any battery pack which is not designed for use with the equipment.
- Do not mix battery pack with different manufacture, capacity, size or type within a device.
- Keep battery pack out of the reach of children.
- Seek medical advice immediately if battery pack has been swallowed.
- Always purchase the correct cell or battery for the equipment.
- Keep battery pack clean and dry.

English (original instructions)

- Wipe the battery pack terminals with a clean dry cloth if they become dirty.
- Secondary battery pack need to be charged before use. Always use the correct charger and refer to the manufacturer's instructions or equipment manual for proper charging instructions.
- Do not leave a battery pack on prolonged charge when not in use.
- After extended periods of storage, it may be necessary to charge and discharge the cells or battery pack several times to obtain maximum performance.
- Secondary battery pack give their best performance when they are operated at normal room temperature ($20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$).
- Retain the original product literature for future reference.

SYMBOL

| | |
|--|---|
| | Safety alert |
| | Volts |
| | Reciprocations per minute |
| | Direct current |
| | CE conformity |
| | Please read the instructions carefully before starting the machine. |
| | Wear a dust mask |
| | Wear ear protection |
| | Wear eye protection |
| | Laser radiation. Do not stare into beam. |
| | Recycle |
| | 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 |

ICONS IN THIS MANUAL

| | |
|--|--------------------|
| | Safety |
| | Getting started |
| | Operation |
| | Maintenance |
| | Safety alert |
| | Information |
| | Lock |
| | Unlock |
| | Wear safety gloves |
| | Waiting time |

English (original instructions)

PRODUCT SPECIFICATIONS

| | |
|----------------------|-----------------|
| Motor | 24V --- |
| Blade diameter | 165mm |
| Blade Arbor | 15.9mm |
| Cutting Depth at 0° | 54mm |
| Cutting Depth at 45° | 41.3mm |
| No-load speed | 4,300/min.(RPM) |
| Weight | 3.45kg |
| battery pack | 29807/29837 |
| charger | 29817 |

Deutsch (Übersetzung der originalen Anleitungen)

ACHTUNG

lesen Sie alle Warnhinweise und Anweisungen aufmerksam durch. Die Missachtung der nachfolgenden Anweisungen kann zu Unfällen wie Bränden, elektrischen Schlägen und/oder schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie diese Warnhinweise und Anweisungen für einen späteren Gebrauch gut auf. Unter dem in diesen Sicherheitsvorschriften verwendeten Begriff "elektrisches Gerät" sind sowohl elektrische Geräte zu verstehen, die an eine Netzsteckdose angeschlossen werden, als auch kabellose elektrische Geräte (Akkugeräte).

ARBEITSUMGEBUNG

- Der Arbeitsbereich muss stets sauber und gut beleuchtet sein. Vollgestellte und dunkle Räume stellen ein Unfallrisiko dar.
- Verwenden Sie elektrische Geräte nicht in einer explosionsgefährdeten Umgebung, z. B. in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Gas oder Staub. Die Funken von elektrischen Geräten können diese Elemente in Brand setzen oder zu einer Explosion führen.
- Halten Sie bei der Verwendung eines elektrischen Geräts Kinder, Besucher und Haustiere fern. Diese können Sie ablenken und dazu führen, dass Sie die Kontrolle über Ihr Gerät verlieren.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR ARBEITEN MIT ELEKTRIZITÄT

- Setzen Sie Elektrowerkzeuge nicht nassen oder feuchten Bedingungen aus. Ein Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht die Gefahr eines Stromschlags..

PERSÖNLICHE SICHERHEIT

- Bleiben Sie stets wachsam. Richten Sie Ihren Blick auf Ihre Arbeit und gehen Sie bei der Verwendung eines elektrischen Geräts stets umsichtig und konzentriert vor. Verwenden Sie Ihr elektrisches Gerät nicht, wenn Sie müde sind, wenn Sie unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen stehen, oder wenn Sie Medikamente einnehmen. Denken Sie daran, dass eine sekundenlange Unkonzentriertheit genügen kann, um eine schwere Verletzung zu verursachen.
- Tragen Sie Schutzausrüstung. Schützen Sie stets Ihre Augen. Tragen Sie je nach Bedingungen auch eine Staubschutzmaske, rutschfeste Schuhe, einen Helm oder Hörschutz, um das Risiko schwerer Verletzungen zu vermeiden.

■ Vermeiden Sie ein versehentliches Einschalten. Vergewissern Sie sich, dass der Schalter auf "Aus" steht, bevor Sie Ihr Gerät an eine Steckdose anschließen und/oder den Akku einsetzen. Dies gilt auch, wenn Sie das Gerät transportieren. Zur Vermeidung von Unfallrisiken sollten Sie beim Transport Ihres Geräts den Finger niemals auf dem Ein-/Aus-Schalter halten und das Gerät nicht anschließen, wenn der Schalter auf "Ein" steht.

- Entfernen Sie vor dem Einschalten Ihres Geräts die Spannschlüsse. Ein an einem beweglichen Element des Geräts stecken gebliebener Schlüssel kann schwere Verletzungen verursachen.
- Strecken Sie den Arm nicht zu weit aus. Nehmen Sie eine sichere Standposition ein. Eine stabile Arbeitsposition trägt im Fall eines unerwarteten Zwischenfalls dazu bei, dass Sie Ihr Gerät besser kontrollieren können.
- Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuckstücke. Halten Sie Ihre Haare, Kleidung und Hände von den beweglichen Teilen fern. Weite Kleidungsstücke, Schmuckstücke und lange Haare können sich in den rotierenden Teilen verfangen.

VERWENDUNG UND WARTUNG VON ELEKTRISCHEN GERÄTEN

- Nüberansprüchen Sie Ihr Gerät nicht. Verwenden Sie ein geeignetes Gerät für die von Ihnen durchzuführende Arbeit. Ihr Gerät arbeitet effizienter und sicherer, wenn Sie es auf der Stufe verwenden, für die es entwickelt wurde.
- - Verwenden Sie ein elektrisches Gerät nicht, wenn der Ein-/Aus-Schalter defekt ist und das Gerät nicht ein- oder ausgeschaltet werden kann. Ein Gerät, das nicht korrekt ein- und ausgeschaltet werden kann, stellt eine Gefährdung dar und muss repariert werden.
- Bewahren Sie Ihre elektrischen Geräte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie das Gerät niemals von Personen verwenden, die das Gerät nicht kennen oder die vorliegenden Sicherheitsvorschriften nicht gelesen haben. Die Benutzung von elektrischen Geräten durch unerfahrene Personen ist gefährlich.
- Warten Sie Ihr Gerät sorgfältig. Kontrollieren Sie die korrekte Position der beweglichen Teile. Vergewissern Sie sich, dass kein Geräteteil beschädigt ist. Kontrollieren Sie die Montage und alle anderen Elemente, die sich auf den Betrieb des Geräts auswirken können. Wenn Teile beschädigt sind, müssen Sie Ihr Gerät vor der Verwendung reparieren lassen. Zahlreiche Unfälle sind auf eine schlechte Wartung der Geräte zurückzuführen.

Deutsch (Übersetzung der originalen Anleitungen)

- Achten Sie darauf, dass Ihre Werkzeuge stets sauber und geschliffen sind. Bei einem gut geschliffenen und sauberen Schnittwerkzeug ist das Risiko, dass es sich verklemmt, geringer, und Sie können besser die Kontrolle darüber behalten.
- Beachten Sie die vorliegenden Sicherheitsvorschriften bei der Verwendung Ihres Geräts, der Zubehörteile, der Einsätze usw. und berücksichtigen Sie dabei die spezifischen Merkmale Ihres Geräts, Ihres Arbeitsbereichs und der auszuführenden Arbeit. Zur Vermeidung von gefährlichen Situationen dürfen Sie Ihr Gerät nur für die Arbeiten verwenden, für die es entwickelt wurde.

SPEZIFISCHE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN FÜR

AKKU-GERÄTE

- Vergewissern Sie sich vor dem Einlegen des Akkus, dass der Schalter entweder auf "Aus" steht oder gesperrt ist. Das Einsetzen eines Akkus in ein eingeschaltetes Gerät kann zu Unfällen führen.
- Laden Sie den Akku Ihres Geräts nur mit einem vom Hersteller angegebenen Ladegerät auf. Ein für einen bestimmten Akku-Typ geeignetes Ladegerät kann einen Brand verursachen, wenn es mit einem anderen Akku-Typ verwendet wird.
- Für jedes Akku-Gerät muss ein spezifischer Akku-Typ verwendet werden. Die Verwendung jedes anderen Akkus kann zu einem Brand führen.
- Halten Sie einen nicht verwendeten Akku von metallischen Objekten fern, wie beispielsweise Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Schrauben, Nägeln oder allen anderen Objekten, die zu einer Verbindung der Kontakte führen können. Der Kurzschluss der Kontakte des Akkus kann Verbrennungen oder Brände auslösen.
- Vermeiden Sie jeden Kontakt mit der Akkuflüssigkeit auf Grund einer missbräuchlichen Verwendung. Wenn Akkuflüssigkeit verspritzt wurde, muss der betroffene Bereich mit klarem Wasser abgespült werden. Suchen Sie einen Arzt auf, wenn Flüssigkeit in die Augen geraten ist. Verspritzte Akkuflüssigkeit kann zu Reizungen oder Verbrennungen führen.

SERVICE – REPARATUR

- Reparaturen müssen von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden, und es dürfen nur Original-Ersatzteile verwendet werden. Dadurch wird gewährleistet, dass die Verwendung Ihres Geräts sicher ist.

BESONDERE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

- GEFAHR! Halten Sie Hände und Füße vom Schnittbereich und der Klinge fern! Die Hand, die nicht den Hauptgriff des Geräts hält, muss den Zusatzgriff halten oder auf dem Motorgehäuse aufliegen. Dadurch vermeiden Sie das Risiko, dass sich Ihre Hände im Schnittbereich auf dem Weg des Sägeblatts befinden.

- Greifen Sie nicht unter das Werkstück! an dieser Stelle bietet die Sägeblattabdeckung keinen Schutz, da sie das Sägeblatt nicht abdeckt.
- Stellen Sie die Schnitttiefe entsprechend der Stärke des Werkstücks ein. Die Verzahnung des Sägeblatts darf während des Schnitts nicht vollständig unter dem Teil herausragen.
- Halten Sie das Werkstück NIEMALS mit Ihrer Hand oder zwischen Ihren Beinen. Befestigen Sie es auf einer stabilen Stütze. Das Werkstück muss korrekt befestigt werden, um Verletzungsrisiken zu vermeiden und zu verhindern, dass sich das Sägeblatt verbiegt oder Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.
- Halten Sie das Werkzeug bei Arbeiten, bei denen das Schneidwerkzeug in Kontakt mit versteckten Drähten oder seinem eigenen Kabel geraten könnte, an den isolierten Griffteilen fest. Bei einem Kontakt mit einem unter Spannung stehenden Kabel kann der Strom an die Metalleile geleitet werden, und dies kann zu einem elektrischen Schlag führen.
- Verwenden Sie bei der Ausführung eines parallelen Schnitts stets eine parallele Schnittführung oder eine gerade Leiste. Dies verbessert die Schnittprecision und verhindert das Risiko, dass sich das Sägeblatt verbiegt.
- Verwenden Sie stets Sägeblätter, deren Größe und Form der entsprechen. Sägeblätter, die nicht an die Spindel angepasst sind, an der sie montiert werden, laufen nicht korrekt und können dazu führen, dass Sie die Kontrolle über Ihr Gerät verlieren.
- Verwenden Sie niemals defekte oder nicht passende Sägeblattschrauben oder -scheiben. Die Sägeblattscheiben wurden speziell für Ihr Sägemodell entwickelt, um eine optimale Sicherheit und Leistung zu gewährleisten.

URSACHEN FÜR EINEN RÜCKPRALL UND MASSNAHMEN ZU DEREN VERHINDERUNG:

- Der Rückprall ist eine plötzliche Reaktion, die auftritt, wenn sich das Sägeblatt verklemmt, verdreht oder wenn es nicht ordnungsgemäß ausgerichtet ist; die Säge löst sich plötzlich vom Werkstück und wird heftig in Richtung des Bedieners geschleudert.
- Wenn sich das Sägeblatt im Holz verklemmt, blockiert das Sägeblatt und der weiterhin laufende Motor schleudert die Säge in die Gegenrichtung der Rotation des Sägeblatts, d. h. in Richtung des Bedieners.
- Wenn sich das Sägeblatt verdreht oder wenn es falsch ausgerichtet ist, kann die Zahnung im hinteren Bereich des Sägeblatts in die Holzfläche eingedrückt werden und dies führt dazu, dass das Sägeblatt plötzlich aus dem Werkstück heraus in Richtung des Bedieners geschleudert wird.

Deutsch (Übersetzung der originalen Anleitungen)

Der Rückprall ist daher die Folge einer unsachgemäßen Verwendung des Geräts und/oder von falschen Schnittprozeduren oder -bedingungen. Durch die Beachtung einiger Vorsichtsmaßnahmen kann ein Rückprall vermieden werden.

- Halten Sie die Säge fest mit Ihren beiden Händen und positionieren Sie Ihre Arme so, dass diese einen eventuellen Rückprall kontrollieren können. Stellen Sie sich beim Arbeiten auf eine Seite der Säge, aber stellen Sie sich nicht in die Verlängerung des Sägeblattweges. Der Rückprall schleudert die Säge plötzlich nach hinten, aber diese Bewegung kann kontrolliert werden, wenn der Bediener sie erwartet und darauf vorbereitet ist.
- Wenn sich das Sägeblatt verklemmt oder wenn Sie den Schnitt unterbrechen müssen, geben Sie den Ein-/Aus-Schalter frei und halten die Säge im Werkstück, bis das Sägeblatt vollständig zum Stillstand kommt. Versuchen Sie niemals, die Säge aus dem Werkstück zu entfernen oder die Säge nach hinten zu ziehen, während das Sägeblatt rotiert, denn dies kann zu einem Rückprall führen. Wenn sich das Sägeblatt verklemmt, ermitteln Sie die Ursache und ergreifen die erforderlichen Maßnahmen, damit sich dieser Vorfall nicht wiederholen kann.
- Bevor Sie die Säge wieder einschalten, um den Schnitt fortzusetzen, richten Sie das Sägeblatt korrekt mit der Sägemarkierung aus und vergewissern Sie sich, dass die Zähne das Werkstück nicht berühren. Wenn das Sägeblatt im Werkstück verklemmt ist, kann beim Einschalten der Säge ein Rückprall auftreten.
- Stützen Sie lange Werkstücke ab, um zu vermeiden, dass sich das Sägeblatt verklemmt und ein Rückprallrisiko auftritt. Lange Werkstücke neigen dazu, auf Grund ihres eigenen Gewichts durchzuhängen. Sie können an beiden Seiten des Werkstücks in der Nähe der Sägemarkierung und im Bereich der Enden des Werkstücks Stützen verwenden.
- Verwenden Sie keine stumpfen oder beschädigten Sägeblätter. Stumpfe oder nicht ordnungsgemäß montierte Sägeblätter erzeugen einen feinen Sägeschnitt, der zu einer übermäßigen Reibung des Sägeblatts und daher zu höheren Verdrehungs- und Rückprallrisiken führt.
- Prüfen Sie vor Beginn eines Schnitts, dass die Knöpfe zur Einstellung der Tiefe und Neigung ordnungsgemäß gesperrt sind. Wenn sich die Einstellungen der Sägeblattposition im Verlauf des Schnitts ändern, kann das Sägeblatt verklemmen und einen Rückprall verursachen.
- Gehen Sie bei der Durchführung von Eintauchschnitten in Wände oder andere Blindflächen besonders vorsichtig vor. Das Sägeblatt kann auf verborgene Elemente aufstoßen Deutsch 8 und dies kann zu einem Rückprall führen.

FUNKTION DER UNTEREN SCHUTZVORRICHTUNG

- Vergewissern Sie sich vor jeder Verwendung, dass die untere Sägeblattabdeckung das Sägeblatt korrekt abdeckt. Verwenden Sie Ihre Säge nicht, wenn die untere Sägeblattabdeckung nicht frei beweglich ist und wenn sie nicht sofort auf das Sägeblatt zurückklappt. Blockieren oder befestigen Sie die untere Sägeblattabdeckung niemals in geöffneter Position. Wenn die Säge versehentlich herunterfällt, kann sich die untere Sägeblattabdeckung verbiegen. Heben Sie die untere Sägeblattabdeckung mit dem Hebel an und vergewissern Sie sich, dass sie problemlos bewegt werden kann und bei jedem gewählten Schnittwinkel und jeder Schnitttiefe weder das Sägeblatt noch ein anderes Element berührt
- Vergewissern Sie sich, dass die Feder der unteren Sägeblattabdeckung in einwandfreiem Zustand ist und korrekt funktioniert. Wenn die Sägeblattabdeckung oder die Feder nicht korrekt funktionieren, müssen Sie diese vor der Verwendung Ihrer Säge reparieren oder auswechseln lassen. Die untere Schutzvorrichtung kann sich aufgrund beschädigter Teile, Harzrückstände oder Ablagerungen schwerfällig bewegen lassen.
- Die untere Schutzvorrichtung kann ausschließlich für spezielle Schnitte, wie "Einstechschnitte" und "Verbindungsschnitte" von Hand zurückgezogen werden! Heben Sie die untere Sägeblattabdeckung mit dem Hebel an. Sobald das Sägeblatt in das Werkstück eindringt, die untere Sägeblattabdeckung wieder freigeben. Bei allen anderen Arten von Schnitten positioniert sich die untere Sägeblattabdeckung automatisch.
- Prüfen Sie stets, dass die untere Sägeblattabdeckung das Sägeblatt einwandfrei abdeckt, bevor Sie Ihre Säge auf einem Werktafel oder auf dem Boden abstellen. Wenn das Sägeblatt nicht korrekt abgedeckt ist, kann es sich im Leerlauf drehen und alle auf der Bahn befindlichen Elemente schneiden. Beachten Sie, dass das Sägeblatt nach dem Ausschalten des Motors für einige Zeit weiter läuft.
- Die untere Schutzvorrichtung befindet sich in der geöffneten Position. Falls das Werkzeug versehentlich herunterfällt könnte die untere Schutzvorrichtung verbogen werden. Heben Sie die untere Schutzvorrichtung mit dem Griff der Schutzvorrichtung an und vergewissern Sie sich, dass sie sich bei allen Winkeln und Schnitttiefen frei bewegen lässt und nicht das Sägeblatt oder ein anderes Teil berührt.
- Prüfen Sie die Funktion der Feder der unteren Schutzvorrichtung. Falls Schutzvorrichtung und Feder nicht ordnungsgemäß funktionieren, müssen Sie vor der Verwendung repariert werden!
- Dieses Produkt ist nur zum Schneiden von Holz und holzähnlichen Produkten vorgesehen.
- Vermeiden Sie beim Reinigen der Kunststoffteile und Schutzvorrichtung den Einsatz von Lösungsmitteln.

Deutsch (Übersetzung der originalen Anleitungen)

Die meisten Kunststoffe sind anfällig gegen Lösungsmittel und können durch ihre Verwendung beschädigt werden. Verwenden Sie saubere Lappen, um Verunreinigungen wie Staub, Öl, Fett usw. zu entfernen.

LASERSICHERHEIT

- Blicken Sie beim Betrieb nicht direkt in den Strahl.
- Richten Sie den Laserstrahl nicht direkt in die Augen von anderen Personen. Dies kann zu schweren Augenverletzungen führen.
- Bringen Sie den Laser nicht in eine Position, die dazu führen könnte, dass eine Person absichtlich, oder unbeabsichtigt in den Laserstrahl schaut.
- Benutzen Sie keine optischen Geräte um den Laserstrahl zu betrachten.
- Benutzen Sie den Laser nicht in der Nähe von Kindern und erlauben Sie Kindern nicht, den Laser zu benutzen.
- Versuchen Sie nicht den Laser selber zu reparieren.
- Versuchen Sie nicht, irgendein Teil des Lasgerätes selber zu wechseln.
- Alle Reparaturen dürfen nur von dem Hersteller des Lasers oder einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.
- Ersetzen Sie den Laser nicht mit einem anderen Typ.

VORGESEHENE VERWENDUNG

Sie können dieses Produkt benutztten um alle Holzarten zu sägen.

WARTUNG UND PFLEGE

- Verwenden Sie für die Wartung nur identische Greenworks Tools Ersatzteile. 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 sind anfällig gegen die verschiedensten Arten von kommerziellen Reinigungsmitteln und können durch deren Verwendung beschädigt werden. Benutzen Sie saubere Lappen um Schmutz, Staub, Öl, Fett usw. zu entfernen.
- Versuchen Sie nicht dieses Werkzeug zu verändern, oder Zubehörteile deren Verwendung nicht für dieses Werkzeug empfohlen ist zu benutzen.

UMWELTSCHUTZ



Recyceln Sie die Rohstoffe, anstatt sie im Haushaltsabfall zu entsorgen. Zum Schutz der Umwelt müssen das Gerät, die Zubehörteile und die Verpackungen getrennt entsorgt werden.

SICHERHEISTANWEISUNGEN FÜR AKKUPACK.

- Zerlegen, öffnen oder zerkleinern Sie den zweiten Akkupack nicht.
- Setzen Sie den Akkupack nicht Hitze oder Feuer aus. Vermeiden Sie die Aufbewahrung in direktem Sonnenlicht.
- Akkupack nicht kurzschießen. Lagern Sie Ihren Akkupacks nicht willkürlich in einem Karton oder einer Schublade, wo sie sich gegenseitig kurzschießen könnten oder von anderen Metallgegenständen kurgeschlossen werden könnten.
- Entfernen Sie den Akku aus dem Akkupackgehäuse, das zur Benutzung nötig ist.
- Setzen Sie den Akkupack nicht mechanischen Stößen aus.
- Lassen Sie im Fall einer Leckage die Flüssigkeit nicht in Kontakt mit Haut oder Augen kommen. Falls Kontakt aufgetreten ist, waschen Sie den betroffenen Bereich mit viel Wasser und suchen Sie einen Arzt auf.
- Benutzen sie kein anderes Ladegerät als das speziell mit diesem Gerät gelieferte.
- Beachten Sie die plus (+) und minus (-) Markierungen auf dem Akku und dem Gerät, um die richtige Benutzung zu gewährleisten.
- Benutzen Sie keinen Akkupack, der nicht für die Benutzung mit diesem Gerät vorgesehen ist.
- Verwenden Sie keine Akkupacks unterschiedlicher Hersteller, Kapazität, Größe oder Typ in einem Gerät. Bewahren Sie den Akkupack außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn der Akkupack verschluckt wurde.
- Kaufen Sie immer die richtige Zelle oder Akku für das Gerät.
- Halten sie den Akkupack sauber und trocken.
- Wischen Sie die Pole mit einem sauberen, trockenen Tuch ab, wenn sie schmutzig sind.
- Der zweite Akkupack muss vor der Benutzung aufgeladen sein. Verwenden Sie immer das richtige Ladegerät und lesen sie die Anweisungen des Herstellers oder die Bedienungsanleitung für die richtige Ladeprozedur.
- Lassen Sie einen Akkupack nicht für längere Zeit aufladen, wenn er nicht benutzt wird.
- Nach längerer Aufbewahrungszeit kann es erforderlich sein, den Akkupack mehrmals aufzuladen und zu entladen, um die maximale Leistung zu erhalten.
- Der zweite Akkupack liefert die im Betrieb bei Zimmertemperatur($20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$) die beste Leistung.
- Heben Sie die originalen Produktunterlagen zum späteren Nachlesen auf.

Deutsch (Übersetzung der originalen Anleitungen)

SYMBOL

| | |
|--|---|
| | Sicherheitswarnung |
| | Volt |
| | Anzahl Umdrehungen pro Minute |
| | Gleichstrom |
| | CE-Konformität |
| | Bitte lesen Sie die Anweisungen sorgfältig, bevor Sie das Gerät einschalten.. |
| | Tragen Sie eine Staubschutzmaske. |
| | Gehörschutz tragen |
| | Augenschutz tragen |
| | Laserstrahlung. Blicken Sie nicht in den Laserstrahl. |
| | Wiederverwerten |
| | 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. |

ICONS IN THIS MANUAL

| | |
|--|--------------------|
| | Sicherheit |
| | Erste Schritte |
| | Betrieb |
| | Wartung und p3 ege |

| | |
|--|----------------------------------|
| | Sicherheitswarnung |
| | Information |
| | Schloß |
| | Öffnen |
| | Tragen Sie Sicherheitshandschuhe |
| | Wartezeit |

PRODUKT-SPEZI4 KATIONEN

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Motor | 24V --- |
| Trennscheibendurchmesser | 165mm |
| Sägeblattspindel | 15.9mm |
| Schnitttiefe bei 0° | 54mm |
| Schnitttiefe bei 45° | 41.3mm |
| Leerlaufdrehzahl | 4,300/min.(RPM) |
| Weight | 3.45kg |
| Akku | 29807/29837 |
| Akkuladegerät | 29817 |

Español (Traducción de las instrucciones originales)

▲ ADVERTENCIA

Lea detenidamente todas las advertencias y todas las instrucciones. El incumplimiento de las instrucciones que se indican a continuación puede ocasionar diversos accidentes como incendios, descargas eléctricas y/o graves heridas corporales.

Conserve estas advertencias e instrucciones para poder consultarlas posteriormente. El término "máquina o herramienta eléctrica" que se emplea en las instrucciones de seguridad que se indican a continuación designa tanto las herramientas eléctricas que se conectan a la red de alimentación eléctrica como las herramientas inalámbricas.

ZONA DE TRABAJO

- El lugar de trabajo debe estar limpio y bien iluminado. Los lugares de trabajo atestados y oscuros son propicios para que se produzcan accidentes.
- No utilice herramientas eléctricas en presencia de elementos explosivos, por ejemplo en lugares donde haya líquidos, gases o polvo inflamables. Las chispas generadas por las herramientas eléctricas pueden producir un incendio o provocar una explosión.
- Cuando se utiliza una herramienta eléctrica, los niños, las demás personas y los animales deben permanecer lejos de la zona de trabajo. De lo contrario, podrían distraerle y hacerle perder el control de la máquina.

SEGURIDAD ELÉCTRICA

- No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o humedad. Si entra agua en una herramienta eléctrica podría aumentar el riesgo de descargas eléctricas.

SEGURIDAD PERSONAL

- No se desciende. Preste mucha atención a lo que está haciendo y aplíquese el sentido común al utilizar una herramienta eléctrica. No use una herramienta eléctrica cuando esté cansado o bajo los efectos del alcohol o de drogas, o si toma medicamentos. No olvide nunca que basta con un segundo de inatención para herirse gravemente.
- Utilice elementos de protección adecuados. Protejase siempre la vista. De acuerdo a las condiciones de trabajo, lleve también una mascarilla antipolvo, calzado antideslizante, un casco o elementos de protección auditiva para evitar heridas graves.
- Evite que la herramienta se ponga en marcha accidentalmente. Compruebe que el interruptor está en la posición "parada" antes de enchufar la herramienta a una toma de corriente y/o de colocar la batería, y antes de coger o transportar la herramienta.

Para evitar la posibilidad de accidentes, no desplace la máquina con el dedo en el gatillo ni la enchufe cuando el interruptor esté en la posición "marcha".

- Retire las llaves de apriete antes de poner en marcha la herramienta. Si deja una llave de apriete en uno de los elementos móviles de la herramienta, se puede producir un accidente con heridas corporales graves.
- No extienda demasiado el brazo. Afírmese bien en sus piernas. Una posición de trabajo estable permite controlar mejor la máquina en caso de producirse algún imprevisto.
- Utilice ropa adecuada. No utilice prendas amplias ni joyas. Mantenga el cabello, la ropa y las manos lejos de las piezas móviles. Las prendas amplias, las joyas y el cabello largo pueden engancharse en los elementos que están en movimiento.

UTILIZACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

- No utilice una herramienta eléctrica si el interruptor no funciona correctamente. Una herramienta que no se puede poner en marcha y apagar correctamente es peligrosa y debe repararse obligatoriamente.
- No utilice una herramienta eléctrica si el interruptor no funciona correctamente. Una herramienta que no se puede poner en marcha y apagar correctamente es peligrosa y debe repararse obligatoriamente.
- Guarde las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños. No deje que esta máquina sea utilizada por personas que desconozcan su funcionamiento o las instrucciones de seguridad indicadas en este manual de instrucciones. Las herramientas eléctricas son peligrosas cuando están en manos de personas inexperimentadas.
- Efectúe cuidadosamente el mantenimiento de las herramientas. Controle la alineación de las piezas móviles. Cerciórese de que ninguna pieza esté rota. Controle el montaje y todos los elementos que puedan afectar el funcionamiento de la máquina. Si una pieza se encuentra dañada, hágala reparar antes de utilizar la máquina. Muchos accidentes se producen porque no se ha realizado un mantenimiento adecuado de la herramienta.
- Mantenga sus herramientas limpias y bien afiladas. Si la herramienta de corte está bien afilada y limpia, es menos probable que se bloquee y podrá controlarla mejor.
- Aplique las presentes instrucciones de seguridad cuando trabaje con la herramienta, los accesorios, los adaptadores, etc. y tenga en cuenta las características específicas de esta herramienta, del lugar de trabajo y del trabajo que deba realizar. Para evitar situaciones peligrosas, utilice la herramienta eléctrica únicamente para aquellos trabajos para los que ha sido diseñada.

Español (Traducción de las instrucciones originales)

CONSIGNAS DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS PARA LAS HERRAMIENTAS INALÁMBRICAS

- Cerciórese de que el interruptor esté bloqueado o en posición "parada" antes de colocar la batería. Si introduce una batería en una herramienta encendida, puede provocar accidentes.
- Cargue la batería exclusivamente con el cargador recomendado por el fabricante. Un cargador adaptado a determinada clase de batería puede producir un incendio si se lo emplea con una batería diferente.
- Sólo se debe emplear una clase de batería específica con una herramienta inalámbrica. La utilización de cualquier otra batería puede provocar un incendio.
- Cuando no utilice la batería, manténgala alejada de objetos metálicos como clips, monedas, llaves, tornillos, clavos o cualquier otro objeto que podría conectar los contactos entre sí. Un cortocircuito en los contactos de la batería puede provocar chispas, quemaduras o incendios.
- Evite todo contacto con el líquido de la batería en caso de pérdida debida a una utilización incorrecta. Si llegara a producirse, enjuague inmediatamente con agua la zona afectada. Si sus ojos se ven afectados, consulte a un médico. El líquido proyectado de una batería puede provocar irritaciones o quemaduras.

MANTENIMIENTO

- Las reparaciones deben quedar en manos de un técnico cualificado, utilizando únicamente piezas de recambio originales. De este modo podrá utilizar su herramienta eléctrica sin peligro.

REGLAS ESPECIALES DE SEGURIDAD

PROCEDIMIENTOS DE CORTE

- **PELIGRO!** Mantenga las manos alejadas del área de corte y de la cuchilla. La mano que no sujetla la empuñadura principal de la máquina debe sostener la empuñadura auxiliar o bien estar apoyada en el carter del motor. De este modo, sus manos no estarán en la zona de corte, en la trayectoria de la hoja.
- No intente alcanzar la parte de debajo de la pieza de trabajo. El protector de hoja no le protege ya que nob recubre la hoja por debajo de la pieza.
- Ajuste la profundidad de corte en función del grosor de la pieza trabajada. Los dientes de la hoja no deben sobresalir completamente por debajo de la pieza trabajada durante el corte.
- No sujetela NUNCA la pieza trabajada con la mano o entre las piernas. Fíjela en un soporte estable. Es fundamental fijar correctamente la pieza trabajada para evitar el riesgo de heridas y no doblar la hoja o perder el control de la máquina.
- Sujete la herramienta eléctrica mediante las superficies de agarre aisladas cuando realice una

operación en la que la herramienta de corte pueda entrar en contacto con cables ocultos o con su propio cable. Si la máquina se pusiera en contacto con los cables eléctricos en tensión, la corriente pasaría por las partes metálicas y usted podría recibir una descarga eléctrica.

- Utilice siempre una guía de corte paralela o un listón recto cuando efectúe un corte paralelo. Obtendrá una mayor precisión de corte y evitará doblar la hoja.
- Utilice hojas de tamaño y forma adecuados al diámetro interior del eje. Unas hojas que no se adaptan al eje en el que se deben montar no girarán correctamente y provocarán una pérdida de control.
- No utilice tornillos ni discos de sujeción de las hojas defectuosos o inadaptados. Los tornillos y los discos de sujeción de las hojas han sido especialmente diseñados para este modelo de sierra, para obtener los mejores resultados y una óptima seguridad.

CAUSAS DE LOS REBOTES Y PREVENCIÓN:

- El rebote es una reacción repentina que se produce cuando la hoja se atasca, se dobla o si está mal alineada; la sierra se libera repentinamente de la pieza trabajada y retrocede de forma violenta en dirección al usuario.
- Cuando la hoja se atasca en la madera, se para y el motor, que sigue girando, expulsa la sierra en el sentido opuesto al sentido de rotación de la hoja, es decir, hacia al usuario.
- Si la hoja se dobla o está mal alineada, los dientes situados en la parte trasera de la hoja pueden hundirse en la superficie de la madera, expulsando bruscamente la hoja de la pieza trabajada hacia el usuario.

Por lo tanto, el rebote es el resultado de una mala utilización de la máquina y/o de procedimientos o condiciones de corte incorrectas. Puede evitarse teniendo algunas precauciones.

- Sujete firmemente la sierra con ambas manos y coloque sus brazos de tal modo que puedan controlar un posible rebote. Al trabajar, póngase a un lado de la sierra, no se ponga nunca en la línea de la hoja. El rebote expulsa repentinamente la sierra hacia atrás, pero este movimiento puede controlarse si el usuario se lo espera y está preparado para ello.
- No sujetela NUNCA la pieza trabajada con la mano o entre las piernas. Fíjela en un soporte estable. Es fundamental fijar correctamente la pieza trabajada para evitar el riesgo de heridas y no doblar la hoja o perder el control de la máquina.
- Sujete la herramienta eléctrica mediante las superficies de agarre aisladas cuando realice una operación en la que la herramienta de corte pueda entrar en contacto con cables ocultos o con su propio cable. Si la máquina se pusiera en contacto con los

Español (Traducción de las instrucciones originales)

cables eléctricos en tensión, la corriente pasaría por las partes metálicas y usted podría recibir una descarga eléctrica.

- Utilice siempre una guía de corte paralela o un listón recto cuando efectúe un corte paralelo. Obtendrá una mayor precisión de corte y evitará doblar la hoja.
- Utilice hojas de tamaño y forma adecuados al diámetro interior del eje. Unas hojas que no se adaptan al eje en el que se deben montar no girarán correctamente y provocarán una pérdida de control.
- No utilice tornillos ni discos de sujeción de las hojas defectuosos o inadaptados. Los tornillos y los discos de sujeción de las hojas han sido especialmente diseñados para este modelo de sierra, para obtener los mejores resultados y una óptima seguridad.

CAUSAS DE LOS REBOTES Y PREVENCIÓN:

- El rebote es una reacción repentina que se produce cuando la hoja se atasca, se dobla o si está mal alineada; la sierra se libera repentinamente de la pieza trabajada y retrocede de forma violenta en dirección al usuario.
- Cuando la hoja se atasca en la madera, se para y el motor, que sigue girando, expulsa la sierra en el sentido opuesto al sentido de rotación de la hoja, es decir, hacia el usuario.
- Si la hoja se dobla o está mal alineada, los dientes situados en la parte trasera de la hoja pueden hundirse en la superficie de la madera, expulsando bruscamente la hoja de la pieza trabajada hacia el usuario.

Por lo tanto, el rebote es el resultado de una mala utilización de la máquina y/o de procedimientos o condiciones de corte incorrectas. Puede evitarse teniendo algunas precauciones.

- Sujete firmemente la sierra con ambas manos y coloque sus brazos de tal modo que puedan controlar un posible rebote. Al trabajar, póngase a un lado de la sierra, no se ponga nunca en la línea de la hoja. El rebote expulsa repentinamente la sierra hacia atrás, pero este movimiento puede controlarse si el usuario se lo espera y está preparado para ello.
- Si la hoja se atasca o si debe interrumpir el corte por cualquier motivo, suelte el gatillo y mantenga la sierra en la pieza trabajada hasta que la hoja deje de girar completamente. No intente retirar la sierra de la pieza trabajada o tirar de ella hacia atrás mientras la hoja esté girando: podría provocar un rebote. Si la hoja se atasca, averigüe cuál es la causa y tome las medidas necesarias para que no se repita.
- Antes de volver a poner en marcha la sierra para reanudar un corte, alinee correctamente la hoja con el paso de la sierra y compruebe que los dientes no tocan la pieza trabajada. Si la hoja queda atascada en la pieza trabajada, puede producirse un rebote al

poner en marcha la sierra.

- Soporte los paneles grandes para minimizar el riesgo de pellizcos de la hoja y rebote. Los paneles grandes tienden a hundirse bajo su propio peso. Se deben colocar soportes bajo el panel a ambos lados, cerca de la línea de corte y cerca del borde del panel.
- No utilice hojas de sierra desafiladas o deterioradas. Una hoja desafilada o mal montada producirá un corte de sierra fino, lo cual provocará una fricción excesiva de la hoja y, por tanto, mayores riesgos de torsión y rebote.
- Antes de iniciar un corte, compruebe que los botones de ajuste de la profundidad y de la inclinación están correctamente bloqueados. Si los ajustes de la posición de la hoja se modifican durante el corte, la hoja puede atascarse y provocar un rebote.
- Tenga mucho cuidado cuando realice cortes en el centro de la pieza trabajada en paredes u otras superficies ciegas. La hoja podría chocar contra elementos ocultos, lo que produciría un rebote.

FUNCIÓN DE PROTECCIÓN INFERIOR

- Antes de cada utilización, compruebe que el protector inferior de la hoja recubre correctamente la hoja. No utilice la sierra si el protector inferior de la hoja no se puede accionar libremente y si no se cierra instantáneamente contra la hoja. No fije ni sujeté el protector inferior de la hoja en posición abierta. Si la sierra se cae accidentalmente, el protector de hoja inferior puede doblarse. Levante el protector de hoja inferior con la manecilla y compruebe que puede manipularlo fácilmente y que no toca la hoja ni ninguna otra pieza, independientemente del ángulo y de la profundidad de corte seleccionados.
- Compruebe que el resorte del protector inferior de la hoja está en buen estado y funciona correctamente. Si el protector de hoja o el resorte no funcionan correctamente, hágalos reparar o reemplazar antes de volver a utilizar la sierra. La protección inferior puede funcionar de forma lenta debido a la existencia de piezas dañadas, depósitos pegajosos o a la acumulación de residuos.
- La protección inferior puede replegarse manualmente sólo para cortes especiales, como cortes de inmersión y cortes compuestos. Levante el protector inferior de la hoja con la manecilla correspondiente. En cuanto la hoja penetra en la pieza, suelte el protector inferior de la hoja. Para todos los demás tipos de cortes, el protector inferior debe permanecer en su posición.
- Cerciórese de que el protector inferior de la hoja cubre completamente la hoja antes de dejar la sierra en un banco de trabajo o en el suelo. Si la hoja no está correctamente cubierta, puede girar por inercia y cortar lo que se encuentra en su trayectoria. Tenga presente que la hoja sigue girando durante un tiempo después de parar el motor.

Español (Traducción de las instrucciones originales)

- Protección inferior en posición abierta. La protección inferior puede doblarse en caso de caída accidental. Para levantar la protección inferior utilice únicamente la palanca de elevación y asegúrese de que esta se mueve libremente y de que no entra en contacto con la hoja ni con ningún otro elemento, en cualquier ángulo y profundidad de corte.
- Este producto ha sido diseñado para cortar madera y productos semejantes.
- Evite utilizar disolventes para limpiar las piezas plásticas y la protección. La mayoría de los plásticos son vulnerables a los daños causados por diferentes tipos de disolventes comerciales y pueden verse deteriorados por su uso. Utilice un paño limpio para eliminar la suciedad, el polvo, el aceite, la grasa, etc.

SEGURIDAD DEL LÁSER

- No mire fijamente el láser durante el funcionamiento.
- No proyecte el rayo láser directamente a los ojos de los demás. Podría provocar lesiones graves en los ojos.
- No coloque el láser en una posición que puede causar que alguien mire al rayo láser de manera intencional o no.
- No utilice herramientas ópticas para ver el rayo láser.
- No trabaje con el láser cerca de los niños ni permita que los niños manejen el láser.
- No intente reparar el dispositivo láser usted mismo.
- No intente cambiar ninguna pieza del dispositivo láser usted mismo.
- Las reparaciones sólo deben ser realizadas por el fabricante del láser o un agente de servicio autorizado.
- No cambie el láser por otro de distinto tipo.

USO PREVISTO

Puede utilizar este producto para cortar todo tipo de madera.

MANTENIMIENTO

- Si fuera preciso cambiar algún elemento, utilice exclusivamente piezas de recambio Greenworks Tools originales. 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 mayoría de los plásticos se dañan con diferentes tipos de disolventes comerciales y se pueden dañar con su uso. Utilice un paño limpio para retirar las impurezas, el polvo, el aceite, la grasa, etc.
- No intente modificar esta herramienta o crear accesorios no recomendados para utilizar con esta herramienta.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DE LA BATERÍA.

- No desmonte, abra, ni triture la batería secundaria.
- No exponga la batería al calor ni al fuego. Evite almacenarla directamente a la luz del sol.
- No cortocircuite la batería. No deje las baterías de cualquier forma en una caja o cajón donde puedan cortocircuitarse entre ellas o con otros objetos metálicos.
- No quite la batería de su envoltorio original hasta que la vaya a utilizar.
- No someta la batería a choques mecánicos.
- En caso de fuga, no permita que el líquido entre en contacto con la piel o los ojos. Si se produce el contacto, lave la zona afectada con agua abundante y consulte con un médico.
- Utilice únicamente el cargador específicamente suministrado con el equipo.
- Fíjese en los símbolos más (+) y menos (-) de la batería y del equipo, y respete la polaridad.
- No utilice ninguna batería que no esté concebida para su uso con este equipo.
- No mezcle baterías de diferentes fabricantes, capacidad, tamaño o tipo en un dispositivo.
- Mantenga la batería fuera del alcance de los niños.
- Busque ayuda médica inmediata en caso de ingestión de la batería.
- Compre siempre la celda o batería adecuada para su equipo.
- Mantenga la batería limpia y seca.
- Si los terminales de la batería están sucios, límpielos con un paño limpio y seco.
- La batería secundaria tiene que cargarse antes de su uso. Utilice siempre el cargador correcto y consulte las instrucciones del fabricante o el manual del equipo para obtener las instrucciones de carga adecuadas.
- No deje cargar la batería de forma prolongada cuando no la esté utilizando.
- Despues de un largo periodo de almacenamiento, puede ser necesario cargar y descargar las celdas o la batería varias veces para obtener su máximo rendimiento.
- La batería secundaria ofrece su mejor rendimiento cuando funciona a una temperatura ambiente normal ($20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$).
- Guarde la documentación original del producto para futuras consultas.

Español (Traducción de las instrucciones originales)

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE



Recicle las materias primas en lugar de tirarlas a la basura doméstica. Para proteger el medio ambiente, debe separar la herramienta, los accesorios y los embalajes.

SYMBOL

| | |
|--|--|
| | Atención |
| | Voltios |
| | Número de revoluciones por minuto |
| | Corriente directa |
| | Conformidad con CE |
| | Por favor lea las instrucciones detenidamente antes de arrancar la máquina. |
| | Utilice una mascarilla de protección contra el polvo |
| | Utilice dispositivos de protección para los oídos |
| | Utilice gafas de seguridad |
| | Radiación láser. No mire directamente al láser. |
| | Reciclar |
| | 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. |

ICONOS DE ESTE MANUAL

| | |
|--|-------------------------|
| | Seguridad |
| | Encender el Dispositivo |

| | |
|--|------------------------------|
| | Funcionamiento |
| | Mantenimiento |
| | Atención |
| | Información |
| | Bloquear |
| | Desbloquear |
| | Utilice guantes de seguridad |
| | Tiempo de espera |

PRODUCT SPECIFICATIONS

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Motor | 24V --- |
| Diámetro de la hoja | 165mm |
| Ranura de la cuchilla | 15.9mm |
| Corte a 0° de profundidad | 54mm |
| Corte a 45° de profundidad | 41.3mm |
| Velocidad sin carga | 4,300/min.(RPM) |
| Peso neto | 3.45kg |
| Batería | 29807/29837 |
| cargador | 29817 |

Italiano (Traduzione dalle istruzioni originali)

AVVERTENZA

- Leggere tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative. In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi.

Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura. Il termine «elettroutensile» utilizzato nelle avvertenze di pericolo si riferisce ad utensili elettrici alimentati dalla rete (con linea di allacciamento) ed ad utensili elettrici alimentati a batteria (senza linea di allacciamento).

SICUREZZA DELLA POSTAZIONE DI LAVORO

- Tenere la postazione di lavoro sempre pulita e ben illuminata. Il disordine oppure zone della postazione di lavoro non illuminate possono essere causa di incidenti.
- Evitare d'impiegare l'elettroutensile in ambienti soggetti al rischio di esplosioni nei quali si abbia presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli elettroutensili producono scintille che possono far infiammare la polvere o i gas.
- Tenere lontani i bambini ed altre persone durante l'impiego dell'elettroutensile. Eventuali distrazioni potranno comportare la perdita del controllo sull'elettroutensile.

SICUREZZA ELETTRICA

- Custodire l'elettroutensile al riparo dalla pioggia o dall'umidità. La penetrazione dell'acqua in un elettroutensile aumenta il rischio di una scossa elettrica.

SICUREZZA DELLE PERSONE

- È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e maneggiare con giudizio l'elettroutensile durante le operazioni di lavoro. Non utilizzare mai l'elettroutensile in caso di stanchezza oppure quando ci si trovi sotto l'effetto di droghe, bevande alcoliche e medicinali. Un attimo di distrazione durante l'uso dell'elettroutensile può essere causa di gravi incidenti.
- Indossare sempre equipaggiamento protettivo individuale nonché occhiali protettivi. Indossando abbigliamento di protezione personale come la maschera per polveri, scarpe di sicurezza che non scivolino, elmetto di protezione oppure protezione acustica a seconda del tipo e dell'applicazione dell'elettroutensile, si riduce il rischio di incidenti.
- Evitare l'accensione involontaria dell'elettroutensile. Prima di collegarlo alla rete di alimentazione elettrica e/o alla batteria ricaricabile, prima di prenderlo oppure prima di iniziarea trasportarlo, assicurarsi che l'elettroutensile sia spento. Tenendo il dito sopra l'interruttore mentre si trasporta l'elettroutensile

oppure collegandolo all'alimentazione di corrente con l'interruttore inserito, si vengono a creare situazioni pericolose in cui possono verificarsi seri incidenti.

- Prima di accendere l'elettroutensile togliere gli attrezzi di regolazione o la chiave inglese. Un accessorio oppure una chiave che si trovi in una parte rotante della macchina può provocare seri incidenti.
- Evitare una posizione anomala del corpo. Avere cura di mettersi in posizione sicura e di mantenere l'equilibrio in ogni situazione. In questo modo è possibile controllare meglio l'elettroutensile in caso di situazioni inaspettate. Indossare vestiti adeguati. Non indossare vestiti larghi, né portare bracciali e catenine. Tenere i capelli, i vestiti ed i guanti lontani da pezzi in movimento. Vestiti lenti, gioielli o capelli lunghi potranno impigliarsi in pezzi in movimento.

TRATTAMENTO ACCURATO ED USO CORRETTO

DEGLI ELETTROUTENSILI

- Non sottoporre la macchina a sovraccarico. Per il proprio lavoro, utilizzare esclusivamente l'elettroutensile esplicitamente previsto per il caso. Con un elettroutensile adatto si lavora in modo migliore e più sicuro nell'ambito della sua potenza di prestazione.
- Non utilizzare mai elettroutensili con interruttori difettosi. Un elettroutensile con l'interruttore rotto è pericoloso e deve essere aggiustato.
- Quando gli elettroutensili non vengono utilizzati, conservarli al di fuori del raggio di accesso di bambini. Non fare usare l'elettroutensile a persone che non siano abituati ad usarlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni. Gli elettroutensili sono macchine pericolose quando vengono utilizzati da persone non dotate di sufficiente esperienza.
- Eseguire la manutenzione dell'elettroutensile operando con la dovuta diligenza. Accertarsi che le parti mobili della macchina funzionino perfettamente, che non s'inceppino e che non ci siano pezzi rotti o danneggiati al punto da limitare la funzione dell'elettroutensile stesso. Prima di iniziare l'impiego, far riparare le parti danneggiate. Numerosi incidenti vengono causati da elettroutensili la cui manutenzione è stata effettuata poco accuratamente.
- Mantenere gli utensili da taglio sempre affilati e puliti. Gli utensili da taglio curati con particolare attenzione e con taglienti affilati s'inceppano meno frequentemente e sono più facili da condurre.
- Utilizzare l'elettroutensile, gli accessori opzionali, gli utensili per applicazioni specifiche ecc., sempre attenendosi alle presenti istruzioni. Così facendo, tenere sempre presente le condizioni di lavoro e le operazioni da eseguire. L'impiego di elettroutensili

Italiano (Traduzione dalle istruzioni originali)

per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.

TRATTAMENTO ED UTILIZZO APPROPRIATO DI UTENSILI DOTATI DI BATTERIE RICARICABILI

- Prima di installare la batteria, accertarsi che l'interruttore si trovi in posizione di "arresto". L'inserimento di una batteria in un apparecchio in posizione di "marcia" può essere causa di incidenti.
- Caricare la batteria ricaricabile solo ed esclusivamente nei dispositivi di carica consigliati dal produttore. Per un dispositivo di carica previsto per un determinato tipo di batteria sussiste pericolo di incendio se viene utilizzato con un tipo diverso di batteria ricaricabile.
- Avere cura d'impiegare negli elettroutensili solo ed esclusivamente batterie ricaricabili esplicitamente previste. L'uso di batterie ricaricabili di tipo diverso potrà dare insorgenza a lesioni e comportare il rischio d'incendi.
- Non avvicinare batterie non utilizzate a fermagli, monete, chiavi, chiodi, viti e neppure ad altri piccoli oggetti metallici che potrebbero provocare un cavallottamento dei contatti. Un eventuale corto circuito tra i contatti dell'accumulatore potrà dare origine a bruciature o ad incendi.
- In caso d'impiego errato si provoca il pericolo di fuoriuscita di liquido dalla batteria ricaricabile. Evitarne assolutamente il contatto. In caso di contatto accidentale, sciacquare accuratamente con acqua. Rivolgersi immediatamente al medico, qualora il liquido dovesse entrare in contatto con gli occhi. Il liquido fuoriuscito dalla batteria ricaricabile potrà causare irritazioni cutanee o ustioni.

ASSISTENZA

- Fare riparare l'elettroutensile solo ed esclusivamente da personale specializzato e solo impiegando pezzi di ricambio originali. In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'elettroutensile.

NORME SPECIALI DI SICUREZZA

PROCEDURE DI TAGLIO

- **PERICOLO!** Tenere le mani lontane dall'area di taglio e dalla lama. La mano che non tiene l'impugnatura principale dell'apparecchio deve tenere l'impugnatura ausiliaria oppure essere posata sul carter del motore. In questo modo, le mani non rischieranno di trovarsi nella zona di taglio, sulla traiettoria della lama.
- Non protendersi sotto il pezzo sul quale si sta lavorando, in questo punto, il paralama non è in grado di proteggerle, in quanto non ricopre la lama.
- Regolare la profondità di taglio in funzione dello

spessore del pezzo da lavorare. Al momento del taglio, i denti della lama non devono sporgere interamente sotto il pezzo da lavorare.

- Non tenere MAI il pezzo da lavorare con la mano o tra le gambe. Fissarlo su un supporto stabile. Si raccomanda di fissare correttamente il pezzo da lavorare, in modo tale da evitare eventuali rischi di lesioni e di non piegare la lama per non perdere il controllo dell'apparecchio.
- Reggere l'elettroutensile dalle superfici isolate quando si svolge una operazione nella quale l'utensile potrebbe entrare in contatto con cavi nascosti o con il suo stesso cavo. Il contatto con fili sotto tensione potrebbe trasmettere corrente alle parti in metallo e provocare scosse elettriche.
- Nell'eseguire un taglio parallelo, utilizzare sempre una guida di taglio parallela o un listello diritto. In questo modo, sarà possibile migliorare la precisione di taglio ed evitare di piegare la lama.
- Utilizzare sempre lame di dimensioni e forma idonee all'alesaggio dell'albero. Una lama non idonea all'albero sul quale deve essere montata non è in grado di girare correttamente e potrebbe causare una perdita del controllo dell'apparecchio.
- Non utilizzare mai viti né flange di lama difettose o inadeguate. Le flange e le viti della lama sono state studiate appositamente per questo modello di sega, a garanzia di un livello di sicurezza e prestazioni ottimali.

CAUSE DEI CONTRACCOLPI E PREVENZIONE:

- Il contraccolpo è una reazione improvvisa, che si verifica quando la lama si incastra, si piega o è erroneamente allineata; in tali condizioni, la sega si disinserisce improvvisamente dal pezzo da lavorare e rimbalza con violenza in direzione dell'operatore.
- Se si incastra nel legno, la lama si blocca e il motore, che invece continua a girare, scaglia la sega nella direzione opposta al senso di rotazione della lama, vale a dire verso l'operatore.
- Se la lama si piega o è erroneamente allineata, i denti situati nella sua parte posteriore rischiano di penetrare nella superficie del legno, facendo uscire bruscamente la lama dal pezzo da lavorare, in direzione dell'operatore.

contraccolpo è pertanto il risultato di un utilizzo errato dell'apparecchio e/o di procedimenti o di condizioni di taglio inappropriati. Questa evenienza può essere evitata assicurandosi di adottare alcune misure precauzionali.

- Tenere saldamente la sega con entrambe le mani e posizionare le braccia in modo tale che possano

Italiano (Traduzione dalle istruzioni originali)

controllare un eventuale contraccolpo. Durante l'esecuzione del lavoro, collocarsi su un lato della sega:non rimanere mai lungo l'asse della lama. Il contraccolpo fa sì che la sega venga scagliata improvvisamente all'indietro, ma questo movimento può essere tenuto sotto controllo se l'operatore lo prevede e si prepara all'evenienza.

- Qualora la lama si incastri o si debba interrompere il taglio per un motivo qualsiasi, rilasciare il grilletto e mantenere la sega nel pezzo da lavorare, sino a quando la lama non cessa completamente di girare. Non tentare mai di rimuovere la sega dal pezzo né di tirarla all'indietro finché la lama è in rotazione:questa manovra potrebbe provocare un contraccolpo. Se la lama si incarta, individuarne la causa e adottare le misure necessarie affinché ciò non si verifichi più.
- Prima di riavviare la sega per riprendere un'operazione di taglio, allineare correttamente la lama rispetto al taglio ed assicurarsi che i denti non tocchino il pezzo da lavorare. Se la lama è incastrata nel pezzo da lavorare, al momento della messa in funzione della sega può verificarsi un contraccolpo.
- Non dimenticare di sorreggere i pezzi lunghi, onde evitare che la lama si incastri e limitare pertanto i rischi di contraccolpo. I pezzi lunghi tendono infatti a flettersi sotto il loro stesso peso. È possibile sistemare appositi supporti su entrambi i lati del pezzo, accanto alla linea di taglio e a livello dell'estremità del pezzo.
- Non utilizzare lame smussate o danneggiate. Una lama non affilata o montata erroneamente genera un taglio sottile, che dà luogo ad un attrito eccessivo della lama e pertanto a maggiori rischi di torsione e di contraccolpo.
- Prima di iniziare un'operazione di taglio, assicurarsi che le manopole di regolazione della profondità e dell'inclinazione siano adeguatamente bloccate. Se le regolazioni della posizione della lama si modificano durante il taglio, la lama rischia infatti di incastrarsi e può verificarsi un contraccolpo.
- Prestare particolare attenzione quando si effettuano tagli a tuffo su pareti o altre superfici cieche. La lama potrebbe urtare elementi nascosti, con conseguente pericolo di contraccolpo.

FUNZIONE SCHERMO INFERIORE

- Prima di ogni utilizzo, verificare che il paralama inferiore copra correttamente la lama. Non utilizzare la sega circolare se il paralama inferiore non può essere azionato liberamente e se non si ripiega istantaneamente sulla lama. Non fissare né bloccare mai il paralama inferiore in posizione aperta. Se la sega cade accidentalmente, il paralama inferiore potrebbe piegarsi. Sollevare il paralama inferiore servendosi dell'apposita leva ed assicurarsi che possa essere maneggiato senza difficoltà e che non tocchi

né la lama né altri componenti, indipendentemente dall'angolo e dalla profondità di taglio prescelti.

- Assicurarsi che la molla del paralama inferiore sia in buono stato e funzioni correttamente. Se il paralama o la molla non funzionano correttamente, farli riparare o sostituire prima di utilizzare la sega. La lama inferiore potrebbe funzionare lentamente a causa di parti danneggiate, depositi gommosi o materiale di scarto in esubero.
- La lama inferiore potrà essere ritratta manualmente solo per tagli speciali come "tagli a tuffo" e "tagli composti". Sollevare il paralama inferiore mediante l'apposita leva. Non appena la lama entra nel pezzo a lavorare, rilasciare il paralama inferiore. Per tutti gli altri tipi di taglio il paralama inferiore si posiziona automaticamente.
- Prima di posare la sega su un banco da lavoro o sul pavimento, assicurarsi sempre che il paralama inferiore copra adeguatamente la lama. Se la lama non è coperta correttamente, può ruotare per inerzia e tagliare ciò che si trova sulla propria traiettoria. Non dimenticare mai che la lama continua a girare ancora per qualche tempo dopo l'arresto del motore.
- Abbassare lo schermo nella posizione aperta. Se si fa accidentalmente cadere la sega, lo schermo inferiore potrà piegarsi. Alzare lo schermo inferiore solo con la Leva Funzione Attivazione Schermo Inferiore e assicurarsi che si muova liberamente e che non tocchi la lama o qualsiasi altra parte, e che possa spostarsi in tutti gli angoli e le profondità di taglio.
- Questo prodotto è progettato per tagliare legno e derivati del legno.
- Evitare di utilizzare solventi quando si puliscono le parti in plastica e lo schermo. La maggior parte delle plastiche è soggetta a danni da vari tipi di solventi commerciali e potrà essere danneggiata dal loro utilizzo. Utilizzare un panno pulito per rimuovere sporco, polvere, olio e grasso, ecc.

LASER DI SICUREZZA

- Non fissare il raggio durante le operazioni.
- Non proiettare il raggio laser direttamente negli occhi degli altri. Si potranno riportare gravi lesioni personali.
- Non mettere il laser in una posizione che potrà costringere a fissare intenzionalmente o non intenzionalmente il raggio laser.
- Non utilizzare utensili ottici per visualizzare il raggio laser.
- Non mettere in funzione il laser accanto a bambini né permettere a bambini di mettere in funzione il laser.
- Non tentare di svolgere riparazioni al dispositivo laser da soli.

Italiano (Traduzione dalle istruzioni originali)

- Non tentare di modificare da soli alcuna parte del dispositivo.
- Tutte le riparazioni dovranno essere svolte dalla ditta produttrice del laser o da un agente autorizzato.
- Non sostituire il laser con un tipo di laser diverso.

UTILIZZO

- Questo prodotto può essere utilizzato per tagliare tutti i tipi di legno.

MANUTENZIONE

- In caso di sostituzione, utilizzare solo parti di ricambio originali Greenworks Tools Utilizzare parti di ricambio diverse potrebbe causare rischi o danneggiare il prodotto.
- Evitare di utilizzare solventi quando si puliscono le parti in plastica. La maggior parte dei materiali plastici è soggetta a danni di vario tipo da solventi commerciali e può essere danneggiata dal contatto con gli stessi. Utilizzare un panno pulito per rimuovere tracce di sporco, polvere, olio, grasso, ecc.
- Non tentare di modificare l'utensile o creare accessori non raccomandati per l'utilizzo con questo utensile.

TUTELA DELL'AMBIENTE



Riciclare le materie prime anziché gettarle tra i riuti domestici. Per tutelare l'ambiente, l'apparecchio, gli accessori e gli imballaggi devono essere smaltiti separatamente.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER IL GRUPPO BATTERIE

- Non smantellare, aprire o smontare il gruppo batteria secondario.
- Non esporre il gruppo batterie a calore o fuoco. Evitare di riporre alla luce diretta del sole.
- Non corto-circuitare la batteria. Non riporre il gruppo batterie in maniera casuale in una scatola o in un cassetto dove potranno cortocircuitarsi l'un l'altro o potranno essere cortocircuitate da oggetti in metallo.
- Non rimuovere la batteria dall'involucro originale necessario per l'utilizzo.
- Non sottoporre il gruppo batterie a shock meccanici.
- In caso di perdita di liquidi, non lasciare che il liquido entri in contatto con pelle o occhi. In caso di contatto, lavare la zona interessata con copiose quantità d'acqua e rivolgersi a un medico.

- Non utilizzare un caricatore diverso da quello specificatamente fornito con l'utensile.
- Rispettare i simboli più (+) e meno (-) della batteria e dell'utensile e assicurarsi un utilizzo corretto.
- Non utilizzare un qualsiasi gruppo batteria non indicato per l'utilizzo con questo utensile.
- Non mescolare gruppi batterie di diversa produzione, capacità, dimensioni o tipo all'interno di uno stesso dispositivo.
- Tenere il gruppo batterie lontano dalla portata dei bambini.
- Rivolgersi immediatamente a un medico se il gruppo batterie viene ingoia.
- Acquistare sempre la cella o la batteria corretta per l'utensile.
- Tenere il gruppo batterie pulito e asciutto.
- Pulire i terminali del gruppo batterie con un panno pulito e asciutto se si sporcano.
- Il gruppo batterie secondario deve essere carico prima dell'utilizzo. Utilizzare sempre il caricatore corretto e far riferimento alle istruzioni della ditta produttrice o il manuale di istruzioni per le corrette normative riguardanti la carica.
- Non lasciare il gruppo batterie a lungo in carica quando non viene utilizzato.
- Dopo lunghi periodi di riponimento, può essere necessario caricare e scaricare le celle o il gruppo batterie molte volte per ottenere prestazioni ottimali.
- Il gruppo batterie secondario garantirà le migliori prestazioni quando messo in funzione a temperatura ambiente normale ($20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$).
- Conservare le istruzioni originali per eventuali riferimenti futuri.

Italiano (Traduzione dalle istruzioni originali)

SIMBOLO

| | |
|--|--|
| | Allarme di sicurezza |
| | Volt |
| | Numero di giri al minuto |
| | Corrente diretta |
| | Conformità CE |
| | Leggere attentamente le istruzioni prima di avviare l'utensile. |
| | Indossare una maschera di protezione per la polvere |
| | Indossare cuffie e di protezione |
| | Indossare occhiali di protezione |
| | Radiazioni laser. Non fissare il raggio. |
| | Riciclare |
| | 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. |

| | |
|--|-------------------------------|
| | Allarme di sicurezza |
| | Informazioni |
| | Blocco |
| | Sblocco |
| | Indossare guanti di sicurezza |
| | Tempo di attesa |

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Motore | 24V --- |
| Diametro lama | 165mm |
| Portalama | 15.9mm |
| Profondità di taglio a 0° | 54mm |
| Profondità di taglio a 45° | 41.3mm |
| Velocità senza carico | 4,300/min.(RPM) |
| Peso | 3.45kg |
| Batteria | 29807/29837 |
| Caricatore batteria | 29817 |

ICONE IN QUESTO MANUALE

| | |
|--|---------------|
| | Sicurezza |
| | Avvio |
| | Funzionamento |
| | Manutenzione |

Portuguese(Tradução das instruções originais)

▲ ATENÇÃO

Devem ser lidas todas as indicações de advertência e todas as instruções. O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões.

Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência. O termo "Ferramenta eléctrica" utilizado a seguir nas indicações de advertência, refere-se a ferramentas eléctricas operadas com corrente de rede (com cabo de rede) e a ferramentas eléctricas operadas com acumulador (sem cabo de rede).

SEGURANÇA DA ÁREA DE TRABALHO

- Mantenha a sua área de trabalho sempre limpa e bem iluminada. Desordem ou áreas de trabalho insuficientemente iluminadas podem levar a acidentes.
- Não trabalhar com a ferramenta eléctrica em áreas com risco de explosão, nas quais se encontrem líquidos, gases ou pó inflamáveis. Ferramentas eléctricas produzem faíscas, que podem inflamar pó ou vapores.
- Manter crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta eléctrica durante a utilização. No caso de distração é possível que perca o controlo sobre o aparelho.

SEGURANÇA ELÉCTRICA

- Manter o aparelho afastado de chuva ou humidade. A infiltração de água numa ferramenta eléctrica aumenta o risco de choque eléctrico.

SEGURANÇA DE PESSOAS

- Esteja atento, observe o que está a fazer e tenha prudência ao trabalhar com a ferramenta eléctrica. Não utilizar uma ferramenta eléctrica quando estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de descuido ao utilizar a ferramenta eléctrica, pode levar a lesões graves.
- Utilizar equipamento de protecção pessoal e sempre óculos de protecção. A utilização de equipamento de protecção pessoal, como máscara de protecção contra pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduz o risco de lesões.
- Evitar uma colocação em funcionamento involuntária. Assegure-se de que a ferramenta eléctrica esteja desligada, antes de conectá-la à alimentação de rede e/ou ao acumulador, antes de levantá-la ou de transportá-la. Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta eléctrica ou se o aparelho for conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.

- Remover ferramentas de ajuste ou chaves de boca antes de ligar a ferramenta eléctrica. Uma ferramenta ou chave que se encontre numa parte do aparelho em movimento pode levar a lesões.
- Evite uma posição anormal. Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio. Desta forma é mais fácil controlar a ferramenta eléctrica em situações inesperadas.
- Usar roupa apropriada. Não usar roupa larga nem jóias. Mantenha os cabos, roupas e luvas afastadas de partes em movimento. Roupas frouxas, cabos longos ou jóias podem ser agarrados por peças em movimento.

UTILIZAÇÃO E MANUSEIO CUIDADOSO DE FERRAMENTAS ELÉCTRICAS

- Não sobrecarregue o aparelho. Utilize a ferramenta eléctrica apropriada para o seu trabalho. É melhor e mais seguro trabalhar com a ferramenta eléctrica apropriada na área de potência indicada.
- Não utilizar uma ferramenta eléctrica com um interruptor defeituoso. Uma ferramenta eléctrica que não pode mais ser ligada nem desligada, é perigosa e deve ser reparada.
- Guardar ferramentas eléctricas não utilizadas fora do alcance de crianças. Não permita que pessoas que não estejam familiarizadas com o aparelho ou que não tenham lido estas instruções, utilizem o aparelho. Ferramentas eléctricas são perigosas se forem utilizadas por pessoas inesperadas.
- Tratar a ferramenta eléctrica com cuidado. Controlar se as partes móveis do aparelho funcionam perfeitamente e não emperram, e se há peças quebradas ou danificadas que possam prejudicar o funcionamento da ferramenta eléctrica. Permitir que peças danificadas sejam reparadas antes da utilização. Muitos acidentes têm como causa, a manutenção insuficiente de ferramentas eléctricas.
- Manter as ferramentas de corte afiadas e limpas. Ferramentas de corte cuidadosamente tratadas e com cantos de corte afiados emperram com menos frequência e podem ser conduzidas com maior facilidade.
- Utilizar a ferramenta eléctrica, acessórios, ferramentas de aplicação, etc. conforme estas instruções. Considerar as condições de trabalho e a tarefa a ser executada. A utilização de ferramentas eléctricas para outras tarefas a não ser as aplicações previstas, pode levar a situações perigosas.

Portuguese(Tradução das instruções originais)

MANUSEIO E UTILIZAÇÃO CUIDADOSOS DE FERRAMENTAS COM ACUMULADORES

- Certifique-se que o interruptor está na posição "Desligar" ou bloqueado antes de inserir a bateria. A inserção de uma bateria numa ferramenta acesa pode provocar acidentes.
- Só carregar acumuladores em carregadores recomendados pelo fabricante. Há perigo de incêndio se um carregador apropriado para um certo tipo de acumuladores for utilizado para carregar acumuladores de outros tipos.
- Só utilizar ferramentas eléctricas com os acumuladores apropriados. A utilização de outros acumuladores pode levar a lesões e perigo de incêndio
- Manter o acumulador que não está sendo utilizado afastado de cliques, moedas, chaves, parafusos ou outros pequenos objectos metálicos que possam causar um curto-círcuito dos contactos. Um curto-círcuito entre os contactos do acumulador pode ter como consequência queimaduras ou fogo.
- No caso de aplicação incorrecta pode vazar líquido do acumulador. Evitar o contacto. No caso de um contacto accidental, deverá enxaguar com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, também deverá consultar um médico. Líquido que escapa do acumulador pode levar a irritações da pele ou a queimaduras.

SERVIÇO

Só permita que o seu aparelho seja reparado por pessoal especializado e qualificado e só com peças de reposição originais. Desta forma é assegurado o funcionamento seguro do aparelho.

REGRAS ESPECIAIS DE SEGURANÇA

PROCEDIMENTOS DE CORTE

- PERIGO! Mantenha as mãos afastadas da área de corte e da lâmina. A mão que não segura a pega principal da ferramenta deve segurar a pega auxiliar ou então ficar sobre a carcaça motor. Desta maneira, as suas mãos não correm o risco de ficar na zona de corte, na trajectória da lâmina.
- Não tente alcançar a parte de baixo da peça de trabalho. neste lugar, o protector da lâmina não pode protegê-lo porque não cobre a lâmina.
- Ajuste a profundidade de corte em função da espessura da peça a trabalhar. Os dentes da lâmina não devem ultrapassar completamente debaixo da peça a trabalhar durante o corte.
- NUNCA segure a peça a trabalhar com a mão ou entre as pernas. Fixe-a num suporte estável. É primordial

que fixe correctamente a peça a trabalhar para evitar qualquer risco de ferimentos e não dobrar a lâmina para não perder o controlo da ferramenta.

- Segure a ferramenta eléctrica pelas superfícies de agarre isoladas ao realizar uma operação em que a ferramenta de corte possa entrar em contacto com fios eléctricos escondidos ou com o seu próprio cabo. Um contacto com fios sob tensão poderia transmitir a corrente às partes metálicas e provocar choques eléctricos.
- Utilize sempre uma guia de corte paralelo ou uma ripa direita quando fizer um corte paralelo. A precisão do corte será melhorada e evitárá os riscos de dobragem da lâmina.
- Utilize sempre lâminas de tamanho e de forma adaptadas ao furo do eixo. Lâminas não adaptadas ao eixo onde elas devem ser montadas não trabalharão correctamente e provocarão uma perda de controlo da ferramenta.
- Nunca utilize parafusos nem fixadores de lâmina defeituosos ou não adaptados. Os fixadores e o parafuso da lâmina foram especialmente concebidos para o seu modelo de serra, para proporcionar uma maior segurança e uma melhor eficácia.

CAUSAS DOS COICES E PREVENÇÃO:

- O coice é uma reacção súbita que ocorre quando a lâmina fica entalada, torcida ou se estiver mal alinhada; a serra salta subitamente da peça a trabalhar e recua violentamente em direcção do utilizador.
- Quando a lâmina fica entalada na madeira, a lâmina pára e o motor, que continua a trabalhar, projecta a serra no sentido oposto ao sentido de rotação da lâmina, isto é, para o utilizador.
- Se a lâmina se torcer ou se estiver mal alinhada, os dentes situados atrás da lâmina podem enterrar-se na superfície da madeira, o que fará sair bruscamente a lâmina da peça a trabalhar em direcção do utilizador.

O coice é portanto o resultado de uma má utilização da ferramenta e/ou de procedimentos ou de condições de corte incorrectas. Pode ser evitado tendo o cuidado de cumprir certas precauções.

- Segure firmemente a serra com ambas as mãos e ponha os seus braços de forma que possam resistir a um coice eventual. Fique de um lado da serra quando estiver a trabalhar mas nunca no alinhamento da lâmina. O coice projecta subitamente a serra para trás mas este movimento pode ser controlado se o utilizador estiver à espera disso e se preparar.
- Se a lâmina ficar entalada ou se tiver que interromper o corte por um motivo qualquer, solte o gatilho e mantenha a serra na peça a trabalhar até que a lâmina

Portuguese(Tradução das instruções originais)

deixe completamente de girar. Nunca tente retirar a serra da peça a trabalhar nem puxe a serra para trás enquanto a lâmina estiver em rotação:isto poderia ocasionar um coice. Se a lâmina ficar entalada, procure a causa disso e tome as medidas necessárias para que isso não volte a acontecer.

- Antes de voltar a pôr a serra a trabalhar para retomar um corte, alinhe correctamente a lâmina com o traço de serra e verifique se os dentes não tocam na peça a trabalhar. Se a lâmina ficar entalada na peça a trabalhar, pode ocorrer um coice quando a serra forposta a trabalhar.
- Aguente a peças compridas a trabalhar para evitar que a lâmina fique entalada e para que minimize assim os riscos de coices. As peças a trabalhar compridas têm tendência a abaular devido ao próprio peso. Pode pôr suportes dos dois lados da peça a trabalhar, perto da linha de corte e ao nível da extremidade da peça.
- Não utilize lâminas embotadas ou danificadas. As lâminas não afiadas ou mal montadas produzirão um corte de serra fino, o que provoca uma fricção excessiva da lâmina e portanto maiores riscos de torção e de coice.
- Antes de começar um corte, verifique se os botões de ajuste da profundidade e da inclinação estão correctamente bloqueados. Se os ajustes da posição da lâmina se modificarem durante o corte, a lâmina pode ficar entalada e ocorrer um coice.
- Tenha muito cuidado quando fizer cortes de mergulho em paredes ou em outras superfícies não atravessantes. A lâmina poderia chocar contra elementos ocultos, o que poderia provocar um coice.

FUNÇÃO DE PROTEÇÃO INFERIOR

- Antes de cada utilização, verifique se o protector da lâmina inferior cobre correctamente a lâmina. Não utilize a serra se o protector da lâmina inferior não puder ser movido livremente e se não se fechar instantaneamente sobre a lâmina. Não fixe nem nunca prenda o protector da lâmina inferior na posição aberta. Se a serra cair por descuido, o protector da lâmina inferior poderia ficar dobrado. Levante o protector da lâmina inferior por meio do manipulo e verifique se pode ser manipulado facilmente e se não toca na lâmina nem em nenhuma outra peça, qualquer que seja o ângulo e a profundidade de corte escolhidos.
- Verifique se a mola do protector da lâmina inferior está em bom estado e se funciona correctamente. Se o protector da lâmina ou a mola não funcionarem correctamente, mande repará-los ou substituir antes da utilizar a serra. A protecção inferior pode funcionar lentamente devido a peças danificadas, depósitos

pegajosos ou a uma acumulação de detritos.

- A protecção inferior pode ser recolhida manualmente apenas para cortes especiais como "cortes de mergulho" e "cortes compostos". Levante o protector da lâmina inferior por meio da alavanca. Em seguida, assim que a lâmina penetrar na peça a trabalhar, solte o protector da lâmina inferior. Para todos os outros tipos de corte, o protector da lâmina inferior fica automaticamente no seu devido lugar.
- Verifique sempre se o protector da lâmina inferior cobre bem a lâmina antes de colocar a serra numa bancada ou no chão. Se a lâmina não ficar correctamente coberta, ela pode rodar por inércia e cortar tudo o que se encontrar na sua trajectória. Tenha consciência do facto de que a lâmina continua a rodar durante um certo tempo depois da paragem do motor.
- Protecção inferior na posição aberta. Caso a serra caia accidentalmente, a protecção inferior pode ficar dobrada. Use a alavanca de elevação da protecção inferior para levantar a protecção inferior e assegure-se que esta se move livremente e que não toca na lâmina nem em nenhuma outra peça em todos os ângulos e profundidades de corte.
- Este produto destina-se ao corte de madeira e de produtos semelhantes.
- Evite a utilização de solventes ao limpar as peças plásticas e a protecção. A maioria dos plásticos é suscetível a danos causados por vários tipos de solventes comerciais e pode ser danificada pela sua utilização. Utilize panos limpos para remover a sujidade, pó, óleo, gordura, etc.

SEGURANÇA LASER

- Não olhe para o feixe durante o funcionamento.
- Não projecta o feixe laser directamente para os olhos de outras pessoas. Poderão ocorrer graves lesões nos olhos.
- Não coloque o laser numa posição que possa fazer com que alguém olhe fixamente no feixe laser intencionalmente ou sem intenção.
- Não utilize ferramentas ópticas para ver o feixe laser.
- Não opere o laser perto de crianças ou não deixe crianças operar o laser.
- Não tente reparar o dispositivo laser por si próprio.
- Não tente substituir sozinho(a) qualquer peça do aparelho laser.
- Qualquer reparação deve ser executada pelo fabricante de laser ou um agente de assistência autorizado.
- Não substitua o laser por outro de tipo diferente.

Portuguese(Tradução das instruções originais)

UTILIZAÇÃO PREVISTA

- Pode usar este aparelho para cortar todos os tipos de madeira.

MANUTENÇÃO

- Utilize unicamente peças sobresselentes de origem quando fizer substituições. O uso de quaisquer outras peças pode criar perigo ou causar danos ao aparelho.
- Evite usar solventes ao limpar as peças de plástico. A maioria dos plásticos são susceptíveis a danos de vários tipos de solvente comerciais e podem ser danificados pela sua utilização. Use panos limpos para remover a sujidade, a poeira, o óleo, a gordura, etc.
- Não tente modificar esta ferramenta ou criar acessórios não recomendados para utilizar com esta ferramenta.

PROTECÇÃO DO AMBIENTE



Recicle os materiais em vez de pô-los directamente no lixo doméstico. Para proteger o ambiente, a ferramenta, os acessórios e as embalagens devem ser seleccionados.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA A BATERIA

- Não desmonte, abra nem Triture a bateria secundária.
- Não exponha a bateria ao calor ou fogo. Evite o armazenamento sob a luz solar direta.
- Não provoque o curto-círcuito da bateria. Não guarde a bateria ao acaso numa caixa ou gaveta onde possam provocar curto-círcuito entre si ou sofrerem um curto-círcuito por outros objetos metálicos.
- Não remova a bateria do seu invólucro original necessário para a sua utilização.
- Não submeta a bateria a um choque mecânico.
- Em caso de fuga, não deixe que o líquido entre em contacto com a pele ou olhos. Caso tenha entrado em contacto,
- lave a área afetada abundantemente com água e consulte um médico.
- Não use qualquer carregador diferente daquele especificamente fornecido para utilizar com o equipamento.

- Observe as marcas mais (+) e menos (-), a bateria e o equipamento e certifique-se de uma correcta utilização.
- Não utilize qualquer bateria que não seja concebida para usar com o equipamento.
- Não misture baterias de diferentes fabricantes, capacidade, tamanho ou tipo dentro de um dispositivo.
- Mantenha a bateria fora do alcance das crianças.
- Consulte um médico de imediato caso a bateria tenha sido ingerida.
- Compre sempre a célula ou a bateria correta para o equipamento.
- Mantenha a bateria limpa e seca.
- Limpe os terminais da bateria com um pano limpo e seco, caso estes fiquem sujos.
- A bateria secundária precisa ser carregada antes de ser usada. Use sempre o carregador correto e consulte as instruções do fabricante ou o manual do equipamento para as apropriadas instruções de carregamento.
- Não deixe uma bateria em carga prolongada quando não estiver a ser usada.
- Após longos períodos de armazenamento, pode ser necessário carregar e descarregar as células ou a bateria várias vezes para obter o máximo desempenho.
- A bateria secundária dá o seu melhor desempenho quando opera à temperatura ambiente normal ($20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$). t) Guarde a literatura original do produto para futuras consultas.

Portuguese(Tradução das instruções originais)

SÍMBOLO

| | |
|-------------------------|---|
| | Alerta de Segurança |
| V | Volts |
| min⁻¹ | Número de rotações por minuto |
| --- | Corrente directa |
| | Conformidade CE |
| | Agradecemos que leia atentamente as instruções antes de iniciar a máquina. |
| | Utilize uma máscara de proteção contra o pó |
| | Utilize proteção para os olhos |
| | Use protecção para os olhos |
| | Radiação do laser. Não olhe directamente para o feixe. |
| | Reciclar |
| | 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. |

| | |
|--|------------------------|
| | Alerta de Segurança |
| | Informações |
| | Bloqueio |
| | Abrir |
| | Use luvas de segurança |
| | Desconectar a bateria |

CARACTERÍSTICAS DO APARELHO

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Motore | 24V --- |
| Diâmetro da lâmina | 165mm |
| Eixo da Lâmina | 15.9mm |
| Profundidade de Corte a 0° | 54mm |
| Profundidade de Corte a 45° | 41.3mm |
| Velocidade em vazio | 4,300/min.(RPM) |
| Peso | 3.45kg |
| Bateria | 29807/29837 |
| Carregador da bateria | 29817 |

ÍCONES NESTE MANUAL

| | |
|--|--------------|
| | Segurança |
| | Como começar |
| | Operação |
| | Manutenção |

Nederlands (Vertaling van de originele instructies)

WAARSCHUWING

Lees alle veiligheidswaarschuwingen en alle voorschriften. Als de waarschuwingen en voorschriften niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben. Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.

- Het in de waarschuwingen gebruikte begrip „elektrisch gereedschap“ heeft betrekking op elektrische gereedschappen voor gebruik op het stroomnet (met netsnoer) en op elektrische gereedschappen voor gebruik met een accu (zonder netsnoer).

VEILIGHEID VAN DE WERKOMGEVING

- Houd uw werkomgeving schoon en goed verlicht. Een rommelige of onverlichte werkomgeving kan tot ongevallen leiden.
- Werk niet met het elektrische gereedschap niet in een omgeving met explosiegevaar waarin zich brandbare vloeistoffen, brandbare gassen of brandbaar stof bevinden. Elektrische gereedschappen veroorzaken vonken die het stof of de dampen tot ontsteking kunnen brengen.
- Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik van het elektrische gereedschap uit de buurt. Wanneer u wordt afgeleid, kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

ELEKTRISCHE VEILIGHEID

- Houd het gereedschap uit de buurt van regen en vocht. Het binnendringen van water in het elektrische gereedschap vergroot het risico van een elektrische schok.
- Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van het elektrische gereedschap. Gebruik geen elektrisch gereedschap wanneer u moe bent of onder invloed staat van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het elektrische gereedschap kan tot ernstige verwondingen leiden.
- Draag persoonlijke beschermende uitrusting. Draag altijd een veiligheidsbril. Het dragen van persoonlijke beschermende uitrusting zoals een stofmasker, slippaste werkschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap, verminderd het risico van verwondingen.
- Voorkom per ongeluk inschakelen. Controleer dat het elektrische gereedschap uitgeschakeld is voordat u de stekker in het stopcontact steekt of de accu aansluit en voordat u het gereedschap oppakt of draagt. Wanneer u bij het dragen van het elektrische gereedschap

- uw vinger aan de schakelaar hebt of wanneer u het gereedschap ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevallen leiden.
- Verwijder instelgereedschappen of Schroefsluetsels voordat u het elektrische gereedschap inschakelt. Een instelgereedschap of sleutel in een draaiend deel van het gereedschap kan tot verwondingen leiden.
- Voorkom een onevenwichtige lichaamshouding. Zorg ervoor dat u stevig staat en steeds in evenwicht blijft. Daardoor kunt u het elektrische gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.
- Draag geschikte kleding. Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen. Loshangende kleding, lange haren en sieraden kunnen door bewegende delen worden meegenomen.

ZORGVULDIGE OMGANG MET EN ZORGVULDIG

GEBRUIK VAN ELEKTRISCHE GEREEDSCHAPPEN

- Overbelast het gereedschap niet. Gebruik voor uw werkzaamheden het daarvoor bestemde elektrische gereedschap. Met het passende elektrische gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.
- Gebruik geen elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar defect is. Elektrisch gereedschap dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- Bewaar niet-gebruikte elektrische gereedschappen buiten bereik van kinderen. Laat het gereedschap niet gebruiken door personen die er niet mee vertrouwd zijn en deze aanwijzingen niet hebben gelezen. Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk wanneer deze door onervaren personen worden gebruikt.
- Verzorg het elektrische gereedschap zorgvuldig. Controleer of bewegende delen van het gereedschap correct functioneren en niet vastklemmen en of onderdelen zodanig gebroken of beschadigd zijn dat de werking van het elektrische gereedschap nadelig wordt beïnvloed. Laat deze beschadigde onderdelen voor het gebruik repareren. Veel ongevallen hebben hun oorzaak in slecht onderhouden elektrische gereedschappen.
- Houd snijdende inzetgereedschappen scherp en schoon. Zorgvuldig onderhouden snijdende inzetgereedschappen met scherpe snijkanten klemmen minder snel vast en zijn gemakkelijker te geleiden.
- Gebruik elektrisch gereedschap, toebehoren, inzetgereedschappen en dergelijke volgens deze aanwijzingen. Let daarbij op de arbeidsomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden. Het gebruik van elektrische gereedschappen voor andere dan de voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.

Nederlands (Vertaling van de originele instructies)

GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN

ACCUGEREEDSCHAPPEN

- Laad accu's alleen op in oplaadapparaten die door de fabrikant worden geadviseerd. Voor een oplaadapparaat dat voor een bepaald type accu geschikt is, bestaat brandgevaar wanneer het met andere accu's wordt gebruikt.
- Gebruik alleen de daarvoor bedoelde accu's in de elektrische gereedschappen. Het gebruik van andere accu's kan tot verwondingen en brandgevaar leiden.
- Voorkom aanraking van de niet-gebruikte accu met paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven en andere kleine metalen voorwerpen die overbrugging van de contacten kunnen veroorzaken. Kortsluiting tussen de accucontacten kan brandwonden of brand tot gevolg hebben.
- Bij verkeerd gebruik kan vloeistof uit de accu lekken. Voorkom contact daarmee. Spoel bij onvoorzien contact met water af. Wanneer de vloeistof in de ogen komt, dient u bovendien een arts te raadplegen. Gelekte accuvloeistof kan tot huidirritaties en verbrandingen leiden.

SERVICE

- Laat het elektrische gereedschap alleen repareren door gekwalificeerd en vakkundig personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen. Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het gereedschap in stand blijft.

BIJZONDERE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

ZAAGPROCEDURES

- GEVAAR! Houd handen weg van het zaagbereik en zaagblad. De hand waarmee u de hoofdhandgreep niet vasthouwt moet de hulphandgreep vasthouden of op de motorombouw rusten. Op die manier loopt u niet het gevaar dat uw handen in het zaagblad grijpen.
- Raak niet onder het werkstuk. Hier bestaat groot gevaar omdat de beschermkap hier het zaagblad niet bedekt.
- Stel de zaagdiepte af al naar gelang de dikte van het werkstuk. De tanden van het zaagblad mogen tijdens het zagen niet helemaal onder het werkstuk uitkomen.
- Houd het werkstuk NOOIT met uw hand of tussen uw benen vast. Maak het werkstuk vast op een stabiele ondergrond. Het is van uiterst belang om het werkstuk goed vast te maken om lichamelijk letsel te voorkomen en om het zaagblad niet te verbuigen waardoor u de macht over de machine zou kunnen verliezen.

- Houd het werkstuk aan de geïsoleerde handvatten vast terwijl u een handeling uitvoert aangezien het werkstuk in contact kan komen met bekabeling of het eigen snoer. Door aanraking van spanningvoerende kunnen de metalen delen stroom gaan voeren en een elektrische schock veroorzaken.
- Gebruik altijd een parallelgeleider of een rechte lat bij het schulpen. Zo werkt u veel nauwkeuriger en voorkomt u dat het zaagblad wordt verbogen.
- Gebruik altijd zaagbladen waarvan de grootte en de vorm geschikt zijn voor de dikte van de as. Zaagbladen die niet geschikt zijn voor de as waarop ze moeten worden gemonteerd zullen niet op de juiste manier ronddraaien en kunnen u de macht over de machine doen verliezen.
- Gebruik nooit schroeven of flenzen afkomstig van defecte of verkeerde zaagbladen. De flenzen en de zaagbladschroeven zijn speciaal bedoeld voor uw type zaagmachine en verschaffen optimale zekerheid en prestaties.

DE OORZAKEN VAN TERUGSLAG EN HET

VOORKOMEN ERVAN:

- Een terugslag is een plotselinge reactie die optreedt wanneer het zaagblad zich vastklemt of verbuigt of als het blad verkeerd is uitgelijnd; de zaagmachine komt plotseling los uit het werkstuk en slaat met geweld terug in de richting van de gebruiker.
- Wanneer het zaagblad zich in het hout vastklemt, komt het blad plotseling tot stilstand en de motor, die door blijft draaien, werpt de zaagmachine in de tegenovergestelde richting van de draairichting van het zaagblad, dat wil zeggen naar de gebruiker toe.
- Als het zaagblad verbogen raakt of verkeerd is uitgelijnd, bestaat het gevaar dat de tanden die zich aan de andere kant van het zaagblad bevinden, zich in het houtoppervlak drukken, wat het zaagblad plotseling uit het werkstuk doet springen in de richting van de gebruiker.

Terugslag is dus het gevolg van foutief gebruik van de machine en/of van onjuiste procedures of omstandigheden.

Terugslag kan worden vermeden door de volgende voorzorgsmaatregelen te nemen.

- Pak de zaagmachine stevig met twee handen vast en houd uw armen zo dat ze een eventuele terugslag kunnen oppangen. Ga altijd aan één kant van het zaagblad staan als u met de zaagmachine werkt, nooit in het verlengde van het zaagblad. Een terugslag werpt de zaagmachine plotseling naar achteren, maar deze beweging kan worden opgevangen als de gebruiker daarop bedacht is en zich daarop voorbereidt.

Nederlands (Vertaling van de originele instructies)

- Wanneer de zaagmachine vastloopt of als u het zagen om de één of andere reden wilt onderbreken, laat u de drukschakelaar los en houd u de zaagmachine net zolang in het werkstuk tot het blad geheel tot stilstand is gekomen. Probeer nooit de zaagmachine uit het werkstuk te halen of hem naar achteren te trekken zolang het zaagblad nog draait; dit kan namelijk een terugslag tot gevolg hebben. Als het zaagblad zich vastklemt, dient u de oorzaak daarvan op te zoeken en de nodige maatregelen nemen om te voorkomen dat het nog eens gebeurt.
 - Voordat u de zaagmachine opnieuw aanzet om door te gaan met zagen, dient u het zaagblad goed uit te lijnen met de zaagsnede en te zorgen dat de tanden niet in aanraking zijn met het werkstuk. Als het zaagblad zit vastgeklemd in het werkstuk, bestaat het gevaar dat er een terugslag optreedt zodra u de zaagmachine aanzet.
 - Ondersteun lange werkstukken om te voorkomen dat het zaagblad vast komt te zitten en om op die manier het gevaar van terugslag te vermijden. Lange werkstukken hebben de neiging onder hun eigen gewicht door te buigen. U kunt aan twee kanten van het werkstuk voor ondersteuning zorgen, dicht bij de zaaglijn en aan het uiteinde van het werkstuk.
 - Gebruik geen botte of beschadigde zaagbladen. Botte of verkeerd gemonteerde zaagbladen veroorzaken een dunne snede die een buitengewone wrijving van het zaagblad met zich meebrengt en dus een groter gevaar oplevert voor verbuigen en terugslag.
 - Controleer of de insteknoppen voor zaagdiepte en afschuinhoek goed zijn geblokkeerd voordat u begint met zagen. Als de afstellingen van het zaagblad tijdens het zagen veranderen, bestaat de kans dat het zaagblad zich vastklemt en dat er een terugslag optreedt.
 - Wees bijzonder voorzichtig wanneer u zaagsneden uitvoert door het zaagblad te laten indalen in muren of andere verdekte oppervlakken. Het zaagblad zou in aanraking kunnen komen met verborgen elementen met kans op een terugslag.
- WERKING VAN DE ONDERSTE BESCHERMER**
- Controleer steeds of de onderste beschermkap het zaagblad wel goed bedekt voordat u de machine gebruikt. Gebruik de zaagmachine niet als de onderste beschermkap niet vrij kan worden bewogen en als het niet onmiddellijk over het zaagblad terugklapt. Blokkeer of bevestig de onderste beschermkap nooit in de geopende stand. Als de zaagmachine per ongeluk valt, zou de onderste beschermkap verbogen kunnen worden. Zet de onderste beschermkap met behulp van de knop omhoog en controleer of de kap zonder moeite kan worden bewogen en nooit met het zaagblad of enig ander onderdeel in aanraking komt, ongeacht de zaaghoek of de zaagdiepte.
 - Controleer of de veer van de onderste beschermkap in goede staat verkeert en naar behoren werkt. Als de beschermkap of de veer niet goed werkt, dient u deze te laten repareren of te vervangen voordat u de zaagmachine gaat gebruiken. De neergelaten beschermkap kan traag werken vanwege beschadigde onderdelen, plakkerige afzettingen of een opstapeling van vuil.
 - De neergelaten beschermkap mag uitsluitend handmatig worden teruggetrokken voor speciale insneden, zoals "insteekzaagsneden" en "samengestelde zaagsneden". Zet de onderste beschermkap omhoog, daarna dient u de onderste kap meteen los te laten zodra het zaagblad in het werkstuk dringt. Voor alle andere typen zaagsneden regelt de onderste beschermkap zich zelf automatisch.
 - Controleer of de onderste beschermkap wel goed over het zaagblad zit voordat u de zaagmachine op een werkbank of op de grond neerzet. Als het zaagblad niet goed is afgedekt, kan het door inertie nog draaien en alles wat zich in zijn baan bevindt doorzagen. Wees erop bedacht dat het zaagblad nog enige tijd blijft doordraaien nadat u de motor heeft uitgezet.
 - Laat de beschermer in positie zakken. Als de zaag per ongeluk valt, kan de beschermer beschadigd raken. Hef de onderste beschermers slechts op met behulp van de onderste beschermervlonthendel en zorg ervoor dat deze vrij kan bewegen en het zaagblad of andere onderdelen niet raakt, in alle hoeken en dieptes van de zaagsnede.
 - Controleer de werking van de onderste beschermerveer. Als de beschermer en de veer niet correct werken, moet er voor gebruik een onderhoudsbeurt worden uitgevoerd.
 - Let altijd op dat de ondernste beschermmer het zaagblad bedekt voor u de zaagmachine op een werkbank of op de bodem neerzet.
 - Dit product is uitsluitend bedoeld om hout en houtproducten te zagen.
 - Vermijd het gebruik van solventen bij het reinigen van kunststof onderdelen en de beschermmer. De meeste kunststoffen kunnen door verschillende types commerciële solventen worden beschadigd. Gebruik een schone doek om vuil, stof, olie, vet, etc. te verwijderen.

LASERVEILIGHEID

- Staar niet in de laserstraal tijdens de werking.
- Projecteer de laserstraal niet rechtstreeks in de ogen van anderen. Ernstige oogletsets kunnen ontstaan.
- Plaats de laser niet in een positie die ertoe kan leiden dat iemand per ongeluk of opzettelijk in de laserstraal kijkt.

Nederlands (Vertaling van de originele instructies)

- Gebruik geen optische hulpmiddelen om de laserstraal te zien.
- Gebruik de laser niet in de buurt van kinderen en laat kinderen de laser niet bedienen.
- Probeer reparaties aan de laser niet zelf uit te voeren.
- Probeer nooit onderdelen van het lasertoestel zelf te vervangen.
- Alle reparaties mogen uitsluitend door de laserfabrikant of een geautoriseerde onderhoudsagent worden uitgevoerd.
- Vervang de laser niet door een ander type.

BEOOGD GEBRUIK

U kunt dit product gebruiken voor het zagen van alle houtsoorten.

ONDERHOUD

- Gebruik van vervanging uitsluitend originele Greenwork Tools reserveonderdelen. Het 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 zijn gevoelig voor schade van verschillende types commerciële schoonmaakproducten en kunnen door hun gebruik worden beschadigd. Gebruik een schone doek om vuil, stof, olie, vet, enz. te verwijderen.
- Verander niets aan de machine en gebruik geen accessoires die niet worden aanbevolen.

MILIEUBESCHERMING



Zorg dat grondstoffen worden gerecycled in plaats van weggegooid als afval. Om het milieu te beschermen moeten de machine, de accessoires en de verpakking gesorteerd bij een erkend recyclingcentrum worden aangeleverd.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR BATTERIJPACK

- Demonteer, open of vernietig het tweede batterijpack niet.
- Stel het batterijpack niet bloot aan hitte of vuur. Vermijd opslag in direct zonlicht.
- Sluit een batterijpack niet kort. Bewaar een batterijpack niet willekeurig in een doos of lade waar ze elkaar kunnen kortsluiten of door andere metalen voorwerpen kunnen worden kortgesloten.
- Verwijder de batterij niet uit het originele batterijpackverpakking die vereist is voor gebruik.

- Stel het batterijpack niet bloot aan mechanische schokken.
- In geval van lekken, laat u niet toe dat de vloeistof in contact komt met de ogen of huid. Als er toch contact is geweest, wast u het aangestarte lichaamsdeel met overvloedig water uit en raadpleegt u medische hulp.
- Gebruik geen andere lader behalve diegene die specifiek voor gebruik met dit apparaat werd voorzien.
- Let op de plus (+) en min (-) tekens, batterij en uitrusting en zorg voor correct gebruik.
- Gebruik een batterijpack nooit in combinatie met de machine voor zaken waarvoor het niet werd ontworpen.
- Meng in hetzelfde apparaat geen batterijpacks van verschillende fabrikanten, vermogens, afmetingen of type.
- Houd het batterijpack buiten bereik van kinderen.
- Raadpleeg onmiddellijk medische hulp als het batterijpack werd ingeslikt.
- Koop altijd de correcte cel of batterij voor de machine.
- Houd het batterijpack schoon en droog.
- Veeg de batterijpackterminals schoon met een schone, droge doek indien ze vuil zijn geworden.
- Secundaire batterijpacks moeten worden opladen voor gebruik. Gebruik altijd de correcte oplader en raadpleeg de instructies van de fabrikant of de handleiding voor correcte laadinstructies.
- Laat een batterijpack nooit voor een langere oplaadtijd onbeheerd achter indien niet in gebruik.
- Na een langere bewaardeperiode, kan het nodig zijn om de cellen van het batterijpack verschillende keren op te laden en te ontladen voor u het beste vermogen haalt, wanneer ze worden aangevoerd aan normale kamertemperatuur.
- Het secundaire batterijpack geeft haar beste vermogen wanneer het wordt gebruikt aan een kamertemperatuur van ($20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$).
- Bewaar de originele productliteratuur met betrekking tot het apparaat voor toekomstig gebruik.

Nederlands (Vertaling van de originele instructies)

ICONS IN THIS MANUAL

| | |
|--|-------------------------------|
| | Veiligheid |
| | Starten |
| | Bediening |
| | Onderhoud |
| | Veiligheidswaarschuwing |
| | Informatie |
| | Vergrendeling |
| | Ontgrendeling |
| | Draag veiligheidshandschoenen |
| | Wachttijd |

SYMBOL

| | |
|--|--|
| | Veiligheidswaarschuwing |
| | Volt |
| | Aantal omwentelingen per minuut |
| | Gelijkstroom |
| | EU-conformiteit |
| | Gelieve de instructies zorgvuldig te lezen voordat u de machine in gebruik neemt. |
| | Draag een stofmasker |
| | Draag gehoorbescherming |
| | Draag gezichtsbescherming |
| | Laserstraling. Kijk niet in de laserstraal. |
| | Recycleren |
| | Elektrisch afval mag niet samen met ander huishoudafval worden weggegooid. Gelieve te recyclen indien de mogelijkheid bestaat. Neem contact op met uw gemeente of handelaar om advies te krijgen over recyclage. |

Nederlands (Vertaling van de originele instructies)

PRODUCTSPECI4 CATIES

| | |
|--------------------|-----------------|
| Motor | 24V --- |
| Zaagblad ø | 165mm |
| Asgat ø | 15.9mm |
| Zaagdiepte bij 0° | 54mm |
| Zaagdiepte bij 45° | 41.3mm |
| Onbelast toerental | 4,300/min.(RPM) |
| gewicht | 3.45kg |
| batterijpakket | 29807/29837 |
| oplader | 29817 |

Svenska (Översättning från originalinstruktioner)

⚠ VARNING

Läs noga igenom alla säkerhetsanvisningar och instruktioner. Fel som uppstår till följd av att säkerhetsanvisningarna och instruktionerna inte följs kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga personskador.

- Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk. Nedan använt begrepp "Elverktyg" härför sig till nätdrivna elverktyg (med nätsladd) och till batteridrivna elverktyg (sladdlös).

ARBETSPLATSSÄKERHET

- Håll arbetsplatsen ren och välbelyst. Oordning på arbetsplatsen och dåligt belyst arbetsområde kan leda till olyckor.
- Använd inte elverktyget i explosionsfarlig omgivning med brännbara vätskor, gaser eller damm. Elverktygen alstrar gnistor som kan antända dammet eller gaserna.
- Håll under arbetet med elverktyg barn och obehöriga personer på betryggande avstånd. Om du störs av obehöriga personer kan du förlora kontrollen över elverktyget.

ELEKTRISK SÄKERHET

- Skydda elverktyget mot regn och väta. Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elstöt.

PERSONSÄKERHET

- Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktyget med försikt. Använd inte elverktyg när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner. Under användning av elverktyg kan även en kort uppmärksamhet leda till allvarliga kroppsskador.
- Bär alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon. Användning av personlig skyddsutrustning som t.ex. dammfiltermask, halkfria säkerhetsskor, skyddshjälm och hörselskydd reducerar allt efter elverktygets typ och användning risken för kroppsskada.
- Undvik oavsiktlig igångsättning. Kontrollera att elverktyget är fränkopplat innan du ansluter stickproppen till vägguttaget och/eller ansluter/tar bort batteriet, tar upp eller bär elverktyget. Om du bär elverktyget med fingret på strömställaren eller ansluter påkopplat elverktyg till näströmmen kan olycka uppstå.
- Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innan du kopplar på elverktyget. Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskada.
- Undvik onormala kroppsställningar. Se till att du står stadigt och håller balansen. I detta fall kan du lättare kontrollera elverktyget i oväntade situationer.

■ Kläder eller smycken. Håll hälret, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar. Löst hängande kläder, långt hår och smycken kan dras in av roterande delar.

KORREKT ANVÄNDNING OCH HANTERING

AV ELVERKTYG

- Överbelasta inte elverktyget. Använd för aktuellt arbete avsett elverktyg. Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektoråde.
- Ett elverktyg med defekt strömställare får inte längre användas. Ett elverktyg som inte kan kopplas in eller ur är farlig t och måste repareras.
- Förvara elverktygen oåtkomliga för barn. Låt elverktyget inte användas av personer som inte är förtroagna med dess användning eller inte läst denna anvisning. Elverktygen är farliga om de används av oerfarna personer.
- Sköt elverktyget omsorgsfullt. Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brustit eller skadats; orsaker som kan leda till att elverktygets funktioner påverkas menligt. Låt skadade delar repareras innan elverktyget tas i bruk. Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg.
- Håll skärverktygen skarpa och rena. Omsorgsfullt skötta skärverktyg med skarpa eggar kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra.

- Använd elverktyget, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar. Ta hänsyn till arbetsvillkoren och arbetsmomenten. Om elverktyget används på ett sätt som det inte är avsett för kan farliga situationer uppstå.

OMSORGSFULL HANTERING OCH ANVÄNDNING

AV SLADDLÖSA ELVERKTYG

- Ladda batterierna endast i de laddare som tillverkaren rekommenderat. Om en laddare som är avsedd för en viss typ av batterier används för andra batterityper finns risk för brand.
- Använd endast batterier som är avsedda för aktuellt elverktyg. Används andra batterier finns risk för kroppsskada och brand.
- Håll gem, mynt, nycklar, spikar, skruvar och andra små metallföremål på avstånd från reservbatterier för att undvika en bygling av kontakterna. En kortslutning av batteriets kontakter kan leda till brännskador eller brand.
- Om batteriet används på fel sätt finns risk för att vätska rinna ur batteriet. Undvik kontakt med vätskan. Vid oavsiktlig kontakt spola med vatten. Om vätska kommer i kontakt med ögonen uppsök dessutom läkare. Batterivätskan kan medföra hudirritation och brännskada.

Svenska (Översättning från originalinstruktioner)

SERVICE

- Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera elverktyget och endast med originalreservdelar. Detta garanterar att elverktygets säkerhet upprätthålls.

SPECIFIKA SÄKERHETSREGLER

KAPMETODER

- FARA! Håll händerna borta från bladet och arbetsområdet. Handen som inte håller i verktygets huvudhandtag ska antingen hålla i hjälphandtaget eller placeras på motorhuset. Det finns då ingen risk för att händerna befinner sig inom skärområdet, i sågklingans bana.
- Sträck dig inte in under arbetsstycket, på denna plats kan skyddskåpan inte skydda dig, för den täcker inte klingen.
- Ställ in skärdjupet beroende på arbetsstyckets tjocklek. Tänderna på sågklingen får inte helt skjuta ut under arbetsstycket under sågningen.
- Håll ALDRIG arbetsstycket med handen eller mellan benen. Fäst det på ett stadigt underlag. Det är av största vikt att fästa arbetsstycket stadigt, för att undvika risker för kroppsskador och att inte böja sågklingen, för att inte förlora kontrollen över verktyget.
- Håll elverktyget i de isolerade greppen när du använder verktyget och sågen kan komma i kontakt med dolda ledningar eller sin egen kabel. Kontakt med kablar under spänning kunde överföra ström till metalldelar och försäkra elstötar.
- Använd alltid ett parallellslag eller ett rakt ståd då du utför ett parallellsnitt. Skärprecisionen blir bättre och du undviker att böja sågklingen.
- Använd alltid sågklingor vars storlek och form är anpassade till axelns fåsthål. Sågklingor som inte är anpassade till axeln på vilken de ska monteras roterar inte normalt och leder till att man förlorar kontrollen.
- Använd aldrig defekta eller olämpliga skruvar eller flänsar för sågklingorna. Flänsarna och skruvarna har konstruerats speciellt för din sågmodell, för optimal säkerhet och optimala prestanda.

ORSAKER TILL BAKSLAG OCH FÖREBYGGANDE

ÄTGÄRDER:

- Bakslaget är en plötslig reaktion som inträffar då sågklingen kläms till, vrids eller är fel inställt; sågen frigör sig då plötsligt från arbetsstycket och studsar häftigt bakåt mot användaren.
- Då sågklingen fastnar i träet, stannar den och motorn, som fortsätter att gå, slungar sågen i motsatt riktning jämfört med sågklingans rotationsriktning, dvs mot användaren.

- Om sågklingen vrids eller är felaktigt inställt, riskerar tänderna som finns på baksidan av den att sjunka in i träytan, vilket gör att sågklingen plötsligt kommer ut ur arbetsstycket i riktning mot användaren.

Ett bakslag är alltså resultatet av en felaktig användning av verktyget och/eller av felaktiga arbetsmetoder eller arbetsförhållanden. Det kan undvikas genom att vidta några försiktighetsåtgärder.

- Håll stadigt i sågen med båda händerna och placera armarna så att de kan kontrollera ett eventuellt bakslag. Stå på den ena sidan av sågen då du arbetar, aldrig i linje med sågklingan. Bakslaget slungan plötsligt sågen bakåt, men denna rörelse kan kontrolleras om användaren är förberedd på den.
- Om sågklingen kilas fast eller om du måste avbryta arbetet av någon orsak, släpp strömbrytaren och håll sågen kvar i arbetsstycket ända tills sågklingen helt slutat att rotera. Försök aldrig dra ut sågen ur arbetsstycket eller dra sågen bakåt så länge sågklingen roterar: detta kunde förorsaka ett bakslag. Om sågklingen kilas fast, ta reda på orsaken och vidta nödvändiga åtgärder för att detta inte uppreatas.
- Innan du startar sågen för att fortsätta arbetet, ställ in sågklingan rätt i förhållande till sågspåret och kontrollera att tänderna inte rör vid arbetsstycket. Om sågklingen sitter fast i arbetsstycket kan ett bakslag uppstå då du sätter i gång sågen.
- Kom ihåg att stöda långa arbetsstycken för att undvika att sågklingen kilas fast och för att begränsa riskerna för bakslag. Långa arbetsstycken tenderar att böja sig under sin egen vikt. Du kan placera stöd på båda sidorna av arbetsstycket, nära skärlinjen och vid änden av arbetsstycket.
- Använd inte slöa eller skadade sågklingor. Ovassa eller fel monterade sågklingor ger ett smalt sågspår som leder till en extrem friktion av sågklingen och till större risker för vridning och bakslag.
- Kontrollera innan du börjar arbeta att knapparna för inställning av skärdjup och lutning är stadigt låsta. Om inställningarna av sågklingans läge ändras under arbetet kan sågklingen fastna och ett bakslag uppstå.
- Var speciellt försiktig då du utför instickssågning i väggar eller andra blinda ytor. Sågklingen kan stötta till dolda komponenter, vilket leder till bakslag.

NEDRE SKYDDSETS FUNKTION

- Kontrollera före varje användning att den nedre skyddskåpan täcker sågklingan korrekt. Använd inte sågen om den nedre skyddskåpan inte kan manövreras fritt och om den inte tillsluts ögonblickligen kring sågklingen. Fäst aldrig den nedre skyddskåpan i

Svenska (Översättning från originalinstruktioner)

- öppet läge. Om sågen föll av missstag skulle den nedre skyddskåpan kunna vika sig. Lyft upp den nedre skyddskåpan med handtaget och kontrollera att den kan hanteras utan svårighet samt att den inte rör vid sågklingen eller någon annan del, oavsett den vinkel och det skärdjup som valts.
- Kontrollera att den nedre skyddskåpans fjäder är i gott skick och fungerar normalt. Om skyddskåpan eller fjädern inte fungerar normalt, låt dem repareras eller bytas ut innan du använder sågen. Det nedre skyddet kan hacka beroende på skadade delar, gummiavlagringar eller ansamling av skräp.
- Det nedre skyddet kan dras in manuellt för specialsårsning som instick och vinklar. Lyft upp den nedre skyddskåpan med hjälp av handtaget. Släpp sedan den nedre skyddskåpan så fort sågklingen tränger in i arbetsstycket. Vid alla andra slag av snitt sätts den nedre skyddskåpan på plats automatiskt.
- Kontrollera alltid att den nedre skyddskåpan täcker sågklingen väl innan du placerar sågen på en arbetsbänk eller på golvet. Om sågklingen inte är korrekt täckt, kan den rotera av tröghetskraften och såga det som befinner sig i dess bana. Var medveten om att sågklingen fortsätter att rotera en stund efter att motorn stängts av.
- Nedre skydd i öppet läge. Om sågen tappas av missstag kan skyddet böjas. För enbart upp det nedre skyddet med reglaget för nedre skydd och se till att det rör sig obehindrat och inte rör vid bladet eller någon annan del för alla vinklar och skärdjup.
- Kontrollera funktionen för fjädern till nedre skyddet. Om skyddet och fjädern inte fungerar som de ska måste de servas före användning.
- Se alltid till att det nedre skyddet täcker bladet innan sågen läggas ned på bänk eller golv.
- Produkten är enbart avsedd för att kapa trä och trälknande produkter.
- Använd inte lösningsmedel vid rengöring av plastdelar och skyddet. De flesta plaster kan förstöras av olika kommersiella lösningsmedel och dess användning. Använd en ren trasa för att ta bort smuts, damm, olja, fett, osv.

LASER SÄKERHET

- Titta inte in i laserstrålen under användning.
- Rikta inte laserstrålen direkt mot andra personers ögon. Allvarlig ögonskada kan uppstå.
- Placerar inte lasern i ett läge där någon kan titta in i laserstrålen medvetet eller av missstag.
- Använd inga optiska instrument för att titta på laserstrålen.

- Använd inte lasern i närheten av barn och låt inte heller barn använda lasern.
- Försök inte att laga laserenheten själv.
- Försök inte själv utföra ändringar på laserapparaten.
- Reparationer får endast utföras av lasertillverkaren eller en auktoriserad serviceagent.
- Byt inte ut lasern mot någon annan typ.

ANVÄNDNINGSMÖRÅDE

Du kan använda verktyget för att såga alla typer av trä.

UNDERHÅLL

- Vid service ska endast originaldelar från Ryobi användas. Användning av andra delar kan orsaka fara eller produktskada..
- Undvik att använda lösningsmedel vid rengöring av plastdelar. De flesta plaster är känsliga för skador vid användning av olika typer av kommersiella lösningsmedel och kan skadas om du använder sådana. Använd en ren och torr trasa för att ta bort smuts, damm, olja, fett, osv.
- Försök inte att modifiera detta verktyg eller skapa tillbehör till det som inte är rekommenderade.

MILJÖSKYDD



Råmaterialen ska återvinnas i stället för att kastas i hushållsavfallet. För att skydda miljön ska verktyget, tillbehören och emballagen sorteras.

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER FÖR BATTERI

- Ta inte isär, öppna inte eller strimla batterier.
- Exponera inte batterier för hög värme eller eld. Undvik förvaring i direkt solljus.
- Kortslut inte batterier. Förvara inte batterier på slarvigt sätt i kartonger eller lådor där de kan kortsluta varandra eller kortslutas av andra metallföremål.
- Ta inte ur batterier från dess batterihölje som krävs för användning.
- Utsätt inte batterier för mekaniska stötar och slag.
- I händelse av läckage ska du se till att vätskan inte kommer i kontakt med hud eller ögon. Om sådan kontakt har skett ska området sköljas med rikliga mängder vatten – sök läkarhjälp.
- Använd inte någon annan laddare än den som medföljer utrustningen.
- Observera plus (+) och minus (-), batteri och utrustning

Svenska (Översättning från originalinstruktioner)

för att säkerställa korrekt användning.

- Använd inga batterier som inte är avsedda att användas med utrustningen.
- Blanda inte batterier från olika tillverkare, med olika kapacitet, av olika storlek eller typ i enheten.
- Förvara batterier utom räckhåll för barn.
- Sök omedelbart läkarvård om något batteri sväljs.
- Köp alltid korrekt cell eller batteri för utrustningen.
- Håll batterier rena och torra.
- Torka av batteripolerna med en ren, torr trasa vid behov.
- Andrabatteriet ska laddas upp före användning. Använd alltid korrekt laddare och läs tillverkarens instruktioner eller produktmanualen för korrekt uppladdning.
- Lämna inte batterier på laddning under längre tid om de inte används.
- Efter långvarig förvaring kan de vara nödvändigt att ladda och ladda ur cellerna eller batterierna flera gånger för att de ska nå optimal prestanda.
- Andrabatterier fungerar bäst när de används i normal rumstemperatur ($20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$).
- Behåll originaldokumentationen för framtida referens.

| SYMBOL | |
|--------|---|
| | Säkerhetsvarning |
| | Volt |
| | Antal varv per minut |
| | Likström |
| | CE-konformitet |
| | Läs instruktionerna ordentligt innan start av maskinen. |
| | Använd andningsskydd |
| | Bär hörselskydd |
| | Använd skyddsglasögon |
| | Laserstrålning. Titta inte direkt mot strålen. |
| | Återvinning |
| | Gamla elektroniska produkter ska inte kastas med hushållssoporna. Återvinn där sådana faciliteter finns. Kontrollera med din lokala myndighet eller säljaren för att få återvinningstips. |

Svenska (Översättning från originalinstruktioner)

ICONS IN THIS MANUAL

| | |
|--|-----------------------|
| | Säkerhet |
| | Igångsättning |
| | Användning |
| | Underhåll |
| | Säkerhetsvarning |
| | Information |
| | Lås |
| | Lås upp |
| | Använd skyddshandskar |
| | Väntetid |

PRODUCTSPECI4 CATIES

| | |
|-------------------|-----------------|
| Motor | 24V --- |
| Klingdiameter | 165mm |
| Sågklinga | 15.9mm |
| Spårdjup vid 0° | 54mm |
| Spårdjup vid 45° | 41.3mm |
| Tomgångshastighet | 4,300/min.(RPM) |
| vikt | 3.45kg |
| batteripaket | 29807/29837 |
| laddare | 29817 |

Dansk (Oversættelse fra original brugsanvisning)

⚠ ADVARSEL

Læs alle advarsler og anvisninger grundigt igennem. Hvis nedenstående forskrifter ikke overholdes, kan der ske uheld og ulykker som brand, elektrisk stød og/eller alvorlige personskader.

- Gem vejledningen med advarsler og anvisninger til senere opslag. Betydningen "elektrisk værktøj" i de efterfølgende sikkerhedsanvisninger gælder både for elektriske værktøjer og redskaber, som tilsluttet lysnettet, og batteridrevne værktøjer eller redskaber.

ARBEJDSOMGIVELSER

- Sørg for at holde arbejdsstedet rent og ryddeligt og for at have godt lys til arbejdet. Rødede og mørke arbejdssteder er kilde til uheld og ulykker.
- Brug ikke elektriske redskaber eller værktøjer i eksplorationsfarlige omgivelser, f.eks. i nærheden af brandbare væsker, dampe eller letantændeligt støv. Gnister fra elektriske redskaber eller værktøjer kan antænde disse væsker, dampe eller støvensamlinger eller forårsage ekspllosion.
- Hold børn, tilskuere og husdyr på afstand ved arbejde med elektriske redskaber eller værktøjer. De kan virke distraherende, så man mister kontrollen over værktøjet eller redskabet.

ELEKTRISK SIKKERHED

- Elværktøjer må ikke udsættes for regn eller fugt. Hvis der trænger vand ind i et elværktøj, øges fare for elektrisk stød.

PERSONLIG SIKKERHED

- Vær opmærksom. Hold opmærksomheden koncentreret om arbejdet, og brug sund formuft, når der arbejdes med elektriske redskaber eller værktøjer. Det elektriske redskab eller værktøj må aldrig bruges, når man er træt, hvis man er påvirket af spiritus eller narkotika eller tager medicin. Glem aldrig, at man blot skal være upmærksom en brøkdel af et sekund for at komme alvorligt til skade.
- Brug sikkerhedsudstyr. Beskyt altid øjnene. Alt efter forholdene skal der bruges støvmaskine, skridsikre sko, hjelm eller hørevarern for ikke at komme alvorligt til skade
- Undgå utilsigtede igangsættelse. Se efter, som startstopknappen er på "stop", inden redskabet eller værktøjet tilsluttes en stikkontakt og/eller batteriet sættes i, og før redskabet eller værktøjet tages op eller flyttes. For at forebygge ulykker må redskabet eller værktøjet ikke flyttes med fingeren på startstopknappen eller tilsluttes strømkilden, hvis startstopknappen er på "start".

- Tag spændnøglerne ud, inden redskabet sættes i gang. Man kan komme alvorligt til skade, hvis spændenøgen bliver siddende på en af redskabets eller værktøjets bevægelige dele.
- Stræk ikke armen for langt ud. Stå med vægten fordelt på begge ben. I en stabil arbejdsstilling kan man bedre styre redskabet eller værktøjet, hvis der sker noget uventet.
- Vær klædt rigtigt til formålet. Undgå løsthængende tøj og smykker. Hold hår, tøj og hænder væk fra de bevægelige dele. Løsthængende tøj, smykker og langt hår kan sætte sig fast i de bevægelige dele.

ANVENDELSE OG VEDLIGEHOLDELSE AF ELEKTRISKE REDSKABER OG VÆRKTØJER

- Pres ikke redskabet eller værktøjet. Brug det redskab eller værktøj, der passer til opgaven. Det elektriske redskab eller værktøj er mere effektivt og sikkert, hvis det anvendes med den hastighed, det er beregnet til.
- Brug ikke det elektriske redskab, hvis det ikke kan startes og standses med start-stopknappen. Hvis redskabet eller værktøjet ikke kan tændes og slukkes rigtigt, er det farligt og skal repareres.
- Opbevar elektriske redskaber utilgængeligt for børn. Lad ikke andre, som ikke kender redskabet eller værktøjet, og som ikke har læst disse sikkerhedsregler, bruge det. Elektrisk værktøj er farligt, hvis det kommer i ukynlige hænder.
- Vedligehold værktøj og redskaber omhyggeligt. Se efter, om de bevægelige dele er rettet ind. Se alle dele efter for brud. Undersøg, om alt er monteret rigtigt, og kontroller alle øvrige forhold, som kan have indflydelse på redskabets eller værktøjets drift. Hvis der er beskadigede dele, skal redskabet eller værktøjet repareres inden yderligere brug. Mange uheld og ulykker skyldes forkert eller manglende vedligeholdelse af værktøj og redskaber.
- Hold værktøjer og redskaber rene og skarpe. Et rent og skarpt skære værktøj eller -redskab er mindre tilbøjeligt til at sætte sig fast og lettere at styre.
- Overhold disse sikkerhedsregler ved brug af redskabet eller værktøjet, tilbehøret, indsatserne m.v., og tag hensyn til redskabets eller værktøjets særlige egenskaber, arbejdsomgivelserne og den pågældende opgave. For at undgå farlige situationer må det elektriske redskab eller værktøj kun anvendes til de formål, det er beregnet til.

SÆRLIGE SIKKERHEDSREGLER FOR BATTERIDREVNE

- Se efter, at start-stopknappen er i "stop" stilling eller spærret, inden batteriet sættes ind. Hvis batteriet sættes i et tændt redskab, kan man komme til skade.

Dansk (Oversættelse fra original brugsanvisning)

- Oplad kun redskabets eller værktøjets batteri med den af fabrikanten anførte oplader. En oplader beregnet til en bestemt type batteri kan forårsage brand, hvis den anvendes med en anden type batteri.
- Der må kun anvendes en bestemt type batteri til det batteridrevne redskab eller værktøj. Hvis der anvendes andre batterier, kan der opstå brand.
- Når batteriet ikke er i brug, må det ikke komme i berøring med metalgenstande som papirklemmer, mønter, nøgler, skruer, som eller andre genstande, der kan skabe forbindelse mellem batterikontakterne. Kortslutning af batteriets kontakter kan forårsage forbrændinger eller brand.
- Undgå berøring med batterivæsken, hvis den siver ud på grund af forkert anvendelse. Hvis det skulle ske, vaskes det berørte område med rent vand. Hvis man har fået væske i øjnene, søges også læge. Væskesprøjt fra et batteri kan forårsage irritation eller forbrændinger.

VEDLIGEHOLDELSE

- Reparationer skal overlades til en fagmand, som udelukkende anvender originale reservedele. Derefter kan det elektriske redskab eller værktøj igen bruges sikert.

SÆRLIGE SIKKERHEDSREGLER

SKÆREPROCEDURER

- FARE! Hold hænderne på afstand af skæreområdet og klingen. Den hånd, der ikke griber om værktøjets hovedhåndtag, skal holde om hjælpehåndtaget eller hvile på motorskærmen. Hænderne risikerer så ikke at komme ind i saveområdet i klingens bane.
- Ræk ikke hånden ind under emnet, der yder klingeskærmen nemlig ingen beskyttelse, for den dækker ikke klingen.
- Indstil savedybden efter arbejdsstykkets tykkelse. Klingetænderne må ikke stikke helt ned under arbejdsstykket under savningen.
- Hold ALDRIG arbejdsstykket med hånden eller mellem benene. Spænd det fast på et stabilt underlag. Det er meget vigtigt at spænde arbejdsstykket godt fast for ikke at komme til skade, bøje klingen eller miste kontrollen over værktøjet.
- Hvis der saves i områder, hvor der er fare for oversavning af skjulte ledninger eller eget kabel, skal elværktøjet fastholdes med isolerede gribeverflader. Ved kontakt med strømførende ledninger kan metaldele lede strømmen og give elektrisk stød.

- Brug altid parallelsavestyr eller en lige liste ved savning af parallelsnit. Savepræcisionen bliver større, og klingen risikerer ikke at blive bøjet.
- Brug altid klinger med en størrelse og facon, der passer til akselboringen. Klinger, som ikke passer til akslen, de skal monteres på, vil ikke dreje ordentligt rundt og kan bevirkе, at man mister kontrollen over værktøjet.
- Brug aldrig kingeskrue eller -flanger, som er defekte eller uegnede. Klingeflangerne og -skruerne er specielt beregnet til den enkelte savmodel for optimal sikkerhed og ydeevne.

ÅRSAGER TIL OG FOREBYGGELSE AF TILBAGESLAG:

- Tilbageslag er en pludselig reaktion, som opstår, når klingen kommer i klemme, vrider sig eller ikke flytter ordentligt; saven river sig pludselig løs af arbejdsstykket og springer voldsomt tilbage mod brugeren.
- Når klingen bliver klemt fast i træet, går den i stå, og motoren, der bliver ved med at arbejde, slynger saven i retning mod klingens omløbsretning, dvs. mod brugeren.
- Hvis klingen vrider sig eller er rettet forkert ind, risikerer tænderne ved klingens bagende at gå ned i træfladen, hvilket får klingen til at hoppe brat ud af arbejdsstykket og mod brugeren.

Tilbageslag skyldes altså, at værktøjet bruges forkert, og/eller at saveforholdene eller fremgangsmåden er uhensigtsmæssige. Det kan undgås, hvis der tages nogle forholdsregler.

- Grib godt fat om saven med begge hænder, og hold armene således, at de kontrollerer et eventuelt tilbageslag. Stå på den ene side af saven under arbejdet og aldrig i forlængelse af klingen. Ved tilbageslag slynges saven pludselig bagud, men denne bevægelse kan kontrolleres, hvis brugeren er forberedt på det.
- Hvis klingen sætter sig fast, eller hvis snittet skal afbrydes af en eller anden årsag, slippes startstokknappen, og saven holdes i arbejdsstykket, indtil klingen er holdt helt op med at dreje rundt. Forsøg aldrig at trække saven væk fra arbejdsstykket eller bagud, så længe klingen drejer rundt:ellers er der risiko for tilbageslag. Hvis klingen sætter sig fast, søges årsagen, og de nødvendige forholdsregler tages for at undgå, at det sker igen.
- Inden saven startes igen for at genoptage savningen, rettes klingen omhyggeligt ind efter savsnittet, og det sikres, at tænderne ikke rører ved arbejdsstykket. Hvis klingen er klemt fast i arbejdsstykket, kan der opstå tilbageslag, når saven sættes i gang.

Dansk (Oversættelse fra original brugsanvisning)

- Sørg for at understøtte lange emner for at undgå, at klingen sætter sig fast, og formindske risikoen for tilbageslag. Lange emner har tendens til at bukke under deres egen vægt. Der kan indsættes støtteanordninger i begge sider af arbejdsstykket, tæt ved savelinien og ved arbejdsstykkets yderpunkt.
- Brug aldrig sløve eller beskadigede savklinter. Hvis klingen ikke er skarp, eller hvis den er monteret forkert, får den stor friktionsmodstand i savsnittet, hvilket øger risikoen for, at den vrider sig og for, at saven springer tilbage.
- Inden snittet påbegyndes, kontrolleres at dybdeog hældningsindstillingsknapperne er spændt forsvarligt. Hvis klingens positionsindstillinger ændres under savningen, kan klingen sætte sig fast og saven springe tilbage.
- Vær særlig forsigtig ved nedstiksavning i vægge eller andre blændede flader. Klingen kan ramme skjulte elementer og forårsage tilbageslag.

NEDRE AFSKÆRMNINGSFUNKTION

- Inden brug kontrolleres, at den nederste klingeskærm dækker klingen rigtigt. Brug ikke saven, hvis den nederste klingeskærm ikke kan bevæges frit, og hvis den ikke lukker øjeblikkeligt om klingen. Fastgør eller hold aldrig den nederste klingeskærm i åben stilling. Hvis saven falder på gulvet, kan den nederste klingeskærm blive bøjet. Løft den nederste klingeskærm op ved hjælp af grebet, og se efter, om den kan bevæges uden besvær og ikke rører ved hverken klingen eller andre dele uanset savevinkel og -dybde.
- Se efter, om den nederste klingeskærms fjeder er i god stand og virker efter hensigten. Hvis klingeskærmen eller fjederen ikke virker rigtigt, skal de repareres eller udskiftes, inden saven bruges. Den nederste skærm kan gå trægt pga. beskadigede dele, gummirester eller ansamling af rester/spærer.
- Den nederste skærm må kun trækkes manuelt tilbage til udførelse af specielle snit såsom "lommesnit" og "sammensatte snit". Løft den nederste klingeskærm op ved hjælp af grebet. Så snart klingen går ned i arbejdsstykket, slippes den nederste klingeskærm. For alle andre typer snit går den nederste klingeskærm på plads af sig selv.
- Se altid efter, om den nederste klingeskærm nu også dækker klingen, inden saven lægges på et arbejdsbord eller på gulvet. Hvis klingen ikke er dækket rigtigt, kan den dreje rund på grund af træghed og skære det, der befinder sig i dens bane. Vær opmærksom på, at klingen bliver ved med at dreje rundt et stykke tid, efter motoren er standset.

- Nedre afskærmning i åben position. Hvis saven tabes ved et uheld, kan den nederste afskærmning blive beskadiget. Hæv kun den nederste afskærmning med det nedre løftehåndtag, og sørg for at det bevæger sig frit, og ikke rører ved bladet eller nogen anden del, i alle skærevinkler og dybder.
- Ce produit vise à couper seulement le bois et les produits de bois.
- Evitez l'emploi des solvants en nettoyant les pièces en plastique et la garde. Plupart de plastiques sont susceptibles à dégât de divers types de solvants commerciaux et peuvent être endommagés par leur utilisation. Utilisez les chiffons propres à enlever la saleté poussiére, huile, graisse, etc.

LASERSIKKERHED

- Undlad at se ind i strålen under arbejdet.
- Ret ikke laserstrålen direkte mod øjnene på andre personer. Fare for alvorlige øjenskader.
- Anbring ikke laseren i en position, der kan bevirke, at andre bevidst eller ubevist stirrer ind i laserstrålen.
- Undlad at bruge optiske værktøjer til visning af laserstrålen.
- Brug ikke laseren i nærheden af børn, og lad ikke børn bruge laseren.
- Forsøg ikke selv at reparere laseranordningen.
- Forsøg ikke selv at skifte nogen dele af laseranordningen.
- Reparation må kun udføres af laserproducenten eller en autoriseret servicerepræsentant.
- Udskift ikke laseren med en anden type.

TILTÆNKET ANVENDELSESFORMÅL

Man kan bruge dette produkt til skæring af alle typer træ.

VEDLIGEHOLDELSE

- I forbindelse med servicearbejde må der kun bruges identiske Greenworks Tools. Brug af alternative dele kan forårsage farlige situationer eller ødelægge produktet.
- Undgå brug af opløsningsmidler til rengøring af plastdele. De fleste plastdele tåler ikke forskellige typer kommercielle opløsningsmidler og risikerer at blive ødelagt af disse. Fjern snavs, stov, olie, smørefedt osv. med en ren klud.
- Forsøg ikke at foretage ændringer på dette værktøj eller at fremstille tilbehør, som ikke anbefales til brug med dette værktøj.

Dansk (Oversættelse fra original brugsanvisning)

MILJØBESKYTTELSE



Råmaterialerne skal genbruges og ikke bortskaffes som almindeligt affald. Af hensyn til miljøet skal redskab, tilbehør og emballage sorteret.

SIKKERHEDSVEJLEDNINGER FOR BATTERI

- Det sekundære batteri må ikke adskilles, åbnes eller ødelægges.
- Udsæt ikke batteripakken for varme eller ild. Undgå opbevaring i direkte sollys.
- Batteripakken må ikke kortsluttes. Opbevar ikke batteripakken tilfældigt i en kasse eller skuffe, hvor de kan kortslutte hinanden eller blive kortsluttet af andre metalgenstande.
- Tag ikke batteriet ud af dets oprindelige holder, der er nødvendig for brug.
- Udsæt ikke batteripakken for mekaniske stød.
- I tilfælde af lækage, må væske ikke komme i kontakt med huden eller øjnene. Hvis der en sådan kontakt opstår, vask det berørte område med rigelige mængder vand og søg læge.
- Brug ikke nogen anden oplader end den der følger med udstyret
- Vær opmærksom på plus (+) og minus (-) mærkerne, batteri og udstyr for at sikre korrekt brug.
- Brug ikke et batteri, der ikke er designet til brug med udstyret.
- Bland ikke batteripakker med forskellig fabrikant, kapacitet, størrelse eller type på apparatet.
- Opbevar batteripakken utilgængeligt for børn.
- Søg straks læge, hvis batteriet sluges.
- Køb altid den korrekte celle eller batteri til udstyret.
- Hold batteripakken ren og tør.
- Tør batteripakkens terminaler med en ren, tør klud, hvis de bliver snavsede.
- Sekundær batteripakke skal oplades før brug. Brug altid den korrekte oplader og se producentens vejledninger eller udstyrsmanual for passende vejledning til opladning.
- Lad ikke et batteripakken oplade i lang tid, når den ikke er i brug.
- Efter længere tids opbevaring kan det være nødvendigt at oplade og aflade cellerne eller batteripakken flere gange for at opnå maksimal ydeevne.
- Sekundære batteripakker yder bedst, når de bruges ved normal stuetemperatur ($20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$).

- Gem den oprindelige produktliteratur for fremtidig reference.

SYMBOL

| | |
|--|---|
| | Sikkerheds Varsel |
| | Volt |
| | Antal omdrejninger pr. Minut |
| | Direkte strøm |
| | CE Overensstemmelse |
| | Læs venligst vejledningen grundigt igennem før maskinen tages i brug. |
| | Bær støvmaske |
| | Benyt høreværn |
| | Benyt øjenværn |
| | Laserstråling. Se aldrig direkte ind i strålen. |
| | Genbrug |
| | Elektriske affaldsprodukter bør ikke afskaffes sammen med husholdningsaffald. Genbrug venligst hvor faciliteterne tillader dette. Tjek med din lokale kommune eller forhandler for genbrugsråd. |

Dansk (Oversættelse fra original brugsanvisning)

IKONER I DENNE BRUGSANVISNING

| | |
|--|------------------------|
| | Sikkerhed |
| | Sådan kommer du i gang |
| | Betjening |
| | Vedligeholdelse |
| | Sikkerheds Varsel |
| | Information |
| | Lås |
| | Oplås |
| | Bær sikkerhedshandsker |
| | Ventetid |

PRODUKTSPECIFICATIONER

| | |
|--------------------|-----------------|
| Motor | 24V --- |
| Klingediameter | 165mm |
| Klingeholder | 15.9mm |
| Skæredybde ved 0° | 54mm |
| Skæredybde ved 45° | 41.3mm |
| Tomgangshastighed | 4,300/min.(RPM) |
| Nettovægt | 3.45kg |
| Batteri | 29807/29837 |
| Batteriplader | 29817 |

Norsk(Oversettelse av original bruksanvisning)

ADVARSEL

Les gjenom alle advarslene og anvisningene. Feil ved overholdelsen av advarslene og nedenstående anvisninger kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.

- Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene. Det nedenstående anvendte uttrykket «elektroverktøy» gjelder for strømdrevne elektroverktøy (med ledning) og batteridrevne elektroverktøy (uten ledning).

SIKKERHET PÅ ARBEIDSPLASSEN

- Hold arbeidsområdet rent og ryddig og sorg for belysning. Rotete arbeidsområder eller arbeidsområder uten lys kan føre til ulykker.
- Ikke arbeid med elektroverktøyet i eksplosjonsutsatte omgivelser – der det befinner seg brennbare væsker, gass eller stov. Elektroverktøy lager gnister som kan antenne.
- Hold barn og andre personer unna når elektroverktøyet brukes. Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen over elektroverktøyet.

ELEKTRISK SIKKERHET

- Hold elektroverktøyet unna regn eller fuktighet. Dersom det kommer vann i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.

PERSONSIKKERHET

- Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, gå fornøyt frem når du arbeider med et elektroverktøy. Ikke bruk elektroverktøy når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks oppmerksomhet ved bruk av elektroverktøyet kan føre til alvorlige skader.
- Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller. Bruk av personlig sikkerhetsutstyr som støvmaske, skifaste arbeidssko, hjelm eller hørselvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.
- Unngå å starte verktøyet ved en feiltagelse. Forviss deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømmen og/eller batteriet, løfter det opp eller bærer det. Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet eller kobler elektroverktøyet til strømmen i innkoblet tilstand, kan dette føre til ulykk.
- Fjern innstillingssverktøy eller skrunøkler før du slår på elektroverktøyet. Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende verktøydel, kan føre til skader.
- Unngå en unormal kroppsholdning. Sørg for å stå stødig og i balanse. Dermed kan du kontrollere elektroverktøyet bedre i uventede situasjoner.

- Bruk alltid egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold håر, tøy og hanske unna deler som beveger seg. Løstsittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.

OMHYGGELIG BRUK OG HÅNDTERING

AV ELEKTROVERKTØY

- Ikke overbelast verktøyet. Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre. Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektmrådet.
- Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/av-bryter. Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
- Elektroverktøy som ikke er i bruk må oppbevares utilgjengelig for barn. Ikke la maskinen brukes av personer som ikke er fortrolig med dette eller ikke har lest disse anvisningene. Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
- Vær nøyde med vedlikeholdet av elektroverktøyet. Kontroller om bevegelige verktøydeler fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukket eller skadet, slik at dette innvirker på elektroverktøyets funksjon. La disse skadene repareres før elektroverktøyet brukes. Dårlig vedlikehold elektroverktøy er årsaken til mange uhell.
- Hold skjæreverktøyene skarpe og rene. Godt stelte skjæreverktøy med skarpe skjær setter seg ikke så fast og er lettere å føre.
- Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy osv. i henhold til disse anvisningene. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres. Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt kan føre til farlige situasjoner.

OMHYGGELIG BRUK OG HÅNDTERING AV

BATTERIDREVNE VERKTØY

- Lad batterier kun opp i ladeapparater som er anbefalt av produsenten. Det oppstår brannfare hvis et ladeapparat som er egnet til en bestemt type batterier, brukes med andre batterier.
- Bruk derfor kun riktig type batterier for elektroverktøyene. Bruk av andre batterier kan medføre skader og brannfare.
- Hold batteriet som ikke er i bruk unna binders, mynter, nøkler, spikre, skruer eller andre mindre metallgjenstander, som kan lage en forbindelse mellom kontaktene. En kortslutning mellom batterikontaktene kan føre til forbrenninger eller brann.
- Ved gal bruk kan det lekke væske ut av batteriet. Unngå kontakt med denne væsken. Ved tilfeldig kontakt må det skylles med vann. Hvis det kommer væske i øynene, må du tillegg oppsøke en lege. Batterivæske som renner ut kan føre til irritasjoner på

Norsk(Oversettelse av original bruksanvisning)

huden eller forbrenninger.

SERVICE

- Elektroverktøyet ditt skal alltid kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler. Slik opprettholdes verktøyets sikkerhet.

SPECIELLE SIKKERHETSREGLER

KAPPEPROSEODYRER

- FARE! Hold hendene vekke fra skjæreområdet og skjærebladet. Hånden som ikke holder verktoyets hovedhåndtak skal holde støttehåndtaket eller ligge på motorhuset. Dermed risikerer ikke hendene dine å ligge i sageområdet, i bladets sagspor.
 - Ikke berør området under arbeidsstykket. Det kan ikke bladbeskytteren beskytte deg, da det ikke dekker bladet.
 - Still inn sagedybden alt etter arbeidsstykrets tykkelse. Bladets tanner skal ikke stikke helt ut under arbeidsstykket under sagingen.
 - Hold ALDRI arbeidsstykket med hånden din eller mellom bena. Fest det på et stabilt underlag. Det er veldig viktig å feste arbeidsstykket riktig slik at du ikke utsetter deg selv for personskader og ikke å bøye bladet eller miste kontroll over verktøyet.
 - Hold i elektroverktøyet på de isolerte gripeflatene når du foretar arbeid der skjæreværktøyet kan treffe på skjulte elektriske ledninger eller sin egen strømkabel. Kontakt med strømførende ledninger kan føre strøm til metalldelene og forårsake elektrisk støt.
 - Bruk alltid et parallellanslag eller et rett tresykkje når du kløyver. Sagingen blir mer presis og du unngår å bøye bladet.
 - Bruk alltid et blad som har en størrelse og en form som passer til spindelens diameter. Et blad som ikke passer til spindelen som det skal monteres på vil ikke gå rundt riktig og kan få deg til å miste kontroll over verktøyet.
 - Bruk aldri skruer eller bladskiver som er defekte eller uegnet. Bladskiver og skruer er spesiellaget til din sagmodell, for optimal sikkerhet og ytelse.
- RSAKER TIL TILBAKEKAST OG FOREBYGGING:**
- Tilbakekast er en plutselig reaksjon som oppstår når bladet klemmes, vr̄s eller er dårlig stilt; sagen kommer plutselig ut av arbeidsstykket og rykker voldsomt tilbake mot brukeren.
 - Når bladet klemmes i treverket, stopper det; motoren, som fortsetter å gå, slynger da sagen i motsatt retning i forhold til bladets rotasjonsretning, det vil si mot brukeren.
- Hvis bladet vr̄s eller er dårlig stilt, kan tennene på baksiden av bladet trenge inn i treverket, noe som kan få bladet til å gå plutselig ut av arbeidsstykket mot brukeren.
 - Tilbakekast er altså forårsaket av gal bruk av verktøyet og/eller gale sageprosedyrer eller –forhold. Det kan unngås ved å ta visse forholdsregler.
 - Hold sagen godt med begge hender og legg armene dine slik at de kan kontrollere et eventuelt tilbakekast. Stå på den ene siden av sagen når du arbeider, men aldri i linje med bladet. Tilbakekast slynger plutselig sagen bakover, men denne bevegelsen kan kontrolleres hvis brukeren er forberedt.
 - Hvis bladet klemmes fast, eller hvis du av en eller annen grunn må avbryte sagingen, må du slipp av/ på bryteren og holde sagen i arbeidsstykket helt til bladet har sluttet å rotere. Forsøk aldri å ta bladet ut av arbeidsstykket eller å dra sagen bakover så lenge bladet roterer. Det kan medføre tilbakekast. Hvis bladet står fast, må du forsøke å finne årsaken og ta nødvendige foranstaltninger for at det ikke skal skje igjen.
 - Før du starter sagen igjen for å fortsette med et sagsnitt, må du stille bladet i linje med sagsporet og sjekke at tennene ikke rører arbeidsstykket. Hvis bladet er låst fast i arbeidsstykket, kan det oppstå tilbakekast når sagen startes igjen.
 - Sørg for å støtte lange arbeidsstykker for å unngå at bladet løses fast og begrense faren for tilbakekast. Lange arbeidsstykker har lett for å bøyes under sin egne vekt. Du kan plassere støtter på begge sider av arbeidsstykket, i nærheten av sagsporet og ved arbeidsstykrets ende.
 - Bruk ikke sløve eller skadete blad. Blad som ikke er skjerpet eller som er dårlig montert vil lage et tynntere sagspor som vil forårsake stor friksjon av bladet og dermed en større fare for vridning og tilbakekast.
 - Før du begynner et snitt, må du se etter at knappene for innstilling av dybde og skrāstilling er låst godt fast. Hvis innstillingene av bladposisjonen endres under sagingen, kan bladet løses fast og det kan oppstå tilbakekast.
 - Vær spesielt forsiktig når du foretar innstiksaging i vegg(er) eller andre tette flater. Bladet kan komme bort i skjulte elementer, noe som kan medføre tilbakekast.

FUNKSJONEN TIL NEDRE SKJOLD

- Før hver bruk må du kontrollere at den nedre bladbeskyttelsen dekker bladet som det skal. Bruk ikke sagen dersom den nedre bladbeskyttelsen ikke aktiveres fritt og det ikke senkes øyeblikkelig på bladet.

Norsk(Oversettelse av original bruksanvisning)

- Den nedre bladbeskyttelsen skal aldri festes eller fastspennes i åpen stilling. Dersom sagen tilfeldigvis faller, kan den nedre bladneskrytteren bøyes. Løft opp den nedre bladbeskytteren ved hjelp av hendelen og påse at det kan håndteres uten vanskeligheter og at det ikke rører bladet eller en annen del, uavhengig av sagevinkelen og –dybden du har valgt.
- Se etter at den nedre bladbeskytterens fjær er i god stand og fungerer riktig. Hvis bladbeskytteren eller fjæren ikke fungerer riktig, må de repareres eller skiftes ut før sagen brukes. Det nedre skjoldet kan bevege seg tregt som følge av skadede deler, avleiringer eller oppbygging av avfall.
- Det nedre skjoldet kan kun trekkes tilbake for hånd ved spesielle oppgaver, som "dypkutt" og "kombinertkutt." Løft opp den nedre bladbeskytteren ved hjelp av hendelen. Straks bladet trenger inn i arbeidsstykket, kan du slippe den nedre bladbeskytteren. For alle andre sagsnitt, settes den nedre bladbeskytteren automatisk på plass.
- Sjekk alltid at den nedre bladbeskytteren dekker bladet godt før du legger sagen på en arbeidsbenk eller på gulvet. Dersom bladet ikke er riktig tildekket, kan det gå rundt av seg selv og skjærst det som befinner seg i sagbanen. Du må være klar over at bladet fortsetter å gå rundt en liten stund etter at motoren har stoppet.
- Nedre skjold inn i åpen posisjon. Dersom sagen ved et uhell faller i gulvet kan det nedre skjoldet bli bøyd. Hvis det nedre skjoldet bare med håndtaket for det nedre skjoldet og påse at det beveger seg fritt og ikke berører hverken kappebladet eller andre deler i alle vinkler og kappedybder.
- Kontroller funksjonen på fjæren i det nedre skjoldet. Dersom skjoldet eller fjæren ikke virker tilfredsstillende må de utbedres før bruk.
- Påse alltid at det nedre skjoldet dekker sagbladet før sagen settes ned på benk eller gulv.
- Dette produktet er kun ment brukt for kapping av tre og trelignende materialer.
- Unngå bruk av løsemidler når du rengjør plastdelene. De fleste plasttyper er ømfintlige for forskjellige typer kommersielle løsemidler og kan skades dersom de brukes. Bruk rene kluter til å fjerne skitt, støv, olje, fett, m.v.

LASERSIKKERHET

- Ikke se inn i laserstrålen under arbeid.
- Ikke rett laserstrålen direkte inn i øynene på andre. Alvorlig øyeskade kan oppstå som resultat.
- Ikke plasser laseren i en posisjon som kan føre til at noen bevisst eller ubevisst vil kunne stirre direkte inn i laserstrålen.

- Ikke bruk optisk verktøy for å se laserstrålen.
- Ikke bruk laseren når det er barn til stede eller la barn få bruke laseren.
- Ikke gjør forsøk på å reparere laserutstyret selv.
- Ikke gjør forsøk på å skifte noen del av laserutstyret selv.
- Enhver reparasjon må bare utføres av laserprodusenten eller et autorisert laserverksted.
- Ikke skift ut laseren med en annen type.

TILTENKT BRUK

Du kan bruke dette produktet til å kappe alle typer trevirke.

VEDLIKEHOLD

- Bruk kun originale Greenworks Tools reservedeler ved service og vedlikehold. Bruk av andre deler kan skape fare eller føre til skade på produktet.
- Unngå bruk av løsemidler når du rengjør plastdelene. De fleste plasttyper er sårbar for forskjellige typer løsemidler i handelen og kan skades dersom de brukes. Bruk rene kluter til å fjerne skitt, støv, olje og fett osv.
- Ikke gjør forsøk på å endre dette verktøyet eller lage tilbehør som ikke er anbefalt brukt sammen med verktøyet.

MILJØVERN



Resirkuler råmaterialer istedenfor å kaste dem i søppelen. Verktøyet, tilbehørene og emballasjen bør sorteres for miljøvennlig resirkulering.

SIKKERHETSINSTRUKSJONER FOR BATTERIPAKKE

- Ikke demonter, åpne eller destruer sekundær batteripakke.
- Ikke utsett batteripakken for sterk varme eller ild. Unngå lagring i direkte sollys.
- Ikke kortslutt batteripakken. Ikke oppbevar batteriene i en eske eller skuff hvor de kan kortslutte hverandre eller bli kortsluttet gjennom kontakt med metallgjenstander.
- Ikke fjern batteriet fra dets originale batteripakkeavlukke som er påkrevet for dets bruk.
- Ikke utsett batteripakken for mekaniske slag eller belastninger.
- Ved en lekkasje må batterivæskeren ikke komme i kontakt med hud eller øyne. Hvis hud eller øyne utsettes for batterisyre må området skyllses med store mengder rent vann hvoretter det om nødvendig må søkes medisinsk hjelp.

Norsk(Oversettelse av original bruksanvisning)

- Ikke bruk andre ladere enn den som spesifikt leveres for bruk sammen med utstyret.
- Følg pluss- (+) og minus- (-) merkene på batteriet og sørг for korrekt plassering av batteripakken.
- Ikke bruk andre batteripakker enn den som spesifikt leveres for bruk sammen med utstyret.
- Ikke bland batteripakker fra forskjellige produsenter eller med forskjellig kapasitet, størrelse og type i ett apparat. Sørг for at barn ikke får tilgang til batteripakken.
- Søk umiddelbart medisinsk hjelp dersom batteripakken sveles.
- Kjøp alltid korrekt celle eller batteri for utstyret.
- Hold batteripakken ren og tørr.
- Tørk av batteripakkens kontakter med en ren og tørr klut dersom de blir skitne.
- Sekundær batteripakke må lades før bruk. Bruk alltid korrekt lader og les produsentens instruksjoner eller brukermanual for korrekte veiledning om lading.
- Ikke etterlat batteripakken i laderen over lengre perioder når den ikke er i bruk.
- Etter en omfattende lagringsperiode kan det være nødvendig å lade opp og lade ut batteripakken flere ganger for å oppnå maksimale ytelsjer.
- Sekundær batteripakke gir sin beste ytelsjer når den benyttes ved normal romtemperatur ($20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$).
- Ta vare på den originale produktlitteraturen for framtidig referanse.

| SYMBOL | |
|--------|---|
| | Sikkerhetsalarm |
| | Volt |
| | Antall omdreininger pr. Minutt |
| | Likestrøm |
| | CE samsvar |
| | Vennligst les instruksjonene nøyе før du starter maskinen. |
| | Bruk støvmaske |
| | Bruk hørselsvern |
| | Bruk øyebeskyttelse |
| | Laserstråling. Ikke stirr inn i laserstrålen. |
| | Gjenvinne |
| | Avfall fra elektriske produkter skal ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Vennligst resirkulervedeksisterende avfallsbehandlingssted. Undersøk hos dine lokale myndigheter eller forhandler for råd om resirkulering. |

Norsk(Oversettelse av original bruksanvisning)

IKON I DENNE MANUALEN

| | |
|--|------------------------|
| | Sikkerhet |
| | Komme i gang |
| | Bruk |
| | Vedlikehold |
| | Sikkerhetsalarm |
| | Informasjon |
| | Lås |
| | Låse opp |
| | Bruk sikkerhetshansker |
| | Bruk sikkerhetshansker |

PRODUKTPESI4 KASJONER

| | |
|---------------------|-----------------|
| Motor | 24V --- |
| Bladdiameter | 165mm |
| Bladaksel | 15.9mm |
| Skjæredybde ved 0° | 54mm |
| Skjæredybde ved 45° | 41.3mm |
| Hastighet ubelastet | 4,300/min.(RPM) |
| vikt | 3.45kg |
| batteripaket | 29807/29837 |
| laddare | 29817 |

Suomi(Alkuperäisten o hjeiden käänös)

▲ VAROITUS

L ue kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet.

Turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen..

- Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten. Turvallisuusohjeissa käytetty käsite "sähkötyökalu" käsittää verkkokäyttöisiä sähkötyökaluja (verkkojohdolla) ja akkukäyttöisiä sähkötyökaluja (ilman verkkojohtoa)..

TYÖPAIKAN TURVALLISUUS

- Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna. Työpaikan epäjärjestys tai valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
- Älä työskentele sähkötyökalulla räjähdyksalttiissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä.Sähkötyökalu muodostaa kipinöitä, jotka saatavat sytyttää pölyn tai höyrystä.
- Pidä lapset ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käyttäessäsi. Voit menettää laitteesi hallinnan huomiosi suuntautuessa muualle.

SÄHKÖTURVALLISUUS

- Älä aseta sähkötyökalua alittiaksi sateelle tai kosteudelle. Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.

HENKILÖTURVALLISUUS

- Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelysi ja noudata tervetta järkeä sähkötyökalua käyttäessäsi. Älä käytä mitään sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tahi lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Hetken tarkkaammattoisuus sähkötyökalua käytettäessä saatua johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
- Käytä suojarusteita. Käytä aina suojalaseja. Henkilökohtaisen suojarustuksen käyttö, kuten pölynaamarin, luistamattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulonsuoajaimien, riippuen sähkötyökalun lajista ja käyttötavasta,vähentää loukkaantumisriskiä.
- Vältä tahatonta käynnistämistä. Varmista, että sähkötyökalu on poiskytkettyä, ennen kuin liität sen sähköverkkoon ja/tai liität akun, otat sen kätteen tai kannat sitä. Jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähkötyökalun pistotulpan pistorasiaan käynnistyskytkimen ollessa käytäsiessäsi, alitstat itsesi onnettomuuksille.
- Poista kaikki säätötyökalut ja ruuvitallat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun. Työkalu tai avain, joka sijaitsee laitteineen työriivistä osassa, saattaa johtaa loukkaantumiseen.

■ Vältä epänormaalia kehon asentoa. Huolehdi aina tukevasta seisoma-asennosta ja tasapainosta. Täten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.

■ Käytä tarkoitukseen soveltuvia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista. Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.

SÄHKÖYÖKALUJEN HUOLELLINEN

KÄYTÖÄ JA KÄSITTELY

- Älä ylikuormita laitetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua. Sopivaa sähkötyökalua käytäen työskentelet paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.
- Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimestä. Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
- Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät tunne sitä tai jotka eivät ole lukeenettä tätä käyttöohjetta. Sähkötyökalut ovat vaarallisia,jos niitä käytetään kokemattomat henkilöt.
- Hoida sähkötyökalusi huolella. Tarkista, että liikkuvat osat toimivat moitteetonasti, eivätkä ole puristuksessa sekä, että siinä ei ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sähkötyökalun toimintaan. Anna korjata nämä vioittuneet osat ennen käyttöä. Monen tapaturman syyt löytyvät huonosti huolletusta laitteista.
- Pidä leikkausterät terävinä ja puhtaina. Huolellisesti hoidetut leikkaustyökalut, joiden leikkauksreunat ovat teräviä,eivät tartu helposti kiinni ja niitä on helpompi hallita.
- Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaihtotyökaluja jne.näiden ohjeiden mukaisesti. Ota tällöin huomioon työolosuhteet ja suoritettaava toimenpide. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille määritetyyn käyttöön saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.

AKKUKÄYTÖISTEN TYÖKALUJEN HUOLELLINEN

KÄSITTELY JA KÄYTTÖ

- Lataa akku vain valmistajan suosittelemassa latauslaitteessa.Latauslaite, joka soveltuu määrätyyppiselle akulle, saattaa muodostaa tulipalovaaran erilaista akkuja ladattaessa.
- Käytä sähkötyökalussa ainoastaan kyseiseen sähkötyökalun tarkoitettua akkuja. Jonkin muun akun käyttö saattaa johtaa loukkaantumiseen ja tulipaloon.

Suomi(Alkuperäisten o hjeiden käänös)

- Pidä irralista akkua loitolta metalliesineistä, kuten paperinliittimistä, kolikoista, avaimista, nauloista, ruuveista tai muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat oikosulkea akun koskettimet. Akkukoskettimen välinen oikosulku saattaa aiheuttaa palovammoja tai johtaa tulipaloon.
- Vääristä käytöstä johtuen akusta saattaa vuotaa nestettä. Vältä koskettamasta nestettä. Jos nestettä vahingossa joutuu iholle, huuhtele kosketuskohta vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, tarvitaan tämän lisäksi lääkärin apua. Akusta vuotava neste saattaa aiheuttaa ärsytystä ja palovammoja.

HUOLTO

- Anna ainoastaan koulutettujen ammattiherkiliöiden korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia. Tätten varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.

ERITYISET TURVALLISUUSSÄÄNNÖT

LEIKKAAMINEN

- VAARA! Älä kosketa leikkualuetta tai terää. Käsi, joka ei ole työkalun peruskahvalla on pidettävä lisäkahvalla tai asetettava moottorin suojukselle. Nämä kädet eivät pääse leikkualueelle, terän kulureiteille.
- Älä kurota työkappaleen alle. Teränsuojuks ei voi tällöin suojata käsiä, koska se ei peitä terää.
- Sovita sahaussyyvyyts työkappaleen paksuuden mukaisesti. Terän hampaisto ei saa tulla kokonaan työkappaleen yli leikkauksen aikana.
- Älä KOSKAAN pidä työkappaleita käsin tai reisiens välissä. Kiinnit se tukevalle kannattimelle. Työkappale on ehdottomasti kiinnitetävä oikein loukkaantumisvaaran ehkäisemiseksi ja ettei terä päässisi taipumaan, jolloin vaarana on työkalun hallinnan menettäminen.
- Pitele sähkötyökalua eristetyistä tarttupinnoista, kun teet työtä, jossa leikkuri voi koskettaa piilossaa olevaan johtoa tai omia sähköjohtoaan. Jännitteisten johtojen koskettaminen voi kuljettaa virran metalliosiin ja aiheuttaa sähköiskun.
- Kun teet halkaisua, käytä aina rinnakkaisista leikkuuohjainta tai suoraa reunalistaa. Leikkututulos paranee ja terä ei pääse taipumaan.
- Käytä aina akselille sopivia teräkokoa ja -muotoja. Akselille sopimattomat terät eivät pyöri oikealla tavalla ja voivat aiheuttaa työkalun hallinnan menettämisen.
- Älä koskaan käytä viallisia tai sopimattomia terän ruuveja ja laippoja. Terän laipat ja ruuvit on suunniteltu kyseessä olevalle sahamallille optimaalisen turvallisuden ja tehokkuuden takaamiseksi.

TAKAISKUJEN AIHEUTTAJAT JA EHKÄISY:

- Takaiku on äkillinen reaktio, joka aiheutuu terän nipistyessä, väärityessä tai huonosta linjauksesta; terä vapautuu yhtäkkiä työkappaleesta ja perääntyy välikaltaisesti käyttäjää kohti.
- Kun terä nipisty puuhun, se tarttuu kiinni ja käynnissä oleva moottori sinkoaa sahan terän pyörimissuunnasta vastapäiseen suuntaan eli käyttäjää kohti.
- Jos terä väärity tai on huonosti linjattu, terän takahampaisto voi uppoutua puun pintaan, jonka seurauksena terä irtaantuu äkkiiä työstättävästä kappaleesta käyttäjää kohti.

Takaiku aiheutuu siis työkalun huonosta käytöstä ja/ tai vääristä sahausmenetelmistä tai -oloasuhteista. Tämä voidaan ehkäistä varokeinoja noudattamalla.

- Pidä sahasta tukevasti kaksin käsissä ja käsisvarret niin, että voit hallita mahdollisen takaikun. Asetu sahan jommallekummalle puolelle, älä koskaan asetu terä vastapäätä. Takaiku sinkoaa sahan äkkipiikaisesti taaksepäin. Tätä liikettä voidaan kuitenkin hallita, jos käyttäjä on siihen varautunut.
- Jos terä juuttuu tai joudut jostain syystä keskeyttämään sahauksen, vapauta liipaisin ja pidä saha työkappaleella kunnnes terä lakkaa kokonaan pyörimästä. Älä koskaan yrityt irrottaa sahaa työkappaleesta tai vetää sitä taaksepäin terän pyöriessä:tämä voi aiheuttaa takaikun. Jos terä juuttuu, etsi syy ja noudata tarvittavia toimia, ettei näin pääse tapahtumaan uudelleen.
- Ennen kuin käynnistät sahan työn jatkamiseksi, linjaa terä oikein leikkauville ja tarkasta, ettei hampaisto kosketa työkappaleeseen. Jos terä on tarttunut työkappaleeseen, takaiku voi tapahtua kun saha käynnistetään.
- Kannata pitkiä kappaleita, ettei terä pääse tarttumaan, jolloin vältät takaikuvaan. Pitkillä työkappaleilla on taipumusta keinua oman painovoiman johdosta. Voit asettaa kannattimia työkappaleen molemmille puolille, lähelle leikkauviua ja kappaleen päätyä.
- Älä käytä tylsynheitä tai viallisia teriä. Tylsät tai huonosti asennetut terät tekevät ohuen jäljen, aiheuttaen liiallista kitkaa, jonka seurauksena on suurempi vääritymis- ja takaikuvaura.
- Tarkasta ennen sahauksen aloitusta, että sahaussyyvyyden ja kaltevuuden säätönapit ovat oikein lukituina. Jos terän asentosäädöt muuttuvat sahauksen aikana, on vaarana terän tarttuminen ja takaikun ilmaantuminen.
- Ole erityisen varovainen, kun teet upotusleikkausta seiniin tai muihin "sokeisiin" pintoihin. Terä voi osua piilossaan oleviin esteisiin, mikä aiheuttaa takaikun.

Suomi(Alkuperäisten o hjeiden käänös)

ALASUOJAN TOIMINTA

- Tarkasta aina ennen käyttöä, että alempi teränsuojuus peittää terän oikein. Älä käytä sahaa, jos alempaa teränsuojusta ei voida käyttää vapaasti ja jos se ei käännä heti terälle. Älä koskaan lükitse tai kiinnitä alempaa teränsuojusta "auli" asentoon. Jos saha putoaa epähuumoissa, alempi teränsuojuus voi taipua. Nosta alempaa teränsuojusta vivulla ja varmista, että sitä voidaan käyttää vaivattomasti ja ettei se kosketa terään eikä muihin osiin missään sahauskulmassa ja -syvyydessä.
- Varmista, että aleman teränsuojuksen jousi on hyväkuntoinen ja toimii oikein. Jos teränsuojuus tai jousi ei toimi oikein, korjauta tai vaihda ne ennen sahan käyttöä. Alasuoja voi toimia hitaasti vioittumisen, tahmeiden jäätien ja roskakeräymien takia.
- Alasuoja voidaan vetää sisään manuaalisesti ainoastaan erikoistapauksessa, kuten tehtäessä uppo- tai yhdistelmäleikkauksia. Nosta alempaa teränsuojusta sen käyttövivusta. Vapauta sitten alempi teränsuojuus heti, kun terä uppoutuu työkappaleeseen. Alempi teränsuojuus asettuu automaattisesti paikalleen kaikissa muissa sahaustavoissa.
- Varmista, että alempi teränsuojuus peittää terän hyvin aina ennen, kuin asetat sahan työpöydälle tai maahan. Jos terä ei peity hyvin, se voi pyöräi inertiaivoimalla ja leikata kaiken kulkureitillä olevan. Ole tietoinen siitä, että terä jatkaa pyörimistä vielä hetken aikaa moottorin sammutukseen järkeen.
- Avaa alasuoja. Jos saha putoaa, alasuoja saattaa taittua. Nosta alasuoja ainoastaan alasuojuksen nostovivulla ja tarkista, että se pääsee liikkumaan vapaasti eikä kosketa terää tai muita osia missään kulmassa ja millään leikkuusyvydellä.
- Tarkista alasuojan jousen toiminta. Jos suoja ja jousi eivät toimi asianmukaisesti, ne on huollettava ennen käyttöä.
- Tarkista aina ennen sahan asettamista penkille tai lattialle, että alasuoja peittää terän.
- Tämä tuote on tarkoitettu ainoastaan puun ja puun kaltaisten tuotteiden leikkaamiseen.
- Älä puhdista muoviosia ja suojusta liuottimilla. Eriaiset kaupalliset liuottimet voivat vioittaa useimpia muovityypejä. Poista lika, pöly, öljy, rasva tms. puhtailla liinalla.

LASERIN TURVALLISUUSOHJEET

- Älä katso sädettä käytön aikana.
- Älä suuntaa lasersäädettä suoraan muiden silmiin. Tästä voisi koitua vakava silmävamma.
- Älä aseta laseria sitten, että kukaan voisi katsoa lasersäädettä tahallaan tai vahingossa.
- Älä katso lasersäädettä optisilla laitteilla.
- Älä käytä laseria lasten lähellä äläkä anna lasten käyttää sitä.
- Älä yritä korjata laserlaitetta itse.
- Älä yritä vaihtaa mitään laserlaitteen osia itse.
- Korjaustyöt on aina jätettävä laserin valmistajan tai valtuutetun huoltomiehen tehtäväksi.
- Älä vaihda laseria toisen tyypiseen.

KÄYTTÖTARKOITUS

Voit käyttää tästä tuotetta kaikenlaisen puun leikkaamiseen.

HULTO

- Käytä vaihdossa yksinomaan alkuperäisiä Greenworks Tools varaosia. Muunlaisten osien käyttö voi aiheuttaa vaaran tai vioittaa laitetta.
- Älä puhdista muoviosia liuottimilla. Eriaiset kaupalliset liuottimet voivat vioittaa useimpia muovityypejä. Poista lika, pöly, öljy, rasva tms. puhtailla rievuilla.
- Älä yritä tehdä muutoksia työkaluun tai liittää siihen lisävarusteita, joita ei ole suositeltu sen kanssa käytettäviksi.

YMPÄRISTÖNSUOJELU



Älä hävitä raaka-aineita jätteinä vaan vie ne kierrätykseen. Ympäristönsuojelun kannalta työkalu, lisäva r uesteet ja pakausmateriaali on lajiteltava.

AKUN TURVALLISUUSVAROITUKSET

- Älä pura, avaa tai silppua toissijaista akkuja.
- Älä altista akkuja kuumuuudelle tai tulelle. Vältä säilytystä suorassa aurinkonvalossa.
- Älä aiheuta akussa oikosulkua. Älä säilytä akkuja huollettomatilaatikossa, jossa ne voivat aiheuttaa toisilleen oikosulun tai joutua oikosulkun muiden metalliesineiden takia.
- Älä poista paristoaa alkuperäisestä akkukotelosta, joka vaaditaan käytössä.
- Älä altista akkuja mekaanisille iskuille.

Suomi(Alkuperäisten ohjeiden käänös)

- Jos akku vuotaa, älä päästää nestettä koskettamaan ihoa tai silmiä. Jos näin kuitenkin käy, pese kypseinen alue runsaalla määrellä vettä ja hakeudu lääkärin hoitoon.
- Älä käytä muita latureita kuin sitä, joka on erityisesti tarkoitettu käytettäväksi laitteen kanssa.
- Paikanna sekä akun että laitteen plus- (+) ja miinus- (-) merkit ja aseta akku oikein päin.
- Älä käytä akkua, jota ei ole suunniteltu käytettäväksi laitteen kanssa.
- Älä sekoita eri valmistajan, kapasiteetin, koon tai tyypin akkuja laitteessa.
- Pidä akku poissa lasten ulottuvilta.
- Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon, jos akku on nieläistu.
- Hanki aina laitteelle oikea paristo tai akku.
- Pidä akku puhtaana ja kuivana.
- Pyhi akun navat puhtaalla, kuivalla liinalla, jos ne liikaantuvat.
- Toissijainen akku on ladattava ennen käyttöä. Käytä aina oikeaa laturia ja viittaa valmistajan ohjeiden tai tuotekäsikirjan latausohjeisiin.
- Älä jätä akkua latautumaan tarpeellista pitempään, kun sitä ei käytetä.
- Pitkäaikaisen säilytyksen jälkeen paristot tai akku voidaan joutua lataamaan useita kertoja, jotta suorituskyky maksimoituu.
- Toissijainen akku tarjoaa parhaan suorituskyvyn normaalissa huoneenlämpötilassa ($20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$).
- Säilytä alkuperäiset tuoteohjeet tulevaa käyttöä varten.

| SYMBOLI | |
|---------|---|
| | Turvavaroitus |
| | Voltti |
| | Kierrosten määrä minutissa |
| | Tasavirta |
| | CE-vastaavuus |
| | Lue ohjeet huolellisesti ennen laitteen käynnistämistä. |
| | Käytä pölynaamarria |
| | Käytä kuulosuojaaimia |
| | Käytä suojalaseja |
| | Laser-säteilyä. Älä katso sädettä. |
| | Kierrätä |
| | Käytöstä poistettavia sähkölaitteita ei pidä hävittää talousjätteiden mukana. Ne on mahdollisuksien mukaan pantava kiertoon. Kierrätysohjeita antavat kunnan viranomaiset ja vähittäiskauppiat. |

Suomi(Alkuperäisten ohjeiden käänös)

TÄMÄN KÄSIKIRJAN KUVAKKEET

| | |
|--|----------------------|
|  | Turvallisuus |
|  | Aloittaminen |
|  | Operation |
|  | Huolto |
|  | Turvavaroitus |
|  | Tietoja |
|  | Lukko |
|  | Avaa |
|  | Käytä suojakäsineitä |
|  | Odotusaika |

TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Moottori | 24V --- |
| Terän läpimitta | 165mm |
| Terän varsi | 15.9mm |
| Leikkuusyvyys kulmassa 0° | 54mm |
| Leikkuusyvyys kulmassa 45° | 41.3mm |
| Tyhjäkäyntinopeus | 4,300/min.(RPM) |
| paino | 3.45kg |
| akku | 29807/29837 |
| laturi | 29817 |

Magyar (Az eredeti útmutató fordítása)

▲ FIGYELMEZTETÉS

Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és előírást. A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet..

- Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat. Az alább alkalmazott „elektromos kéziszerszám” fogalom a hálózati elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábellel) és az akkumulátoros elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábel nélkül) foglalja magában.

MUNKAHELYI BIZTONSÁG

- Tartsa tisztán és jól megvilágított állapotban a munkahelyt. A rendeltetőség és a megvilágítottan munkaterület balesetekhez vezethet.
- Ne dolgozzon a berendezéssel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak. Az elektromos kéziszerszámok szíkrákat keltenek, amelyek a port vagy a gózöket meggyűjthetik.
- Tartsa távol a gyerekeket és az idegen személyeket a munkahelytől, ha az elektromos kéziszerszámot használja. Ha elvonják a figyelmét, elvesztheti az uralmát a berendezés felett.

ELEKTROMOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

- Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől vagy nedvességtől. Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámra, ez megnöveli az áramütés veszélyét.

SZEMÉLYI BIZTONSÁG

- Munka közben minden figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál és megmondhat dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ha fáradt, ha kábitószerek vagy alkohol hatása alatt áll, vagy orvosságokat vett be, ne használja a berendezést. Egy pillanatnyi figyelmetlenség a szerszám használata közben komoly sérülésekhez vezethet.
- Viseljen személyi védőfelszerelést és minden viseljen védőszemüveget. A személyi védőfelszerelések, mint porvédő állár, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő használata az elektromos kéziszerszám használata legelégen megfelelően csökkenti a személyi sérülések kockázatát.
- Kerülje el a készülék akaratlan üzembbe helyezését. Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt bedugná a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatba, csatlakoztatná az akkumulátorcsomagot, és mielőtt felvenné és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámot. Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléköt bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, ez balesetekhez vezethet.

■ Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállítószerszámokat vagy csavarkulcsokat. Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállítószerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.

■ Nebecsülje túl önmagát. Kerülje el a normálistól eltérő testtartást, ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egységsúlyt megtartsa. Igy az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralnodni.

■ Viseljen megfelelő ruhát. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszeret. Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részektől. A bő ruhát, az ékszeret és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek magukkal ránthatják.

AZ ELEKTROMOS KÉZISERSZÁMOK

GONDOS KEZELÉSE ÉS HASZNÁLATA

■ Ne terhelje túl a berendezést. A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja. Egy alkalmas elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.

■ Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott. Egy olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kikapcsolni, veszélyes és meg kell javítatni.

■ A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek nem férhetnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, akik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót. Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.

■ A készüléket gondosan ápolja. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek beszorulva, nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. A berendezés megrongálódott részeit a készülék használata előtt javítassa meg. Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem kielégítő karbantartására lehet visszavezetni.

■ Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat. Az éles vágóélekkel rendelkező és gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.

■ Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, betétszerszámokat stb. csak ezen előírásoknak és az adott készüléktípusra vonatkozó kezelési utasításoknak megfelelően használja. Vegye figyelembe a munkafeltételeket és a kivitelezendő munka sajátosságait. Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.

Magyar (Az eredeti útmutató fordítása)

AZ AKKUMULÁTOROS ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁMOK GONDOS KEZELÉSE ÉS HASZNÁLATA

- Az akkumulátort csak a gyártó által ajánlott töltőkészülékekben töltse fel. Ha egy bonyos akkumulátortípus feltöltésére szolgáló töltőkészülékben egy másik akkumulátorról próbál fel tölteni, tűz keletkezhet.
- Az elektromos kéziszerszámban csak az ahhoz tartozó akkumulátort használja. Más akkumulátorok használata személyi sérüléseket és tüzet okozhat.
- Tartsa távol a használaton kívüli akkumulátort bármely fémtárgytól, mint például irodai kapcsoktól, pénzérmeiktől, kulcsoktól, szőgektől, csavaroktól és más kisméretű fémtárgyaktól, amelyek átihatalhatják az érintkezőket. Az akkumulátor érintkezői közötti rövidzárlat egési sérüléseket vagy tüzet okozhat.
- Hibás alkalmazás esetén az akkumulátorból folyadék léphet ki. Kerülje el az érintkezést a folyadékkel. Ha véletlenül mégis érintkezésbe került az akkumulátorfolyadékkel, azonnal öblítsse le vízzel az érintett felületet. Ha a folyadék a szemébe jutott, keressen fel ezen kívül egy orvost. A kilépő akkumulátorfolyadék irritációkat vagy égéses bőrsérüléseket okozhat.

SZERVÍZ-ELLENŐRZÉS

- Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzet csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja. Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos maradjon.

SPECIÁLIS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

LEIKKAAMINEN

- VESZÉLY! A kezét tartsa távol a vágási területről és a fűrészlaptól. Az egyik kezével a szerszám fő markolatát, a másikkal pedig a segédfogantyút kell fogni, vagy pedig a motor védőburkolatra (motorház) kell helyezni. Ily módon a kezei soha nem kerülnek a vágási terüetre, sem pedig a fűrésztárcsa meghosszabbított síkjába.
- Ne nyúljon a munkadarab alá, ezen a helyen a fűrésztárcsavédő nem takarja a fűrésztárcsát.
- A vágásmélységet a munkadarab vastagságának megfelelően állítsa be. A vágás során a fűrésztárcsa fogai nem szabad, hogy teljesen a munkadarab alá menjenek.
- SOHA ne tartsa a munkadarabot kézzel ill. a lábai közé szorítva. A vágásra kerülő darabot egy stabil tartóeszközre kell rögzíteni. A munkadarab helyes rögzítése elsődleges fontossággal bír a sérülésveszélyek elkerülése érdekében, valamint hogy ne hajoljon meg a fűrésztárcsa, így a vágás során ne veszítse el uralmát a szerszám felett.

■ A kéziszerszámot a szigetelt felületén fogja, ha olyan műveletet végez, melynek során a szerszám rejtegett vezetékkel érintkezhet vagy a saját tápkábelét vághatja el. A feszültség alatt lévő villanyvezetékkel történő érintkezés során a gép fém részei feszültség alá kerülhetnek, ami áramütést okozhat.

■ Használjon mindenkor mindenkor mindig párhuzamvezető vagy egy egységes lécet, amikor párhuzamos vágást hajt végre. A vágást pontosabban lehet íly módon kivitelezni, valamint a fűrésztárcsa eldeformálódásának veszélye is elkerülhető.

■ Kizárolag olyan tárcsákat használjon, melyek mérete és formája megfelel a tengely furatátmérőjének. Egy, a hajtótengelynek nem megfelelő fűrésztárcsa nem fog megfelelőképp forogni, és így a hagyományos vezetékhöz elkerülhető.

■ Soha ne használjon sérült- ill. nem megfelelő fűrésztárcsa csavart és alátétet. A tárcsa alátétek és csavarok speciálisan az adott típusú fűrészhez lettek kifejlesztve - a maximális biztonság és teljesítmény érdekében.

A MEGUGRÁSOK OKAI, MEGELŐZÉS:

- A megugrás egy olyan hirtelenszerű reakció, amely akkor léphet fel, ha a fűrésztárcsa beszorul, elgörbül, vagy rosszul van beállítva; a fűrész váratlanul elválnik a munkadarabtól és hevesen visszaráng / visszadobódik a szerszámhasználó irányába.
- Amikor a fűrésztárcsa a fába szorul, a tárcsa forgása megakad, és a további forgó motor megdobja a fűrészt a forgásiránybal ellenkező irányban, azaz a munkavégző személy felé.
- Ha a fűrésztárcsa elgörbül, vagy rosszul van beállítva, a tárcsa hálóján elhelyezkedő fogak belefűródhatnak a fa felületébe, és ez a fűrésztárcsát a munkadarabról hirtelen a szerszámot használó személy irányába vetheti.

A megugrás íly módon a szerszám nem megfelelő használatának és/vagy a helytelen vágási módoknak / körülmenyeknek az eredménye. Néhány övantézkedés meghozatalával és 4 gyelmes betartásával azonban elkerülhető ez a veszélyes jelenség.

■ Tartsa erősen, két kézzel a fűrészt és oly módon helyezze át a kezeit, hogy egy esetleges megugrást kontrollálni tudjon. Munka közben mindenkor mindenkor a fűrésztárcsa oldalára helyezkedjen, és soha ne legyen a fűrésztárcsa meghosszabbított síkjában. Megugrás esetén a fűrész hirtelen hátravetődik, de ezt a reakciót kontrollálni lehet, amennyiben a használó a jelenség tudatában van, és felkészül rá.

Magyar (Az eredeti útmutató fordítása)

- Ha a főrésztárcsa beszorul, vagy valamelyen okból kifolyólag meg kell szakítania a vágást, engedje el a kapcsolót, és tartsa a főrészt a munkadarabon addig, amíg a tárcsa forgása teljesen le nem áll. Soha ne próbálja elvenni a főrészt a munkadarabról, ill. hátrahúzni azt, amíg a főrésztárcsa még forgásban van:ez a mozdulat ugyanis a szerszám megugrását válthatja ki. Ha a főrésztárcsa beszorul, keresse meg az okát, és hozza meg a szükséges intézkedéseket ahhoz, hogy ez ne ismétlődhessen meg újra.
 - Mielőtt a vágás folytatásához újraindítaná a főrészt, igazítsa a tárcsát pontosan a főrésznyombá és ellenőrizze, hogy a fogak nem érnek-e a munkadarabhoz. Ha a főrésztárcsa be van szorulva a munkadarabba, a fűrész bekapcsolásakor valószínűleg meg fog ugrani.
 - Ügyeljen arra, hogy a hosszú munkadarabokat támassza alá, íly módon elkerülhető, hogy a főrésztárcsa beszoruljon, és ezáltal csökkenti a megugrás veszélyét. A hosszú munkadarabok meghajolhatnak a súlyuk alatt. A munkadarabot ajánlatos két helyen alátámasztani, az egyik a vágásvonalhoz közel, a másik pedig a munkadarab végén legyen.
 - Ügyeljen arra, hogy a hosszú munkadarabokat támassza alá, íly módon elkerülhető, hogy a főrésztárcsa beszoruljon, és ezáltal csökkenti a megugrás veszélyét. A hosszú munkadarabok meghajolhatnak a súlyuk alatt. A munkadarabot ajánlatos két helyen alátámasztani, az egyik a vágásvonalhoz közel, a másik pedig a munkadarab végén legyen.
 - Mielőtt a vágáshoz kezdene, ellenőrizze, hogy a vágásmélység- és szögbeállító gombok megfelelően rögzítve vannak-e. Ha a főrésztárcsa pozícióját befolyásoló beállítások a vágás során módosulnak, a tárcsa beszorulhat és megörökíti a megugrás veszélye.
 - Különös óvatossággal járjon ki a falba, vagy olyan felületre végez beszűró vágást, amely nem biztos, hogy homogén. A főrésztárcsa ilyenkor szemmel nem látható, a felület által rejtegett tárgyakkal / szerkezeti elemekkel érintkezhet, és ez megugrást idézhet el^a.
- AZ ALSÓ VÉDŐBURKOLAT MŰKÖDÉSE**
- minden használat előtt ellenőrizze, hogy az alsó főrésztárcsavédő megfelelőképp takarja-e a tárcsát. Ne használja a főrészt, ha az alsó főrésztárcsavédő nem lehet szabadon mozgatni ill. ha nem záródik azonnal a tárcsára. Soha ne rögzítse, ill. kösse ki nyitott állapotban az alsó főrésztárcsavédőt. Ha véletlenül leesik a fűrész, az alsó főrésztárcsavédő meghajolhat. A kar segítségével emelje fel a tárcsavédőt, és bizonyosodjon meg arról, hogy nehézség nélkül mozgatható, valamint hogy se a főrésztárcsához, se bármilyen más alkatrészhez nem ér, bármilyen legyen is a vágás szöge és mélysége.
 - Bizonyosodjon meg arról, hogy az alsó főrésztárcsavédő rugója jó állapotban van és helyesen működik. Amennyiben a főrésztárcsavédő vagy a rugó nem megfelelőképp működik, javítsassa meg, vagy cseréltesse ki az adott elemet, mielőtt a főrészt használata vennie. Az alsó védőburkolat nehézkesen mozoghat sérült alkatrészek, gumilerakódások vagy a túl sok lerakodott szennyeződés miatt.
 - Az alsó védőburkolat manuálisan is visszahúzható, de ez csak a speciális vágásokhoz, például „beszűró vágásokhoz” és „kombinált vágásokhoz” engedélyezett. A kar segítségével emelje fel az alsó főrésztárcsavédőt. Ezután engedje el, amint a főrésztárcsa belekap a munkadarabba. Bármilyen más típusú vágásnál az alsó főrésztárcsavédő automatikusan kerül a helyére.
 - Mielőtt a főrészt egy munkaasztalra vagy a földre tenné, mindig ellenőrizze, hogy az alsó főrésztárcsavédő jól takarja-e a tárcsát. Ha a főrésztárcsa nincs megfelelőképp takarva, lendületből^b mozoghat, és elvághatja azt, ami az útjába kerül. Mindig legyen tudatában annak, hogy a főrésztárcsa bizonyos ideig még forog a motor leállása után.
 - Engedje le a védőburkolatot nyitott helyzetbe. Ha a fűrész véletlenül leejti, az alsó védőburkolat elhajolhat. Az alsó védőburkolatot csak az alsó védőburkolat emelőkarral emelje fel, és ellenőrizze, hogy könnyen mozog és egyik szögbeállítás és vágási mélység esetében sem érintkezik a tárcsával vagy más alkatrésszel.
 - Ellenőrizze az alsó védőburkolat rugójának működését. Ha a védőburkolat és a rugó nem működik megfelelően, használata előtt meg kell javítatni.
 - Mindig figyelje, hogy az alsó védőburkolat befedi-e a fűrészlapot, mielőtt ráhelyezi a vágót a munkapadra vagy a padlóra.
 - A termék kizárolag fa és fához hasonló termékek vágására használható.
 - A műanyag részek és a védőburkolat tisztításakor tartózkodjon a tisztítószerek használatától. A legtöbb műanyag érzékeny a különböző típusú kereskedelmi oldószerkre, és azok használata esetén károsodhat. Egy tiszta ruhát használjon a kosz, por, olaj, kenőzsír, stb. eltávolítására.

A LÉZER BIZTONSÁGOS HASZNÁLATA

- Ne nézzen a sugárba a gép használata közben.
- Ne irányítsa a lézersugarat mások szemébe. Ez komoly szemsérülést eredményezhet.
- Ne tegye le a lézert olyan helyzetben, hogy valaki szándékosan vagy véletlenül a lézersugár útjába kerülhessen.

Magyar (Az eredeti útmutató fordítása)

- Ne használjon optikai eszközöket a lézersugár láthatóvá tételere.
- Ne használja a lézert gyerekek mellett, és ne engedje, hogy azt gyerekek használják.
- Ne próbálja egyedül megjavítani a lézerberendezést.
- Ne próbálja meg önmaga kicserélni a lézerkészülék egyik alkatrészét sem.
- A javításokat csak a lézer gyártója vagy a hivatalos szervize végezheti el.
- Ne cserélje ki a lézert más típusúra.

RENDELTETÉSSZERŐ HASZNÁLAT

A terméket bármilyen fa vágására használhatja.

KARBANTARTÁS

- Szervizeléskor csak azonos Greenworks Tools cseréalkatrészeket használjon. Bármilyen más alkatrész használata veszélyes és a termék károsodását okozhatja.
- A műanyag részek tisztításakor tartózkodjon a tisztítószerek használatától. A legtöbb műanyag érzékeny a különböző típusú kereskedelmi oldószerkre és azok használata esetén károsodhat. Egy tiszta ruhát használjon a kosz, por, olaj, kenőszír, stb.
- Ne próbálja átalakítani a kéziszerszámot, sem pedig olyan kiegészítőket készíteni, amelyeknek szerszámmal való használata nem javasolt.

KÖRNYEZETVÉDELEM



Segítse elő az alapanyagok újrahasznosítását azzal, hogy nem helyezi el őket a háztartási szemetében. Környezetvédelmi megfontolásból az elhasználódott gépet és tartozékokat, valamint a csomagolányokat szelektív módon kell gyújteni.

AKKUMULÁTOR BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

- Ne szerelje szét, nyissa fel vagy vágja ketté az akkumulátort.
- Ne tegye ki az akkumuláltot hőhatásnak vagy tűznek. Ne tegye az akkumulátort olyan helyre, ahol várhatóan tűz lesz.
- Ne zárja rövidre az akkumuláltort. Ne tárolja az akkumulátorokat és elemeket dobozba vagy fiókba dobálva, mert rövidre zárhatják egymást, vagy rövidre zárhatják őket valamelyen fémtárgy.
- Amíg használni nem kezdi, ne vegye ki az akkumulátort az eredeti csomagolásából.
- Ne tegye ki az akkumuláltot erős ütéseknek.
- Ha szívárogna, ügyeljen arra, hogy a kiszivárgó folyadék ne kerüljön a bőrére vagy a szemébe. Ha mégis ez történne, mosza le az érintett területet bő vízzel, majd kérjen orvosi segítséget.
- Ne használjon más töltőt, csak azt, amelyet a készülékhez kapott.
- A helyes használathoz ellenőrizze a plusz (+) és mínusz (-) jelölést az akkumulátoron és a készüléken.
- Ne használjon olyan akkumuláltot, amely nem a készülékhez való.
- Ne keverje a különböző gyártók által gyártott, eltérő kapacitású, méretű és típusú akkumulátorokat.
- Tárolja az akkumuláltot olyan helyen, ahol gyerekek nem férhetnek hozzá.
- Ha lenyeli az akkumuláltot, kérjen azonnal orvosi segítséget.
- Mindig a készülékhez megfelelő szárazelemet vagy akkumulátort vásároljon.
- Az akkumulátoroknak tisztának és száraznak kell lennie.
- Ha elszennyeződnének, törölje le az akkumulátor érintkezőit egy tiszta, száraz ruhával.
- Az akkumulátorokat mindenkor töltse fel használat előtt. Mindig a megfelelő töltőt használja, és a töltési módöt illetően olvassa el a töltő és a készülék gyártójának használati utasítását.
- Ha hosszabb ideig nem használja, ne hagyja a töltőn az akkumuláltot.
- Ha hosszabb ideig nem használja, a maximális teljesítmény elérése érdekében érdemes néhány százalék feltölteni, majd kisírni az akkumuláltot.
- Az akkumulátorok normál szobahőmérsékleten ($20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$) nyújtják a legjobb teljesítményt.
- Tartsa meg az eredeti termékleírást, hogy szükség esetén később is át tudja nézni.

Magyar (Az eredeti útmutató fordítása)

SYMBOLI

| | |
|------------------------|---|
| | Biztonsági 4 gyelmeztetés |
| V | Volt |
| min¹ | Fordulatok száma percenként |
| --- | Egyenáram |
| | CE megfelelőség |
| | A gép bekapcsolása előtt 4 gyelmesen olvassa el az útmutatót. |
| | Viseljen pormaskot |
| | Viseljen fülvédőt |
| | Viseljen szemvédőt |
| | Lézersugárzás. Ne nézzen a lézersugárba. |
| | Hasznosítsa újra |
| | A kiselejtezett elektromos termékeket nem szabad a háztartási hulladékkel együtt kidobni. Ezeket újra kell hasznosítani, ha van rá lehetőség. Az újrahasznosítással kapcsolatban érdeklödjön a helyi önkormányzatról vagy a termék forgalmazójánál. |

IKONOK A KÉZIKÖNYVBEN

| | |
|--|---------------------------|
| | Biztonság |
| | A használat megkezdése |
| | Használat |
| | Karbantartás |
| | Biztonsági 4 gyelmeztetés |
| | Tájékoztatás |
| | Retesz |
| | Szétnyitás |
| | Viseljen védőkesztyűt |
| | Várakozási idő |

Magyar (Az eredeti útmutató fordítása)

Termék műszaki adatai

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Motor | 24V --- |
| Tárcsa átmérője | 165mm |
| Fűrészlap furata | 15.9mm |
| Vágási mélység 0°-nál | 54mm |
| Vágási mélység 45°-nál | 41.3mm |
| Üresjárati fordulatszám | 4,300/min.(RPM) |
| súly | 3.45kg |
| akkumulátor | 29807/29837 |
| töltő | 29817 |

Čeština (Překlad z originálních pokynů)

⚠ VAROVÁNÍ

Čtěte všechna varovná upozornění a pokyny. Zanedbání pří dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek zásah elektrickým proudem, požár a/ nebo těžká poranění. Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovejte.

- Ve varovných upozorněních použitý pojem „elektronářadí“ se vztahuje na elektronářadí provozované na el. sítí (se síťovým kabelem) a na elektronářadí provozované na akumulátoru (bez síťového kabelu).

BEZPEČNOST PRACOVNÍHO MÍSTA

- Udržujte Vaše pracovní místo čisté a dobře osvětlené. Neopřádeček nebo neosvětlené pracovní oblasti mohou vést k úrazům.
- S elektronářadím nepracujte v prostředí ohroženém explozí, kde se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. Elektronářadí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.
- Děti a jiné osoby udržujte při použití elektronářadí daleko od Vašeho pracovního místa. Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad strojem.

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Chraňte stroj před deštěm a vlhkem. Vniknutí vody do elektronářadí zvyšuje nebezpečí zásahu elektrickým proudem.

BEZPEČNOST OSOB

- Buďte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektronářadím rozumně. Nepoužívejte žádné elektronářadí pokud jste unaveni nebo podvlivem drog, alkoholu nebo léků. Moment nepozornosti při použití elektronářadí může vést k vážným poraněním.
- Noste osobní ochranné pomůcky a vždy ochranné brýle. Nošení osobních ochranných pomůcek jako maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle druhu nasazení elektronářadí, snižují riziko poranění.
- Z abraňte neúmyslnému uvedení do provozu. Přesvědčte se, že je elektronářadí vypnuté dříve než jej uchopíte, ponesete či připojíte na zdroj proudu a/ nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektronářadí při na spínači nebo pokud stroj připojíte ke zdroji proudu zapnutý, pak to může vést k úrazům.

- Než elektronářadí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubováky. Nástroj nebo klíč, který se nachází v otáčivém dílu stroje, může vést k poranění.
- Vyvarujte se abnormálního držení těla. Zajistěte si bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu. Tím můžete elektronářadí v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
- Noste vhodný oděv. Nenoste žádný volný oděv nebo šperky. Vlasy, oděv a rukavice udržujte daleko od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.

SVĚDOMITÉ ZACHÁZENÍ A POUŽÍVÁNÍ

ELEKTRONÁŘADÍ

- Stroj nepřetěžujte. Pro svou práci použijte k tomu určené elektronářadí. S vhodným elektronářadím budete pracovat v udané oblasti výkonu lépe a bezpečněji.
- Nepoužívejte žádné elektronářadí, jehož spínač je vadný. Elektronářadí, které nelze zapnout či vypnout je nebezpečné a musí se opravit.
- Uchovávejte nepoužívané elektronářadí mimo dosah dětí. Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny. Elektronářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
- Pečujte o elektronářadí svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevzpříčují se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce elektronářadí. Poškozené díly nechte před nasazením stroje opravit. Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektronářadidle.

- Řezný nástroje udržujte ostré a čisté. Pečlivě ošetřovávejte řezný nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpříčují a dají se lehceji vést.
- Používejte elektronářadí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle těchto pokynů. Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost. Použití elektronářadí pro jiné než určující použití může vést k nebezpečným situacím.

SVĚDOMITÉ ZACHÁZENÍ A POUŽÍVÁNÍ

AKUMULÁTOROVÉHO NÁŘADÍ

- Akumulátory nabíjte pouze v nabíječce, která je doporučena výrobcem. Pro nabíječku, která je vhodná pro určitý druh akumulátorů, existuje nebezpečí požáru, je-li používána s jinými akumulátory.
- Do elektronářadí používejte pouze k tomu určené akumulátory. Použití jiných akumulátorů může vést k poraněním a požáru.

Čeština (Překlad z originálních pokynů)

- Nepoužívaný akumulátor uchovávejte mimo kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné drobné kovové předměty, které mohou způsobit přemostění kontaktů. Zkrat mezi kontakty akumulátoru může mít za následek opáleniny nebo požár.
- Při špatném použití může z akumulátoru vytéci kapalina. Zabraňte kontaktu s ní. Při náhodném kontaktu opláchněte místo vodou. Pokud kapalina vnikne do očí, navštivte navíc i lékaře. Výtěkající akumulátorová kapalina může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.

SERVIS

- Nechte Vaše elektronářadí opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly. Tím bude zajištěno, že bezpečnost stroje zůstane zachována.

ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

LEIKKAAMINEN

- NEBEZPEČÍ! Udržujte ruce mimo oblast řezání a kotouč. Jednou rukou držte hlavní rukojet' a druhou rukou přídavnou rukojet' nebo ruku položte na kryt motoru. Tak se nemůže stát, že se vaše ruce dostanou do dráhy řezu nebo do dráhy pilového kotouče.
- Nesahejte pod obrobek. V tomto místě ochranný kryt kotouče neposkytuje ochranu, neboť nezakrývá kotouč.
- Nastavte hloubku řezu podle síly řezaného materiálu. Zuby pilového kotouče se při řezání nesmí zcela dostat pod úroveň řezaného materiálu.
- Opracovávaný kus NIKDY nepřidržujte rukou v oblasti řezu ani jej nedržte mezi nohami. Upevněte řezaný materiál do stabilního držáku. Adné upevnění řezaného dílu je základním předpokladem bezpečného řezání. Správné upevnění zamezuje ohýbání pilového kotouče. Navíc budete mít náradí pod kontrolou.
- Držte elektrický poháněný nástroj za izolované úchopové plochy, když nástroj používáte, protože můžete dojít ke styku se skrytými vodiči nebo vlastním kabelem nástroje. Při náhodném kontaktu s vodiči pod napětím jsou pod proudem i kovové části náradí (vzhledem k elektrické vodivosti) a můžete dostat elektrickou ránu.
- Při provádění přímého (paralelního) řezu používejte vodítko nebo vodiči lištu. Zvýší se přesnost řezu a omezí se riziko ohýbání kotouče.

- Vždy používejte kotouč odpovídající velikosti a tvaru s vhodným upínacím průměrem. Pilové kotouče s nesprávným upínacím průměrem se nebudou správně otáčet na hřideli. Navíc existuje riziko, že ztratíte kontrolu nad náradím.
- Nikdy nepoužívejte poškozené nebo nevhodné šrouby a příruby. Příruby a šrouby jsou specifické pro váš model pily a jsou zárukou bezpečnosti náradí a optimálního výkonu.

ZPĚTNÝ VRH - PŘÍČINY A PREVENCE:

- Zpětný vrh náradí je prudká reakce pily, ke které může dojít, pokud se pilový kotouč zablokuje, ohne nebo je špatně srovnán; pila náhle "vyskočí" z řezaného dílu a vymrští se směrem k uživateli.
- Jakmile pilový kotouč uvízne ve dřevě, pěstane se otáčet, motor stále běží a následkem toho dojde k vymrštění pily opačným směrem než je pohyb pilového kotouče, tzn. směrem k uživateli.
- Pokud se pilový kotouč ohne nebo není v zákrytu, zuby v zadní části pilového kotouče se mohou zabít do dřeva. Tím se pilový kotouč vymrští směrem k uživateli.

Zpětný vrh je tudíž způsoben nesprávným používáním náradí a/nebo nevhodným postupem při řezání, případně nevhodnými podmínkami řezání. Zpětnému vrhu - vymrštění náradí lze předcházet dodržováním několika základních opatření.

- Držte pevně náradí oběma rukama a paže můžete v takové poloze, abyste mohli zabránit případnému vymrštění náradí. Při řezání stěžte po straně pily, nikdy v ose dráhy pilového kotouče. Při zpětném vrhu dojde k náhlému vymrštění pily dozadu směrem k uživateli, ovšem tento pohyb lze kontrolovat, pokud si je uživatel nebezpečí vědom a je na něj připraven.
- Pokud dojde k zablokování kotouče v řezaném materiálu, dejte prst ze spouštěče a ponechte pilový kotouč v řezaném materiálu, dokud se nepěstane točit. Nikdy se nesnažte vyprošťovat pilu z řezaného dílu nebo násilně odtačovat pilu od sebe, pokud se pilový kotouč ještě otáčí. To by mohlo zapěčinit zpětný vrh. Pokud pilový kotouč uvízne v řezaném materiálu, pokuste se nalézt případu a proveďte nápravu, aby k zablokování kotouče již nemohlo dojít.
- Než znova uvedete pilu do provozu a budete pokračovat v četu, srovnajte pilový kotouč přesně s dráhou četu a zkонтrolujte, zda se zuby pilového kotouče nedotýkají řezaného materiálu. Pokud je pilový kotouč zablokován v řezaném materiálu, při spuštění pily by mohlo dojít k jejímu vymrštění směrem k uživateli.
- Při čezání

Čeština (Překlad z originálních pokynů)

- dlouhých dílů je nutné používat podpěru, aby pilový kotouč neměl sklon v materiálu blokovat.Tím se omezí nebezpečí vymřtění pily. Dlouhé díly mají tendenci se prohýbat v důsledku své vlastní váhy. Dlouhé díly můžete podeprtít z obou stran, v blízkosti dráhy řezu a na konci řezaného dílu.
- Nepoužívejte poškozené nebo tupé pilové kotouče. Tupé nebo nesprávně nasazené pilové kotouče jsou zdrojem tření, které zvyšuje riziko ohnuti kotouče a jeho vymřtění z řezaného materiálu.
- Než začnete čeat, zkонтrolujte, zda jsou knoflík pro blokování čepné hloubky a knoflík pro nastavení naklopení čádnic užaveny. Pokud by v průběhu řezání došlo ke změně polohy pilového kotouče, pilový kotouč by se mohl zablokovat v řezaném materiálu a způsobit zpětný vrh.
- Buďte velmi opatrní při ponorném čezání a při čezání "slepých zón" materiálu. Pilový kotouč by mohl narazit na skryté předměty a mohlo by dojít k vymřtění kotouče směrem na uživatele.

FUNKCE SPODNÍHO KRYTU

- Před každým použitím pily zkонтrolujte, zda dolní ochranný kryt správně překrývá pilový kotouč. Kotoučovou pilu nepoužívejte, pokud kryt pilového kotouče nelze snadno ovládat nebo jím nelze volně pohybovat. Nikdy neblokujte dolní kryt pilového kotouče v otevřené poloze. Pokud by došlo k nechátrnému pádu pily, dolní kryt pilového kotouče by se mohl ohnout. Zdvihňte dolní kryt pilového kotouče pomocí pásky a zkонтrolujte, zda lze ochranný krytem snadno pohybovat, zda se nedotýká pilového kotouče ani žádného jiného dílu pily, bez ohledu na nastavenou hloubku a úhel řezu.
- Zkontrolujte, zda je v dobrém stavu pružina dolního ochranného krytu. Pokud ochranný kryt nebo pružina nepracují správně, nechte je opravit nebo vyměnit, než začnete s pilou pracovat. Spodní kryt může fungovat lišně v důvodu poškození dílů, lepivých usazenin nebo nahromadění nečistot.
- Spodní kryt se ručně může zasouvat pouze pro speciální čezy, například „zanočovací čezy“ a „kombinované čezy“. Dolní ochranný kryt zvědnete pomocí pásky.Jakmile se pilový kotouč dostane do zábrusu s čezaným dílem, pusťte dolní ochranný kryt. U všech ostatních typů řezu se dolní ochranný kryt sklopí automaticky.
- Než postavíte pilu na pracovní stůl nebo na zem, zkonztroujte vždy, zda dolní ochranný kryt zakrývá pilový kotouč. Pokud pilový kotouč není správně chráněn krytem, může se otáct na základě setrvačnosti a přefázovat vše, co se nachází v dráze řezu. Při řezání nezapomeňte, že po vypnutí motoru se pilový kotouč ještě chvíli otáčí.

- Spodní kryt v otevřené poloze. Pokud pila upadne, může se spodní kryt ohnout. Zvedejte spodní kryt pouze zvedací pákou spodního krytu a ujistěte se, že se bezproblémově pohybuje a nedotýká se pilového kotouče či jakýchkoliv jiných částí a to ve všech úhlech a hloubkách řezu.
- Zkontrolujte chod pružiny spodního krytu. Pokud kryt a pružina řádně nefungují, musí se před provozem pily opravit.
- Vždy dbejte na to, aby spodní kryt zakryl pilový kotouč před položením pily na pracovní stůl nebo na podlahu.
- Tento výrobek je určen pouze pro řezání dřeva a dřevěných produktů.
- Vyhnete se použití rozpouštědel při čištění plastových částí a krytu. Většina plastů je náchylná k poškození různými typy komerčních rozpouštědel a jejich použitím může dojít k poškození. Použijte čisté utěrky pro odstranění nečistot, prachu, olej, tuku atd.

LASEROVÁ BEZPEČNOST

- Nedívajte se do paprsku během práce.
- Nemířte přímo laserový paprsek do očí ostatních. Následkem může být vážné zranění oka.
- Neumisťujte laser do polohy, která může způsobit, že se jiné osoba (y) dívají až náhodně nebo úmyslně do laserového paprsku.
- Nepoužívejte optické nástroje pro sledování laserového paprsku.
- Nepoužívejte laser blízko dítě nebo nenechte dítě pracovat s tímto laserem.
- Nepokoušejte se sami laserové zařízení opravovat.
- Nezkoušejte sami mřnit jakoukoliv část laserového zařízení.
- Opravy smí být prováděny jen kvalifikovaným výrobcem laseru nebo pověřeným pracovníkem.
- Nemříte laser za jiný typ.

ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Výrobek lze používat pro řezání všech druhů dřeva.

ÚDRŽBA

- Pokud opravujete, používejte pouze stejné náhradní díly firmy Greenwork Tools Použití jakýchkoliv jiných dílů může vytvořit nebezpečí nebo způsobit poškození výrobku.

Čeština (Překlad z originálních pokynů)

- Vyhnujte se používání rozpuštěl, když existuje možnost plastové díly. Mnoho plastu je citlivých na poškození různými typy komerčních rozpuštěl a mohou se poškodit při jejich použití. Používejte vlastní utříky pro odstranění nečistot, prachu, oleje, mastnoty, atd.
- Nepokoušejte se nepokoušejte upravovat ani nevytvářejte žádné příslušenství, které není doporučeno pro toto nářadí.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



V rámci možností neodhazujte vysloužilé nářadí do domovního odpadu a upřednostňte jeho recyklaci. V souladu s předepsy na ochranu životního prostředí odkládejte vysloužilé nářadí, příslušenství

- i*
- obalový materiál do tříděného odpadu.
- BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTOR**
- Nedemontujte, neotvírejte ani nepoškozujte akumulátor.
 - Nevystavujte akumulátor působení tepla.. Vyhnujte se skladování na přímém slunci.
 - Nezkratujte svorky akumulátoru. Neskladujte akumulátor ledabyle v krabici nebo zásuvce, kde se může sám zkratovat nebo jinými kovovými předměty.
 - Nedemontujte baterii z originálního obalu akumulátoru, který je nutný pro provoz.
 - Nevystavujte akumulátor mechanickým nárazům.
 - V případě vytěčení akumulátoru nenechte tekutinu přijít do kontaktu s pokožkou či zrakem. Dojde-li ke kontaktu, omýjte postizénou oblast velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc.
 - Nepoužívejte jinou nabíječku, než kterou lze dle technických údajů použít se zařízením. Všimněte si označení polů plus (+) a minus (-) na baterii a přístroji a zajistěte řádné vložení.
 - Nepoužívejte akumulátor, který není navržen pro používání s tímto zařízením.
 - Nemíchejte akumulátory různých výrobců, kapacity, rozměry či typy v zařízení.
 - Obalový materiál akumulátoru uchovávejte mimo dosah dětí.
 - Vyhledejte ihned lékařskou pomoc, pokud zjistíte, že došlo ke spolknutí akumulátoru.
 - Vždy kupujte správné baterie či akumulátory pro zařízení.
 - Akumulátor udržujte čisté a suché.
 - Při znečištění kontaktů akumulátoru je otřete suchou čistou utěrkou.

- Dobíjecí akumulátor je před použitím třeba nabít. Vždy používejte správnou nabíječku a dodržujte pokyny výrobce nebo návodu pro správné nabíjení.
- Nenechávejte akumulátor dlouho v nabíječce, když jej nepoužíváte.
- Po dlouhému skladování může být nutné několikeré nabít a vybití, aby se získal maximální výkon.
- Dobíjecí akumulátor poskytuje nejlepší výkon, když se provozuje při běžné pokojové teplotě ($20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$).
- Uschovejte si originální pokyny pro budoucí nahlédnutí.

SYMBOLI

| | |
|--|--|
| | Bezpečnostní výstraha |
| | Napětí |
| | Počet otáček za minutu |
| | Stejnosmírný proud |
| | Shoda CE |
| | Před spuštěním přístroje si řádně přečtěte pokyny. |
| | Používejte masku proti prachu |
| | Noste ochranu sluchu |
| | Noste ochranu očí |
| | Laserové záření. Nedívejte se do paprsku. |
| | Recyklace |
| | 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. |

Čeština (Překlad z originálních pokynů)

IKONOK A KÉZIKÖNYVBEN

| | |
|--|-----------------------------|
| | Bezpečnost |
| | Začínáme |
| | Obsluha |
| | Údržba |
| | Bezpečnostní výstraha |
| | Informace |
| | Zamknuto |
| | Odemknuto |
| | Požívejte ochranné rukavice |
| | čekací doba |

TECHNICKÉ ÚDAJE PRODUKTU

TIEDOT

| | |
|----------------------|-----------------|
| Motor | 24V --- |
| Průměr kotouče | 165mm |
| Hřídel kotouče | 15.9mm |
| Hloubka řezu při 0° | 54mm |
| Hloubka řezu při 45° | 41.3mm |
| Otačky naprázdno | 4,300/min.(RPM) |
| hmotnost | 3.45kg |
| akumulátor | 29807/29837 |
| nabíječka | 29817 |

Русский (Перевод из первоначальных инструкций)

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Внимательно прочтите все предупреждения и инструкции. Несоблюдение правил техники безопасности ведет к несчастным случаям: пожару, удару током и тяжелым травмам.

Храните настоящие предупреждения и инструкции для последующих консультаций.

Настоящие правила техники безопасности для электрических инструментов относятся также и к аккумуляторным инструментам.

РАБОЧЕЕ МЕСТО

- Следите за чистотой и освещением рабочего места. Захламленные и плохо освещенные рабочие места ведут к несчастным случаям.
- Не пользуйтесь электрическим инструментом во взрывоопасных местах, например, рядом с легко воспламеняемыми жидкостями, газом или пылью. Искры из электрических инструментов могут воспламенить их или взорвать.
- Не подпускайте детей, посторонних и домашних животных к рабочему месту во время работы электрическим инструментом. Вы можете отвлечься и потерять контроль над инструментом.

ПРАВИЛА ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

- Не пользуйтесь электроинструментом под дождем или в условиях повышенной влажности. Попадание воды внутрь электроинструмента увеличивает опасность поражения электрическим током.

ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Будьте бдительны. При работе электрическими инструментами следите за адекватностью своих действий и решений. Не пользуйтесь инструментом в уставшем состоянии, в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, а также под воздействием медикаментов. Помните, что достаточно секунды невнимания, чтобы получить тяжелую травму.
- Пользуйтесь индивидуальными защитными средствами. Всегда защищайтесь глаза. Во избежание тяжелых травм при необходимости пользуйтесь респиратором, нескользящей обувью, каской и средствами защиты слуха.
- Избегайте случайного запуска инструмента. Прежде чем включать инструмент в сеть и/или вставлять в него аккумулятор проверяйте, чтобы выключатель стоял в положении ВЫКЛ. Также производите эту проверку перед транспортировкой инструмента. Во избежание несчастных случаев не переносите инструмент с пальцем на курке и не включайте его в сеть, когда выключатель стоит в положении ВКЛ.

- Перед запуском инструмента выньте из него все затяжные ключи. Затяжной ключ на подвижной детали инструмента может вызвать тяжелые травмы.
- Не вытягивайте руки далеко. Крепко держитесь на ногах. Устойчивое рабочее положение позволяет лучше контролировать инструмент в случае неожиданности.
- Пользуйтесь адекватной одеждой. Не надевайте широкую одежду и бижутерию. Держите волосы, одежду и перчатки подальше от подвижных деталей инструмента. Широкая одежда, бижутерия и длинные волосы могут попасть в подвижные детали.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА

- Не форсируйте инструмент. Используйте инструмент, подходящий для каждой данной работы. Инструмент будет работать производительнее и надежнее в режиме, для которого он был разработан.
- Не пользуйтесь электрическим инструментом, если выключатель не работает. Если инструмент нельзя включить или выключить, это опасно. Его необходимо отремонтировать.
- Храните электрический инструмент подальше от детей. Не доверяйте инструмент рабочим, не знающим его или не прочитавшим настояще руководство. В руках неопытных рабочих инструменты представляют опасность.
- Заботливо ухаживайте за инструментами. Проверяйте линейность подвижных деталей. Проверяйте целостность всех деталей. Проверяйте сборку инструмента и все элементы, от которых зависит его работа. При поломке деталей ремонтируйте их, прежде чем продолжать использовать инструментом. Многие несчастные случаи происходят из-за неправильного ухода за инструментами.
- Держите инструменты заточенными и чистыми. Заточенный и чистый режущий инструмент не застрянет при работе и позволит лучше его контролировать.
- Соблюдайте настоящие правила техники безопасности в обращении с инструментом, аксессуарами, насадками и пр. Учитывайте особенности инструмента, рабочего места и предстоящей работы. Во избежание опасных ситуаций, пользуйтесь электрическим инструментом только для тех работ, для которых он предназначен.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

- Прежде чем устанавливать аккумулятор, проверьте, чтобы выключатель стоял в положении ВЫКЛ или был заблокирован. Установка аккумулятора на включенный инструмент ведет к несчастным случаям.
- Заряжайте аккумулятор только в зарядном устройстве, рекомендованном изготовителем. Зарядное устройство для одних аккумуляторов может вызвать пожар при использовании с другим типом аккумуляторов.

Русский (Перевод из первоначальных инструкций)

- Инструмент должен работать только на специально предназначенному для него аккумуляторе. Использование других аккумуляторов может вызвать пожар.
- В нерабочее время держите аккумулятор подальше от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, винты, гвозди, и любых других предметов, которые могут замкнуть контакты аккумулятора. Короткое замыкание клемм аккумулятора может вызвать ожоги или пожар.
- Избегайте контакта с электролитом в случае его утечки. В случае случайного контакта с электролитом немедленно промойте пораженное место чистой водой. Если электролит попал в глаза, обратитесь к врачу. Электролит может вызвать раздражение или ожог.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Ремонтные работы должны производиться квалифицированным техником с использованием марочных запчастей. Тогда электрическим инструментом можно работать в полной безопасности.

ОСОБЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ПРОЦЕДУРЫ РЕЗКИ

- **ОПАСНО!** Не держите руки в области резания и режущего диска. Вторую руку кладите на дополнительную рукоятку или корпус двигателя. Держите инструмент двумя руками, это позволит избежать попадания рук под пильный диск.
- Не помещайте руки под обрабатываемую деталь. Защитный кожух не может защитить Вас от лезвия под заготовки.
- Отрегулируйте глубину пропила в соответствии с толщиной заготовки. Не допускайте, чтобы пильный диск проходил заготовку более, чем на высоту зуба.
- Никогда не поддерживайте отпиливаемый материал. Закрепите изделие на устойчивой платформе. Важно следить за своей безопасностью, избегать заклинивания диска или потери контроля над инструментом.
- При работе держите инструмент за электроизолирующие поверхности, так как режущая часть может наткнуться на скрытую проводку или сетевой кабель инструмента. В результате контакта пильного диска с проводом, находящимся под напряжением, металлические части инструмента также могут оказаться под напряжением, что приведет к поражению работающего электрическим током.

- Во время работы используйте параллельный упор или направляющую. Это улучшит точность резки и снизит риск заклинивания диска.
- Всегда используйте пильные диски правильного размера и формы, с соответствующим диаметром посадочного отверстия. Диски с посадочным отверстием не соответствующим диаметру шпинделя пилы будут работать с биением, что может привести к потере контроля над инструментом.
- Никогда не используйте поврежденные или нештатные шайбы или болты крепления пильного диска. Крепеж пильного диска был специально разработан для данного инструмента и обеспечивает наилучшие качество работы и безопасность.

ПРИЧИНЫ ПОТЕРИ КОНТРОЛЯ НАД ИНСТРУМЕНТОМ И СПОСОБЫ ЕЕ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ:

- Отдача - это неожиданная реакция инструмента на удар, заклинивание или биение пильного диска, которая выражается в «подпрыгивании» пилы, выходящей из контакта с заготовкой по направлению к оператору;
 - Когда пильный диск теряет скорость в результате заклинивания в заготовке, ответная реакция двигателя отбрасывает пилу по направлению к оператору;
 - Если пильный диск установлен неправильно, зубья развернуты в противоположную сторону или имеется биение, удар тыльной стороной зуба о заготовку приведет к подпрыгиванию пилы по направлению к оператору.
- Отдача является результатом ненадлежащего использования инструмента и/или неправильной работы оператора, и ее можно избежать путем принятия надлежащих мер предосторожности, которые приводятся ниже.
- Держите инструмент двумя руками так, чтобы вы могли противостоять отдаче. Стойте сбоку от пильного диска, но не на линии пропила. При отдаче можно сохранить контроль над инструментом, если предпринять соответствующие меры предосторожности.
 - В случае, если пильный диск останавливается из-за заклинивания или по какой-либо другой причине, выключите пилу и держите ее неподвижно до полной остановки диска. Никогда не пытайтесь перемещать пилу до

Русский (Перевод из первоначальных инструкций)

- полной остановки диска, это может привести к потери контроля над инструментом. Обязательно установите и устранитте причину заклинивания.
- Перед возобновлением работы установите пилу так, чтобы диск оказался в пропиле, но зубья не касались материала. Если диск будет захат, пила может отбросить при включении.
 - Предусматривайте дополнительные упоры при работе с крупногабаритными заготовками, чтобы минимизировать риск защемления диска или отдачи. Крупные заготовки как правило прогибаются под своим весом. Упоры должны устанавливать под заготовкой с обеих сторон от линии реза и рядом с краем заготовки.
 - Не используйте тупые или поврежденные пильные диски. В результате использования изношенного диска получается более узкий пропил, что приводит к увеличению трения и повышает вероятность заклинивания.
 - Рычаги установки глубины пропила и угла резания должны быть жестко зафиксированы до начала работы. Изменение положения пильного диска во время работы может привести к заклиниванию и отдаче.
 - Будьте осторожны при запиливании в стены или другие «слепые» объекты. Выступающий с другой стороны объекта диск может наткнуться на неожиданное препятствие, что приведет к обратному удару.
- ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ НИЖНЕГО ЩИТКА**
- Перед началом работы проверьте правильность работы нижнего защитного кожуха. Не начинайте работать, если нижний защитный кожух не движется легко и не закрывается немедленно. Никогда не пытайтесь зафиксировать нижний защитный кожух в открытом положении. При падении пилы нижний защитный кожух может быть поврежден. Перед началом работы проверьте, что кожух движется свободно и не соприкасается с пильным диском независимо от глубины погружения диска или угла его наклона.
 - Проверьте правильность работы возвратной пружины нижнего защитного кожуха. В случае неправильной работы, обратитесь в сервисный центр. Причиной медленного срабатывания нижнего защитного кожуха может быть повреждение деталей пилы или отходы производства, скопившиеся под кожухом.
- Нижний защитный кожух можно отводить вручную только при выполнении работ особого вида, таких как «врезка» или выполнения сложных резов. Удерживайте нижний кожух за рычаг, после того, как лезвие войдет в материал - отпустите защитный кожух. Для всех других видов работ защитный кожух должен действовать автоматически.
 - Всегда следите за тем, чтобы нижний защитный кожух был опущен перед тем, как вы положите пилу на верстак или пол. Отсутствие защиты на движущемся пильном диске приведет к тому, что пила начнет « пятиться », при этом диск будет пилить все на своем пути. Не забывайте о времени, которое требуется для полной остановки пильного диска после нажатия клавиши выключения инструмента.
 - Установите нижний щиток в открытое положение. В случае падения пилы нижний щиток может погнуться. Поднимите нижний щиток с помощью специального подъемного рычага и убедитесь, что он движется свободно и не касается лезвия или каких-либо других деталей при любом угле наклона и любой глубине резки.
 - Проверьте работу пружины нижнего щитка. Если щиток и пружина работают неправильно, необходимо провести их техническое обслуживание перед использованием.
 - Всегда следите за тем, чтобы нижний щиток закрывал лезвие, перед тем как опустить пилу на скамейку или на пол.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЛАЗЕРОМ

- Не смотрите на лазерный луч во время работы.
- Не направляйте лазерный луч в глаза других лиц. Это может привести к тяжелым нарушениям зрения.
- Не устанавливайте лазер в такое положение, чтобы кто-либо мог намеренно или случайно посмотреть прямо на лазерный луч.
- Не используйте оптических инструментов для рассматривания лазерного луча.
- Не используйте лазер в присутствии детей и не разрешайте им пользоваться лазером.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать лазерное устройство.

Русский (Перевод из первоначальных инструкций)

- Не пытайтесь самостоятельно заменить какие-либо части лазерного устройства.
- Любой ремонт должен выполняться только изготовителем лазера или уполномоченным сервисным агентом.
- Не заменяйте лазер лазером другого типа.

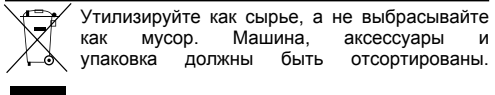
НАЗНАЧЕНИЕ

Данный инструмент можно использовать для резания любых видов древесины.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- При проведении технического обслуживания используйте только рекомендованные компанией Greenworks tools детали. Использование других запчастей может представлять опасность или повредить изделие.
- Избегайте использования растворителей во время чистки пластмассовых частей. Многие пластмассы под воздействием различных бытовых растворителей повреждаются и могут разрушиться. Для снятия грязи, масла, жира, пыли и т.д. пользуйтесь чистой тряпкой.
- Не пытайтесь модифицировать данный инструмент или создавать вспомогательные приспособления, не рекомендуемые для использования с данным инструментом.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Утилизируйте как сырье, а не выбрасывайте как мусор. Машина, аксессуары и упаковка должны быть отсортированы.

СИМВОЛ

| | |
|-------------------|--|
| | Внимание |
| | Вольт |
| min^{-1} | Частота возвратно-поступательных движений в минуту |
| | Постоянный ток |
| | Соответствие требованиям CE |

| | |
|--|---|
| | Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией. |
| | Применяйте средства защиты органов слуха |
| | Применяйте средства защиты органов зрения |
| | Носите противопылевую маску |
| | Лазерное излучение. Не смотрите на луч лазера. |
| | Повторный цикл |
| | 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, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ

| | |
|--|--------------------------|
| | Безопасность |
| | Перед началом работы |
| | Эксплуатация |
| | Техническое обслуживание |
| | Внимание |

Русский (Перевод из первоначальных инструкций)

| | |
|--|-----------------------------|
| | Примечание |
| | Зафиксировать |
| | Расцепить |
| | Надевайте защитные перчатки |
| | Необходимо подождать |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Напряжение | 24 V --- |
| Диаметр режущего диска | 165mm |
| щпиндель режущего диска | 15.9mm |
| Глубина резания при 0° | 54mm |
| Глубина резания при 45° | 41.3mm |
| Скорость на холостом ходу | 0-2700/min. (RPM) |
| Вес | 3.45kg |
| Аккумулятор | 29807/29837 |
| Зарядное устройство | 29817 |

Română (Traducere din versiunea originală a instrucțiunilor)

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

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

AVERTISMENT

Citiți, cu atenție, toate avertismentele și toate instrucțiunile. Nerespectarea acestor instrucțiuni ar putea provoca accidente cum ar fi incendii, electrocutare și/sau răniri corporale grave.

MEDIUL DE LUCRU

- Aveți grijă ca locul de muncă să fie tot timpul curat și bine iluminat. Spațiile îngheșuite și întunecate sunt propice accidentelor.
- Nu utilizați mașini electrice într-un mediu exploziv, de exemplu în apropiere de lichide, gaze sau prafuri inflamabile. Scânteile provenite de la mașinile electrice le pot incenda și pot provoca o explozie.
- Tineți copiii, vizitatorii și animalele domestice la distanță de locul de muncă atunci când folosiți o mașină electrică. Aceștia ar putea să vă distragă atenția și să pierdeți controlul mașinii.

SIGURANȚA ELECTRICĂ

- Nu expuneti unelele electrice la ploaie sau condiții de umedeală. Apa care pătrunde în scula electrică sporește riscul electrocutării.

SIGURANȚA PERSONALĂ

- Fiți vigilent. Priviți cu atenție ceea ce faceți și utilizați mașinile electrice cu discernământ. Nu utilizați mașina electrică dacă sunteți obosit, ati băut alcool sau ati consumat droguri, sau dacă luati medicamente. Nu uităti niciodată că o secundă de neatenție este suficientă pentru a vă răni foarte grav.
- Păstrați un echipament de protecție. Protejați-vă întotdeauna ochii. În funcție de condiții, purtați și o mască antipraf, încălțăminte antiderapantă, o cască sau protecții auditive pentru a evita riscurile de răniri corporale grave.
- Evitați orice pornire involuntară. Asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția "oprit" înainte de a introduce aparatul dumneavoastră în priză și/sau de a introduce baterie, precum și când apucați sau transportați aparatul. Pentru a evita risurile de accident, nu deplasați niciodată mașina înăuntru degetul pe trăgaci și nu o conectați la priză dacă întrerupătorul este în poziția "pornit".
- Scoateți cheile de strângere înainte de a porni mașina. O cheie de strângere care a rămas prinșă de un element mobil al mașinii poate provoca răniri corporale grave.
- Nu întindeți bratul prea departe. Sprinjiți-vă bine pe picioare. O poziție de lucru stabilă vă permite să controlați mai bine aparatul în cazul unor evenimente neașteptate.

■ Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Aveți grija să vă țineți la distanță de piesele mobile părul, îmbrăcăminte și mâinile. Hainele largi, bijuteriile și părul lung se pot agăta în elementele mobile.

UTILIZAREA ȘI ÎNTREȚINEREA MAȘINILOR ELECTRICE

- Nu forțați aparatul. Utilizați apareate adaptate lucrului pe care doriți să-l faceți. Mașina dumneavoastră electrică va fi mai eficace și mai sigură dacă o utilizați în regimul pentru care a fost concepută.
- Nu utilizați o mașină electrică dacă întrerupătorul nu permite pornirea și oprirea acesteia. O mașină care nu poate fi pornită și opriță corect este periculoasă și trebuie să fie obligatoriu reparată.
- Păstrați mașinile electrice într-un loc unde nu sunt la îndemâna copiilor. Nu lăsați persoane care nu sunt familiarizate cu mașina sau care nu au luat la cunoștință aceste măsuri de siguranță să folosească mașina. Mașinile electrice sunt periculoase în măna persoanelor fără experiență.
- Întrețineți cu grijă mașinile. Controlați alinierarea pieselor mobile. Verificați dacă nicio piesă nu este spartă. Controlați montarea și toate celelalte elemente care ar putea afecta funcționarea mașinii. Dacă există piese defecte, reparați mașina înainte de a o utiliza. Numeroase accidente se produc din cauza unei întrețineri necorespunzătoare a mașinilor.
- Păstrați-vă sculele curate și bine ascuțite. O sculă de tâiere bine ascuțită și curată riscă mai putin să se blocheze și poate astfel să-i păstreți mai bine controlul.
- Respectați aceste măsuri de siguranță atunci când folosiți mașina, accesorile, vârfurile, etc. și țineți cont de caracteristicile specifice mașinii dumneavoastră, de spațiul de lucru și de operațiunile de efectuat. Pentru a evita situațiile periculoase, folosiți mașina numai pentru lucrările pentru care a fost concepută.

MĂSURI DE SIGURANȚĂ SPECIFICE MAȘINILOR ELECTRICE FĂRĂ FIR

- Asigurați-vă că întrerupătorul este în poziție "oprit" sau este blocat înainte de a introduce baterie. Introducerea unei baterii într-o mașină oflată în poziția "pornit" poate provoca accidente.
- Nu încărcați bateria mașinii decât cu încărcătorul recomandat de producător. Un încărcător adaptat la un anumit tip de baterie poate declanșa un incendiu dacă este utilizat cu un alt tip de baterie.
- Pentru o mașină fără fir trebuie să utilizați numai un tip de baterie specific. Utilizarea altor tipuri de baterie poate provoca incendii.
- Când bateria nu este utilizată, țineți-o la distanță de obiectele metalice cum ar fi agrafe de birou, monezi, chei, suruburi, cuie sau orice alt obiect susceptibil de a face scurtcircuit între bornele bateriei. Scurtcircuitarea bornelor bateriei poate provoca arsuri sau incendii.
- Evitați orice contact cu lichidul din baterie în caz de

Română (Traducere din versiunea originală a instrucțiunilor)

- surgere a bateriei datorată unei utilizări abuzive. În caz de contact cu lichidul, spălați imediat zona atinsă cu apă curată.
- Dacă vă sunt atinși ochii, consultați de asemenea un medic. Lichidul proiectat dintr-o baterie poate provoca iritații sau arsuri.

REGULI SPECIALE PRIVIND SIGURANȚA

- **pEricol !** Tineți-vă mâinile la distanță de zona de tăiere și de lama. mână care nu ține mânerul principal al aparatului trebuie să țină mânerul auxiliar sau să fie așezată pe carcasa motorului. Astfel, mâinile dumneavoastră nu riscă să se găsească în zonă de tăiere sau pe traectoria lamei.
 - **nu atingeți partea de sub piesa de lucru.** În acest loc, apărătoarea lamei nu acoperă lama și nu vă poate proteja.
 - **r eglăți adâncimea de tăiere în funcție de grosimea piesei de prelucrat.** Dintii lamei nu trebuie să depășească în întregime grosimea piesei de prelucrat în timpul tăierii.
 - **nu țineți niciodată piesa de prelucrat cu mâna sau între picioare.** Fixați-o pe un suport stabil. Este primordial să fixați corect piesa de prelucrat pentru a nu vă expune riscurilor de râniere și pentru a nu îndoii lama sau a pierde controlul tăierii.
 - **Tineți unealta electrică de suprafețele de prindere izolate atunci când efectuați o operație în care unealta de tăiere poate contacta cabluri ascunse sau propriul cablu de alimentare.** Un contact cu firele sub tensiune poate transmite curentul spre părțile metalice și provoca electrocutarea.
 - **Utilizați întotdeauna un ghid de tăiere paralelă sau o rigă atunci când efectuați o tăiere paralelă.** Precizia tăierii va fi mai bună și veți evita riscul de îndoare a lamei.
 - **Utilizați întotdeauna lame de mărimea și forma adaptată la diametrul axului.** Lamele neadaptate la axul pe care trebuie să fie montate nu se vor rota corect și pot conduce la o pierdere a controlului asupra aparatului.
 - **n u utilizați niciodată șuruburi sau flanșe de lama defecte sau neadaptate.** Flanșele și șuruburile de lama au fost concepute special pentru modelul de ferăstrău, pentru o siguranță și o performanță optime.
- c AUzEl E Si pr EvEnir EA r Ec UI Urilor
- Reculul este o reacție bruscă, care se produce atunci când lama se agăță, se îndoiește sau este aliniată incorrect; ferăstrăul se eliberează brusc din piesa de prelucrat și sare violent înapoi, în direcția utilizatorului.
 - Atunci când lama se agăță în lemn, lama se blochează, iar motorul, care continuă să se rotească, proiectează ferăstrăul în sens opus sensului de rotație al lamei, adică spre utilizator.
 - Dacă lama se îndoiește sau este aliniată incorrect, dintii săituții în partea din spate a lamei riscă să intre în suprafața lemnului, ceea ce va face ca lama să iaasă brusc din piesa de prelucrat în direcția utilizatorului.
- Reculul este deci rezultatul unei utilizări incorecte a aparatului și/sau a procedurilor sau a condițiilor de tăiere incorecte. Reculul poate fi evitat printr-o atenție deosebită acordată respectării unor precauții.
- **Tineți bine ferăstrăul cu ambele mâini și poziționați-vă braele astfel încât să puteți controla un eventual ecul.** Așezați-vă într-o parte a ferăstrăului atunci când lucrul, nu stai niciodată pe direcția lamei. Reculul proiectează brusc ferăstrăul în spate, dar această mișcare poate fi controlată dacă utilizatorul se aşteaptă la ea și se pregătește.
 - **dacă lama se blocă, sau dacă trebuie să intrerupeți tăierea din orice motiv, eliberați trăgaciul și mențineți ferăstrăul în piesa de prelucrat până când lama se oprește complet din rotație.** nu încercați niciodată să scoateți ferăstrăul din piesa de prelucrat sau să-l traageți în spate atât timp cât lama este încă în rotație; acest lucru riscă să producă un recul. Dată lama se agăță, căutați cauza și luati măsurile necesare pentru ca acest lucru să nu se mai repete.
 - **Înainte de a reporni ferăstrăul pentru a continua tăierea, aliniați corect lama cu traseul de tăiere și verificați ca dintii lamei să nu atingă piesa de prelucrat.** Dacă lama este înțepenită în piesa de prelucrat, la pornirea ferăstrăului există riscul să se producă un recul.
 - **Aveți grijă să sustineți piesele de prelucrat lungi pentru a evita ca lama să se agățe și pentru a limita astfel riscurile de reculuri.** Piese de prelucrat lungi au tendința să se îndoieze sub propria lor greutate. Puteți așeza suporturi pe ambele părți ale piesei de prelucrat, aproape de linia de tăiere și la nivelul capetelor piesei.
 - **n u utilizați lame tocite sau deteriorate.** lamele care nu sunt ascuțite sau sunt montate necorespunzător vor produce un traseu de tăiere care va duce la o frecare excesivă a lamei și deci la riscuri mai mari de îndoare sau de recul.
 - **Înainte de a începe o tăiere, verificați dacă butoanele de reglare a adâncimii și a înclinării sunt blocate corect.** Dacă reglările poziției lamei se modifică în timpul tăierii, lama riscă să se agățe și se poate produce un recul.
 - **Fiți deosebit de prudent atunci când efectuați tăieri în interiorul materialului în pereți sau în alte suprafețe orabe.** Lama ar putea lovi elemente ascunse, ceea ce ar provoca un recul.

Română (Traducere din versiunea originală a instrucțiunilor)

FUnc TiA Apărătorii în FERio Ar E

- Înainte de fiecare utilizare, verificați dacă apărătoarea inferioară a lamei acoperă corect lama, nu utilizați ferăstrăul dacă apărătoarea inferioară a lamei nu poate fi acionată liber și dacă nu se rabate instantaneu peste lamă, nu fixați și nu prindeți niciodată apărătoarea inferioară a lamei în poziție deschisă. Dacă ferăstrăul ar cădea din greșelă, apărătoarea inferioară a lamei s-ar putea îndoia. Ridicați apărătoarea inferioară a lamei cu ajutorul manetei și asigurați-vă că aceasta poate fi manipulată fără dificultate și că nu atinge nici lama, nici o altă piesă, indiferent de unghiul și de adâncimea de tăiere alese.
- Asigurați-vă că resortul apărătorii inferioare a lamei este în stare bună și funcționează corect, dacă apărătoarea lamei sau resortul nu funcționează corect, duceți-le la reparat sau la înlocuit înainte de a utiliza ferăstrăul. Elementul de protecție inferior poate opera lent din cauza pieselor deteriorate, depunerilor lipicioase sau acumulării de reziduuri.
- Elementul de protecție inferior poate fi retras manual numai în cazul operațiilor speciale de tăiere, precum „tăieturile înclinate” și „tăieturile compuse”. Ridicați apărătoarea inferioară a lamei cu ajutorul mânerului. Apoi, de îndată ce lama intră în piesă de prelucrat, eliberați apărătoarea inferioară a lamei. Pentru toate celelalte tipuri de tăieri, apărătoarea inferioară a lamei se aşeză automat în poziție.
- Verificați întotdeauna ca apărătoarea inferioară a lamei să acopere bine lama, înainte de a așeza ferăstrăul pe un banc de lucru sau pe sol. Dacă lama nu este acoperită corect, ea se poate să se rotească din inertie și să taiе ce se găsește pe traiectoria ei. Rețineți că lama continuă să se rotească pentru un anumit timp după oprirea motorului.
- Coborâți apărătoarea în poziția deschisă. Dacă ferăstrăul este accidental scăpat pe jos, apărătoarea inferioară poate fi îndoiață. Ridicați apărătoarea inferioară doar cu maneta de ridicare a apărătorii inferioare și asigurați-vă că se mișcă liber și nu atinge lama sau orice altă parte, la toate unghurile și adâncimile de tăiere.
- Acest produs este destinat doar pentru tăierea lemnului și a produselor similare lemnului.
- Evitați folosirea de solventi atunci când curățați piesele din plastic și apărătoarea. Majoritatea plasticurilor sunt predispuși a fi deteriorate de la diferențele tipuri de detergenți și pot fi deteriorați la folosirea detergentilor. Folosiți o cărpă curată pentru a îndepărta murdăria, praful, uleiul, grăsimile etc.

sig Ur Anṭā I As Er

- Nu priviți în rază în timpul funcționării.
- Nu proiectați rază laser direct în ochii altor persoane.

Pot rezulta lezuni oculare grave.

- Nu amplasați laserul într-o poziție în care se poate privi în fascicul intenționat sau neintenționat.
- Nu utilizați instrumente optice pentru a vizualiza rază laser.
- Nu folosiți laserul în preajma copiilor și nu permiteți copiilor să opereze cu laserul.
- Nu încercați să reparați dispozitiv cu laser de unul singur.
- Nu încercați să schimbați nicio piesă a dispozitivului laser.
- Orice reparări trebuie să fie efectuate numai de către producătorul laserului sau de către agent de service autorizat.
- Nu înlocuiți laserul cu un alt laser, de alt tip.

dom EniU dE Aplic Aṭii

Puteți folosi acest produs la tăierea tuturor tipurilor de lemn.

Într ETinEr EA

- În timpul lucrărilor de service, utilizați doar piese de schimb identice Greenworks Tools. Utilizarea altor piese poate crea situații periculoase sau poate conduce la deteriorarea.
- Evitați utilizarea solventilor atunci când curățați piesele din plastic. Majoritatea materialelor plastice pot fi deteriorate de diferențe tipuri de solvenți comerciali i pot fi deteriorate de diferențe tipuri de solvenți comerciali și pot fi deteriorate de utilizarea acestora. Utilizați materiale textile curate pentru a îndepărta murdăria, praful, uleiul, grăsimile etc.
- Nu încercați să modificați această unealtă sau să creați accesorii nerecomandate a fi utilizate cu aceasta.

prot Ec TiA mEdiUI Ui Încon JUr Aṭor



Reciclați materialele prime în loc să le aruncați la gunoi, împreună cu deșeurile menajere. Pentru a proteja mediu încunjoător mașina, accesorile acesteia și ambalajele trebuie.

instr Uc TiUni d E sig Ur Anṭā pEntr U ACUMULATOR

- Nu demontați, deschideți sau rupeți în bucăți acumulatorul secundar.
- Nu expuneți acumulatorul la căldură sau flacără. Evitați păstrarea lui în lumina directă a soarelui.
- Nu scurtcircuitați acumulatorul. Nu păstrați acumulatorul la întâmplare într-o cutie sau sertar unde se pot scurtcircuita unii cu ceilalți sau se pot scurtcircuita de alte obiecte de metal.

Română (Traducere din versiunea originală a instrucțiunilor)

- Nu scoateți bateria din montura acumulatorului original cerut pentru a putea funcționa.
- Nu supuneți acumulatorul la șocuri mecanice.
- În cazul unei scurgeri, nu lăsați lichidul să vină în contact cu pielea sau ochii. Dacă a avut loc acest contact, spălați zona afectată cu apă din abundență și cereți sfatul medicului.
- Nu folosiți niciodată încărcător decât cel furnizat specific pentru folosirea pentru acest echipament.
- Observați semnele de plus (+) și minus (-), acumulatorul și aparatul și asigurați întrebunțarea corectă.
- Nu folosiți niciodată acumulator ce nu este proiectat pentru folosirea cu acest echipament.
- Nu combinați acumulatorul cu un producător, capacitate, mărime sau tip diferit în cadrul dispozitivului.
- Țineți acumulatorul ferit de copii.
- Cereți sfat medical imediat dacă bateria a fost înghițită.
- Achiziționați întotdeauna celula de baterie corectă pentru aparat.
- Păstrați acumulatorul curat și uscat.
- Ștergeți bornele acumulatorului cu o cărpă curată și uscată dacă ele devin murdare.
- Acumulatorul secundar trebuie să fie încărcat înainte de folosire. Folosiți întotdeauna încărcătorul corespunzător și consultați instrucțiunile producătorului sau manualul echipamentului pentru instrucțiuni corecte de încărcare.
- Nu lăsați acumulatorul la încărcare prelungită atunci când nu este folosit.
- După perioade prelungite de depozitare, ar putea fi necesar să încărcați și descărcați de câteva ori
- celulele sau acumulatorul pentru a obține o calitate de exploatare maximă.
- Acumulatorul secundar oferă cea mai bună calitate de exploatare dacă este operat la temperatura normală a camerei ($20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$).
- Rețineți instrucțiunile originale ale produsului pentru consultare ulterioară.

| SIMBOL | |
|-------------------|---|
| | Avertizare de siguranță |
| V | Voltaj |
| min ⁻¹ | Număr de rotații pe minut |
| --- | Curent continuu |
| | Conform CE |
| | Vă rugăm citiți instrucțiunile cu atenție înainte de pornirea aparatului. |
| | Purtați o mască împotriva prafului |
| | Purtați echipamente de protecție a auzului |
| | Purtați echipamente de protecție a vederii |
| | Radiatii laser. Nu priviți direct în rază. |
| | Reciclare |
| | Deșeurile produselor electrice nu trebuie înălăturate împreună cu deșeurile casnice. Vă rugăm reciclați acolo unde există facilități. Verificați la autoritatea dvs locală sau la vânzător pentru sfaturi privind reciclarea. |

Română (Traducere din versiunea originală a instrucțiunilor)

ICONS IN THIS MANUAL

| | |
|--|-----------------------------|
| | Siguranță |
| | Noțiuni de bază |
| | Operarea |
| | Întreținerea |
| | Avertizare de siguranță |
| | Informații |
| | Piedică |
| | Deblocare |
| | Purtați mănuși de protecție |
| | Timp de așteptare |

Specificațiile produsului

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Motor | 24V --- |
| Diametru lamă | 165mm |
| Ax lamă | 15.9mm |
| Adâncime de tăiere la 0° | 54mm |
| Adâncime de tăiere la 45° | 41.3mm |
| Viteză în gol | 4,300/min.(RPM) |
| Greutate | 3.45kg |
| Acumulator | 29807/29837 |
| Încărcător de acumulator | 29817 |

Polski (Tłumaczenie oryginalnej instrukcji)

▲ OSTRZEŻENIE

Przeczytajcie uważnie wszystkie ostrzeżenia i zalecenia. Nie przestrzeganie przedstawionych niżej zaleceń mogłyby pociągnąć za sobą wypadki takie jak pożary, porażenia prądem elektrycznym i /lub poważne obrażenia ciała.

- Zachowajcie te ostrzeżenia i zalecenia, aby móc się do nich odnieść w późniejszym czasie. Wyrażenie "elektronarzędzie" używane w poniższych przepisach bezpieczeństwa oznacza zarówno elektronarzędzia, które się podłącza do sieci jak i narzędzia bezprzewodowe (akumulatorowe).

OTOCZENIE ROBOCZE

- Dopalniajcie, aby wasza przestrzeń robocza była czysta i dobrze oświetlona. Miejsca nieuporządkowane i źle oświetlone sprzyjają wypadkom.
- Nie używajcie elektronarzędzi w otoczeniu wybuchowym, na przykład w pobliżu płynów, gazu czy też pyłów łatwopalnych. Iskry wytworzone przez elektronarzędzia mogłyby doprowadzić do ich zapalenia czy wybuchu.
- Kiedy używacie elektronarzędzi, trzymajcie z dala dzieci i osoby postronne, dotyczy to również zwierząt. Mogłyby one odwrócić waszą uwagę i spowodować utratę kontroli nad narzędziem.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE PRĄDU ELEKTRYCZNEGO

- Nie wolno wystawiać elektronarzędzi na działanie deszczu lub wilgoci. Przedostanie się wody do wnętrza elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- Zachowajcie czujność. Podczas użytkowania elektronarzędzia, patrzcie uważnie na to co robicie i odwołujcie się do zdrowego rozsądku. Nie używajcie waszego narzędzia, kiedy jesteście zmęczeni, pod wpływem alkoholu, narkotyków czy lekarstw. Nigdy nie zapomnijcie, że wystarczy ulamek sekundy nieuwagi, aby doszło do poważnego zranienia.
- Noście wyposażenie ochronne. Należy zawsze chronić oczy. Aby uniknąć ryzyka poważnych obrażeń ciała, w zależności od warunków pracy zakładajcie maskę przeciwpyłową, obuwie przeciwpoślizgowe, kask lub ochrony słuchowe.
- Unikajcie przypadkowego włączenia. Przed podłączeniem waszego narzędzia do gniazdu i/lub włożeniem akumulatora upewnijcie się czy włącznik jest na "wyłączone", to samo kiedy bierzecie czy przenosicie narzędzie. Aby uniknąć ryzyka wypadków, nie przenoście waszego narzędzia trzymając palec na

włączniku i nie podłączajciego, kiedy włącznik jest w pozycji "włączone".

- Wyjmijcie klucze zaciskowe przed uruchomieniem waszego narzędzia. Klucz zaciskowy, który pozostaje przyczepiony do ruchomej części narzędzia może spowodować poważne obrażenia ciała.
- Nie wyciągajcie ramion zbyt daleko. Opierajcie się dobrze na waszych nogach . W razie nieprzewidzianego wydarzenia, stabilna pozycja przy pracy umożliwia lepsze panowanie nad narzędziem.
- Noście odpowiednie ubrania. Nie noście luźnych ubrań, czy też biżuterii. Dopalniajcie by wasze włosy, ubrania i ręce były oddalone od ruchomych części. Luźne ubrania, biżuteria i długie włosy, mogą zostać pochwycone przez poruszające się części.

SPOSÓB UŻYCIA I KONSERWACJA ELEKTRONARZĘDZI

- Nie przeciążajcie narzędzia. Należy używać narzędzia dostosowanego do prac, które chcecie wykonać. Wasze narzędzie będzie bardziej wydajne i pewne, jeżeli będziecie je używali w zakresie przewidzianych obciążeń.
- Nie używajcie waszego elektronarzędzia jeżeli włącznik nie pozwala na jego zatrzymanie i uruchomienie. Narzędzie, które nie może być poprawnie włączone i wyłączone jest niebezpieczne i musi być obowiązkowo naprawione.
- Przechowujcie wasze elektronarzędzie poza zasięgiem dzieci. Nie pozwalajcie używać narzędzia osobom, które go nie znają bądź nie zapoznały się z niniejszymi przepisami bezpieczeństwa. Elektronarzędzia są niebezpieczne w rękach niedoświadczonych osób.
- Konserwujcie starannie wasze narzędzia. Sprawdźcie ustawienie ruchomych części. Sprawdźcie czy każda część nie jest zepsuta. Skontrolujcie montaż i wszelkie elementy, które mogłyby ujemnie wpływać na działanie narzędzia. Jeżeli jakieś części są uszkodzone, dajcie wasze narzędzie do naprawy zanim zacznięcie go używać. Przyczyną wielu wypadków była zła konserwacja narzędzi.
- Zachowujcie wasze narzędzia zawsze naostrzone i czyste. Narzędzie tnące dobrze naostrzone i czyste przedstawia mniejsze ryzyko zablokowania i łatwiej zachować nad nim kontrolę.
- Przestrzegajcie niniejszych wymogów bezpieczeństwa, kiedy używacie tego narzędzia, akcesoriów, końcówek itd. biorąc pod uwagę specyfikę waszego urządzenia, przestrzeni roboczej i prac do wykonania. Aby uniknąć niebezpiecznych sytuacji, nie używajcie waszego narzędzia do prac, do których nie

Polski (Tłumaczenie oryginalnej instrukcji)

było ono zaprojektowane.

WYMOGI BEZPIECZENSTWA SPECYFICZNE DLA ELEKTRONARZĄDZI BEZPRZE-WODOWYCH

- Zanim włożycie akumulator, upewnijcie się, że włącznik jest zablokowany lub znajduje się w pozycji "zatrzymane". Wprowadzenie akumulatora do włączonego narzędzia może spowodować wypadek.
- Ładując akumulator waszego narzędzia jedynie ładowarką zalecaną przez producenta. Ładowarka odpowiednia dla pewnego typu akumulatorów może wywołać pożar, jeżeli jest używana z innym typem akumulatora.
- Do narzędzia bezprzewodowego należy stosować tylko specyficzny dla niego akumulator. Użycie jakiegokolwiek innego akumulatora może spowodować pożar.
- Kiedy akumulator nie jest używany, trzymajcie go z daleka od przedmiotów metalowych, jak: spinaczki, monety, klucze, gwoździe czy wszelkie przedmioty mogące doprowadzić do połączenia płytaków stykowych. Zwarcie płytaków stykowych akumulatora może spowodować poparzenia lub pożary.
- Unikajcie wszelkiego kontaktu z płynem akumulatorowym, w przypadku wycieku wynikłego z niewłaściwego użycia. Gdyby do tego doszło, natychmiast przepłukajcie dotknętą strefę czystą wodą. Jeżeli wasze oczy zostały dotknięte, zasięgnijcie również porady lekarza. Płyn, który wyprysnął z akumulatora może spowodować podrażnienia skóry lub poparzenie.

KONSERWACJA

Naprawy powinny być wykonywane przez wyspecjalizowanego technika i jedynie przy użyciu oryginalnych części zamiennych. W ten sposób możecie bezpiecznie używać waszego elektronarzędzia.

SPECJALNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

PROCEDURY CIĘCIA

- NIEBEZPIECZEŃSTWO! Trzymać dlonie z dala od miejsca cięcia i tarczy tnącej. Ręka, która nie trzyma głównego uchwytu narzędzia, powinna trzymać uchwyt pomocniczy lub opierać się na obudowie silnika. W ten sposób wasze ręce nie znajdą się w strefie cięcia, na torze tarczy.
- Nie siegać pod obrabiany przedmiot. W tym miejscu osłona tarczy nie może Was chronić, gdyż nie pokrywa tarczy.
- Wyregulujcie głębokość cięcia w zależności od

grubości obrabianego przedmiotu. Zęby tarczy nie powinny wystawać całkowicie pod obrabianym przedmiotem podczas cięcia.

- NIGDY nie trzymajcie obrabianego przedmiotu ręką czy między nogami. Przymocujcie obrabiany przedmiot do stabilnego wspornika. Najważniejsze jest nalezyte zamocowanie przedmiotu do obróbki, tak by uniknąć wszelkiego ryzyka zranienia, nie należy zginać tarczy by nie utracić kontroli nad narzędziem.
- Urządzenie należy trzymać za izolowany uchwyt podczas gdy zachodzi ryzyko przecięcia przewodu pod napięciem lub własnego przewodu zasilania. Kontakt z przewodami pod napięciem mógłby doprowadzić prąd do części metalowych i spowodować porażenie pradem elektrycznym.
- Podczas wykonywania cięcia równoległego używajcie zawsze albo prowadnika cięcia równoległego albo prostej listwy. Wtedy precyzja cięcia ulepszy się i unikniecie ryzyka zgicia tarczy.
- Używajcie zawsze tarz o wymiarze i kształcie dostosowanym do otworu mocującego wrzeciona. Tarcze tnące nie dostosowane do wrzeciona, na którym mają być zamontowane nie będą się nalezycie obracały i mogą spowodować utratę kontroli nad narzędziem.
- Nigdy nie używajcie śrub czy kołnierzy tarcz, które są zdefektowane lub niedostosowane. Śruby i kołnierze tarcz zostały zaprojektowane specjalnie do waszego modelu pilarki z myślą o optymalnym bezpieczeństwie i osiągach.

PRZYCZYNY ODBIĆ I ŚRODKI PREWENCYJNE::

- Odbicie jest nagłą reakcją występującą podczas zablokowania tarczy, jej wygięcia czy złego wyrównania; pilarka uwalnia się nagle z obrabianego przedmiotu i cofa się gwałtownie w kierunku użytkownika.
- Kiedy tarcza zostanie zablokowana w drewnie, przestaje się ona obracać a silnik dalej się obraca i odrzuca pilarkę w kierunku odwrotnym do kierunku obrotów tarczy, to znaczy w stronę użytkownika.
- Kiedy tarcza się wygina lub jest źle zrównana, zębyznajdujące się z tyłu tarczy mogą się zagłębić w drewnie, co spowoduje gwałtowny odrzut tarczy z obrabianego przedmiotu w kierunku użytkownika. Odbicie jest wynikiem złego użycia narzędzia i /lub niepoprawnego sposobu lub warunków cięcia. Można go uniknąć podejmując środki ostrożności.
- Należy mocno trzymać pilarkę dwoma rękami i ustawić ramiona tak, by móc kontrolować ewentualne odbicie. Trzymajcie się zawsze po boku pilarki, kiedy jej używanie nigdy nie stawajcie w linii cięcia tarczy. Odbicie wyrzuca nagle pilarkę do tyłu, ale może być

Polski (Tłumaczenie oryginalnej instrukcji)

- kontrolowane, jeżeli użytkownik to przewiduje i jest na to przygotowany.
- Jeżeli tarcza się zaklinuje, lub musicie z jakiejś przyczyny przerwać cięcie, zwolnijcie spust i trzymajcie pilarkę w obrabianym przedmiocie do czasu aż tarcza zupełnie przestanie się obraca. Nigdy nie próbujcie wyjmować pilarki z obrabianego przedmiotu czy ciągnąć pilarki w tył, gdy tarcza się obraca; mogłoby to spowodować odbicie. Kiedy tarcza się klinuje, szukajcie przyczyny i podejmijcie rodki zapobiegawcze, by to się nie powtórzyło.
 - Przed ponownym uruchomieniem pilarki do ponownego cięcia, zrównajcie należycie tarczę z nacięciem płyty i sprawdźcie czy żebry nie dotykają przedmiotu do obróbki. Jeżeli tarcza się zaklinuje w obrabianym przedmiocie, zachodzi ryzyko odbicia podczas uruchomienia pilarki.
 - W celu zmniejszenia ryzyka zaklinowania tarczy lub odbicia, dopilnujcie by długie elementy były podparte. Długie elementy do obróbki mają skłonność do uginania się pod własnym ciężarem. Możecie ustawić wsporniki po obu stronach przedmiotu do obróbki, blisko linii cięcia i na końcu przedmiotu.
 - Nie używajcie uszkodzonych lub stępionych tarcz. Tarcze nienaostrzone lub źle zamontowane będą dawały cięcie powodujące nadmierne tarcie tarczy i zwiększenie ryzyka wygięcia czy odbicia.
 - Przed rozpoczęciem cięcia, sprawdźcie czy przyciski regulacji głębokości cięcia i nachylenia są należycie zablokowane. Jeżeli ustawienia pozycji tarczy zmienią się podczas cięcia, tarcza może się zaklinować i może nastąpić odbicie.
 - Badźcie wyjątkowo ostrożni podczas wykonywania cięć zanurzeniowych w ścianie czy innych zaślepionych powierzchniach. Tarcza mogłaby uderzyć o ukryte przedmioty, co doprowadziłoby do odbicia.
- DZIAŁANIE DOLNEJ OSŁONY
- Przed każdym użyciem, należy sprawdzić czy wewnętrzna osłona tarczy, należycie zakrywa tarczę. Nie używajcie waszej pilarki, jeżeli wewnętrzna osłona tarczy nie może być swobodnie uruchomiona i jeżeli nie opada natychmiast na tarczę. Nie należy mocować czy przyczepiać dolnej osłony tarczy w pozycji otwartej. Gdyby pilarka przypadkowo spadła, wewnętrzna osłona tarczy mogłaby się zgąbić. Podnieście do góry dolną osłonę tarczy przy pomocy dźwigni i upewnijcie się, że można ją z łatwością manipulować i że nie dotyka ona ani tarczy ani żadnej innej części, bez względu na wybrany kąt i głębokość cięcia.
- Upewnijcie się czy sprężyna wewnętrznej osłony tarczy jest poprawnie zainstalowana i czy jest w stanie sprawnym do działania. Jeżeli osłona tarczy i sprężyna nie funkcjonują sprawnie, oddajcie je do naprawy lub wymiany przed użyciem pilarki. Pracę osłony dolnej może utrudniać kleisty osad, zanieczyszczenia lub uszkodzone elementy.
 - Osłonę dolną można wycofywać ręcznie wyłącznie w szczególnych przypadkach, jak np. do wykonania „cięcia w głębnego” lub „cięć złożonych”. Podnieście wewnętrzną osłonę tarczy przy pomocy dźwigni. Następnie, gdy tylko tarcza wejdzie w obrabiany przedmiot, puśćcie wewnętrzną osłonę tarczy. Do innych rodzajów cięcia, wewnętrzna osłona tarczy umieszcza się automatycznie.
 - Przed położeniem waszej pilarki na stoliku warsztatowym czy na ziemi, należy sprawdzić czy wewnętrzna osłona tarczy, należycie zakrywa tarczę. Jeżeli tarcza nie jest należycie zakryta, może się obracać bezwładnościowo i ciąć to co znajdzie się w jej torze cięcia. Zdjacie sobie sprawę z faktu, że tarcza obraca się jeszcze przez pewien czas po wyłączeniu silnika.
 - Obniżyć osłonę do położenia otwartego. Jeśli pilarka zostanie przypadkowo upuszczona, może dojść do wygięcia osłony. Unieść samą dolną osłonę za pomocą dźwigni podnoszenia dolnej osłony i upewnić się, że porusza się swobodnie oraz nie dotyka ostrza ani innej części w każdym kącie i głębokości cięcia.
 - Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do cięcia drewna i produktów drewnopochodnych.
 - Nie używać rozpuszczalników do czyszczania plastikowych części i osłony. Większość tworzyw sztucznych jest podatna na uszkodzenie na skutek stosowania rozpuszczalników dostępnych w handlu i może ulec uszkodzeniu. Do usuwania brudu, kurzu, oleju, smaru itp. należy używać czystej szmatki.

BEZPIECZEŃSTWO DOTYCZĄCE LASERA

- Nie patrzyć bezpośrednio w wiązkę lasera podczas pracy.
- Nie kierować lasera w stronę oczu osób postronnych. Groźoby to poważnym uszkodzeniem wzroku.
- Nie umieszczać lasera w sposób pozwalający na świadomie lub nieświadomie skierowanie wzroku bezpośrednio na promień lasera.
- Nie używać przyrządów optycznych w celu podglądu wiązki lasera.
- Nie używać lasera w pobliżu dzieci ani nie zezwalać dzieciom na jego używanie.

Polski (Tłumaczenie oryginalnej instrukcji)

- Nie wolno próbować samodzielnie naprawiać lasera.
- Nie próbować samodzielnie zmieniać żadnych części urządzenia laserowego.
- Naprawy należy powierzyć wyspecjalizowanemu serwisowi lub producentowi lasera.
- Nie wymieniać lasera na laser innego typu.

PRZEZNACZENIE

- Niniejszy produkt można używać do cięcia drewna wszelkiego typu.

KONSERWACJA

- Podczas konserwacji i naprawy używać wyłącznie identycznych części zamiennych firmy Greenworks tools. Użycie jakiekolwiek innej części mogłoby spowodować zagrożenie lub też uszkodzić wasze narzędzie.
- Nie stosować rozpuszczalników do czyszczenia elementów plastikowych. Większość plastików jest wrażliwa na rozmaita rozpuszczalniki dostępne w handlu i może ulec uszkodzeniu przez ich stosowanie. Używajcie czystej szmatki do usunięcia zabrudzeń, pyłu, oleju, smaru, itd.
- Nie próbujcie modyfikować tego narzędzia czy też tworzyć akcesoriów, których zastosowanie z tym narzędziem nie jest zalecane.

OCHRONA ŚRODOWISKA



Surowce należy oddawać do powtórnego przetworzenia zamiast wyrzucać je na śmieci. Z myślą o ochronie środowiska, narzędzie, akcesoria i opakowania powinny być sortowane.

SYMBOL

| | |
|--|--|
| | Alarm bezpieczeństwa |
| | Wolt |
| | Liczba suwów na minutę |
| | Prąd stały |
| | Zgodność CE |
| | Przed uruchomieniem urządzenia prosimy uważnie przeczytać instrukcję |
| | Nosić maskę przeciwpyłową |

| | |
|--|--|
| | Stosować środki ochrony słuchu |
| | Stosować środki ochrony wzroku |
| | Oddać do recyklingu |
| | 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. |

IKONY UŻYWANE W TYM PODRĘCZNIKU

| | |
|--|-------------------------|
| | Bezpieczeństwo |
| | Rozpoczęcie użytkowania |
| | Obsługa |
| | Konserwacja |
| | Alarm bezpieczeństwa |
| | Informacja |
| | Blokada |
| | Odkręcenie uchwytu |

Polski (Tłumaczenie oryginalnej instrukcji)

| | |
|---|----------------------------|
|  | Zakładać rękawice ochronne |
|  | Czas oczekiwania |

PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Napięcie | 24V --- |
| średnica tarczy tnącej | 165mm |
| Trzpień tarczy tnącej | 15.9mm |
| Głębokość cięcia dla kąta 0° | 54mm |
| Głębokość cięcia dla kąta 45° | 41.3mm |
| Prędkość bez obciążenia | 4,300/min.(SPM) |
| Ciążar | 3.45kg |
| Akumulator | 29807/29837 |
| Ładowarka akumulatora | 29817 |

Slovensko (Prevod originalnih navodil)

▲ OPOZORILO

Preberite vsa varnostna opozorila in navodila. Neupoštevanje opozoril in navodil lahko povzroči udar elektriKE, požar in/ali resne poškodbe.

- Shranite vsa opozorila in navodila za kasnejšo uporabo. Izraz "električna naprava" v opozorilih se nanaša na (ozičeno) napravo na omrežno napajanje ali na (brezžično) napravo na baterijsko napajanje.

DELOVNO OBMOČJE

- Delovno območje naj bo čisto in dobro osvetljeno. Založena in temna območja kar kličejo nesrečo.
- Električne naprave ne uporabljajte v eksplozivnem okolju, na primer blizu vnetljivih tekočin, plina ali prahu. Iskre, ki jih povzroči električna naprava, lahko zanjetijo ogenj ali povzročijo eksplozijo.
- Med uporabo električne naprave naj vas ne motijo otroci in drugi opazovalci. Motnje lahko povzročijo izgubo kontrole.

ELEKTRIČNA VARNOST

- Električnih orodij ne izpostavljajte dežju ali vlagi. Voda v električnem orodju znatno poveča tveganje električnega udara.

OSEBNA VARNOST

- Pri delu bodite pozorni, pazite kaj delate in električne naprave uporabljajte razumno. Ne uporabljajte električne naprave, če ste pod vplivom alkohola ali drog ali če jemljete zdravila. Ne pozabite, da se lahko že trenutek nepozornosti konča z resno telesno poškodbo.
- Uporabljajte posebno zaščitno opremo. Vedno nosite zaščito za oči. Zaščitna oprema, kot so protiprašna maska, čevlji z nedrsečimi podplati, čelada ali ščitniki sluha, uporabljena v pravih okoliščinah, bo zmanjšala možnosti za telesne poškodbe.
- Izogibajte se nenameremu zagonu naprave. Preverite ali je stikalo v položaju za izklop, preden napravo priključite na omrežje in/ali baterijski vložek, preden jo vzamete v roke ali prenašate. Prenašanje električnih naprav s prstom na stikalu ali vključitev električnih naprav z vklopljenim stikalom kar kljče nesrečo.
- Preden napravo vklopite, odstranite ključ za pritrdbitev. Če ostane ključ ali orodje za nastavitev pritrjeno na vrteči se del naprave, lahko pride do telesne poškodbe.
- Rok ne stegujte predaleč. V vsakem trenutku poskrbite za varno oporo nog in ravnotežje. To vam omogoča boljši nadzor nad električno napravo ob nepričakovanih dogodkih.

- Oblinite se primerno. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Pazite, da so vaši lasje, obleka in rokavice stran od gibajočih se delov naprave. Gibajoči se deli lahko zgrabiijo ohlapna oblačila, nakit ali dolge lase.

UPORABA IN NEGA ELEKTRIČNIH NAPRAV

- Električne naprave ne preobremenjujte. Za svoj namen uporabite pravo napravo. Vaša naprava bo učinkovitejša in varnejša, če jo boste uporabljali na način, za katerega je bila zasnovana.
- Naprave ne uporabljajte, če je s stikalom ne morete vklopiti in izklopiti. Vsaka električna naprava, ki je ni mogoče kontrolirati s stikalom, je nevarna in mora obvezno v popravilo.
- Električno napravo, ki je ne potrebujete, shranite izven dosega otrok in ne dovolite, da bi jo uporabljale osebe, ki električne naprave ne poznajo ali ne poznajo teh navodil. Električne naprave so v rokah neukih oseb nevarne.
- Skrbno vzdržujte svoje električne naprave. Preverite poravnavo ali zatikanje pomičnih delov. Preverite, da noben del ni poškodovan in vsa stanja, ki bi lahko vplivala na delovanje električne naprave. Če so sestavni deli poškodovani, jih pred uporabo naprave popravite. Veliko nesreč povzročijo prav slabo vzdrževane električne naprave.
- Rezila naj bodo vedno ostra in čista. Pravilno vzdrževana rezila z ostrimi rezalnimi robovi se manj zatikajo in jih je lažje kontrolirati.
- Električne naprave, dodatni pribor, orodne vložke ipd. uporabljajte v skladu s temi navodili, pri čemer upoštevajte delovne pogoje in delo, ki ga je treba opraviti. Uporaba električne naprave za opravila, za katera naprava ni namenjena, je lahko nevarna.

UPORABA IN NEGA BATERIJSKIH ORODJ

- Pred vstavljanjem baterije se prepričajte, da je stikalo izklopljeno. Vstavljanje baterijskega vložka v električno orodje z vklopljenim stikalom kljče nesrečo.
- Baterijo polnite samo s polnilnikom, ki ga predpisuje proizvajalec. Polnilnik, ki je primeren za eno vrsto baterijskega vložka, lahko povzroči požar, če ga uporabljamo za drugo vrsto.
- Brezžična električna orodja uporabljajte samo s točno določenimi baterijami. Uporaba drugačnih baterijskih vložkov lahko povzroči poškodbe in požar.
- Ko baterija ni v uporabi, jo varno shranite, tako da ni v stiku s kovinskimi predmeti kot so sponke, kovanci, ključi, žebli, vijaki ali drugi majhni kovinski predmeti, ki bi lahko sklenili oba pola baterije. Kratek stik obeh polov baterijskega vložka lahko povzroči opeklone ali

Slovensko (Prevod originalnih navodil)

požar.

- Ob grobem ravnanju lahko iz baterije izteče tekočina. Izogibajte se vsakemu stiku z njo. Če se to le zgodi, izperite prizadeto območje s čisto vodo. Če pride tekočina v stik z očmi, pojrite po izpiranju k zdravniku. Tekočina iz baterije lahko povzroči draženje kože ali opeklino.

SERVISIRANJE

Popravila električne naprave naj izvaja samo usposobljen serviser z originalnimi nadomestnimi deli. To bo ohranjalo varno delovanje vaše električne naprave.

SPECIFIČNA VARNOSTNA PRAVILA

PROCEDURY CIĘCIA

- **NEVARNOST!** Roke vedno držite proc od območja žaganja in od rezila. Drugo roko držite na pomožnem ročaju ali na ohišju motorja. Če žago držite z obema rokama, ju rezilo ne more porezati.
- **Ne segajte pod obdelovanec.** Pod obdelovancem vas ščitnik ne more zaščititi pred rezilom.
- **Rezalno dolžino prilagodite debeleini obdelovanca.** Pod obdelovancem se lahko vidi manj kot en cel zob rezila.
- **Kosa, ki ga režete, nikoli ne držite v rokah ali preko noge.** Obdelovanec pritrdirite na stabilno podlago. Pomembno je, da dobro podprete obdelovanec in tako zmanjšate izpostavljenost telesa, zatikanje rezila ali izgubo nadzora.
- **Električno orodje držite za izolirane površine za držanje, predvsem kadar bi se pri uporabi orodje lahko dotikalno skritega ožičenja ali lastnega kabla.** Pri stiku z žico pod napetostjo pridejo pod napetost tudi izpostavljeni kovinski deli in stresejo uporabnika orodja.
- **Pri robnem odrezu vedno uporabljajte vzporedno vodilo ali ravno robno vodilo.** Na ta način bo rez bolj natančen in zmanjšalo se bo tveganje, da pride do zatikanja rezila.
- **Vedno uporabljajte rezila s pravilno velikostjo in obliko (trikotno ali okroglo) odprtine za vpenjanje.** Če se rezila ne ujemajo z montažnimi elementi žage, je njihovo vrtenje ekscentrično, kar povzroči izgubo nadzora.
- **Nikoli ne uporabljajte poškodovanih ali neustreznih podložk za rezilo ali sornika.** Podložke za rezila in sornik so posebej zasnovani za vašo žago, za njeno optimalno storilnost in varno delovanje.

VZROKI ODSUNKA IN KAKO GA DELAVEC LAHKO PREPREČI:

- Odsunek je nenadna reakcija na zagozdeno, zataknjeno ali neporavnano rezilo žage, zaradi katere se žaga, ki ni več pod nadzorom, dvigne navzgor in odskoči iz obdelovanca proti delavcu.
- Če se rezilo zaradi zmanjšane širine reza zagodzi ali zatakne, se rezilo zaustavi. Obstaja nevarnost odboja naprave proti uporabniku.
- Če se rezilo zvije ali ni poravnano v rezu, lahko zobje zadnjega roba rezila zagrejejo v gornjo površino lesa in povzročijo, da rezilo zleze iz reza in odskoči nazaj proti delavcu.

Odsunek je posledica nepravilne uporabe žage in/ali nepravilnih postopkov ali pogojev delovanja ter ga lahko preprečimo z upoštevanjem ustreznih spodaj navedenih varnostnih predpisov.

- **Žago trdno držite z obema rokama in postavite roke tako, da se upirajo silam odsunka.** Postavite se s strani rezila, vendar ne v liniji z rezilom. Odsunek lahko povzroči, da žaga odskoči nazaj, vendar lahko delavec nadzira sile odsunka, če upošteva ustrezne varnostne ukrepe.
- **Če se rezilo zatika ali če iz nekega razloga prekinete rezanje, sprostite stikalno in držite žago nepremično v obdelovancu, dokler se rezilo popolnoma ne zaustavi.** Nikoli ne poskušajte odstraniti žage iz obdelovanca ali potegniti žage nazaj med premikanjem rezila, sicer lahko pride do odsunka. Preglejte orodje in ustrezno ukrepajte, da odpravite vzrok zatikanja rezila.
- **Pri ponovnem zagonu žage v obdelovancu centrirajte rezilo žage v rezu in preverite, da se zobje žage niso zagozdili v materialu.** Če se rezilo zatika, se lahko pri ponovnem zagonu žage pomakne navzgor ali odsune iz obdelovanca.
- **Velike plošče podprite, da zmanjšate nevarnost zagozdenja ali odsunka rezila.** Velike plošče se rade upogibajo pod lastno težo. Na obeh straneh plošče podstavite opornike, blizu črte reza in bližu roba plošče.
- **Ne uporabljajte topih ali poškodovanih rezil.** Nenabrusena in nepravilno vstavljenha rezila delajo ozek rez, ki povzroči preveliko trenje, zatikanje in odsunek rezila.

Slovensko (Prevod originalnih navodil)

- Pred začetkom rezanja morajo biti vzvodi za nastavitev globine in nagiba rezila trdno in varno pritrjeni. Če se med rezanjem premakne nastavitev rezila, lahko pride do zatikanja in odsunka.
- Še posebej previdni boste pri potopnem rezanju v obstoječe zidove ali druga slika območja. Štrele rezila lahko prereže predmete, kar lahko povzroči odsunek.

DZIAĽANIE DOLNEJ OSŁONY

- Pred vsako uporabo preverite ali se spodnji ščitnik dobro zapira. Ne uporabljajte žage, če se spodnji ščitnik ne premika prosti in se ne zapre takoj. Spodnjega ščitnika nikoli ne spnite ali spojite v odprttem položaju. Če žaga po nesreči pade, se spodnji ščitnik lahko upogne. Dvignite spodnji ščitnik z izvlečno ročico in preverite, ali se prosti premika in se ne dotika rezila ali nekega drugega dela v vseh kotih in globinah reza.
- Preverite delovanje vzmeti spodnjega ščitnika. Če ščitnik in vzmet ne delujejo pravilno, ju morate pred uporabo servisirati. Nihajni ščitnik se lahko zaradi poškodovanih delov, ostankov smole ali žaganja zapira počasi.
- Nihajni ščitnik lahko odprete z roko le pri posebnih vrstah žaganja, npr. pri "potopnem žaganju" in "sestavljenem žaganju". Spodnji ščitnik dvignite z izvlečno ročico. Kako hitro rezilo vstopi v material, spustite spodnji ščitnik. Pri vsakem drugem žaganju mora spodnji ščitnik delovati samodejno.
- Preden položite žago na mizo ali na tla, vedno pazite, da spodnji ščitnik pokriva rezilo. Nezaščiteno zaustavljanje se rezilo lahko povzroči vzvratno hojo žage, ki razreže vse, kar je na njeni poti. Zavedati se morate, da je potreben določen čas, da se rezilo zaustavi po sprostivosti stikala.
- Premaknite spodnje varovalo v odprt položaj. Če vam po nesreči pade žaga na tla, se varovalni okrov lahko skrivi. Dvignite spodnje varovalo samo z ročico za dvigovanje spodnjega varovala in se prepričajte, da se prosti premika in se ne dotika rezila ali katerega koli drugega dela pri vseh kotih in globinah rezanja.
- Preverite delovanje zapiralne vzmeti varovala. Če varovalo in vzmet ne delujeta ustrezno, morate pred ponovno uporabo izdelek servisirati.

- Vedno pazite, da se spodnje varovalo popolnoma zapre, preden krožno žago odložite na podlago ali na tla.

LASERSKA VARNOST

- Med delovanjem ne glejte v laserski žarek.
- Laserskega žarka ne usmerjajte neposredno v oči drugih oseb. To lahko povzroči resno poškodbo oči.
- Laserja ne postavljajte tako, da bi lahko kdor koli namerno ali nenamerno pogledal neposredno v laserski žarek.
- Ne glejte laserskega žarka z optičnimi pripomočki.
- Laserja ne uporabljajte v bližini otrok in ne dovolite otrokom, da bi ga uporabljali.
- Laserske naprave nikoli ne poskušajte popravljati sami.
- Ne poskušajte spremirjati delov laserske naprave sami.
- Popravila lahko izvaja le proizvajalec laserja ali pooblaščeni serviser.
- Laserja ne menjajte z laserjem druge vrste.

NAMEN UPORABE

Orodje lahko uporabljate za rezanje vseh vrst lesa.

VZDRŽEVANJE

- Pri servisiranju uporabljajte le originalne Greenworks tools rezervne dele. Uporaba drugih delov lahko pomeni tveganje ali povzroči škodo na izdelku.
- Pri čiščenju plastičnih delov se izogibajte topilom. Večina vrst plastike se poškoduje, če uporabljate različne vrste komercialnih topil. Uporabite čiste krpe za odstranjevanje prahu, umazanjje, olja, masti itd.
- Tega orodja ne spremirjajte in ne izdelujte dodatkov, ki niso priporočljivi za uporabo s tem orodjem.

ZAŠČITA OKOLJA



Namesto, da napravo zavrzete, reciklirajte surovine. Napravo, pribor in embalažo je treba sortirati za okolju prijazno recikliranje.

Slovensko (Prevod originalnih navodil)

SIMBOL

| | |
|--|---|
| | Varnostni alarm |
| | Volti |
| | Nihajev na minuto |
| | Enosmerni tok |
| | Skladnost CE |
| | Prosimo, da si pred zagonom naprave pozorno preberete navodila |
| | Nosite zaščito za ušesa |
| | Nosite zaščito za oči |
| | Nosite protiprašno zaščitno masko |
| | Lasersko sevanje. Ne glejte v žarek. |
| | Reciklaža |
| | Odpadne električne izdelke ne odlagajte skupaj z ostalimi gospodinjskimi odpadki. Reciklažo opravljajte na predpisanih mestih. Za nasvet se obrnite na lokalne oblasti. |

| | |
|--|--------------------------|
| | Vzdrževanje |
| | Varnostni alarm |
| | Informacije |
| | Zaklenjeno |
| | Odklenjeno |
| | Nosite zaščitne rokavice |
| | Čas čakanja |

TEHNIČNI PODATKI

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Napetost | 24 V |
| Premer rezila | 165mm |
| Os rezila | 15.9mm |
| Globina reza pri 0° | 54mm |
| Globina reza pri 45° | 41.3mm |
| Hitrost brez obremenitve | 4,300/min.(SPM) |
| Teža | 3.45kg |
| Akumulator | 29807/29837 |
| Polnilnik baterij | 29817 |

IKONE V TEM PRIROČNIKU

| | |
|--|-------------|
| | Varnost |
| | Kako začeti |
| | Delovanje |

Hrvatski (Prijevod izvornih uputa)

A UPOZORENJE

- Treba pročitati sve napomene o sigurnosti i upute. Ako se ne bi poštivale napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu. U daljem tekstu korišten pojam „Električni alat“ odnosi se na električne alate s priključkom na električnu mrežu (s mrežnim kabelom) na električne alate s napajanjem iz akumulatora (bez mrežnog kabela).

SIGURNOST NA RADNOM MJESTU

- Održavajte vaše radno mjesto čistim i dobro osvjetljenim. Nered ili neosvjetljeno radno mjesto mogu uzrokovati nezgode.
- Ne radite s električnim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašina. Električni alati proizvode iskare koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- Tijekom uporabe električnog alata djecu i ostale osobe držite dalje od mjesta rada. U slučaju skretanja pozornosti mogli bi izgubiti kontrolu nad uređajem.

ELEKTRIČNA SIGURНОСТ

- Uredaj držite dalje od kiše ili vlage. Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od strujnog udara.

SIGURNOST LJUDI

- Budite pažljivi, pazite što činite i postupajte oprezno kod rada s električnim alatom. Ne koristite električni alat akske umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Trenutak napažnja kod uporabe električnog alata može uzrokovati teške ozljede.
- Nositelj osobnu zaštitnu opremu i uvijek nosite zaštitne naočale. Nošenje osobne zaštitne opreme, kao što je maska za prašinu, sigurnosna obuća koja ne kliže, zaštitna kaciga ili štitnik za sluh, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od ozljeda.
- Izbjegavajte nehotačno puštanje u rad. Prije nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti akumulator, provjerite je li električni alat isključen. Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen uređaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.
- Prije uključivanja električnog alata uklonite alate za podešavanje ili vijčani ključ. Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može dovesti do nezgoda.
- Izbjegavajte neuobičajene položaje tijela. Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i u svakom trenutku održavajte ravnotežu. Na taj način možete električni alat bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.

- Nositelj prikladnu odjeću. Ne nosite široku odjeću ili nakit. Kosu, odjeću i rukavice držite dalje od pomicnih dijelova. Nepričvršćenu odjeću, dugu kosu ili nakit mogu zahvatiti pomicni dijelovi.

BRŽLJIVA UPORABA I OPHOĐENJE S ELEKTRIČNIM ALATIMA

- Ne preopterećujte uređaj. Za vaš rad koristite za to predviđeni električni alat. S odgovarajućim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije u navedenom području učinka.
- Ne koristite električni alat čiji je prekidač neispravan. Električni alat koji se više ne može uključivati i isključivati opasan je i mora se popraviti.
- Električni alat koji ne koristite spremite izvan dosega djece. Ne dopustite rad s uređajem osobama koje nisu s njim upoznate ili koje nisu pročitale ove upute. Električni alati su opasni ako s njima rade neiskusne osobe.
- Održavajte električni alat sa pažnjom. Kontrolirajte da li pomicni dijelovi uređaja bespriječno rade i da nisu zaglavljeni, da li su dijelovi polomljeni ili tako oštećeni da se ne može osigurati funkcija električnog alata. Prije primjene ove oštećene dijelove treba popraviti. Mnoge nezgode imaju svoj uzrok u slabu održavanju električnim alatima.
- Rezne alate održavajte oštrim i čistim. Pažljivo održavani rezni alati s oštrim oštricama manje će se zaglavljiti i lakše se s njima radi.
- Električni alat, pribor, radne alate, itd. koristite prema ovim uputama i na način kako je to propisano za poseban tip uređaja. Kod toga uzmite u obzir radne uvjete i izvođene radove. Uporaba električnih alata za druge primjene nego što je to predviđeno, može dovesti do opasnih situacija.

BRŽLJIVO OPHOĐENJE I UPORABA AKUMULATORSKIH ALATA

- Prije umetanja baterije provjerite je li prekidač u položaju "isključeno" ili je li zaključan. Umetanje baterije u alat koji je uključen može prouzročiti nezgode.
- Aku-bateriju punite samo u punjačima koje preporučuje proizvođač. Za punjač koji je predviđen za jednu određenu vrstu aku-baterije, postoji opasnost od požara ako bi se koristio s drugom aku-baterijom.
- U električnim alatima koristite samo za to predviđenu akubateriju. Uporaba drugih aku-baterija može dovesti do ozljeda i opasnosti od požara.
- Nekorištene aku-baterije držite dalje od uredskih spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka ili drugih sitnih metalnih predmeta koji bi mogli uzrokovati premošćenje kontakata. Kratki spoj između kontakata aku-baterije može imati za posljedicu opeklone ili požar.

Hrvatski (Prijevod izvornih uputa)

- Kod pogrešne primjene iz aku-baterije može isteći tekućina. Izbjegavajte kontakt s ovom tekućinom. Kod slučajnog kontakta ugroženo mjesto treba isprati vodom. Ako bi ova tekućina dospjela u oči, zatražite pomoć liječnika. Istečka tekućina iz aku-baterije može dovesti do nadražaja kože ili opeklinu.

SERVISIRANJE

- Popravak vašeg električnog alata prepustite samo kvalificiranom stručnom osobljiju ovlaštenog servisa i samo s originalnim rezervnim dijelovima. Na taj će se način osigurati da ostane sačuvana sigurnost uređaja.

POSEBNA SIGURNOSNA PRAVILA

VÁGÁSI ELJÁRÁSOK

- OPASNOST! Držite ruke dalje od područja rezanja i oštice. Ruka kojom ne držite glavnu ručku alata mora držati pomoćnu ručku ili se nalaziti na karteru motora. Tako ruke ne izlažete opasnosti da se nađu uzoni rezanja, odnosno na putu oštice.
- Ne posežite ispod izratka. Podesite dubinu rezanja ovisno o debljinu komada koji obrađujete.
- Zupci oštice ne smiju tijekom rezanja sasvim prelaziti komad koji obrađujete. NIKAD komad koji obrađujete ne pridržavajte rukom ili između nogu.
- Učvrstite ga na stabilni nosač. Iznimno je važno ispravno učvrstiti komad koji obrađujete kako biste izbjegli opasnost od ozljeda i ne savijati oštici kako ne biste izgubili kontrolu nad alatom. Alat držite samo za izolirane i protuklizne dijelove kad radite na površini koja bi mogla sakriti električne žice ili kad se zborg posla kabel za napajanje može naći na putanji alata.
- Kad izvodite radove na mjestima gdje rezni alat može doći u kontakt sa skrivenim ožičenjem ili svojim vlastitim kabelom, držite alat za izoliranu površinu za hvatanje. Uvijek upotrebljavajte vodilicu paralelnog piljenja ili ravnu letvu dok obavljate paralelno rezanje.
- Tako ćete poboljšati preciznost rezanja i izbjegićete savijanje oštice. Uvijek upotrebljavajte oštice koje su svojom veličinom i oblikom prilagođene drvetu.
- Oštice koje nisu prilagođene osovini na koju se postavljaju neće se ispravno okretati te može doći do gubitka kontrole nad alatom. Nikad ne upotrebljavajte vijke i podložne pločice koji su oštećeni ili neprilagođeni.
- Podložne pločice i vjici osmišljeni su posebno za vaš model pile kako bi se postigli optimalna sigurnost i učinak. Dodatna sigurnosna pravila za sve vrste pila

UZROCI I OPERATORA PREVENTIJE POVRATNOG UDARA:

- Kad se oštrica ukliješti u drvo, oštrica se zakopi, a motor, koji se nastavi vrtjeti, izbacuje pilu u suprotnom smjeru od smjera rotacije oštice, odnosno prema korisniku.
- Ako se oštrica savije ili je loše poravnata, zupci koji se nalaze u stražnjem dijelu oštice mogu se zariti u površini drveta, što će prouzročiti nagli izlazak oštice iz komada koji se obrađuje prema korisniku.
- Poskakivanje je dakle rezultat loše uporabe alata i/ili nepravilnih postupaka ili uvjeta piljenja.

Može ga se izbjegići ako se poštuju neke mjere opreza.

- čvrsto držite pilu dvjema rukama i postavite ih tako da mogu kontrolirati eventualno poskakivanje. Dok radite, stojte s jedne strane pile, nikako u ravnini s ošticom. Poskakivanjem pila odjednom poleti prema natrag, no taj je pokret moguće kontrolirati ako korisnik to otkreće i pripremlijen je.
- Ako se oštrica ukliješti ili ako morate iz bilo kojeg razloga prekinuti s piljenjem, otpustite otponac i držite pilu u komadu koji obrađujete sve dok se oštrica sasvim ne prestane okretati. Nikad ne pokušavajte izvaditi pilu iz komada koji obrađujete ili povlačiti pilu prema natrag dok se oštrica okreće: to bi moglo prouzročiti poskakivanje. Ako se oštrica ukliješti, potražite razlog tomu i poduzmite potrebne mjere kako se to ne bi ponovno desilo.
- Prije nego što ponovno uključite pilu i nastavite s rezanjem, ispravno poravnajte oštici s rezom pile na drvetu i provjerite da zupci ne dodiruju komad koji obrađujete. Ako je oštrica ukliještena u komadu koji obrađujete, postoji opasnost od poskakivanja kad uključite pilu.
- Pridržavajte duge komade koje obrađujete kako biste izbjegli da se oštrica ukliješti i sveli tako opasnost od poskakivanja na najmanju moguću mjeru. Dugi komadi koje obrađujete znaju se saviti pod vlastitom težinom. S dvije strane komada koji obrađujete možete postaviti nosače i to u blizini linije rezanja i na krajevima komada.
- Ne upotrebljavajte tupe ili oštećene oštice. Nenaštrene oštice ili oštice koje su loše postavljene proizvest će tanki trag pile i izazvati pretjerano trenje oštice te tako i veću opasnost od savijanja ili poskakivanja.
- Prije nego što započnete s rezanjem, provjerite jesu li gumbi za podešavanje dubine i nagiba pravilno blokirani. Ako dolazi do promjene podešavanja položaja oštice tijekom rezanja, postoji opasnost da se oštrica ukliješti i može doći do poskakivanja.
- Budite posebno oprezni kad obavljate ubodno piljenje

Hrvatski (Prijevod izvornih uputa)

u zidove ili druge zidane (slijepi) površine. Oštrica bi mogla udariti u skrivene elemente, što bi moglo prouzročiti poskakivanje.

AZ ALSÓ VÉDŐBURKOLAT MŰKÖDÉSE

- Prije svake uporabe provjerite da donji štitnik ispravno prekriva oštricu. Ne upotrebljavajte pilu ako se donji štitnik oštice ne može slobodno pomicati i ako se tako se odmah ne poklopiti na oštricu. Donji štitnik oštice nikad ne učvršćuje i ne pričvršćuje kad je u otvorenom položaju. Kad bi pila slučajno pala, donji štitnik oštice mogao bi se savinuti. Podignite donji štitnik oštice pomoću ručice i provjerite može li se njime rukovati bez poteškoča te da ne dodiruje ni oštricu ni bilo koji drugi dio bez obzira na kut ili obradovanu dubinu rezanja.
- Provjerite je li opruga donjeg štitnika oštice u dobrom stanju i radi li ispravno. Ako štitnik oštice ili opruga ne rade ispravno, dajte ih popraviti prije ponovne uporabe pile. Donji štitnik može raditi polagano uslijed oštećenja dijelova, nasлага lijepila ili nakupina ostataka.
- Donji štitnik može se ručno uvditi samo za posebne rezove kao što su „prividni rezovi“ i „složeni rezovi“. Podignite donji štitnik oštice pomoću ručice. Zatim, čim oštica uđe u komad koji obradujete, otpustite donji štitnik oštice. Za sve ostale vrste piljenja, donji štitnik oštice automatski se postavlja na mjesto.
- Uvijek prije postavljanja pile na postolje ili na pod provjerite prekriva li donji štitnik oštice dobro prekriva oštricu. Ako oštrica nije ispravno prekrivena, po inerciji se može okrenuti i rezati što god joj se nađe na putu. Imajte na umu da se oštrica nastavi vrtjeti neko vrijeme nakon zaustavljanja motora. Non fissare il raggio durante le operazioni. Non proiettare il raggio laser direttamente negli occhi degli altri. Si potranno riportare gravi lesioni personali. Non mettere il laser in una posizione che potrà costringere a fissare intenzionalmente o non intenzionalmente il raggio laser. Non utilizzare utensili ottici per visualizzare il raggio laser. Non mettere in funzione il laser accanto a bambini né permettere a bambini di mettere in funzione il laser. Non tentare di svolgere riparazioni al dispositivo laser da soli. Non tentare di modificare da soli alcuna parte del dispositivo. Tutte le riparazioni dovranno essere svolte dalla ditta produttrice del laser o da un agente autorizzato. Non sostituire il laser con un tipo di laser diverso.
- Engedje le a védőburkolatot nyitott helyzetbe. Ha a fűésztléveltenű leejtik, az alsó védőburkolat elhajolhat. Az alsó védőburkolatot csak az alsó védőburkolat emelőkarral emelje fel, és ellenőrizze, hogy könnyen mozog és egyik szögbeállítás és vágási mélység esetében sem érintkezik a tárcsával vagy más alkatrésszel.
- A termék kizárolag fa és fához hasonló termékek vágására használható.

■ A műanyag részek és a védőburkolat tisztításakor tartózkodjon a tisztítószerek használatától. A legtöbb műanyag érzékeny a különböző típusú kereskedelmi oldószerkre, és azok használata esetén károsodhat. Egy tiszta ruhát használjon a kosz, por, olaj, kenőzsír, stb. eltávolítására.

SIGURNOST LASERA

- Nemojte gledati u zraku tijekom rada.
- Ne usmjerujte lasersku zraku izravno u oči drugih. Može doći do ozbiljnih povreda.
- Nemojte postavljati laseru položaj koji može prouzročiti da bilo tko namjerno ili nenamjerno gleda u lasersku traku.
- Nemojte koristiti optičke alate za gledanje laserske zrake.
- Nemojte raditi s laserom oko djece ili dopustiti djeci da rade s laserom.
- Ne pokušavajte samostalno popraviti laserski uređaj.
- Ne pokušavajte samostalno promjeniti nijedan dio laserskog uređaja.
- Sve popravke mora izvršiti samo proizvođač lasersa ili ovlašteni zastupnik.
- Ne zamjenjujte laser s drugačijom vrstom.

NAMJENA

- Ovaj alat možete koristiti za rezanje svih vrsta drveta.

ODRŽAVANJE

- Prilikom servisiranja koristite samo identične Greenworks Tools Tools zamjenske dijelove. Korištenje nekih drugih dijelova može dovesti do opasnosti ili uzrokovati oštećenje alat.
- Prilikom čišćenja plastičnih dijelova izbjegavajte koristiti kemijska sredstva. Većina plastike je podložna oštećenju od različitih vrsta komercijalnih kemijskih sredstava za čišćenje i mogu se oštetiti prilikom njihovog korištenja. Za uklanjanje prljavštine, prašine, ulja, masnoće itd., koristite čistu krušku.
- Nemojte pokušavati modificirati ovaj alat ili izraditi dodatni pribor koji nije preporučen za korištenje uz ovaj alat.

ZAŠTITA OKOLIŠA



Sirovine reciklirajte, umjesto da ih odlazešte kao otpad.

Hrvatski (Prijevod izvornih uputa)

Kako biste zaštitili okoliš, alat, dodatke i ambalažu treba odvojeno bacati u otpad.

SIGURNOSNE UPUTE VEZANO ZA BATERIJU

- Ne rastavljajte, otvarajte ili režite sekundarnu bateriju.
- Ne izlažite bateriju toplini ili vatri. Izbjegavajte skladištenje na izravnom sunčevom svjetlu.
- Nemojte bateriju dovoditi u kratki spoj. Ne spremajte bateriju slučajno u kutiju ili slušač gdje mogu stvoriti kratki spoj među sobom ili biti u kratkom spoju od strane drugih predmeta.
- Ne uklanjajte bateriju iz njezinog originalnog pakiranja koje je potrebno za korištenje.
- Ne izlažite bateriju mehaničkim oštećenjima.
- Ako dođe do curenja, ne dopustite da tekućina dođe u kontakt s kožom ili očima. Ako dođe do kontakta, isperite onečišćeno područje s vodom i potražite medicinsku pomoć.
- Nemojte koristiti drugi punjač osim onog koji je posebno isporučen za korištenje s opremom.
- Pratite označe plus (+) i minus (-), baterije i opreme i osigurajte točno korištenje.
- Nemojte koristiti nikakvu bateriju koja nije namijenjena za korištenje s opremom.
- Nemojte miješati baterije različitih proizvođača, kapaciteta, veličina i vrsta unutar uređaja.
- Držite bateriju izvan dosegova djece.
- Potražite odmah medicinsku pomoć ako je baterija progutana.
- Uvijek kupite točnu bateriju za opremu.
- Držite bateriju čistom i suhom.
- Obrišite priključke baterije s čistom suhom krpom ako se onečiste.
- Drugu bateriju je potrebno napuniti prije korištenja. Uvijek koristite točan punjač i pogledajte upute proizvođača ili priručnik opreme za upute o pravilnom punjenju.
- Nemojte ostavljati bateriju na punjaču kada se ne koristi.
- Nakon duljeg vremena skladištenja, možda bude potrebno napuniti ili isprazniti bateriju nekoliko puta kako bi se održala maksimalna učinkovitost.
- Druga baterija osigurava punu učinkovitost kada radi na normalnoj temperaturi prostorije ($20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$).
- Zadržite originalnu literaturu proizvoda za buduće potrebe.

SIMBOL

| | |
|--|--|
| | Sigurnosno upozorenje |
| | Volti |
| | Broj okreta u minuti |
| | Istosmjerne struja |
| | Sukladno CE |
| | Molimo da pažljivo pročitate upute prije pokretanja stroja. |
| | Viseljen pormaszkot |
| | Nosite zaštitu za sluh |
| | Viseljen védőszemüveget |
| | Radijacija lasera. Nemojte gledati u zraku. |
| | Recikliranje |
| | 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. |

IKONE U OVOM PRIRU Č NIKU

| | |
|--|--------------|
| | Sigurnost |
| | Početak rada |
| | Rad |
| | Održavanje |

Hrvatski (Prijevod izvornih uputa)

| | |
|--|--------------------------|
| | Sigurnosno upozorenje |
| | Informacije |
| | Brava |
| | Otključavanje |
| | Nosite zaštitne rukavice |
| | Odsjmite bateriju |

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

| | |
|------------------------|-----------------|
| Motore | 24V --- |
| Diametro lama | 165mm |
| Promjer rezne ploče | 15.9mm |
| Dubina rezanja pri 0° | 54mm |
| Dubina rezanja pri 45° | 41.3mm |
| Brzina bez opterećenja | 4,300/min.(RPM) |
| Težina | 3.45kg |
| Baterija | 29807/29837 |
| Punjač | 29817 |

Eesti (Originaaljuhendi tõlge)

A UPOZORNĚNÍ

Lugege läbi kõik hoiatused ja juhised. Allpool olevate hoiatuste ja juhiste mittejärgimine võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või tõsise kehavigastuse.

- Hoidke kõik hoiatused ja juhised tulevikus vaatamiseks alles.
- Terminiga "elektritööriisti" viidatakse hoiatustes võrgutoitega töötavale (juhtmega) tööriistale või akuga töötavale (juhtmeta) tööriistale.

TÖÖKOHT

- Hoidke oma töökoht puhas ja hästi valgustatud. Segamini ja halvasti valgustatud kohad tömbavad önenutisi ligi.
- Ärge kasutage elektritööriistu plahvatusohlikes tingimustes, näiteks kergesisüttivate vedelike, gaasivõi tolmukseskonnas. Elektritööriistad tekitavad sädemeid, tolm ja aurud võivad nendest süttida.
- Hoidke lapsed ja körvalised isikud tööriista kasutamisel eemal. Tähelepanu hajudes võite kaotada kontrolli.

ELEKTRIOHUTUS

- Ärge jätké elektritööriistu vihma kätte ega niiskesse kohta. Vee sattumisel elektrilise tööriista sisemusse suurenneb elektrilöögi saamise oht.

ELEKTRIALANE OHUTUS

- Tööriista pistik peab sobima pistikupessaga. Ärge tehke pistikus ühtki muudatust. Ärge kasutage maandatud elektritööriistu koos adapteriga. Originaalpistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Vältige füüsилist kontakti selliste maandatud pindadega nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmkaplid. Kui teie keha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.
- Ärge jätké tööriista niiskuse või vihma kätte. Tööriista päasenud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Käige elektrijuhtmega hoolikalt ümber. Tööriista kandes, vedades või pistikupesast eemaldades ärge hoidke juhtmost. Hoidke juhet kuumuse, õli, teravate servade ja liukuvate osade eest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- Kui kasutate tööriista välitingimustes, valige selleks sobiv pikendusjuhe. Välitingimusteks sobiva pikendusuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- Kui pole võimalik vältida elektritööriista kasutamist niisketes tingimustes, siis kasutage jäälpingekaitsega (RCD) toidet. Seda kasutades vähendate elektrilöögi ohtu.

INIMESTE OHUTUS

- Olge tähelepanelik, jälgige oma tegevust ja kasutage

elektritööriistaga töötades kainet möistust. Ärge töötage väsinuna, samuti uimastite, alkoholi või ravimites möju all. Hetkeline tähelepanematus tööriista kasutamisel võib põhjustada tõsise kehavigastuse.

- Kasutage isiklike kaitsevahendeid. Kande alati kaitseprille. Kaitsevahendid, nt tolummask, libisematud jalanoð, kiiver või kõrvaklapid aitavad vastavates tingimustes kasutamisel vähendada kehavigastuste ohtu.
- Vältige kogemata käivitamist. Enne elektritööriista vooluvõrku ühendamist, kättevõtmist või kandmist veenduge, et toitelüliti on väljalülitatud asendis. Tööriista kandmine sõrmega lütil ja sisselülitatud tööriista vooluvõrku ühendamine võib põhjustada önnetuse.
- Enne sisselülitamist eemaldaage tööriista küljest mutriovímed ja kruvikeerajad. Tööriista liikuva osa külge jää nud võti võib tekitada kehavigastusi.
- Ärge sirutage end liiga kaugel välja. Säilitage alati kindel toetuspind ja tasakaal. See võimaldab tööriista otstatututes olukordades paremini valitsuda.
- Valige sobiv töörietus. Ärge kande lehvivaid rõivaesemeid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad liikuvatest osadest eemal Lahtised rietusesemmed, ehted ja pikad juuksed võivad liikuvate osade vaheli kinni jääda.

ELEKTRITÖÖRIISTA KASUTAMINE JA HOOLDUS

- Ärge suruge tööriistale jõuga. Kasutage töök ōiget tööriista. Óige tööriist teeb töö paremini ja ohutumalt koormuse juures, milleks see on mõeldud.
- Ärge kasutage tööriista, kui lülitili seda sisse ega välja ei lülitia. Tööriist, mida ei saa lülitili abil kontrollida, on ohtlik ning vajab remonti.
- Hoidke tööriistlaste käevaltusest eemal. Ärge andke tööriista kasutada inimestele, kes pole tuttavad seadme või siin antud juhistega. Vastava väljaõppeta inimeste käes on tööriistad ohtlikud.
- Kandke tööriistade eest hoolt. Kontrollige liikuvate osade õigest asendit ja kinnitatust, osi kahjustustesse suhtes ja muid tingimus, mis võivad tööd möjutada. Kui tööriist on kahjustatud, laske see enne kasutamist parandada. Halvasti hooldatud tööriistad põhjustavad palju ònnetusid.
- Hoidke lõikeriistad teravad ja puhtad. Õigesti hooldatud vahedad lõiketeradega lõikeriistad ei kiulu nii kergelt kinni ja on paremini kontrollitavad.
- Kasutage tööriista, lisavarustust, lõiketerasid jm kooskõlas siin antud juhistega, võttes arvesse tööttingimus ja töö iseärasust. Tööriista kasutamine erinevalt selle osttarbest võib tekitada ohuolukorra.

AKUTÖÖRIISTA KASUTAMINE JA HOOLDAMINE

- Veenduge enne aku paigaldamist, et lülitili on väljalülitatud asendis. Akupaki paigutamine

Eesti (Originaaljuhendi tõlge)

sisselülitatud seadmesse võib põhjustada önnetuse.

- Kasutage laadimiseks ainult tootja poolt ettenähtud laadijat. Laadija, mis sobib üht tüüpi akule, võib teist tüüpi aku puuhul põhjustada tuleohu.
- Kasutage tööriistu ainult koos nende jaoks ettenähtud akudega. Muude akude kasutamine võib põhjustada vigastuse või tulekahju tekkimise ohu.
- Kui akut ei kasutata, hoidke see eemal metallsemetest nagu kirjaklambrid, mündid, võtmeh, naelad, kruvid ja muud väikesed esemed, mis võivad klemmid omavahel kokku ühendada. Klemmid lühistamine võib põhjustada pöletusi või tulekahju.
- Ebasoodsates tingimustes võib akust eralduda vedelikku; vältige sellega kokkupuudet. Kokkupuute korral loputage veega. Kui vedelik satub silma, tuleb lisaks sellele pöörduva arsti poole. Akust eraldunud vedelik võib põhjustada äritud pöletust.

TEENINDAMINE

- Laskе oma tööriista hooldada vastava väljaõppega isikul, kes kasutab ainult originaalvaruosi. See tagab tööriista ohutuse.

OHUTUSE ERINÕUDED

- OHT! Hoidke käed saagimispuurinnast ja saekettast eemal. Hoidke oma teist käät lisakäepidemel või mootori korpusel. Kui saagi hoida kahe käega, siis ei saa oma käsi ohtu seada.
- Ärge sirutage oma käät tooriku alla. Kaitse ei saa teid kaitsta saeketta eest tooriku all.
- Reguleerige lõikesügavus välja vastavalt tooriku paksusele. Tooriku alt peaks saeketas välja paistma vähem kui ühe hamba kõrguse vörra.
- Ärge mingil juhul hoidke lõigatavat detaili oma käes või jala peal. Kinnitage toorik kindlale alusele. Kinnitamine on väga oluline selleks, et vältida kehaga kokkuputumisega või haakumise ohtu ja kontrolli kaotamist sae üle.
- Töötamisel kohtades, kus tööriist võib kokku puutuda süvistatud elektrijuhtmetega, hoidke tööriista kinni ainult isolateeritud käepidemetest. Sattudes kontakti pingi all olevate juhtmetega, jäädav sae isolateerimata metallosal samuti pingi alla ja kasutaja võib saada elektrilöögi.
- Piksaagimisel kasutage alati juhtjoonlauda või servajuhi. Sellega paraneb lõiketäpsus ja väheneb võimalus saeketta kinnijäämiseks.
- Kasutage ainult õiget möötu ja õige (saeketta mitte teemantketta) võllivägava saekettast. Sae kinnitusdetailidega mittesobivad saekettad põrlevad ekstsentriliselt ja põhjustavad sellega kontrolli kadumist sae üle.

■ Ärge kasutage vigastatud või mittesobivaid saeketta äärikuid või polti. Ainult komplektis olevad saeketta äärikud ja polt on sellele saele sobivad ning need tagavad optimaalse tootluse ja tööhutuse.

KASUTAGE AINULT SOOVITATUD SAEKETTAID.

- Täiendavad ohutuseeskirjad köikide saagidele Tagasilöökide põjhused ja juhisid nende vältimiseks; tagasilöök on saeketta ootamatu reaktsioon, mis on tingitud kinnijäämisest, haardumisest või ekstsentrilisuses ja põhjustab sae toorikust väljatöusmist kasutaja pool;
- kui saeketas on kinni jäänud või haardunud saetee kitsenemise töö, siis saeketas seisub ja mootori jõumoment paiskab sae kiiresti tagasi kasutaja suunas;
- kui saeketas saetes väändub või sellest hälbit, siis võib saeketta hamba tagaserv siseneda pidu ülapinna sisse ja põhjustada saeketta saeteest ülestõusmise ning paiskuda kasutaja suunas .

Tagasilöök on sae väärä kasutamise, ebaõigete töövõtete või tööks mittevastavate töötigimuste tulemus ja seda saab vältida allpool esitatud ettevaatusabinöude rakendamisega.

- Hoidke sae mölemast käepidemest tugevasti kinni ja seadke käsisavarred tagasilöögijöuduile vastuvõtmiseks sobivasesse asendisse. Seiske saeketta kõval, mitte saeketta suunas. Tagasilöök võib põhjustada sae tagasipaiskumise, aga kasutaja saab õigeid ettevaatusabinöusid rakendades tagasilöögijöodusid siiski hallata.
- Kui saeketas jäab kinni või lõikamine mingil muul põjhuse katkeb, vabastage lülit ja hoidke saagi liikumatuna tooriku sees seni kui saeketas täielikult seisub. Ärge püüdke võtta lõikeketast toorikust välja või tömmata saagi tagasi saeketta liikumise ajal, muidu võib ilmneda tagasilöök. Urige saeketta kinnijäämise põhjus välja ja võtke meetmeid selle kõrvvaldamiseks.
- Kui tooriku sees oleva sae uesti käivitab, seadke saeketas saetee teljele ja kontrollige, et saehämmad ei ole tooriku materjalis kinni. Kui saeketas on sae uesti käivitamisel kinni, siis võib saag üles töusta või anda toorikut tagasilöögi.
- Toetage suuri plaatide, et minimeerida ketta kinnijäämise ning tagasilöögi riski. Suurtel plaatidel on kalluvus oma raskuse all läbi vajuda. Toed tuleb paigutada paneeli all, mõlemale küljele lõikejoone lähedale ja paneeli ääre alla.
- Ärge kasutage nüri või vigastatud saekettast. Teritamatava või valesti paigaldatud saekettad lõikavad kitsa saetee, mis põhjustab ülemäärast hõordumist, saeketta kinnijäämist ja tagasilööki.
- Saeketta sùgavuse ja kalde reguleerimishooavad tuleb enne lõikamise alustamist tugevasti ning kindlasti kinni keerata. Kui saeketta seadistamise seadised

Eesti (Originaaljuhendi tõlge)

saagimise ajal liiguvad, siis võib saeketas kinni jäädva vältida tagasilöögi.

- Olge seisna sisse või muudes varjatud kohtades ava lõikamisel väga ettevaatlik. Saeketta väljaulatuva osa võib lõikuda tundmatu objekti sisse ja põhjustada tagasilöögi.

ALUMISE KAITSE FUNKTSIOONID

- Enne kasutamist kontrollige, et alumine kaitse sulgub nõuetekohaselt. Ärge kasutage saagi, kui alumine kaitse vabalt ei liigu ja koheselt ei sulgu. Ärge kinnitage välti siduge alumist kaitset kunagi avatud asendisse. Kui saag kukub kogemata maha, siis võib alumine kaitse köverduuda. Tõstke alumine kaitse tagastushoovalt haaraates üles ja veenduge, et see liigub vabalt ning ei puuduta saeketast ega mõnda muud osa mitte ühegi nurga all ega lõikesügavuse.
- Kontrollige üle alumise kaitse vedru. Kui kaitse ja vedru nõuetekohaselt ei tööta, siis tuleb need enne kasutamist parandada. Vigastatud osad, kleepunud sadestis ja kogunenud tolm võivad muuta alumise kaitse liikumise aeglaseks.
- Alumist kaitset tohib käsitsi tõsta vaid erilöigete, näiteks avade ning mitmes tasapinnas olevate löigete saagimisel. Tõstke alumine kaitse tagastushoovalt üles ja niipea, kui saeketas materjalisse siseneb, vabastage alumine kaitse. Kõikide muude löigete saagimisel peab laskma alumisel kaitsel automaatselt liikuda.
- Jälgitge alati, et alumine kaitse katab saeketast selle tööpingile või põrandale asetamisel. Kaitsmata tühikäigul töötav saeketas põhjustab sae tagurpidi liukumahakkamist, lõigates köike, mis teele jääb. Olge ettevaatlik ja võtke arvesse aega, mille jooksul saeketas pärast lülitü viibastamist peatub.
- Alumine kaitse on avatud asendis. Kui saag kukub kogemata maha, siis võib alumine kaitse köverduuda. Tõstke alumist kaitset ainult alumise kaitse töstehoovalt haaraates ja veenduge, et see liigub vabalt ning ei puuduta saeketast ega mõnda muud osa mitte ühegi nurga all ega lõikesügavuse.
- Seade on ette nähtud puidu ja puidulaadsete materjalide lõikamiseks.
- Vältige plastosade ja kaitse puhtamisel lahustite kasutamist. Enamik plaste on kaubandusvõrgust saadaolevate erinevate lahustite suhtes tundlikud ja võivad nende mõjul kahjustada saada. Mustuses, tolmust, ölist, määrdest jne puhtamiseks kasutage puhest riidelappi.

LASERI OHUTUS

- Ärge vaadake laserikiirele töö ajal otse vastu.
- Ärge suunake laserikiirt körvaloliigate silma. See võib põhjustada raskeid silmavigastusi.

- Ärge paigutage seadet asendisse, mille puhul võib laserikiir tahtmatult või tahtlikult kellegi silma tabada.
- Ärge kasutage laserikiire vaatamiseks mingit optilist seadet.
- Ärge kasutage laserjuhikut laste juures ega lastel seda kasutada.
- Ärge püüdke laserjuhikut ise parandada. + Ärge püüdke ise muuta ühegi laserjuhiku osa konstruktsiooni.
- Remonti tohib teha vaid laseri tootja või tema volitatud agent.
- Remonti tohib teha vaid laseri tootja või tema volitatud agent.
- Ärge varustage seda laserjuhikut muud tüüpiga laseriga.

OTSTARBEKOHANE KASUTAMINE

- Seda tööriista võib kasutada igasuguse puidu lõikamiseks.

HOOLDUS

- Kasutage teenindamisel ainult täpselt sobivaid Greenworks Tools varuosi. Muude osade kasutamine võib tekidata ohuolukorra ja põhjustada seadme vigastumise.
- Vältige plastosade puhtamisel lahustite kasutamist. Enamik plaste on tundlikud erinevate kaubandusvõrgust saadaolevate lahustite suhtes ja võivad nende mõjul oma omadusi kaotada. Mustuses, tolmost, ölist, määrdest jne puhtamiseks kasutage puhest riidelappi.
- Ärge püüdke ümber ehitada ega luua lisaseadmeid, mida pole soovitatud selle tööriistaga koos kasutada.

KESKKONNAKAITSE

 Taaskasutage materjale nende jäätmekäitlusse andmisse asemel. Masin, selle lisaseadmed ja pakend tuleb jäätmekäitluseks keskkonnasõbralikult sorteerida.

AKUPAKETI OHUHOIATUSED

- Ärge võtke akupaketti lahti, avage ega purustage selle elemente.
- Ärge jätkage akupakette kuumade esemete ega lahtise tule lähedusse. Ärge jätkage otsese päikesevalguse käte.
- Ärge akupaketti lühistage. Ärge hoidke akupakette karbis või sahtlis segamini, nii et need võivad omavahel või muude elektrit juhtivate materjalidega lühistuda.
- Ärge võtke akut välja akupaketi kaitsekorpusest, millesaku asub.

Eesti (Originaaljuhendi tõlge)

- Hoidke akusid mehaaniliste löökide eest.
- Kui aku lehib, ärge lubage akuvadelikul sattuda kokkupuutesse nahale ja silmadega. Kui tekib kokkupuude akuvadelikuga, peske kokkupuutekohta rohe veega ja pöörduge arsti poole.
- Ärge kasutage laadimiseks mingit muud laadijat, kui komplektis olevat laadijat.
- Juhinduge pluss (+) ja miinus (-) märkidest akul ja seadmel ning veenduge öiges ühenduses.
- Ärge kasutage ühtegi akupaketti, mis ei ole ette nähtud selle seadmega kasutamiseks.
- Ärge kasutage selles seadmes segamini erinevate töötajate akupakette ja erineva mahtuvuse, suuruse ning tüübiga akupakette.
- Hoidke akupaketti lastele kättesaamatus kohas.
- Kui akuelement on alla neelatud, pöörduge kohe arsti poole.
- Ostke oma seadme jaoks alati õige akuelement võiaku.
- Hoidke akupaketti puhta ja kuivana.
- Kui akupaketi klemmid on mustunud, pühkige need kuiva lapiga puhtaks.
- Akupaketti tuleb enne kasutama hakkamist laadida. Kasutage õiget laadijat ja juhinduge töötaja juhistest või toote kasutusjuhifest laadimise kohta.
- Ärge hoidke akupaketti laetuna kui seda ei kasutata.
- Päraast pikka hoiuperioodi võib olla vaja akupaketti mitu korda laadida ja tühjendada, et saavutada selle maksimaalne töövõime.
- Akupaketil on suurim võimsus kui seda kasutatakse toatemperatuuril ($20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$).
- Hoidke toote originaaljuhendid edasiseks juhindumiseks alles.

| | |
|--|---|
| | Enne seadme kasutamist lugege palun kasutusjuhend hoolega läbi. |
| | Kandke silmakaitsavahendeid |
| | Kandke kuulmise kaitsevahendeid |
| | Kandke silmakaitsavahendeid |
| | Laserkiirgus. Ärge vaadake laserikiirele otse vastu. |
| | Taaskäitus |
| | Mittekasutatavaid elektritoodeid ei tohi visata olmejäätmete hulka. Vaid tuleb viia vastavasse kogumispunkti. Vajadusel küsige sellekokahast nõu oma edasimüüjalt või vastavalt kohaliku omavalitsuse institutsioonilt. |

KASUTUSJUHENDIS KASUTATAVAD

| | |
|--|-------------------|
| | Ohutus |
| | Alustamine |
| | Kasutamine |
| | Hooldus |
| | Ohutusalane teave |
| | Teave |
| | Lukk |

SÜMBOL

| | |
|-------------------|--------------------|
| | Ohuhoiatus |
| | Volt |
| min^{-1} | Pöörte arv minutis |
| $---$ | Alalisvool |
| | CE-vastavus |

Eesti (Originaaljuhendi tõlge)

| | |
|--|---------------------|
| | Lahtikeeramine |
| | Kandke turvakindaid |
| | Ooteaeg |

TOOTE TEHNILISED ANDMED

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Mootor | 24V --- |
| Saeketta läbimõõt | 165mm |
| Lõiketera | 15.9mm |
| Lõikesügavus nurgal 0° | 54mm |
| Lõikesügavus nurgal 45° | 41.3mm |
| Kiirus ilma koormuseta | 4,300/min.(RPM) |
| Netomass | 3.45kg |
| Aku | 29807/29837 |
| Akulaadija | 29817 |

Lietuviškai (Originalių instrukcijų vertimas)

▲ ISPĖJIMAS

Atidžiai perskaitykite visus įspėjimus ir nurodymus. Žemiau išdėstyti instrukcijų esilaiumas gali sąlygoti tokius nelaimingus atsitikimus, kaip gaisras, elektros smūgis ir/arba sunkus kūno sužalojimas.

- Saugokite šiuos įspėjimus ir nurodymus, kad galėtumėte vadovautis jais vėliau. Sąvoka "elektrinius prietaisai", naudojama žemiau esančiose saugaus darbo instrukcijose, žymiai prie elektros tinklo jungiamus prietaisus, tiek belaidžius elektrinius prietaisus.

DARBO APLINKA

- Žiūrėkite, kad jūsų darbo erdvė būtų švari ir gerai apšviesta. Užverstos tamsios erdvės prisideda prie nelaimingu atsitikimų.
- Nenaudokite elektrinių prietaisų sprogiuje aplinkoje, pavyzdžiuanti lengvai užsidegančių skysčių, dujuar dulkių. Iš elektrinių prietaisų kylančios kibirkštys gali sukelti ten gaisrą ar sprogimą.
- Naudodami elektrinių prietaisą, laikykite vaikus, lankytokus ir naminius gyvulius nuošalyje. Jie galėtų atraukti jūsų dėmesį ir priversti jus prarasti prietaiso kontrole.

ELEKTROS SAUGA

- Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ar drėgmės. Dėl vandens, patekusio į elektrinį įrankį, padidėja elektros smūgio pavojus.

ASMENS SAUGA

- Būkite budrūs. Gerai žiūrėkite, ką jūs darote, ir išlaikykite sveiką protą, naudodamai savo elektrinių prietaisų. Nenaudokite savo elektrinio prietaiso, jei jūs pavargę, esate alkoholio ar narkotikų poveikyje, arba geriate vaistus. Niekada nepamirškite, kad užtenka akimirką trunkančio neatidumo jums sunkiai susizalojoti.
- Dėvėkite tinkamą apsauginę aprangą. Visada saugokite savo akis. Pagal sąlygastai pat naudokite kaukėprieš dulkes, neslystančią avalynę, šalmą arba ausų apsaugos priemones sunkių kūno sužalojimų rizikai išvengti.
- Venkite bet kokio atsitiitinio išjungimo. Išsitinkinkite, kad jungiklis yra padėtyje "išjungta", prieš išjungdamis savo prietaisą į elektros lizdą ir/ar įdedami bateriją bei paimdamai ar pernešdami prietaisą. Nelaimingo atsitiitinimo rizikai išvengti neperkelkite savo prietaiso, laikydami prištant paleidiklio, ir neunkite jo į tinklą, jei jungiklis yra padėtyje "išjungta".
- Prieš išjungdamis savo prietaisą, nuimkite veržliaraktus. Veržliaraktis, paliktas judančioje prietaiso dalyje, gali

tapti sunkių kūno sužalojimų priežastimi.

- Netieskite rankos per tolį. Gerai remkitės savo kojomis. Tvirta darbo padėtis leidžia jums geriau kontroliuoti savo prietaisą nenumatytu atveju.
- Dėvėkite tinkamus drabužių. Nedėvėkite laisvų drabužių arba juvelyrinių papuošalių. Žiūrėkite, kad jūsulaukai, jūsų drabužiai ar jūsų rankos būtutokiai nuo judančių dalių. Laisvi drabužiai, juvelyriniai papuošalai ir ilgi plaukai gali užsikabinti už judančių dalių.

ELEKTRINIŲ PRIETAISŲ NAUDOJIMAS IR TECHNINIS APTARNAVIMAS

- Neforsuokite prietaiso. Naudokite prietaisą, skirtą darbui, kurį jūsnorite atlikti. Jūsų elektrinis prietaisas bus efektyvesnis ir saugesnis, jei jūsnaudosite jį jam skirtame režime.
- Nenaudokite elektrinio prietaiso, jei jungiklis neleidžia jo įjungti ir išjungti. Prietaisas, kurio negalima teisingai įjungti ir išjungti, yra pavojingas, ir jį reikia būtinai pataisyti.
- Laikykite savo elektrinius prietaisus vaikams nepr ieinamoje vietoje. Neleiskite žmonėms, nežinantiems šio prietaiso arba nesusipažinusiems saugaus darbo instrukcijomis, naudoti šio prietaiso. Elektriniai prietaisai yra pavojingi nepatyrusių asmenų rankose.
- Rūpestingai prižiūrėkite savo prietaisus. Patirkrinkite judančių dalių centravimą. Patirkrinkite, ar kuri nors dalis nėra sugedusi. Patirkrinkite surinkima ir visas kitas dalis, galinčias paveikti prietaiso veikimą. Jei kuriuos nors dalys yra sugedusios, tai prieš naudojant jūsų įrankį tegul, jog bus pataisytos. Daugelis nelaimingu atsitikimų įvyksta dėl blogo techninio prietaisų aptarnavimo.
- Žiūrėkite, kad jūsų prietaisai būtų švarūs ir išgalasti. Jei pjovimo prietaisais yra gerai išgalastas ir švarus, tai yra mažiau rizikos, kad jis užsiblokuos, ir jūs galēsite geriau išlaikyti jo kontrolę.
- Laikykites šių saugaus darbo instrukcijų, naudodamai savo prietaisą, priedus, antgalius ir t.t., atsižvelkite į savo prietaiso ypatumus, savo darbo erdvę ir atlikinį darbą. Kad išvengtumėte pavojingų situacijų, naudokite savo elektrinį prietaisą tik darbams, kuriems jis yra skirtas.

SAUGAUS DARBO INSTRUKCIJOS, SKIRTOS BELAIDŽIAMS PRIETAISAMS

- Prieš įdedami bateriją, išsitinkinkite, kad jungiklis yra padėtyje "išjungta", arba užblokotas. Baterijos įdėjimas į prietaisą išjungtoje padėtyje gali sukelti nelaimingu atsitikimų.
- Ikrakite savo prietaiso bateriją, naudodamai tik gamintojo nurodytą įkoviklį. Įkoviklis, skirtas tam tikram baterijos tipui, gali sukelti gaisrą, jeigu jis naudojamas su kita tipo baterija.

Lietuviškai (Originalių instrukcijų vertimas)

- Su belaidžiu prietaisu reikia naudoti tik ypatingą baterijos tipą. Bet kokios kitos baterijos naudojimas gali sukelti gaisrą.
- Kai baterija nenaudojama, laikykite ją atokiau nuo tokių metalinių daiktų kaip sąvaržės, monetos, raktai, sraigtai, vynys ar bet kokie daiktai, galinčio sujungti jos kontaktus. Baterijos kontaktų trumpasis sujungimas gali sukelti nudegimą ar gaisrą.
- Venkite bet kokiui kontaktui su baterijos skysčiu baterijos skysčio išsiliejimo dėl neteisingo naudojimo atveju. Jei tai įvyksta, praplaukite paveikta odą švariu vandeniu. Jei jūsų akys yra paveiktos, tai taip pat pasitarkite su gydytoju. Iš baterijos išmestas skystis gali sukelti dirginimą arba nudegimą.

TECHNINIS APTARNAVIMAS

- Reikia, kad taisymus atliktu kvalifikuotas specialistas, naudodamas tik originalias atsargines dalis. Taip jūs galėsite naudoti savo elektrinį prietaisą visai saugiai.

SPECIALIOS SAUGOS TAIKYKLĖS

- **PAVOJUS!** Rankas i aikykite toliau nuo p jovimo zonos ir geležtés. Turiet savu otru roku uz papildu roktura vai motoro korpusa. Ja abas rokas tur zagi, tad tajas nevar iežagti ar ripi.
- **Rankų nekiškite po ruošiniu.** A psauginis gaubtas jūsų rankų po ruošiniu apsaugoti negali.
- **Pjovimo gyli nustatykite pagal ruošinio storį.** Po ruošiniu turi būti matomas dalis geležtés dantuko.
- **Niekada pjaunamo ruošinio nelaikykite rankose ar ant kojų.** Ruošinį prirtvirkinkite prie stabilius darbo paviršiaus. Ruošinį svarbu gerai atremti, siekiant sumažinti pavojų jūsų kūnui, geležčių sukimimui ar pjūklo nesuvaidymui.
- **Elektrinį įrankį laikykite už izoliuotų laikymo paviršių, kad darbo metu pjovimo įrankis nesusiliestu su paslėptais lailais ar paties pjūklo laidu.** K kontaktas s u prijungtu prie m aitinimo šaltinio laidu taip pat aktyvuojua metalines įrankio dalis ir gali sukelti operatoriui elektros smūgi.
- **Pjaunant išilgai, būtina visada naudoti išilginio pjovimo kreiptuvą ar tiesų kraštų kreiptuvą.** Tokiu būdu užtikrinamas pjovimo tikslumas ir sumažinamas geležtés užsikirtimas.
- **Visada naudokite veleno angų geležtes tinkamo dydžio ir formos (rombo formos, o ne apvalui).** Geležtés, neprietaikyti pagal pjūklo montavimo detales, sukis ekscentriškai, dėl to pjūklo nesuvaidysite.
- **Niekada nenaudokite pažeistų ar neteisingų geležčių poveržlių ar varžtų.** Geležčių poveržlės ir varžtai yra specialiai pagaminti jūsų pjūklui, siekiant geriausių pjovimo rezultatų ir saugumo pjaunant.

VISADA NAUDOKITE TIK REKOMENDUOJAMAS G ELEŽTÉS.

- Kiti visų pjūklu saugumo nurodymai Atgalinio smūgio priežastys ir operatoriaus apsauga Atgalinis smūgis yra staigiai reakcija į suspaustą, šokinėjančią ir nelygią geležtę, kai nevaldomas pjūklas pakeliamas nuo ruošinio link operatoriaus;
- Kai geležtē smarkiai suspaudžiama ar priveržta ipjovai užsidarant, geležtē įstringa ir variklis pjūkla veda staiga atgal link operatoriaus;
- Jei geležtē išsikreipa ar tampa nelygi pjaunant, galinio krašto geležtés dantukai gali ipjauti viršutinių medienos sluošnį, tokiu būdu priversdamis geležtę išstysi iš prapjovos ir staiga pasislinkti atgal link operatoriaus.

Atgalinis smūgis yra netinkamo pjūklo naudojimo ir (ar) kliaudingos darbo proceso ar salygų rezultatas.Jo galima išvengti laikantis atitinkamų žemiau išdėstytyų apsaugos priemonių.

- **Pjūklu tvirtai laikykite abiem delnais, o rankas laikykite taip, kad jos išlaikytų atgalinio smūgio jégą.** Stovėkite vienoje ar kitoje geležtés pusėje, bet ne vienoje linijoje s u geležtē. Dėl atgalinio smūgio pjūklas gali atšokti atgal, tačiau atgalinio smūgio jégą operatorius gali suvaldyti, jei jis imasi tinkamų apsaugos priemonių.
- **KJei geležtē kertasi ar dėl kitos priežasties trukdo normaliam pjovimui, atleiskite perjungiklį ir pjūklu ruošinyje laikykite jo nejudindami tol, kol geležtē visiškai sustos.** Geležtei sukanties niekada nebandykite pjūklo iš ruošinio ištrauktį ar jo traukti atgal, nes sukelkite atgalinį smūgi. N ustatykite geležtés kirtimosi priežastis ir imkitės tinkamų veiksmų joms pašalinti.
- **Jei pjūklu ruošinyje paleidžiate iš naujo, geležtē nustatykite p rapjovos v iduryje ir p atikrinkite, ar dantukai nera įlinę į ruošinį.** Jei pjūklo geležtē kertasi, iš naujo paleidus pjūklu ji iš ruošinio gali išsokti ar smogti atgal.
- **Didelės plokštės paremkite, kad išvengtumėte geležčių suspaudimo ir atgalinio smūgio pavojus.** Dėl savo svorio didelės plokštės paprastai įlinksta. Atramai būtina padėti iš abiejų plokštės pusų po plokštėmis, šalia pjovimo linijos bei plokštės kraštų.
- **Nenaudokite atsipusių ir pažeistų geležčių.** Negalastos ar netinkamai nustatyti geležtés pjauna siaurą prapjovą, taip sukeldamos per didelės trinties geležtés sukimimą ir atgalinį smūgi.
- **Prieš pradedant pjauti, geležtēs gylio ir įstrižo nustatymo užrakinimo svyrlys turi būti tvirtos ir saugios.** Jei pjovimo metu geležtēs nustatymai pasikeičia, geležtē gali užsikirsti ir sukelti atgalinį smūgi.

Lietuviškai (Originalių instrukcijų vertimas)

- Atlikdami vidinį pjovimą esančiose sienose ar kitose nematomose srityse, būkite ypač atsargūs. Atsikišusi geležtė gali įpjauti objektus, kurie gali sukelti atgalinį smūgį.

APATINĖS APSAUGOS FUNKCIJA

- Prieš pradēdami darbą visada patikrinkite, ar apatinis apsauginis gaubtas tinkamai užspaustas. Jei šis apatinis apsauginis gaubtas laisvai nejuda ir iškart uždaromas, pjūklo nenaudokite. Apatinio apsauginio gaubto niekada neužspauskite ir pritvirtinkite atviroje padėtyje. Jei pjūklą atsiskirtinai numerštes, apatinis apsauginis gaubtas sulinks. Apatinį apsauginį gaubtą pakelkite ištraukiama rankena bei užtkrinkite, kad jis laisvai juda ir nesiliečia į geležtę ar bet kurią kitą detalę visais pjovimo kampais ir gyliais.
- Patikrinkite apatinio apsauginio gaubto spruoklės veikimą. Jei gaubtas ir spruoklė tinkamai neveikia, prieš naudojimą būtina atlikti jų techninę priežiūrą. Apatinį apsauginį gaubtas gali lėtai veikti dėl pažeistų detalių, sakų sankaupti ar susikaupusiu atliekų.
- Apatinį apsauginį gaubtą ištraukti rankomis galima tik specialiam pjovimui, pvz., „vidiniam pjovimui“ ir „sudurtiniam pjovimui“. Apatinį apsauginį gaubtą pakelkite, ištraukdami rankeną ir taki geležtę įjendra į ruošinį, apatinį gaubtą atleiskite. Visiems kitiems pjovimo būdams, apatinis apsauginis gaubtas turi veikti automatiniu būdu.
- Prieš padėdami pjūklą ant suolelio ar grindų, visada patikrinkite, ar apatinis apsauginis gaubtas dengia geležtę. Dėl neapsaugotos, laisvai besisukančios geležtės pjūklas gali slinkti atbulą kryptimi bei pjauti visus jo kelyje esančius daiktus. Atminkite, kad atleidus jungiklį, geležtė reikia laiko visiškai nustoti suktis.
- Nuleiskite apsaugą į atvirą padėtį. PJūklą atsiskirtinai numetus apatinę apsaugą gali sulinkti. Apatinę apsaugą pakelkite tik apatinės apsaugos pakėlimo svirtimi bei užtkrinkite, kad ji laisvai juda ir nesiliečia į diską ar bet kurią kitą detalę pjaunant bet kuriuo kampu ir gyliu.
- Šis įrankis yra skirtas pjauti tik medieną ir ją panašius gaminius.
- Valydamai plastikines detales ir apsauga nenaudokite tirpiklių. Išvairūs komerciniai tirpikliai lengvai pažeidžia daugelį plastikinių detalių paviršių ir gali jas apgadinti. Valydamai purvą, dulkes, tepalus, alyvas ir t. t., naudokite švarias šluostes.

SAUGA DIRBANT SU LAZERIU

- Darbo metu nežiūrékite į spindulį.
- Lazerio spindulio nenukreipkite tiesiai į kitų asmenų akis. Tai gali sunkiai sužeisti akis.
- Lazerio nelaikykite tokioje padėtyje, kad kiti asmenys būtų priversti tyčia ar netycia žiūréti į lazerio spindulius.

- Nenaudokite optinių įrankių siekiant žiūréti į lazerio spindulį.
- Lazerio nenaudokite v aikams esant šalia, taip pat neleiskite vaikams juo naudotis.
- Nebandykite remontuoti lazerio įtaiso patys.
- Nebandykite patys pakeisti jokių lazerio detalių.
- Bet kokius remonto darbus gali atlikti tik l azerio gamintojas ar igaliotas techninės priežiūros atstovas.
- Lazerio nekeiskite kitokios rūšies lazeriu.

NAUDOJIMO PASKIRTIS

Šis įrankis galima naudoti pjauti visų rūšių medieną.

PRIEŽIŪRA

- Sugedusias detales keiskite tik originaliomis Greenworks Tools atsarginėmis detailemis. Kitų detalių naudojimas gali sukelti pavojų ar sugadinti įrankį.
- Valydamai plastikines detales, nenaudokite tirpiklių. Komerciniai tirpikliai lengvai pažeidžia daugelį plastikinių detalių ir juos naudojant galima pažeisti plastikines detales. Valydamai purvą, dulkes, tepalus, alyvas ir t.t., naudokite švarias šluostes.
- Nerekomenduojama keisti šio įrankio ar jam pritaikyti papildomų detalių, kurios su šiuo įrankiu naudoti nerekomenduojamos.

APLINKOS APSAUGA



Žaliavines medžiagas perdirbkite pakartotinai, o ne išmeskite kaip atliekas. Mechanizmas, priedai ir pakuočės turi būti laikomi pakartotinai perdirbtai aplinkai nekenksmingu būdu.

AKUMULIATORIAUS SAUGOS NURODYMAI

- Antrinio akumuliatoriaus neišmontuokite, neatidarykite ir smulkintuvu nesmulkinke.
- Akumuliatorius nelaikykite prie karščio ar ugnies šaltinių. Jo nelaikykite tiesioginiuose saulės spinduliuose.
- Akumuliatorius neužtrumpinkite. Akumuliatorius nelaikykite bet kaip, kaip pakliuvo dėžėje ar stalčiuje, kur jis gali užsitrumpinti arba jį gali užtrumpinti kiti metaliniai daiktai.
- Akumuliatorius neišimkite iš jo originalios uždarytos dėžės, kuri reikalina naudojimui.
- Akumuliatorius mechaniskai nekratykite ir nedaužykite.

Lietuviškai (Originalių instrukcijų vertimas)

- Ištekėjus skysčiu iš akumulatoriaus, būkite atsargūs, kad skystis nepatektų ant odos ar į akis. Patekus ant odos ar akių, tą vietą plaukite dideliu kiekiu vandens bei kreipkitės į gydytojus pagalbos.
- Naudokite tik specialiai su šiuo įrankiu tiekiamą įkroviklį.
- Stebėkite (+) ir (-) polių ženklus, prižiūrėkite akumulatorių, įrankį bei juos tinkamai naudokite.
- Nenaudokite kitų akumulatorių, kurie nesiskirti naudoti su šiuo įrankiu.
- I įrankiui nedékite bei nemaišykite Jame skirtingu gamintoju, talpos, dydžio ar tipo akumulatorių.
- Akumulatorių laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Akumulatorių prararius, nedelsiant kreipkitės į gydytojus pagalbos.
- Visada įrankiui įsigykite tinkamus elementus arba akumulatorių.
- Akumulatorių laikykite švarų ir sausą.
- Akumulatoriaus gnybtus nuvalykite sausa ir švaria šluoste, jei jie išspurvina.
- Prieš naudojimą antrinį akumulatorių reikia įkrauti. Visada naudokite tinkamą įkroviklį bei perskaitykite gamintojo nurodymus arba įrankio instrukciją dėl tinkamo krovimo taisykių.
- Kai akumulatorius nenaudojate, jo nepalikite krautį ilgą laiko tarpu.
- Akumulatorių padėjus saugoti ilgesnį laiką, ji ar elementus gali reikiti įkrauti ir iškrauti keletą kartų, norint gauti geriausius darbo rezultatus.
- Antrinis akumulatorius duoda geriausią rezultatą, kai naudojamas įprastoje kambario temperatūroje ($20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$).
- Originalias gaminio instrukcijas išsaugokite, kad galėtumėte jomis pasinaudoti ateityje.

| | |
|--|---|
| | CE suderinimas |
| | Atidžiai perskaitykite instrukcijas prieš pradēdami naudoti mechanizmą. |
| | Dėvėkite kaukę nuo dulkių. |
| | Dėvėkite klausos apsaugos priemones |
| | Dėvėkite akių apsaugos priemones |
| | Lazerio spindulio radiacija. Nežiūrėkite tiesiai į spindulį. |
| | Perdirbkite |
| | Elektrinių produktų atliekos neturi būti metamos kartu su namų ūkio atliekomis. Prašome perdirbkite jas ten, kur yra tokios perdirbimo bazės. Dėl perdirbimo patarimo kreipkitės į savo vietinę savivaldybę ar pardavėją. |

ŽENKLAI ŠIOJE INSTRUKCIJOJE

| | |
|--|-------------------------|
| | Saugumas |
| | Naudojimosi pradžia |
| | Veikimas |
| | Priežiūra |
| | Pranešimas apie saugumą |
| | Informacija |

SIMBOLIAI

| | |
|--|-------------------------|
| | Pranešimas apie saugumą |
| | Voltai |
| | Apsukos per minutę |
| | Nuolatinė srovė |

Lietuviškai (Originalių instrukcijų vertimas)

| | |
|--|-------------------------------|
|  | Blokētājs |
|  | Atrakinti |
|  | Mūvėkite apsaugines pirštines |
|  | Laukimo laikas |

Gaminio techninės savybės

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Variklis | 24V |
| Pjovimo disco skersmuo | 165mm |
| Geležtės ašis | 15.9mm |
| Pjovimo gylis 0° kampu | 54mm |
| Pjovimo gylis 45° kampu | 41.3mm |
| Greitis be apkrovimo | 4,300/min.(RPM) |
| Svoris | 3.45kg |
| Baterija | 29807/29837 |
| Akumuliatoriaus įkroviklis | 29817 |

Latviski (Tulkojums no oriģinālās dokumentācijas)

▲ BRĪDINĀJUM

Lūdzam vērtīgi iepazīties ar visiem brīdinājumiem un instrukcijām. Šeit sniegtos norādījumu neievērošana var izraisīt negadījumus, piemēram, aizdegšanos, elektriskās strāvas triecienu un/vai smagas traumas.

- Brīdinājumus un instrukcijas saglabājet turpmākai uzzīnai. Terms "elektriskais darbarīks" šajos norādījumos par drošību apzīmē gan bezvada elektriskos darbarīkus, gan arī darbarīkus, kurus pievieno elektriskajam tīklam.

DARBA VIETA

- Raugieties, lai jūsu darba vieta būtu tīra un labi apgaismota. Strādājot nekārtībā un pustumsā, ir lielakas negadījuma briesmas.
- Elektriskos darbarīkus nedrīkst lietot sprādzienbīstamā vide, kur ir, piemēram, viegli uzliesmojoši šķidrumi, gāze vai putekļi. Elektrisko darbarīku radītās dzirksteles turvar izraisīt aizdegšanos vai sprādzienu.
- Neļaujiet bērniem, ar darbu nesaistītiem cilvēkiem, kā arī dzīvniekiem uzturēties tuvumā, kad strādājat ar elektrisko darbarīku. Vienīvar novērst jūsu uzmanību, un jūs varat zaudēt kontroli pār darbarīka darbību.

ELEKTRISKĀ DROŠĪBA

- Neļaujiet elektroinstrumentiem atrasties lietū vai mitrumā. Ūdens iekļūšana elektroinstrumentā palielinās elektriskā triecienu risku.

LIETOTĀJADROŠĪBA

- Saglabājet modrību. Domājiet līdzī savam darbam un rīkojieties prātīgi, kad strādājat ar elektrisko darbarīku. Nestrādājiet šo darbarīku, ja esat stipri noguris, ietojis alkoholiskus dzērienus, narkotikas vai zāles. Atcerieties, ka pat šās neuzmanības mīklis var izraisīt smagas traumas!
- Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr sargiet acis. Atkarībā no darba apstākļiem valkājiet putekļu masku, apavus ar neslīdīgu pazoli, kiveri un dzīrdes aizsardzības austījas, lai novērstu smagu traumu briesmas.
- Neļaujiet, ka ierīce pati no sevis iedarbojas. Pirms darbarīka pieslēgšanas elektriskajam tīklam vai akumulatora ielikšanas vai izņemšanas pārliecībeties, ka darbarīka slēdzis ir iestātīts uz "ieslēgta"; tāpat rīkojieties, kad darbarīku satverat vai pārvietojat. Lai novērstu negadījumus, nepārvietojiet darbarīku, turot pirkstu uz slēžņa, un nepievienojiet to tīklam, ja slēdzis ir iestātīts uz "ieslēgts".
- Pirms darbarīka iedarbināšanas no tā ir jānorēm uzgriežņu atslēgas, kas izmantotas darbarīka regulēšanai. Ja pēc kādas darbarīka kustīgas daļas paliek uzgriežņu atslēga, tad tas var izraisīt smagas

traumas.

- Nesniedzieties ar rokām pārāk tālu. Stāviet stingri uz kājām. Strādājot stabilā stāvoklī, savu darbarīku varēsiet valdīt arī tad, ja noteiks kas neparedzēts.
- Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet plandošu apģērbu vai rotaslietas. Neļaujiet, ka jūsu mati vai apģērbs nonāk ierīces kustīgo daļu tuvumā, un netuviniet tām rokas. Plandošs apģērbs, rotaslietas un gari mati var ieķertties darbarīka kustīgajās daļās.

ELEKTRISKO DARBARĪKU LIETOŠANA UN APKOPE

- Darbarīku nelietojet ar pārāk lielu spēku. Izvēlieties darbarīku, kurši piemērots darbam, kuru gatavojeties veikt. Visražīgāk un visdrošāk darbarīki darbojas tad, ja tos darbina ar paredzēto jaudu.
- Nelietojet elektrisko darbarīku, kuru iedarbināt un apturēt ar slēžņa palīdzību. nav iespējams. Ja darbarīku nav iespējams normāli iestēgt un izslēgt, tad tas ir bīstams un noteikti jāsalabo.
- Darbarīks ir jāglabāt tā, lai tam nevarētu pieklūt bērni. Neļaujiet, ka ar darbarīku strādā cilvēki, kas to nepazīst vai nav izlaistišu šos norādījumus par drošu darbarīku lietošanu. Ja darbarīks nonāk nepielēzējušu cilvēku rokās, tas var kļūt bīstams.
- Rūpīgi kopiet darbarīkus. Pārbaudiet, vai darbarīka kustīgās daļas ir pareizi novietotas attiecībā cita pret citu. Pārbaudiet, vai kāda detaļa nav salūzusi. Pārbaudiet kopējo montāžu, kā arī visas pārējās daļas, kururas ieteikt darbarīka darbību. Ja kāda no daļām ir bojāta, lieciet sablot darbarīku un tikai pēctam kerieties pēc tā lietošanas.- Sliktas darbarīku apkopes dēļ notiek daudz nelaimes gadījumu.
- Raugieties, lai darbarīki būtu tīri unlabi uzasināti. Ja darbarīks ir tīrs un labi uzasināts, tad būs mazāka iespēja, ka tas iestregst, un jūs vieglāk varēsiet to vadīt.
- Ievērojet šos norādījumus par drošu darbu, kad lietojat darbarīku, piederumus, uzgājus u.tml., kā arī jemiet vērā darbarīka, darba vietas un veicamā darba īpatnības. Lai nerastos briesmas, lietojiet šo elektrisko darbarīku tikai tādiem darbiem, kuriem tas ir paredzēts.

BEZVADA ELEKTRISKO DARBARĪKU DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

- Pirms akumulatora ievietošanas ierīcē pārliecīties, ka slēdzis ir pārslēgts aptures stāvoklī vai bloķēta stāvokli. Ievietojiet akumulatoru darbarīkā, kurš ir ieslēgts, jūs varat izraisīt nelaimes gadījumu.
- Darbarīka akumulatoru drīkst uzlādēt tikai ar tādu uzlādētāju, kuru ir noteicis ražotājuzņēmums. Uzlādētājs, kurš ir piemērots tikai noteiktam akumulatoru veidam, var izraisīt aizdegšanos, ja to lieto, lai uzlādētu kāda cita veida akumulatoru.
- Bezvada darbarīku drīkst lietot tikai ar noteikta veida

Latviski (Tulkojums no oriģinālās dokumentācijas)

akumulatoru. Ja lietojat cita veida akumulatoru, tad var notikt aizdegšanās.

- Kad akumulatoru nelietojat, raugieties, ka tā tuvumā nebūtu metāla priekšmetu, piemēram, papīra saspaužu, monētu, atslēgu, skrūvju, naglu un citu lietu, kas var savienot akumulatora kontaktus. Ja notiek akumulatora kontaktu tassavienojums, tad ir iespējami apdegumi un var izcelties ugunsgrēks.
- Ja, darbaīku nepareizi lietojot, noplūst akumulatora šķidrums, tad nekādā gadījumā nepieskarieties šim šķidrumam. Ja notiek noplūde, tad šķidrums skartās vietas noskalojet ar tīru ūdeni. Ja akumulatora šķidrums nonāk acīs, tad vērsieties pie ārsta. Šķidrums, kas izplūst no akumulatora, var radīt kairinājumu vai apdegumu.

APKOPE

- Darbaīka labošana ir jāveic kvalificētam mestaram, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas. Ja tas tiks ievērots, darbaīks būs droši lietojams.

SPECIĀLIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

- **BĪSTAMI!** Sargājiet rokas no griešanas zonas un asmens. Turiet savu otru roku uz papildu roktura vai motora korpusa. Ja abas rokas tur zāgi, tad tajās nevar iezagēt ar ripu.
- **Nesniedzieties zem sagataves.** Aizsargs nevar pasargāt jūs no ripas zem sagataves.
- **Noregulējiet griešanas dzījumu līdzvērtīgi sagataves biezumam.** Zem sagataves jābūt redzamam mazāk par pilnu zobu.
- **Nekādā gadījumā neturiet zāgējamo sagatavi rokās vai pāri kājām.** Piestipriniet sagatavi pie stabilas pamatnes. Ir svarīgi pareizi atbalstīt sagatavi, lai mazinātu kermēna atsegumu, ripas keršanos vai kontroles zaudēšanu.
- **Turiet elektroinstrumentu aiz izolētām satveršanas virsmām, kad veicat darbības, kur griešanas instruments var saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju vai savu kabeli.** Saskaņe ar strāvu vadošajām vietām padarīs arī atklātās metāla daļas vadīšanu un rādis operatoram elektrisko triecienu.
- **Zāgējot šķeršeniski, izmantojiet vadlineālu vai vadotni ar taisnu malu.** Tas uzlabo griezuma precīzitāti un mazina ripas keršanās risku.
- **Obligāti izmantojiet pareiza izmēra un formas (rombeveida vai trīsstūrveida zobu) zobus.** Ripas, kuru forma neatbilst zāga stiprināšanas ietaisēm, kustēsies ekscentriski, kas mazina kontroli pār zāgi.
- **Nedrīkst izmantot bojātas vai nepareizas plāksnes vai skrūves.** The blade washers and bolt were specially designed for your saw, for optimum performance and safety of operation.

INSTRUKCIJA IZMANTOT TIKAI IETEIKTĀS ZĀGRIPAS.

- Papildu drošības instrukcijas visiem zāgiem Atsitiens iemesli un tā novēršana; atsitiens ir pēkšņa reakcija uz iespietu, ieliektu vai nepareizi noregulētu zāga ripu, kas var pasist nepietiekami labi novaldītu zāgi uz augšu un ārā no sagataves pret operatoru;
- kad ripu iespiež vai ieliec iegriezuma saspiešanās, ripa tiek bremzēta, un motora reakcija strauji virza instrumentu atpakaļ pret operatoru;
- ja ripa tiek saliektā vai izregulējās griezumā, ripas zobi var iecirsties materiāla augšējā virsmā, liekot ripai izlekt no griezuma pret operatoru;

Atsitiens rodas no zāga nepareizas lietošanas un/vai nepareizas darba procedūras vai apstākļiem; no tā var izvairīties, veicot pareizus drošības pasākumus.

- **Turiet zāgi stingri un novietojiet rokas tā, lai tās noturētu pret potenciālo atsitienu. Novietojiet ķermenī abās ripas pusēs, bet ne vienā līnijā ar ripu.** Atsitiens var likt zāgim atlekt atpakaļ, bet operators var kontrolēt tā spēkus, ja tiek veikti pareizi drošības pasākumi.

- **Kad ripa kēras vai zāgēšana tiek pārtraukta kādu citu iemeslu dēļ, atlaidiet slēdža mēlīti un turiet zāgi nekustīgi materiālā, līdz ripa pilnībā apstājas. Nekādā gadījumā nedrīkst izcelt zāgi no sagataves vai viļkt zāgi atpakaļ, kamēr ripa kustās, jo tas var izraisīt atsitienu.** Izpētiet, kādi iemesli izraisa ripas keršanos, un novērsiet tos.

- **Kad atkārtoti ieslēdzat zāgi, kas atrodas sagatavē, centrējiet ripu griezumā un pārbaudiet, vai ripas zobi nav ieķērušies materiālā. Ja zāga ripa ieķeras, zāgi atkal iedarbinot, tas var palēkties vai atlekt atpakaļ no sagataves.**

- **Atbalstiet lielas plāksnes, lai mazinātu risku, ka ripa ieķērēs griezumā un atsitišies atpakaļ.** Lielas plāksnes parasti liecas no sava svara. Balstus jānovieto zem plāksnes abās pusēs zāgējuma līnijas un plāksnes malas tuvumā.

- **Nelietojiet ripas ar neasinātiem zobiem vai bojātas ripas.** Neasinātas vai nepareizi iesta lītas ripas rada šauru zāgējuma eju, kas rada pārāk lielu berzi, ripas keršanos un atsitienu.

- **Ripas dzījuma un leņķa regulēšanas fiksatoriem jābūt droši pievilkumiem, pirms sākt zāgēšanu.** Ja zāgēšanas procesā ripas iereglējums novirzās, tā var saķerties un atsīties atpakaļ.

- **Veicot "iegremdējošus zāgējumus" sienās vai citu plakanu virsmu vidū, esiet sevišķi uzmanīgs.** Izvirzījusies ripa var atturties pret objektiem, kas var izraisīt atsitienu.

AIZSARGA NOLAIŠANAS FUNKCIJA

- **Pirms katras izmantošanas pārbaudiet, vai kustīgais aizsargs pareizi aizveras.** Nelietojiet zāgi, ja kustīgais aizsargs brīvi nekustas un uzreiz

Latviski (Tulkojums no oriģinālās dokumentācijas)

neainveras. Nekādā gadījumā nefiksējet kustīgo aizsargu atvērtā pozicijā. Ja zāģis nejauši nokrīt, kustīgais aizsargs var saliekties. Paceliet kustīgo aizsargu ar atvelkamo rokturi un pārbaudiet, vai tas kustās brīvi un nepieskaras ripai vai citai dajai – jebkurā leņķī un griezuma dzījumā.

- **Pārbaudiet kustīgā aizsarga atsperes darbību. Ja aizsargs un atspere nedarbojas pareizi, tiem pirms lietošanas jāveic apkope.** Apakšējā aizsarga darbība var būt lēna bojātu detalju, sveķu nogulšņu vai atbīrumu uzkrāšanās dēļ.
- **Apakšējo aizsargu var manuāli atbīdīt tikai īpašiem griezumiem, piemēram, "iegriezumiem" un "saliktīm griezumiem".** Paceliet kustīgo aizsargu ar atvelkamo rokturi un, tīklīdz rīpa iekļūst materiālā, atlaidiet kustīgo aizsargu. Visiem ciemīem zāģēšanas darbiem kustīgajam aizsargam jālauj atvīrīties pašam.
- **Vienmēr pārliecīnieties, vai kustīgais aizsargs apsedz rīpu, pirms novietot zāģi uz sola vai grīdas.** Nenosegtā, kustīga rīpa liks zāģim virzīties atpakaļ, iežāģējot visa, kas gadīsies tā ceļā. Nemiet vērā laiku, kas nepieciešams, lai rīpa pēc slēžā mēlītes atlāšanas apstātos.
- **Nolaidiet aizsargu pareizājā stāvoklī.** Ja zāģis netīšam ir nokritis, nolaižamais aizsargs var būt saliecas. Paceliet nolaišanas aizsargu ar aizsarga pacelšanas sviru un pārliecīnieties, ka tas brīvi kustas un nesaskaras ar asmeni vai kādu citu daju, visos zāģēšanas virzienos un dzījumos.
- Šīs produkts ir paredzēts tikai koka un kokam līdzīgu materiālu zāģēšanai.
- **Tīrot plastmasas daļas un aizsargu, neizmantojiet šķīdinātāju.** Vairums plastmasas un iespējams sabojāt, izmantojot dažāda veida rūpnieciskos šķīdinātājus. Izmantojiet tīru drānu, lai notīrutu netīrumus, putekļus, eļļu, ziežvielas utt.

LĀZERA DROŠĪBA

- Darba laikā neskaitieties lāzera starā.
- Nevirziet lāzera staru tieši apkārtējo acīs. Var rasties nopietnas acu traumas.
- Nenovietojiet lāzeru vietā, kurā apkārtējie varētu tīši vai netīši skatīties lāzera starā.
- Neizmantojiet optiskos instrumentus, lai skafitos lāzera starā.
- Nelietojiet lāzeru bērnu tuvumā un neļaujiet bērniem darbināt lāzeru.
- Nemēģiniet pašrocīgi veikt lāzerierīces remontu.
- Nemēģiniet pats mainīt lāzerierīces daļas.
- Visus remontdarbus drīkst veikt tikai lāzera ražotājs vai pilnvarots servisa speciālists.
- Neaizstājiet ar cita veida lāzeru.

PAREDZĒTĀ LIETOŠANA

Šo ražojumu var izmantot visu veidu koksnes griešanai.

APKOPE

- Veicot apkopi, izmantojiet tikai oriģinālās Greenworks Tools rezerves daļas. Jebkādi citu detalju izmantošana var izraisīt bīstamību vai produkta bojājumus.
- Tīrot plastmasas daļas, izvairieties no šķīdinātāju lietošanas. Vairums plastmasu bojājas no pārdošanā pieejamo šķīdinātāju iedarbības. Izmantojiet tīru drānu, lai notīrutu netīrumus, putekļus, eļļu, ziežvielas utt.
- Nemēģiniet modifīcēt šo instrumentu vai izveidot piederumus, kas nav paredzēti lietošanai ar šo rīku.

VIDES AIZSARDZĪBA

Tā vietā, lai izejmateriālus izmestu atkritumos, nododiet tos otreizējai pārstrādei. Mašīna, aksesuāri un iepakojums ir jāsašķiro un jānodos videi draudzīgā atkārtotas pārstrādes vietā.

BATERIJU PAKETES DROŠĪBAS NORADIJUMI

- Neizjauciet, neatveriet un nesasmalciniet sekundāro bateriju paketi.
- Nepakļaut bateriju paketi karstuma vai uguns iedarbībai. Neuzglabāt tiešos saules staros.
- Neizraisiet īssavienojumu bateriju paketē. Neglabājiet bateriju paketi kāstē vai atvilktnē, kur tās var viena otrai izraisīt īssavienojumu vai kur tām īssavienojumu var izraisīt citi metāla priekšmeti.
- Neizņemiet bateriju no oriģinālā bateriju paketes korpusa, kas nepieciešams lietošanai.
- Nepakļaujiet bateriju paketi mehāniskiem triecieniem.
- Noplūdes gadījumā neļaujiet šķidrumam nokļūt uz ādas vai acis. Saskarsmes gadījumā noskalojiet skarto vietu ar lielu ūdens daudzumu un meklējiet medicīnisko palīdzību.
- Nelietojiet lādētāju, kas nav speciāli paredzēts lietošanai ar šo iekārtu.
- Esiet vērīgi attiecībā uz plusa (+) un mīnusa (-) zīmēm, bateriju un iekārtu un nodrošiniet to pareizu lietošanu.
- Nelietojiet bateriju paketi, kas nav paredzēta lietošanai ar šo iekārtu.
- Iekārtā neizmantojiet dažādu ražotāju, jaudu, izmēru vai tipu bateriju paketes.
- Uzglabājiet bateriju paketi bērniem nepieejamā vietā.
- Ja bateriju pakete ir norīta, nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.
- Vienmēr iegādāties iekārtai piemērotu elementu vai bateriju.

Latviski (Tulkojums no oriģinālās dokumentācijas)

- Uzturiet bateriju tīru un sausu.
- Ja bateriju paketes spailēs kļūst netīras, notīriet tās ar tīru un sausu drāniņu.
- Sekundārā bateriju pakete pirms lietošanas ir jāuzlādē. Vienmēr lietojiet piemērotu lādētāju un pareizai uzlādei skaitiet ražotāja norādījumus vai iekārtas rokasgrāmatu.
- Neatstājiet baterijas paketi lādēties pārak ilgi, ja tā netiek izmantota.
- Pēc ilgstošas uzglabāšanas elementus vai baterijas paketes var nākties vairākas reizes uzlādēt un izlādēt, lai sasniegtu maksimālu veikspēju.
- Sekundārajai bateriju paketē vislabākā veikspēja ir tad, ja tā tiek darbināta normālā istabas temperatūrā ($20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$).
- Saglabājiet oriģinālos preces dokumentus turpmākai atsaucei.

SIMBOLS

| | |
|--|---|
| | Drošības brīdinājums |
| | Volti |
| | Apgriezieni minūtē |
| | Līdzstrāva |
| | CE atbilstība |
| | Pirms iedarbināt mašīnu, lūdzu rūpīgi izlasiet instrukcijas. |
| | Nēsājiet putekļu masku |
| | Lietojiet dzirdes aizsargus |
| | Valkājiet acu aizsarglīdzekļus |
| | Lāzera starojums. Neskaitieties staru kūlī. |
| | Pārstrādāt |
| | Izlietotie elektroprodukti nedrīkst tikt izmesti kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Lūdzu, nododiet tos attiecīgajās atkārtotas izmantošanas vietas. Sazinieties ar savu vietējo varas pārstrāvi vai izplatītāju, lai noskaidrotu, kur iespējama atkārtota pārstrāde. |

IKONAS ŠAJĀ ROKASGRĀMATĀ

| | |
|--|--------------------------|
| | Drošība |
| | Darba sākšana |
| | Ekspluatācija |
| | Apkope |
| | Drošības brīdinājums |
| | Informācija |
| | Bloķētājs |
| | Atbloķēt |
| | Valkājiet aizsargciimdus |
| | Gaidīšanas laiks |

Produkta specifikācijas

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Motors | 24V |
| Asmens diametrs | 165mm |
| Asmens ass | 15.9mm |
| Griešanas dzījums pie 0° | 54mm |
| Griešanas dzījums pie 45° | 41.3mm |
| Apgriezieni bez slodzes | 4,300/min.(RPM) |
| Masa | 3.45kg |
| Akumulators | 29807/29837 |
| Akumulatora lādētājs | 29817 |

Slovenčina (Preklad z pôvodných inštrukcií)

▲ UPOZORNENIE

Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny. Nedodržanie týchto upozornení a pokynov môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom, požiaralebo väzne poranenia.

- Odložte všetky upozornenia a pokyny použitie v budúcnosti. Pojem "elektrické náradie" v upozorneniaci sa vzťahujeva vaše náradie ovládané z elektrickej siete (káblové) alebo z akumulátora (bezráblové).

PRACOVNÝ PRIESTOR

- Zabezpečte, aby pracovný priestor bol čistý a dostatočne osvetlený. Neupratane a neosvetlené priestory zvyšujú riziko nehôd.
- Nepoužívajte elektrické náradie vo výbušnej atmosfére, napríkladu prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu. Pri práci s elektrickým náradím sa tvoria iskry, ktoré môžu spôsobiť vznietenie prachu alebo výparov.
- Deti a okolostojace osoby sa nesmú zdržiavať v mieste používania elektrického náradia. Akékolvek rozptyľovanie môže spôsobiť stratu kontroly nad náradím.

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- Mechanické nástroje nevystavujte dažďuani mokrému prostrediu. Voda, ktorá vnikne do mechanického nástroja, zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

OSOBNÁ BEZPEČNOSŤ

- Budte vždy ostražití a venujte pozornosť tomu, čo robíte; pri obsluhe elektrického náradia sa riadte zdravým rozumom. Nepoužívajte elektrické náradie, keď ste unaveni alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov, ktoré znížujú pozornosť. Aj krátká nepozornosť pri práci s elektrickým náradím môže spôsobiť väzne zranenie.
- Používajte osobné ochranné prostriedky. Vždy používajte ochranu očí. Ochranné prostriedky, napríklad maska proti prachu, protišmyková obuv, tvrdá pokrývka hlavy alebo chráničesluchu používané pre príslušné podmienky znižujú riziko úrazov.
- Zaujmite pevný postoj a ruky nenaťahujte príliš daleko alebo vysoko. Zaujmite pevný postoj v nohách a pracujte v stabilnej polohe. To vám zabezpečí lepšiu kontrolu nad elektrickým náradím v nepredvídaných situáciach.
- Noste vhodný pracovný odev. Nenoste voľný odev ani šperky. Nepribližujte sa vlasmi, odevom alebo rukavicami k pohybujúcim sa časťam. Voľný odev, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu v pohybujúcich sa časťach zachytia.

POUŽÍVANIE ASTAROSTLIVOSŤ O NÁRADIE

- Na náradie netlačte. Používajte vždy náradie vhodné na daný účel. Používanie vhodného náradia vám prácu uľahčí a urobí ju bezpečnejšou a rýchlejšou.
- Náradie nepoužívajte, ak nie je možného spínačom zapnúť alebo vypnúť. Náradie, ktoré sa nedá správne ovládať, je nebezpečné a je nutné ho nechať opraviť.
- Keď náradie nepoužívate, uchovávajte ho mimo dosahu detia nedovolteho používať osobám, ktoré s náradím alebo s týmto návodom nie sú oboznámené. Elektrické náradie v rukách osôb, ktoré s ním nemajú skúsenosť, je nebezpečné.
- Na elektrickom náradí vykonávajte riadnu údržbu. Skontrolujte, či sú pohyblivé časti náradia vyravnané, či žiadna jeho časť nie je zlomená; skontrolujte aj funkčnosť všetkých častí, ktoré môžu ovplyvniť prevádzku náradia. Akýkoľvek poškodený dielec náradia je potrebné nechať opraviť. Mnoho nehôd je zapríčinených zlou údržbou elektrického náradia.
- Rezné nástroje musia byť ostré a čisté. Ak sa rezné nástroje riadne udržiavajú a sú ostré, je menej pravdepodobné, že sa zaseknú a ľahšie sa ovládajú.
- Používajte náradie, jeho príslušenstvo, nože atď. v súlade s týmto pokynmi so zohľadnením pracovných podmienok a práce, ktorá sa má vykonávať. Používanie náradia na iné činnosti, než na aké je určené, môže zapríčiniť vznik nebezpečnej situácie.

POUŽÍVANIE A STAROSTLIVOSŤ O AKUMULÁTOROVÉ NÁRADIE

- Pred vložením akumulátora do náradia skontrolujte, či je prepínač vo vypnutej polohe. Vkladanie akumulátora do náradia, keď je prepínač v zapnutej polohe, zvyšuje riziko nehody.
- Na nabijanie akumulátora používajte len nabíjačku odporúcanú výrobcom. Pri použítií nevhodnej nabíjačky, ktorá nie je kompatibilná s vaším modelom akumulátora, môže vzniknúť požiar.
- Elektrické náradie používajte len s predpísaným typom akumulátora. Používanie iných akumulátorov môže spôsobiť zranenie alebo požiar.
- Ked akumulátor nepoužívate, nenechávajte ho v blízkosti kovových predmetov, ako sú kancelárske sponky, mince, klúče, klince, skrutky alebo iné malé kovové predmety, ktoré by mohli vytvoriť krátké spojenie medzi svorkami akumulátora. Skratovanie svoriek akumulátora môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.
- Pri používaní akumulátora v nevhodných podmienkach môže vyliecť elektrolyt; vyvarujte sa kontaktu s elektrolytom. Ak sa vytekajúci elektrolyt dostane do styku s pokožkou, postihnuté miesto opláchnite vodou. Ak sa elektrolyt dostane do očí, vyhľadajte lekársku pomoc. Elektrolyt vytekajúci z akumulátora môže zapríčiniť podráždenie alebo popáleniny.

Slovenčina (Preklad z pôvodných inštrukcií)

OPRAYV

- Opravu elektrického náradia zverte kvalifikovanému technikovi; pri oprave sa musia používať len originálne náhradné dielce. Tým sa zaručí bezpečnosť práce s náradím

ŠPECIÁLNE BEZPEČNOSTNÉ PRAVIDLÁ

- **NEBEZPEČENSTVO!** Ruky nedávajte do blízkosti oblasti rezania a ostria. Druhú ruku nechajte na pomocnej rukoväti alebo kryte motora. Ak držite rukoväť s obidvomi rukami, kotúč ich neporeze.
- **Nesiahajte pod obrobok.** Kryt vás neochrani pred kotúcom.
- **Híbku rezania nastavte podľa hrúbky obrobku.** Pod obrobkom by mal byť viditeľný menej ako jeden zub zo zubov ostria.
- **Nikdy nedržte rezaný kus materiálu rukami alebo krížom na nohách.** Zaistite obrobok k stabilnej podložke. Je dôležité obrobok správne podopriť, aby sa čo najviac minimalizovalo vystavenie tela, zovieranie ostria alebo strata kontroly.
- **Pri vykonávaní operácie, kedy môže mechanický nástroj prísť do kontaktu so skrytým vedením alebo vlastným káblom,** držte nástroj za izolované úchopné miesta. Pri kontakte so „živým“ vodičom budú obnažené kovové diely elektrického náradia pod prúdom a spôsobia používateľovi úder.
- **Pri pozdižnom rezaní vždy použíte paralelné vodidlo alebo rovné vodičko.** Zlepší sa tak kvalita rezu a zníži sa pravdepodobnosť zovretia ostria.
- **Vždy používajte ostria s otvormi na hriadeľ správnej veľkosti a tvaru (kosoštvorcové alebo okrúhle).** Ostria, ktoré nie sú kompatibilné s montážnym technickým vybavením pily, budú bežať excentricky a spôsobia stratu kontroly.
- **Nikdy nepoužívajte poškodené alebo nevhodné podložky alebo maticu.** Podložky ostria boli špeciálne navrhnuté pre túto pilu na dosiahnutie optimálnej výkonnosti a bezpečnej prevádzky.

PRÍCINY SPÄTNÉHO NÁRAZU A AKO MU MOŽNO PREDCHÁDZAŤ.

- spätný náraz je náhla reakcia na zovreté, pritlačené alebo nesprávne nastavené pílové ostria, ktorá spôsobí, že neovládateľná pila sa nadvhne a vyhodí obrobok smerom k obsluhujúcej osobe;
- ked sa ostrie zovrie alebo tesne pritlačí zovierajúcim sa zárezom, ostrie stratí rýchlosť a reakcia motoru rýchlo odzrá jednotku dozadu smerom k obsluhujúcej osobe;
- ak sa ostrie v reze skrúti alebo vyosí, zuby na zadnom okraji ostria sa môžu zaryť do horného povrchu dreva, čo spôsobi, že ostrie sa vyšplhá zo zárezu a odskočí smerom k obsluhujúcej osobe.

Spätný náraz je výsledok nesprávneho používania pily a/alebo nesprávnych prevádzkových postupov a možno mu predchádzať vykonávaním príslušných predbežných opatrení uvedených nižšie.

- **Udržiavajte pevný úchop na píle a držte telo a rameno v polohe, ktorá vám umožní odolávať sile spätného nárazu.** Telo umiestnite na jednu stranu ostria, nie do jeho línie. Spätný náraz by mohol spôsobiť odskočenie pily dozadu, ale sily spätného nárazu môže obsluhujúca osoba ovládať, ak vykoná príslušné opatrenia.
- **Ked sa kotúč zoviera alebo z akejkoľvek príčiny prerušíte rez, uvoľnite spínač a držte pilu nehybne v materiáli, kým sa ostrie úplne nezastaví.** Nikdy sa nepokúšajte vybrať pilu z obrobku alebo ľahat ju dozadu, kým sa ostrie pohybuje, inak môže dojst' k spätnému nárazu.
- **Pri opäťovnom spustení pily v obrobku vycentrujte ostrie pily v záreze a dbajte na to, aby zuby pily nezapadali do materiálu.** Ak sa ostrie pily zoviera, pri opäťovnom spustení sa môže vysunúť alebo nastane spätný náraz od obrobku.
- **Veľké panely podoprite, aby sa minimalizovalo riziko zovretia kotúča a spätného nárazu.** Veľké panely sa zvyknú prehýbať pod vlastnou vähou. Podpery sa musia umiestniť pod panel na oboch stranach, v blízkosti línie rezania a v blízkosti okraja panela.
- **Nepoužívajte otopené alebo poškodené príslušenstvo.** Nezaostrené alebo nesprávne nasadené kotúče vytvárajú úzky zárez a dochádza k nadmernému treniu, zovieraniu ostria a spätnému nárazu.
- **Páčky nastavenia hĺbky a úkosu ostria musia byť pred rezaním utiahnuté a zaistené.** Ak sa nastavenie kotúča počas rezania posunie, môže spôsobiť zovretie a spätný náraz.
- **Pri vykonávaní „zapichovacieho rezu“ do existujúcich stien či iných neprehľadných povrchov.** Vyčnievajúce ostrie môže porezať objekty a následne spôsobiť spätný náraz.

FUNKCIA SPODNÉHO KRYTU

- **Pred každým použitím skontrolujte, spodný kryt, či je správne uzavretý.** Nepracujte s pilou, ak sa spodný kryt voľne nepohybuje a ihneď sa neužavrie. Nikdy neupínať ani neuvažujte spodný kryt do otvorennej polohy. Ak pila náhodne spadne, spodný kryt sa môže ohnúť. Nadvhňte spodný kryt pomocou zaťahovacej páčky a skontrolujte, či sa voľne pohybuje a nedotýka sa ostria ani žiadnej inej časti, a to pri všetkých uhloch a hĺbkach rezu.
- **Skontrolujte funkčnosť pružiny spodného krytu.** Ak kryt a pružina nefungujú správne, pred použitím sa na nich musí vykonať servis. Spodný kryt môže

Slovenčina (Preklad z pôvodných inštrukcií)

fungovať lenivo, keď sú niektoré časti poškodené, sú na ňom lepkavé usadeniny alebo nahromadené nečistoty.

- **Spodný kryt možno zatiahnuť manuálne len pri špeciálnych rezoch, ako sú „zapichovacie rezy“ a „zložené rezy“. Nadvihnite spodný kryt pomocou zaťahovacej páčky a hned, ako ostrie prenikne do materiálu, musíte spodný kryt uvoľniť.** Pri všetkých iných rezoch by mal spodný kryt pracovať automaticky.
- **Predtým, ako položíte pílu na pracovný stôl alebo diážku, vždy skontrolujte, či spodný kryt zakrýva ostrie.** Nechránené ostrie bežíce na voľnobeh spôsobí spätný pohyb píly, príčom poreže všetko v ceste. Dávajte pozor na čas, ktorý potrvá, kým sa ostrie zastaví po uvoľnení spínača.
- Spusťte kryt do otvorenej polohy. Ak píla neúmyselne spadne, spodný kryt sa môže ohnúť. Nadvihnite spodný kryt pomocou zdvíhacej páčky spodného krytu a skontrolujte, či sa pohybuje volne a nedotýka sa ostriu ani žiadnej inej časti pri všetkých rezných uhloch a hĺbkach.
- Tento produkt je určený len na rezanie dreva a drevencových produktov.
- Pri čistení plastových dieľov a krytu nepoužívajte rozpúšťadlá. Väčšina plastov je náchylná na poškodenie vplyvom rôznych druhov komerčných rozpúšťadiel a pri ich používaní by sa mohli poškodiť. Na odstránenie špin, prachu, oleja, maziva a pod. použite čisté tkaniny.

BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI S LASEROM

- Počas činnosti nepozerajte do lúča.
- Nesviette laserovým lúčom priamo do očí iných osôb. Mohlo by dôjsť k väznejmu poraneniu očí.
- Nepracujte s laserom v polohe, pri ktorej by sa mohol niekto, či už úmyselné alebo neúmyselné, pozrieť do laserového lúča.
- Nepoužívajte optické nástroje na zobrazenie laserového lúča.
- Nepoužívajte laser v blízkosti detí ani nedovoľte deťom pracovať s laserom.
- Nepokúšajte sa opravovať laserové zariadenie sami.
- Nepokúšajte sa sami vymieňať žiadne diely laserového zariadenia.
- Akékoľvek opravy môže vykonávať len výrobca lasera alebo autorizovaný servisný pracovník.
- Nevymieňajte laser za iný typ.

ÚČEL POUŽITIA

Tento produkt môžete používať na rezanie všetkých druhov dreva.

ÚDRŽBA

- Pri servise používajte len identické náhradné diely Greenworks Tools. Použitie iných dieľov môže predstavovať riziko alebo spôsobiť poškodenie produktu.
- Vyhýbate sa použitiu rozpúšťadiel pri čistení plastových častí. Väčšina plastov je náchylná na poškodenie rôznymi druhami komerčných rozpúšťadiel a ich používaním sa môžu poškodiť. Na odstránenie nečistot, prachu, oleja, mazadia atď. použite čistú handričku.
- Nepokúšajte sa modifikovať produkt, alebo vytvoriť príslušenstvo, ktoré nie je odporučené pre použitie s týmto produkтом.

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



Surové materiály recyklujte, nelikvidujte ich ako odpad. Stroj, príslušenstvo a obaly by sa mali triedene recyklovať spôsobom šetrným k životnému prostrediu.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE JEDNOTKU AKUMULÁTORA

- Sekundárnu jednotku akumulátora nerozoberajte, neotvárajte ani nedrvte.
- Nevystavujte jednotku akumulátora teplu alebo ohňu. Vyhýbate sa priámemu slnečnému žiareniu.
- Jednotku akumulátora neskratujte. Neodkladajte jednotku akumulátora riskantne do škatule alebo zásuvky, kde sa môže skratovala sama alebo iným kovovými predmetmi.
- Nevyberajte akumulátor z jeho pôvodného plášta jednotky akumulátora, ktorý je potrebný na používanie.
- Nevystavujte jednotku akumulátora mechanickým otrosom.
- V prípade, že dochádza k úniku kvapaliny, nedovoľte, aby došlo ku kontaktu tejto kvapaliny s pokožkou alebo očami. V prípade kontaktu umyte zasiahnutú oblasť veľkým množstvom vody a vyhľadajte lekársku pomoc.
- Nepoužívajte žiadnu inú nabíjačku okrem tej, ktorá je príbalená špeciálne na použitie so zariadením.
- Dodržte správnu polaritu podľa značiek plus (+) a mínus (-) na akumulátore i zariadení a dbajte na správne používanie.
- Nepoužívajte žiadnu jednotku akumulátora, ktorá nie je určená na použitie so zariadením.
- Nekombinujte v zariadení jednotku akumulátora s iným výrobcom, kapacitou, rozmermi alebo typom.
- Jednotku akumulátora udržiavajte mimo dosahu detí.
- V prípade prehlutnia jednotky akumulátora bezodkladne vyhľadajte lekársku pomoc.
- Vždy zakúpte správny typ článku alebo akumulátora pre zariadenia.

ÚDRŽBA

Slovenčina (Preklad z pôvodných inštrukcií)

- Jednotku akumulátora udržiavajte v čistote a suchu.
- Ak sa konektory jednotky akumulátora znečistia, utrite ich čistou suchou tkaninou.
- Sekundárnu jednotku akumulátora je potrebné nakúpiť pred použitím. Vždy používajte správnu nabíjačku a riadte sa podľa pokynov výrobcu alebo návodu k zariadeniu, kde nájdete pokyny na správne nabíjanie.
- Nenechávajte jednotku akumulátora dlhodobo v nabíjačke, ak ju nepoužívate.
- Po dlhšom období nepoužívania je nevyhnutné články alebo jednotku akumulátora niekoľkokrát nabit' a vybiť, obnoví sa tak maximálna účinnosť.
- Sekundárna jednotka akumulátora poskytuje najlepší výkon pri štandardnej izbovej teplote ($20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$).
- Odložte si originál dokumentácie k produktu pre budúce použitie.

IKONY V TOMTO NÁVODE

| | |
|--|------------------------------|
| | Bezpečnosť |
| | Začíname |
| | Prevádzka |
| | Údržba |
| | Výstražná značka |
| | Informácie |
| | Zamknuté |
| | Odomknuté |
| | Používajte ochranné rukavice |
| | Doba čakania |

ZNAČKY

| | |
|--|---|
| | Výstražná značka |
| | Volty |
| | Striedania za minútu |
| | Jednosmerný prúd |
| | CE konformita |
| | Pred zapnutím zariadenia si prosím prečítajte inštrukcie |
| | Používajte protiprachovú masku |
| | Noste ochranu sluchu |
| | Noste ochranu zraku |
| | Recyklujte |
| | Laserové vyžarование. Nepozerajte priamo do lúča. |
| | Opotrebované elektrické zariadenia by ste nemali odhadzovať do domového odpadu. Prosíme o recykláciu ak je možné. Kontaktujte miestne úrady, alebo predajcu pre viac informácií ohľadom ekologického spracovania. |

Špecifikácie produktu

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Motor | 24V |
| Priemer pílového kotúča | 165mm |
| Priemer vretena | 15.9mm |
| Hĺbka rezania pri 0° | 54mm |
| Hĺbka rezania pri 45° | 41.3mm |
| Rýchlosť bez záťaže | 4,300/min.(RPM) |
| Hmotnosť | 3.45kg |
| Vibrácie | 29807/29837 |
| Nestálosť K | 29817 |

България (Превод от оригиналните инструкции)



Прочетете внимателно всички предупреждения и указания. При неспазване на дадените по-долу инструкции може да се причинят злополуки като пожар, токов удар или тежки телесни повреди.

- Запазете тези предупреждения и указания, за да можете и в бъдеще да се консултирате с тях.

Терминът "електрически инструмент", използван в правилата за безопасност по-долу, обозначава както електрически инструменти със захранване от електрическата мрежа, така и инструменти без кабел.

РАБОТНА СРЕДА

- Работният ви участък трябва да е добре осветен. На неразчистени и мрачни места се създават условия за злополуки.
- Не използвайте електрически инструменти в експлозивна среда, например в близост до запалими течности, газове или прах. Тези материали могат да се взръщат и избухнат от искрите, които се пораждат в електрическите инструменти.
- Деца, страничните лица и домашните животни трябва да стоят надалеч, когато работите с електрически инструмент. Могат да ви разсият и да загубите контрол над инструмента.

ЕЛЕКТРИЧЕСКА БЕЗОПАСНОСТ

- Не излагайте електрическите инструменти на дъжд или влажни условия. Проникването на вода в електрическия инструмент повишава опасността от токов удар.

ЛИЧНА БЕЗОПАСНОСТ

- Бъдете бдителни. Внимавайте какво точно правите и бъдете разумни, като работите с електрически инструменти. Не работете с електрически инструменти, ако сте изморени, болни, под въздействие на алкохол или опиати, или ако взимате лекарства. Не забравяйте, че и при минимално внимание можете да пострадате тежко.
- Носете предпазни средства. Винаги използвайте предпазни средства за очи. Според условията носете противопрахова маска, обувки, които не се пързаят, каска и предпазни средства за ушите, за да избегнете риска от тежки телесни повреди.
- Внимавайте да не го включите неволно. Уверете се, че превключвателят е в положение "стоп" преди да включите инструмента в контакта и/или да поставите батерията, като и когато вземате или пренасяте инструмента. За да избегнете риска от злополуки, не пренасяйте инструмента с пръст върху пусковия лост и не го включвайте, ако превключвателят е във включено положение.
- Преди да включите инструмента, махнете гаечните ключове. Ако върху движещ се елемент остане прикачен гаечен ключ, това може да причини тежки телесни повреди.

■ Не протягайте прекалено много ръцете си. Стъпвайте винаги стабилно. При стабилна позиция за работа можете по-добре да контролирате инструмента в непредвидени ситуации.

- Носете подходящо облекло. Не слагайте широки дрехи и бижута. Пазете косата, дрехите и ръцете си далеч от движещи се части. Широките дрехи, бижутата и дългите коси могат да се закачат в движещи се части.

НАЧИН НА РАБОТА И ПОДДРЪЖКА НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИНСТРУМЕНТИ

- Не претоварвайте инструмента. Използвайте подходящия инструмент за работата, която искате да извършите. Ще работи много по-ефективно и безопасно, ако спазвате режима, за който е разработен.
- Не работете с инструмента, ако превключвателят не включва/изключва продукта. Когато инструментът не може да се включва и изключва правилно, той е опасен и задължително трябва да се ремонтира.
- Прибирайте електрическите инструменти на недостъпно за деца място. Не допускайте с инструмента да работят лица, които не са запознати с него и с правилата за безопасност. Електрическите инструменти представляват опасност в ръцете на необучени лица.
- Полагайте грижи за инструментите. Проверете дали движещите се части са центровани. Уверете се, че няма счупени части. Проверете слободата, както и всичко останало, което може да повлияя на изправното функциониране. Ако има неизправни части, трябва да бъдат ремонтирани преди употреба. Много от злополуките се дължат на лоша поддръжка на техниката.
- Инструментите трябва да са чисти и заточени. Когато режещият инструмент е заточен и чист, вероятността да блокира е по-малък и ще можете по-успешно да го опладеете.
- Спазвайте настоящите правила за безопасност, когато използвате продукта, принадлежностите, частите и т.н. и имайте предвид особеностите на инструмента, работния участък и работата, която трябва да се извърши. Използвайте електрическия инструмент единствено за работата, за която е предназначен, за да избегнете опасни ситуации.

СПЕЦИФИЧНИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА БЕЗКАБЕЛНИ ИНСТРУМЕНТИ

- Преди да поставите батерията, уверете се, че превключвателят е в положение "изключен" или блокиран. Ако поставите батерия в инструмент в положение "включен", може да се причинят злополуки.
- Батерията се зарежда само с одобрено от производителя зарядно устройство. Ако зарядно устройство, предназначено за един вид батерия, се използва с друг, това може да предизвика пожар.
- С безкабелен инструмент трябва да се използва само един конкретен тип батерии. Използването на всякакъв друг вид батерии може да предизвика пожар.

България (Превод от оригиналните инструкции)

- Когато не използвате батерията, пазете я от метални предмети като кламери, монети, ключове, винтове, пирони и всякакви други предмети, които биха могли да направят контакт. Ако батерията се свърже на късо, това може да причини изгаряния или пожар.
- Избягвайте всякакъв контакт с течността от батерията, ако изтече в резултат на неправилна употреба. Ако се случи такова нещо, изплакнете засегнатия участък с чиста вода. Ако пострадат очите ви, попърсете лекарска помощ. Ако ви изпърска течност от батерията, това може да причини дразнене или изгаряния.

ПОДДРЪЖКА

- Всички видове ремонт трябва да се извършват от квалифициран техник и само с оригинални резервни части. Така ще осигурите напълно безопасна експлоатация на електрическия инструмент.

СПЕЦИФИЧНИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ПРОЦЕДУРИ ЗА РЯЗАНЕ

- ОПАСНОСТ! Дръжте ръцете си далече от острите и областта на рязане. Дръжте другата си ръка върху спомагателната ръкохватка или върху корпуса на мотора. Ако държите триона с двете си ръце, те не могат да бъдат порязани от острите.
- Не протягайте ръка под разрязвания детайл. Предпазителят не може да ви защити от острите под повърхността на разрязвания детайл.
- Регулирайте дълбината на рязане спрямо дебелината на разрязвания детайл. Под повърхността на разрязвания детайл трябва да се вижда по-малко от един режещ зъб на острите.
- Никога не дръжте разрязвания детайл в ръцете си или върху крака си. Поставете и обезопасете детайла върху стабилна платформа. Стабилната основа е важна, за да се намали натоварването на тялото, огъването на острите и загубата на контрол.
- Дръжте електрическия инструмент за изолирани повърхности за хващане, когато извършвате дейности, при които има риск режещият механизъм да влезе в контакт със скрити кабели и жици или със своя собствен захранващ кабел. Контактът с жица, по която тече ток, ще направи така, че токът да пропече по открытиите метални частни на електрическия инструмент, в следствие на което операторът ще претърпи токов удар.
- При разцепване винаги използвайте стойка за разцепване или водач за маркиране на права линия. Това подобрява точността на разреза и намалява вероятността от огъване на острите.
- Винаги използвайте острите с правилния размер и форма (диамантена или заоблена форма) на централната ос. Острите, които не съответстват на монтажната основа на триона, ще работят нестабилно, причинявайки загуба на контрол.

- Никога не използвайте неправилни или повредени шайби или болтове за острите. Шайбите и болтовете са специално проектирани за вашия трион, така че да гарантират оптимално изпълнение и безопасност при работа.

ПРИЧИНИ ЗА ОТКАТ И СВЪРЗАННИТЕ С ТОВА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- откатът е внезапна ответна реакция при прещипване, огъване или разместяване на острите на триона, която предизвика неконтролирано отскочане на триона от разрязвания детайл към оператора;
- когато острите се прещипе или заклещи от затварящата се цепнатина, то засяда в нея, а реакцията на мотора води до отскочане на уреда в посока към оператора;
- ако острите се огне или размести в цепнатината, зъбците в задната му част могат да заберат в горната повърхност на разрязваното дърво, което може да накара острите да изскочи от цепнатината в посока към оператора.

ОТКАТЪТ Е СЛЕДСТВИЕ НА НЕПРАВИЛНО ИЗПОЛЗВАНЕ НА ТРИОНА ИЛИ НА НЕСПАЗВАНЕ НА ПРОЦЕДУРИТЕ И УСЛОВИЯТА ЗА РАБОТА С УРЕДА. ОТКАТЪТ МОЖЕ ДА БЪДЕ ПРЕДОТВРАТЕН С ПРЕДПРИЕМАНЕ НА ПОДХОДЯЩИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ, КОИТО СА ОПИСАНИ ПО-ДОЛУ.

- Поддържайте здрав захват с две ръце върху триона и го дръжте така, че да можете да противостоите на откатните сили. Застанете така, че тялото ви да е от една от страните на острите, а не в една линия по неговото продължение. Откатът може да накара трионът да отскочи назад, но откатните сили могат да бъдат овладени от оператора, ако се вземат необходимите предпазни мерки.
- Когато острите се огъва или по някаква причина прекъсва прорязването, освободете спусъка, задръжте триона неподвижно в разрязвания материал и изчакайте пълното спиране на острите. Никога не опитвайте да отделяте триона от разрязвания детайл или да го издърпвате към себе си, докато острите все още е в движение, защото може да възникне откат. Установете причините и предприемете коригиращи действия, за да предотвратите огъването на острите.
- Когато рестартирате триона в разрязвания детайл, поставете острите в центъра на цепнатината и проверете дали зъбците не са забрали в разрязвания материал. Ако острите се огъва, то може да отскочи нагоре или назад при рестартирането на триона.
- Осигурете опора на големите разрязвани детайли, за да сведете до минимум риска от прещипване на острите или от откат. Големите разрязвани детайли обикновено поддават под собствената

България (Превод от оригиналните инструкции)

си тежест. Затова от двете им страни трябва да се подсигури опора, която да бъде поставена в близост до линията на срязване и ръба на детайла.

- Не използвайте тъпи или повредени оstriета. Незадочните или неправилно регулираните оstriета прорязват тясна цепнатина, което води до прекомерна сила на триене, огъване на оstriето или откат.
- Фиксиращите лостове за регулиране дебелината и скосеността на рязане на оstriето трябва да бъдат здраво затегнати преди извършването на разрез. Ако настройката на оstriето води до неговото разместване при рязане, то може да се огъне или да предизвика откат.
- Бъдете изключително внимателни, когато извършвате „разрез в сърцевината“ на стени или други непроучени материали. Проникващото в материала острие може да прореже препятствия, които да доведат до откат.

ФУНКЦИЯ НА ДОЛНИЯ ПРЕДПАЗИТЕЛ

- Преди всяко използване на уреда проверявайте дали долният предпазител се затваря като трябва. Не работете с триона, ако долният предпазител не се движи свободно или се затваря изведнък. Никога не застопорявайте и не захващайте долния предпазител така, че той да бъде постоянно в отворена позиция. Ако случайно трионът бъде изпуснат, долният предпазител може да се огъне. Повдигнете долния предпазител с дръжката за прибиране и се уверете, че той се движи свободно и не се докосва до оstriето или до други части на триона, независимо от ъгъла и дълбочината на рязане.
- Проверете функционалността на пружината на долния предпазител. Ако предпазителят и пружината не работят както трябва, те трябва да бъдат поправени, преди да използвате уреда. Долният предпазител може да работи бавно поради повредени части, лепкави наслагвания или натрупване на отпадъци.
- Долният предпазител трябва да бъде прибиран ръчно само в специални случаи, като например извършване на „разрези в сърцевината“ и „съединяващи разрези под ъгъл“. Повдигнете долния предпазител с дръжката за прибиране и когато оstriето навлезе в материала, трябва да освободите долния предпазител. При всички останали видове рязане долният предпазител трябва да се задейства автоматично.
- Винаги се уверявайте, че долният предпазител покрива оstriето, преди да поставите триона на земята или на работния стенд. Незадочното и въртящо се острие ще накара триона да се премести назад и да прореже всичко по пътя си.

Обърнете внимание колко време изминава между отпускането на спуска и пълното спиране на оstriето.

- Долният предпазител е в отворена позиция. Ако случайно трионът бъде изпуснат, долният предпазител може да се огъне. Повдигнете долния предпазител само с лостчето за повдигане и се уверете, че той се движи свободно и не се докосва до оstriето или до други части на триона, независимо от ъгъла и дълбочината на рязане.
- Този продукт е предназначен за рязане само на дървени материали и на продукти, наподобяващи дървесина.
- Избягвайте използването на разтворители при почистването на пластмасовите части и на предпазителя. Повечето пластмаси са чувствителни към различни видове разтворители и могат да се повредят при използването на такива. Използвайте чисти кърпи, за да премахнете пръснатия, прах, масло, грес и др.

БЕЗОПАСНО БОРАВЕНЕ С ЛАЗЕРА

- Не се взирайте в лазерния лъч по време на работа.
- Не насочвайте лазерния лъч директно към очите на други хора. Това може да доведе до сериозни увреждания на зрението
- Не оставяйте лазера в позиция, при която някой съзнателно или несъзнателно може да се взре в лазерния лъч.
- Не използвайте оптични инструменти, за да гледате лазерния лъч.
- Не работете с лазера в близост до деца и не позволявайте на деца да работят с него.
- Не опитвайте сами да ремонтирате лазерното устройство.
- Не опитвайте сами да подменяте каквито и да е части на лазерното устройство.
- Всички ремонтни дейности трябва да се извършват само от производителя на лазера или от оторизиран сервизен представител.
- Не подменяйте лазера с различен тип лазер.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

МОЖЕТЕ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ТОЗИ ПРОДУКТ ЗА РЯЗАНЕ НА РАЗЛИЧНИ ВИДОВЕ ДЪРВЕНИ МАТЕРИАЛИ.

ПОДДРЪЖКА

- При ремонт използвайте само идентични оригинални резервни части на Greenworks Tools. Използването на други части може да създаде опасности или да повреди продукта.

България (Превод от оригиналните инструкции)

- Избягвайте използването на разтворители при почистването на пластмасовите части. Повечето пластмаси са чувствителни към различни видове разтворители и могат да се повредят при използването на такива. Използвайте чисти кърпи, за да премахнете мръсотия, прах, масло, грес и др.
- Не опитвайте да модифицирате този инструмент или да създавате принадлежности, които не са препоръчани за работа с него.

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА



Рециклирайте сировите материали, вместо да ги изхвърляте в битовите отпадъци. Машината, допълнителните приспособления и опаковките трябва да бъдат сортирани за екологосъобразно рециклиране.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНО ИЗПОЛЗВАНЕ НА БАТЕРИИТЕ

- Не разглобявайте, не отваряйте и не режете акумулаторните батерии.
- Не излагайте батерите на топлина или огън. Не ги съхранявайте на място, изложено на пряка слънчева светлина.
- Не предизвикайте късо съединение в батерите. Не съхранявайте батерите безразборно в кутия или чекмедже, където те могат да предизвикат късо съединение помежду си или при контакт с други метални предмети.
- Не премахвайте батерите от оригиналния корпус, предназначен за употребата им.
- Не подлагайте батерите на механични удари.
- Ако батерите протекат, не позволявайте течността да влезе в контакт с кожата или очите. Ако все пак възникне такъв контакт, измийте засегнатото място обилно с вода и се посъветвайте с лекар.
- Не използвайте друго зарядно устройство освен това, което е изрично предвидено за използване към уреда.
- Обърнете внимание на маркировките „плюс“ (+) и „минус“ (-) върху батерите и уреда и следете за тяхното съответствие.
- Не поставяйте батерии, които не са предназначени за използване с този уред.
- Не поставяйте в уреда комбинации от батерии, които са с различен производител, капацитет, размер или вид.
- Дръжте батерите далече от обсега на деца.

- Незабавно потърсете медицинска помощ, ако батерите бъдат погълнати.
- Винаги купувайте акумулаторни клетки или батерии, които са предназначени за съответния уред.
- Поддържайте батерите чисти и суhi.
- Ако клемите на батерите се замърсят, избръшете ги с чиста и суха кърпа.
- Акумулаторните батерии трябва да се зареждат преди употреба. Винаги използвайте правилното зарядно устройство и спазвайте инструкциите на производителя или ръководството на уреда, за да се запознаете с инструкциите за зареждане.
- Не оставяйте батерите да се зареждат прекалено дълго, когато няма да ги използвате.
- Ако акумулаторните клетки или батерите не са използвани дълго време, може да е необходимо да ги заредите и изтощите няколко пъти, докато те достигнат тяхната максимална производителност.
- Акумулаторните батерии демонстрират най-високата си производителност при работа в условия на нормална стайна температура ($20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$).
- Запазете оригиналната документация на продукта за бъдещи справки.

СИМВОЛИ

| | |
|--|--|
| | Предупреждение за безопасност |
| | Волтове |
| | Обороти в минута |
| | Прав ток |
| | CE съответствие |
| | Моля, прочетете инструкциите внимателно, преди да стартирате машината. |
| | Носете маска против прах |
| | Работете с шумозаглушители |

България (Превод от оригиналните инструкции)

| | |
|--|---|
| | Носете маска против прах |
| | Лазерна радиация. Не се взирайте в лазерния лъч. |
| | Рециклирайте |
| | Електрическите уреди не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Рециклирайте, когато в близост има съоръжения за тази цел. За съвети относно рециклирането се обърнете към вашите местни власти или търговски представители. |

| | |
|--|--------------------|
| | Време за изчакване |
|--|--------------------|

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Моторни | 24V --- |
| Диаметър на острietо | 165mm |
| Централна ос на острietо | 15.9mm |
| Дълбочина на рязане при 0° | 54mm |
| Дълбочина на рязане при 45° | 41.3mm |
| Скорост в ненатоварен режим | 4,300/min.(RPM) |
| тегло | 3.45kg |
| Батерия | 29807/29837 |
| Зарядно устройство забатериите | 29817 |

| | |
|--|-------------------------------|
| | Безопасност |
| | Първи стъпки |
| | Работа с уреда |
| | Поддръжка |
| | Предупреждение за безопасност |
| | Информация |
| | Заключване |
| | Отключване |
| | Носете предпазни ръкавици |



Politique de garantie de Greenworks Tools pour les outils de bricolage

PÉRIODE DE LA GARANTIE

Tous les nouveaux outils Greenworks Tools sont livrés avec une garantie de 2 ans protégeant l'outil contre les défauts de matériau et main d'œuvre à partir la date d'achat originale. Une garantie de 30 jours est disponible pour les outils utilisés à titre professionnel, car les outils Greenworks sont principalement conçus pour être utilisés par des bricoleurs.

Cette garantie est inexistante.

LIMITATIONS

Cette garantie s'applique uniquement aux pièces/composants défectueux et ne couvre pas les réparations dues à :

1. L'usure normale.
2. Une amélioration ou un réglage de routine.
3. Les dommages causés par une manutention inadéquate/un abus/une utilisation inadéquate ou une négligence.
4. Une surchauffe due à une manque de maintenance.
5. Les dommages dus à des fixations/installations se desserrant/détachant en raison d'un manque de maintenance.
6. Les dommages causés par un nettoyage à l'eau.
7. Les outils entretenus ou réparés par un centre de réparation non agréé par Greenworks Tools.
8. Les outils assemblés ou réglés de manière incorrecte.
9. Les dommages causés par une utilisation inadéquate de l'outil.
10. Les dommages causés par un aménagement pour l'hiver inadéquat (nettoyeur à haute pression).

11. Les éléments considérés par des consommables ne sont pas normalement couverts par la garantie, cela inclut mais ne se limite pas aux éléments suivants :

- Piles
 - Câbles électriques
 - Lames et assemblages des lames
 - Courroies
 - Filtres
 - Mandrins et supports pour outils
12. Certains produits peuvent contenir des composants comme des moteurs, des transmissions d'un autre fabricant, ces éléments sont soumis à la politique de garantie du fabricant respectif, sauf si Greenworks Tools Europe GmbH accepte de garantir des réparations en dehors de la période de garantie dudit fabricant.
13. Les outils d'occasion ne sont pas couverts par cette politique de garantie.
14. L'installation des pièces de rechange ou accessoires supplémentaires non fournis ou approuvés par Greenworks Tools Europe GmbH.

Garantie

Une preuve d'achat est requise pour faire valoir la garantie d'un produit lié à cette politique. Le relevé de carte de crédit ne constitue pas une preuve d'achat suffisante. En cas de problème couvert par la garantie, le consommateur doit apporter le produit et sa preuve d'achat au lieu d'achat original. L'appareil sera par la suite expédié à un centre de réparation afin d'y être examiné. En présence de dommage, l'appareil sera réparé et renvoyé gratuitement à l'adresse du consommateur. Il convient de noter que les appareils dont le prix de vente est inférieur à 100 € euros (TTC) sont généralement remplacés par un produit neuf.

Si le centre de réparation juge que l'appareil n'est pas défectueux, il avertira le consommateur qu'il devra payer le coût de la réparation.

Cette politique de garantie est soumise à des modifications régulières, celles-ci visent à s'adapter aux nouveaux produits. Une copie de la politique de garantie est disponible à l'adresse www.greenworkstools.eu.



Greenworks Tools Warranty Policy for DIY machines

PERIOD OF WARRANTY

All new Greenworks Tools machinery is supplied with a 2 year parts and labour warranty from original date of purchase. A 30 day warranty is available for machines used professionally as Greenworks Tools are designed primarily to be used by DIY consumers.

This warranty is non-transferable.

LIMITATIONS

This warranty applies only to defective parts/components and does not cover repairs due to:

1. Normal wear and tear.
2. Routine tune up or adjustment.
3. Damage caused by improper handling/abuse/misuse or neglect.
4. Overheating due to lack of maintenance.
5. Damage due to fittings/fasteners becoming loose/detached through lack of maintenance.
6. Damage caused by cleaning with water.
7. Machines serviced or repaired by non-authorised Greenworks Tools service centres.
8. Machines incorrectly assembled or adjusted.
9. Damage caused by improper use of the machine.
10. Damage caused by improper winterisation (pressure washers)
11. Items considered as consumable parts are not normally covered by the warranty, including but not limited to:
 - Batteries
 - Electric cables
 - Blade and blade assemblies
 - Belts
 - Filters
 - Chucks and tool holders
12. Certain products may contain components such as engines, transmissions from an alternative manufacturer, these items will be subject to the appropriate manufacturer's warranty policy except where Greenworks Tools Europe GmbH agrees to underwrite any claims outside the said manufacturer's warranty period.
13. Second hand goods are not covered under this warranty policy.
14. The fitting of spares, replacements or extra components which are not supplied or approved by Greenworks Tools Europe GmbH.

Warranty

To claim a warranty on any product under this policy a proof of original purchase is required. Credit card statement do not qualify as sufficient proof of purchase. In the first instance of a warranty event occurring the consumer should return the product to the original place of purchase with their proof of purchase. The machine will be sent to our central service facility and an inspection made. If the machine be found to be at fault it will be repaired and sent back to the address of the consumer free of charge. Machines that retail for less than €100 euros including sales taxes will generally be replaced.

If the central service facility finds that machine is not found to be at fault then the consumer will be advised they will need to pay for the cost of the repair.

This warranty policy is subject to change from time to time to accommodate the needs of new products. A copy of the latest warranty policy will be available at www.greenworkstools.eu.



Greenworks Werkzeuggarantie für Heimwerkergeräte

GEWÄHRLEISTUNGSFRIST

Alle neuen Greenworks Werkzeuge sind mit einer 2 Jahre Garantie auf Teile und Arbeit ab Kaufdatum ausgestattet. Eine 30 Tage Garantie ist für Maschinen im professionellen Einsatz verfügbar, weil Greenworks Werkzeuge hauptsächlich für den Einsatz durch Heimwerker konstruiert sind.

Diese Garantie ist nicht übertragbar.

EINSCHRÄNKUNGEN

Diese Garantie gilt nur für defekte Teile/Komponenten und deckt keine Reparaturen aufgrund von:

1. Normaler Abnutzung.
2. Routinewartungen oder Einstellungen.
3. Durch falsche Handhabung/Missbrauch/Fehlanwendung oder Vernachlässigung verursachte Schäden.
4. Überheizung aufgrund von fehlender Wartung.
5. Schäden aufgrund von durch fehlende Wartung lockeren/gelösten Anschlüssen/Befestigungen.
6. Durch Reinigung mit Wasser verursachte Schäden.
7. Maschinen die nicht von einem autorisierten Greenworks Kundendienst gewartet oder repariert wurden.
8. Maschinen die falsch montiert oder eingestellt wurden.
9. Schäden aufgrund falscher Benutzung der Maschine.
10. Schäden aufgrund von falscher Wintereinlagerung (Hochdruckreiniger).
11. Elemente die als Verschleißteile betrachtet werden sind normalerweise nicht von dieser Garantie abgedeckt, einschließlich, aber nicht beschränkt auf:

- Akkus
- Elektrische Kabel
- Klingen und Klingeneinheiten
- Bänder
- Filter
- Spannfutter und Werkzeughalter

12. Bestimmte Produkte können Teile wie Motoren, Getriebe von anderen Herstellern enthalten, diese Elemente unterliegen der entsprechenden Herstellergarantie, außer in Fällen wo Greenworks Tools Europe GmbH zustimmt Ansprüche außerhalb der genannten Herstellergarantiefrist zu akzeptieren.

13. Gebrauchte Waren sind nicht von dieser Garantie abgedeckt.

14. Die Montage von Ersatzteilen oder zusätzlichen Teilen die nicht von Greenworks Tools Europe GmbH geliefert oder zugelassen sind.

Garantie

Für einen Gewährleistungsanspruch auf ein Produkt unter dieser Garantie ist ein Original-Kaufbeleg erforderlich. Kreditkartenauszüge sind als Kaufbeleg ausreichend. Im Falle eines Garantiefalls sollte der Kunde das Produkt zuerst mit dem Kaufbeleg zu ein Einkaufsort bringen. Die Maschine wird an unsere zentrale Serviceeinrichtung gesendet und dort überprüft. Wenn die Maschine fehlerhaft ist, wird sie repariert und kostenfrei an die Kundenadresse gesendet. Maschinen die für unter 100 € einschließlich Mehrwertsteuer verkauft werden, werden generell ersetzt.

Wenn die zentrale Serviceeinrichtung feststellt, dass die Maschine nicht ursächlich für den Fehler ist, wird der Kunde informiert, dass er die Kosten der Reparatur zu tragen hat.

Änderungen dieser Garantie sind vorbehalten, um neue Produkte einzubeziehen. Eine Kopie der aktuellen Garantie ist verfügbar auf www.greenworkstools.eu.



La política de garantía de Greenworks Tools para máquinas de bricolaje

PERÍODO DE GARANTÍA

Todas las máquinas nuevas de Greenworks Tools se suministran con 2 años de garantía para las piezas y el trabajo a partir de la fecha de compra original. Hay disponible una garantía de 30 días para las máquinas de uso profesional, ya que las herramientas de Greenworks Tools son diseñadas principalmente para ser utilizadas por consumidores DIY. Esta garantía no es transferible

LIMITACIONES

Esta garantía solo se aplica a piezas/componentes defectuosos y no cubre las reparaciones debido a lo siguiente:

1. Uso y desgaste normal
2. La puesta a punto o ajuste
3. El daño causado por un manejo inadecuado/abuso/mal uso/negligencia.
4. El sobrecalentamiento debido a la falta de mantenimiento.
5. El daño debido a que los accesorios/sujecciones se han aflojado/soltado por culpa de una falta de mantenimiento.
6. El daño causados por una limpieza con agua.
7. Las máquinas a las que le ha hecho el mantenimiento o la reparación un centro de servicios no autorizado por Greenworks Tools.
8. Las máquinas mal montadas o mal ajustadas.
9. El daño causado por un uso inadecuado de la máquina.
10. El daño causado por un mal acondicionamiento para el invierno (lavados a presión)
11. La garantía no suele cubrir los elementos considerados piezas consumibles, incluido, entre otras cosas, lo siguiente:

- Pilas
- Cables eléctricos
- Cuchillas y conjuntos de cuchillas
- Cinturones
- Filtros
- Portaherramientas

12. Algunos productos pueden contener componentes como motores o transmisiones de un fabricante alternativo; estos elementos estarán sujetos a la política de garantía del fabricante correspondiente excepto en los casos en que Greenworks Tools Europe GmbH acuerde asumir cualquier reclamación fuera del periodo de garantía de dicho fabricante.

13. Los artículos de segunda mano no los cubre la presente política de garantía.

14. La colocación de piezas de repuesto o componentes adicionales no suministrados ni autorizados por Greenworks Tools Europe GmbH.

Garantía

Para solicitar una garantía sobre cualquier producto cubierto por esta política hay que presentar la prueba de compra original. El comprobante de la tarjeta de crédito no constituye una prueba de compra suficiente. En primer lugar, en caso de garantía, el consumidor debe devolver el producto al lugar original donde lo compró con su prueba de compra. La máquina será enviada a nuestras instalaciones de servicio centrales, donde se le hará una inspección. Si se descubre que la máquina tiene un fallo será reparada y enviada de vuelta a la dirección del consumidor sin coste alguno. Las máquinas que cuesten menos de 100 €, impuestos de ventas incluidos, suelen ser sustituidas.

Si en las instalaciones de servicio centrales se descubre que la máquina no tiene ningún fallo, se avisará al consumidor que tiene que pagar el coste de la reparación.

Esta política de garantía está sujeta a variaciones periódicas para adaptarse a las necesidades de nuevos productos. Habrá disponible una copia de la última política y garantía en www.greenworkstools.eu.



Garanzia Utensili Greenworks per Dispositivi per Lavori fai da te

PERÍODO DI GARANZIA

Tutti gli Utensili Greenworks vengono forniti con una garanzia di 2 anni per le parti e l'eventuale lavoro dalla data originale di acquisto. È disponibile una garanzia di 30 giorni per i dispositivi utilizzati professionalmente dal momento che gli Utensili Greenworks sono progettati principalmente per essere utilizzati da consumatori del mercato fai-da-te.

Questa garanzia non è trasferibile.

LIMITAZIONI

Questa garanzia si applica solo a parti/componenti difettosi e non copre eventuali riparazioni dovute a:

1. Normale usura e consumo.
2. Regolazioni o alterazioni di routine.
3. Danni causati da gestione scorretta/stress/utilizzo scorretto o non curanza.
4. Suriscaldamento a causa di mancata manutenzione.
5. Danni dovuti a dispositivi di bloccaggio/fissaggio che si allentano/collegano a causa di mancanza di manutenzione.
6. Danni causati da operazioni di pulizia con acqua.
7. Utensili sottoposti a manutenzione o riparati da centri servizi Utensili Greenworks non autorizzati.
8. Utensili non correttamente montati o regolati.
9. Danni causati da un utilizzo scorretto dell'utensile.
10. Danni causati da un riponimento invernale scorretto (idropulitrici a pressione)
11. Elementi considerati come parti consumabili non normalmente coperte da garanzia, compresi ma non limitati a:

- Batterie
- Cavi elettrici
- lame e gruppo lame
- Cinghie
- Filtri
- Mandrini e reggiutensili

12. Alcuni prodotti possono contenere componenti come motori e trasmissioni prodotte da altre ditte, questi componenti potranno essere soggetti a garanzie delle rispettive ditte produttrici tranne ove la Greenworks Tools Europe GmbH indichi e sia d'accordo a sottoscrivere eventuali richieste che non rientrino nel periodo di garanzia della ditta produttrice di cui sopra. 13. Gli utensili di seconda mano non sono coperti dalla presente garanzia.

14. Il montaggio di parti di ricambio, di sostituzione o di ulteriori componenti non forniti o approvati dalla Greenworks Tools Europe GmbH.

Garanzia

Per presentare una richiesta di garanzia su qualsiasi prodotto è obbligatorio presentare una prova di acquisto dello stesso. Un estratto conto della carta di credito non si qualifica come sufficiente prova di acquisto. Quando si deve richiedere un intervento di garanzia per la prima volta il consumatore dovrà riportare il prodotto nel luogo di acquisto originale assieme alla prova di acquisto. L'utensile verrà inviato presso un centro servizi clienti centrale e verrà fatto un primo controllo. Se l'utensile è difettoso, dovrà essere riparato e inviato all'indirizzo del consumatore gratuitamente. Gli utensili venduti a meno di €100 euro comprese le tasse di vendita verranno di solito sostituiti.

Se il centro servizi clienti rileva che l'utensile non è difettoso a causa di un danno di fabbrica il consumatore dovrà pagare per il costo delle riparazioni.

Questa garanzia è soggetta a cambiamenti di tanto in tanto per rispettare le necessità di nuovi prodotti. Una copia della garanzia più recente sarà disponibile presso il sito www.greenworkstools.eu.



A política de garantia da Greenworks Tools para máquinas de bricolagem

PERÍODO DE GARANTIA

Todas as máquinas novas da Greenworks Tools são fornecidas com 2 anos de garantia para as peças e o trabalho a partir da data de compra original. Está disponível uma garantia de 30 dias para as máquinas de uso profissional, dado que as ferramentas da Greenworks Tools são concebidas principalmente para ser utilizadas por consumidores de bricolagem.

Esta garantia não é transmissível.

LIMITAÇÕES

Esta garantia apenas se aplica a peças/componentes defeituosos e não cobre as reparações devido ao seguinte:

1. Desgaste habitual
2. A afinação ou ajuste
3. O dano causado por um manuseamento inadequado/abusivo/mau uso/negligéncia.
4. O sobreaquecimento devido à falta de manutenção.
5. O dano devido a que os acessórios/fixações se desapetaram / soltaram por culpa de uma falta de manutenção.
6. O dano causados por uma limpeza com água.
7. As máquinas assistidas ou reparadas por um centro de assistência não autorizado pela Greenworks Tools.
8. As máquinas mal montadas ou mal ajustadas.
9. O dano causado por um uso inadequado da máquina.
10. O dano causado por um mau acondicionamento para o inverno (lavagem à pressão)
11. A garantia não costuma cobrir os elementos considerados peças consumíveis, incluindo, entre outros, o seguinte:

- Pilhas
- Cabos elétricos
- Lâminas e conjuntos de lâminas
- Cintos
- Filtros
- Porta-ferramentas

12. Alguns produtos podem conter componentes como motores ou transmissões de um fabricante alternativo; estes elementos estarão sujeitos à política de garantia do fabricante correspondente exceto nos casos em que a Greenworks Tools Europe GmbH acorde assumir qualquer reclamação fora do período de garantia desse fabricante.

13. Os artigos de segunda mão não estão cobertos pela presente política de garantia.

14. A colocação de peças sobressalentes ou componentes adicionais não fornecidos nem autorizados pela Greenworks Tools Europe GmbH.

Garantia

Para solicitar uma garantia sobre qualquer produto coberto por esta política é necessário apresentar a prova de compra original. O comprovativo do cartão de crédito não constitui uma prova de compra suficiente. Em primeiro lugar, em caso de garantia, o consumidor deve devolver o produto no local original onde o comprou com a sua prova de compra. A máquina será enviada para as nossas instalações de serviço centrais, donde será feita uma inspeção. Caso se descubra que a máquina tem uma falha será reparada e enviada de volta para o endereço do consumidor sem qualquer custo. As máquinas que custem menos de 100 €, incluindo os impostos de vendas, costumam ser substituídas.

Se, nas instalações de serviço centrais se descobrir que a máquina não tem qualquer falha, será avisado o consumidor que tem de pagar o custo da reparação.

Esta política de garantia está sujeita a alterações periódicas para se adaptar às necessidades de novos produtos. Estará disponível uma cópia da última política e garantia em www.greenworkstools.eu



Greenworks Tools garantiebeleid voor doe-het-zelfmachine

GARANTIETERMIJN

Al het nieuwe Greenworks Tools gereedschap wordt geleverd met een garantie van 2 jaar op onderdelen en werk vanaf de aankoopdatum. Een garantie van 30 dagen is beschikbaar voor machines die professioneel worden gebruikt, aangezien Greenworks Tools vooral ontworpen zijn voor doe-het-zelvers.

Deze garantie is niet overdraagbaar.

BEPERKINGEN

Deze garantie is uitsluitend van toepassing op defecte onderdelen en dekt geen herstellingen als gevolg van:

1. Normale slijtage.
2. Routine onderhoud of afstelling.
3. Schade veroorzaakt door foutieve handelingen/misbruik of verwaarlozing.
4. Oververhitting tengevolge van een gebrek aan onderhoud.
5. Schade tengevolge van verbinders/armaturen die los komen door een gebrek aan onderhoud.
6. Schade veroorzaakt door reiniging met water.
7. Machines die worden onderhouden of hersteld door niet-geautoriseerde Greenworks Tools onderhoudscentra.
8. Machines die foutief zijn gemonteerd of afgesteld.
9. Schade veroorzaakt door een foutief gebruik van de machine.
10. Schade veroorzaakt door foutieve voorbereidingen voor winterisering (hogedrukreiniger)
11. Voorwerpen die als verbruiksartikelen worden beschouwd, zijn normaal gezien niet door de garantie gedekt, met inbegrip van, maar niet beperkt tot:
 - Batterijen
 - Elektrische kabels
 - Zaagblad en bladonderdelen
 - Riemen
 - Filters
 - Boor- en gereedschaphouders
12. Bepaalde producten kunnen onderdelen bevatten, zoals motoren of transmissies van een andere fabrikant. Deze voorwerpen zijn onderworpen aan het overeenkomstige garantiebeleid van de fabrikant, behalve in de gevallen waar Greenworks Tools Europe GmbH ermee instemt om vorderingen te aanvaarden die zich buiten de garantieperiode van de respectievelijke fabrikant bevinden.
13. Tweedehandsartikelen zijn niet gedekt onder dit garantiebeleid.
14. Het monteren van vervang- of bijkomende onderdelen die niet door Greenworks Tools Europe GmbH worden geleverd of zijn goedgekeurd.

Garantie

Om in het kader van dit beleid een vordering voor een product in te dienen, is het noodzakelijk een bewijs van de originele aankoopbon voor te leggen. Een kredietkaartschrift geldt niet als voldoende aankoopbewijs. Bij een eerste garantie-incident dient de klant het product naar de originele aankoopplaats terug te brengen, voorzien van het aankoopbewijs. De machine wordt naar onze centrale onderhoudsdienst gestuurd, waar een inspectie wordt uitgevoerd. Indien wordt vastgesteld dat er een fout aan de machine aanwezig is, zal deze worden hersteld en gratis naar het adres van de klant worden teruggestuurd. Machines met een verkoopprijs van minder dan €100, inclusief BTW, worden over het algemeen vervangen.

Als de centrale onderhoudsdienst vaststelt dat de machine geen fout bevat, wordt de klant op de hoogte gesteld van het feit dat hij de kosten van de herstelling dient te betalen.

Dit garantiebeleid is onder voorbehoud van wijzigingen om tegemoet te komen aan de noden van nieuwe producten. Een exemplaar van het meest recente garantiebeleid is beschikbaar op www.greenworkstools.eu.



Greenworks Tools garanti för hobbymaskiner

GARANTIPERIOD

Alla nya Greenworks Tools verktyg garanteras i 2 år gällande delar och sammansättning från ursprungligt inköpsdatum. Det finns en 30 dagars garanti för maskiner som används yrkesmässigt eftersom Greenworks Tools är primärt designade för användning av hobbykonsumenter. Denna garanti kan inte överlätas.

BEGRÄNSNINGAR

Denna garanti omfattar endast defekta delar/komponenter och täcker inte reparationer på grund av:

1. Normalt slijtage.
2. Regelbundet underhåll och justering.
3. Skada som uppkommit på grund av felaktig hantering/vanvård/missbruk eller försummelse.
4. Överhettning på grund av uteblivet underhåll.
5. Skada på grund av att fästen/låsanordningar blivit lösa/har lossnat på grund av uteblivet underhåll.
6. Skada orsakad av rengöring med vatten.
7. Maskiner där underhålls- eller reparationsarbete har utförts av icke auktoriserat servicecenter för Greenworks Tools.
8. Maskiner som har monterats eller justerats felaktigt.
9. Skada på grund av felaktig användning av maskinen.
10. Skada på grund av felaktig vinterförvaring (högtrycksvätter)
11. Objekt som anses vara slijtage- och förbrukningsdelar tomtfattas normalt inte av garantin, inklusive utan begränsning:
 - Batterier
 - Strömkablar
 - Blad och bladanslutning
 - Remmar
 - Filter
 - Chuckar och verktygshållare
12. Vissa produkter kan innehålla komponenter som motorer, växellådor eller liknande från andra tillverkare. Sådana komponenter om fattas av respektive tillverkare garanti förutom då Greenworks Tools Europe GmbH samtycker till att hantera eventuella krav som ligger utanför ovannämnda tillverkares garantiperiod.
13. Begagnade varor omfattas inte av denna garanti.
14. Användning av reservdelar, utbyttesdelar eller ytterligare komponenter som inte levereras eller godkänts av Greenworks Tools Europe GmbH.

Garanti

För garantikrav för någon produkt enligt denna garanti krävs bevis på ursprungligt inköp. Kredit-/betalkortsdrag gäller inte som inköpsbevis. I första skedet av ett garantikrav ska kunden returnera produkten till den ursprungliga inköpsplatsen tillsammans med inköpsbevis. Maskinen skickas till vår centrala serviceanläggning för inspektion. Om maskinen befinns vara felaktigt repareras den och skickas tillbaka till kundens adress utan någon kostnad. Maskiner som kostar under 100 EUR inklusive moms byts oftast ut.

Om vår centrala serviceanläggning inte finner att maskinen är felaktig kommer kunden att meddelas vad deras kostnad blir för reparationen.

Denna garanti kan ändras från tid till annan av hänsyn till behov gällande nya produkter. En kopia av senaste garantin finns tillgänglig på www.greenworkstools.eu.



Greenworks Tools garantipolitik for gør det selv-maskiner

GARANTIPERIODE

Alle nye Greenworks Tools maskiner leveres med en 2-års garanti på dele og arbejdskraft fra den oprindelige købsdato. En 30 dages garanti er tilgængelig for maskiner, der anvendes professionelt, da Greenworks Tools primært er designet til bruk af gør det selv-forbrugere.

Denne garanti kan ikke videregives.

BEGRÆNSNINGER

Denne garanti gælder kun for defekte dele/komponenter og dækker ikke reparationer forårsaget af:

1. Normal slitage.
2. Rutinemæssig indstilling eller justering.
3. Skader forårsaget af forkert håndtering/misbrug/mishandling eller forsømelse.
4. Overophedning på grund af manglende vedligeholdelse.
5. Skader forårsaget af løse/frakoblede fittings/lukkemekanismer, på grund af manglende vedligeholdelse.
6. Skader ved rengøring med vand.
7. Maskiner serviceres eller repareres af ikke-godkendte Greenworks Tools-service centre.
8. Maskiner samles eller justeres forkert.
9. Skader forårsaget af forkert brug af maskinen.
10. Skader forårsaget af forkert klargøring til vinter (højtrykspulere)
11. Genstande, der betragtes som forbrugsdeler, dækkes normalt ikke af garantien, herunder men ikke begrænset til:
 - Batterier
 - Elkabler
 - Knive og knivmonteringer
 - Bånd
 - Filtere
 - Patroner og værktajholdere
12. Visse produkter kan indeholde komponenter såsom motorer, transmisjoner fra en anden producent, disse elementer vil være underlagt de relevante producenters garantipolitik, undtagen hvor Greenworks Tools Europe GmbH accepterer at hafte for ethvert erstattningskrav, uden for de nævnte producentens garantiperiode.
13. Brugte varer dækkes ikke af denne garantipolitik.
14. Montering af reservedele, udskiftninger eller ekstra komponenter, der ikke er leveret eller godkendt af Greenworks Tools Europe GmbH.

Garanti

For at få en garanti på ethvert produkt under denne politik, kræves et originalt købsbevis. Kreditkortopgørelser betragtes ikke som tilstrækkeligt bevis for køb. Ved den første forekomst af en garantibrevghed, skal forbrugerne returnere produktet til det oprindelige købssted med deres købsbevis. Maskinen sendes til vores centrale servicecenter og der udføres en kontrol. Hvis maskinen findes at være defekt, vil den blive repareret og sendt tilbage til forbrugerens adresse, uden gebyrer. Maskiner der sælges for mindre end €100 euro inklusiv moms, vil som regel blive erstattet.

Hvis det centrale servicecenter påviser, at denne maskine ikke er defekt, vil forbrugeren blive underrettet om, at de bliver nødt til at betale for omkostningerne i forbindelse med reparationen.

Denne garantipolitik kan ændres fra tid til anden for at imødekomme behovene i nye produkter. En kopi af den seneste garantipolitik vil være tilgængelig på www.greenworkstools.eu.



Greenworks Tools garantibetingelser for gør-det-selv-maskiner

GARANTIPERIODE

Alle nye Greenworks Tools-maskiner dekkes av en 2-årig garanti for deler og arbeid beregnet fra kjøpsdato. En 30-dagers garanti er tilgjengelig for maskiner som brukes profesjonelt idet Greenworks Tools i hovedsak retter seg mot gjør-det-selv-forbrukere.

Garantien kan ikke overføres.

BEGRENSNINGER

Denne garantien gjelder bare defekte deler/komponenter og dekker ikke reparationer på grunn av:

1. Normal slitasje.
2. Rutinemessige oppgraderinger eller justeringer.
3. Skader som følge av feilaktig bruk/misbruk eller vanskjøtsel.
4. Overoppvarming som følge av manglende vedlikehold.
5. Skade som følge av festeaneordninger løsner på grunn av manglende vedlikehold.
6. Skade som følge av rengjøring med vann.
7. Maskiner vedlikehold eller reparert av et verksted som ikke er autorisert av Greenworks Tools.
8. Maskiner som er feilaktig montert eller justert.
9. Skade som følge av feilaktig bruk av maskinen.
10. Skade som følge av feil vinterklargøring (trykkskiver)
11. Deler som forbrukartikler dekkes normalt sett ikke av garantien, inkludert men ikke begrenset til:
 - Batterier
 - Elektriske ledninger
 - Kniver og knivenheter
 - Reimer
 - Filtere
 - Chuckar og verktøyholdere
12. Visse produkter kan inneholde komponenter som motorer eller transmisjoner fra en annen produsent. Disse delene vil dekkes av garantien til vedkommende produsent unntatt der Greenworks Tools Europe GmbH er villig til å dekke krav utenfor nevnte produsenters garantiperiode.
13. Bruktkjøpte produkter dekkes ikke av denne garantien.
14. Montering av reservedeler, erstattninger eller ekstra komponenter som ikke er levert eller godkjent av Greenworks Tools Europe GmbH.

Garanti

For å kunne kreve en at garantien gjøres gjeldende må eieren kunne framlegge originalkvittering for kjøpet. Utskrift av kreditkortavregning kvitterer ikke som tilfredsstillende bevis for kjøp. Dersom eieren krever at garantien gjøres gjeldende må produktet returneres til stedet hvor det ble kjøpt sammen med originalkvittering for kjøpet. Maskinen vil bli sendt til vårt sentrale serviceverksted og en inspeksjon foretatt. Hvis det fastslås at maskinen har en feil som dekkes av garantien vil den bli reparert og sendt tilbake til eieren kostnadsfritt. Maskiner med en utsalgspris på under €100 inkludert mva. vil generelt sett bli erstattet.

Hvis sentralverkstedet finner at maskinen har en feil som ikke dekkes av garantien vil eieren bli orientert om at de må selv betale for kostnadene ved en reparasjon.

Disse garantibestemmelserne vil kunne endres fra tid til annen for å være i overensstemmelse med nye produkter. En kopi av de nyeste garantibestemmelserne finnes på www.greenworkstools.eu.



Greenworks Toolsin takuu käytöntä TI-laitteille

TAKUU KAUSI

Kaikilla uusilla Greenworks Toolsin laitteilla on 2 vuoden osa- ja valmistustakuu, joka alkaa alkuperäisenä hankintapäivänä. 30 päivän takuu myönnetään ammattikäyttöön hankitulle laitteille, koska Greenworks Toolsin laiteet on suunniteltu ensisijaisesti TI-kuluttajille.

Tätä takuuta ei voi siirtää.

RAJOITUKSET

Tämä takuu kattaa ainoastaan viilaiset osat/komponentit, eikä se kata seuraavista seikoista aiheutuvia korjausia:

1. Normaali kuluminen.
2. Rutiniinomainen viritys tai sääöt.
3. Virheellisen käsitelijin/väärinkäytön/virhekäytön tai laiminlyönnin aiheuttamien vahingot.
4. Huollon puutteesta johtuva ylikuumentaminen.
5. Huollon puutteesta johtuvasta liittimien/kiinnikkeiden löytymisestä/irtoamisesta aiheutuvat vauriot.
6. Vedellä puhdistamisesta aiheutuvat vauriot.
7. Valtuuttamattonissa Greenworks Tools -huollossa huolletut tai korjatut laitteet.
8. Virheellisesti kootut tai säädetyt laitteet.
9. Laitteen virheellisestä käytöstä johtuvat vahingot.
10. Virheellisestä talvivalmiustesta johtuvat vauriot (puskuriouksen vasteet).
11. Takuu ei tavalliseksi kata tuotteita, joita pidetään kulutustarvikkeina, kuten mm. seuraavia:
 - akut
 - sähköjohdot
 - terät ja teräkokoonpanot
 - hihnat
 - suodattimet
 - istukat ja työkalupidikkeet
12. Tietystiä tuotteissa saattaa olla jokin muun valmistajan komponentteja, kuten moottoreita tai voimansiirtoalteita; tällaiset osat ovat asianmukaisen valmistajan takuu käytännön alaisia, paitsi silloin kun Greenworks Tools Europe GmbH suostuu hyväksymään vaatimuksen mukaan valmistajan takuu kauden ulkopuolella.
13. Tämä takuu käytäntö ei kata käytettyynä hankittuja tuotteita.
14. Sellaisen varaosien asentaminen, vaihtaminen tai lisääminen, joita Greenworks Tools Europe GmbH ei ole toimittanut tai hyväksynyt.

Takuu

Vaadittaessa takuuhuolto mille tahansa tuotteelle tämän käytännön puitteissa on esitetävä alkuperäinen ostotosite. Luottokorttiliote ei riitä ostotositeeksi. Jos takuu alainen tapahtuma ilmenee, kuluttajan tulee välittömästi palauttaa tuote alkuperäiseen hankintapaikkaan ostotositeen kanssa. Laite lähetetään keskushuoltoonme, jossa se tarkistetaan. Jos laitteessa havaitaan vika, se korjataan ja lähetetään takaisin kuluttajan osoitteeseen veloituksetta. Laitteet, joiden jälleenmyyntihinta on alle 100 euroa (ml. ALV), tavallisesti vaihdetaan uuteen.

Jos keskushuollossa havaitaan, että laitteessa ei ole vikaa, asiasta ilmoitetaan kuluttajalle, ja hänen on kattava korjauskulut.

Tämä takuu käytäntö saattaa muuttua ajotain kattamaan uusien tuotteiden vaatimukset. Tuoreen takuu käytäntöön on saatavilla osoitteessa www.greenworkstools.eu.



Greenworks Tools jótállási feltételek barkácsgépekhez

SZAVATOSSÁGI IDŐ

Minden új Greenworks Tools gép a vásárlás dátumától számított 2 éves, az alkatrészekre és a kivitelzésre vonatkozó jótállással rendelkezik. A profiesszionális cétra használt gépekre 30 napos jótállás vonatkozik, mivel a Greenworks Tools gépek elsődlegesen a barkácsoló fogyasztók számára készültek.

Ez a jótállás nem ruházható át.

KORLÁTOZÁSOK

Ez a jótállás csak a hibás alkatrészekre/részegységekre vonatkozik, és nem vonatkozik a következők miatti javításokra:

1. Normál kopás és elhasználódás.
2. Rutin finomhangolás és beállítás.
3. Nem megfelelő kezelés/rongálás/helytelen használat vagy hanyagság okozta károsodás.
4. Karbantartás hiánya miatt túlmelegedés.
5. A szervelények/kötőelemek karbantartás hiánya miatt kilazulása/leválása okozta károsodás.
6. Vízzel való tisztítás okozta károsodás.
7. Nem hivatalos Greenworks Tools szervizközpontokba szervizelt vagy javított gépek.
8. Rosszul összeszerelt vagy beállított gépek.
9. A gép helytelen használata okozta károsodás.
10. Helytelen télielés okozta károsodás (magasnyomású mosók)
11. A fogyóalkatrészeknek tekintett elemekre nem vonatkozik a jótállásba, különösen, de nem kizárolag beleértve a következőket:
 - Akkumulátorok
 - Elektromos kábelek
 - Kések és késszerelények
 - Szíjak
 - Szűrők
 - Tokmányok és szerszámtartók
12. Bizonyos termékek tartalmazhatnak bizonyos összetevőket, pl. egy másik gyártótól származó motorokat, hajtóműveket, amelyekre a megfelelő gyártó jótállása vonatkozik, kivéve, ha az Greenworks Tools Europe GmbH beleegyezik, hogy átvállal az említett gyártó jótállási időtartamán kívül feltételeket.
13. A használt termékeknek a jelen garancia nem terjed ki.
14. Pótalkatrészek, cserealkatrészek vagy extra részegységek felszerelése, amelyeket nem a Greenworks Tools Europe GmbH szállított, illetve nem hagyott jóvá.

Jótállás

Bármilyen termékkel kapcsolatos bármilyen jótállás igényléséhez szükség van a vásárlás igazolására. A hitelkártya-kivonat nem elegendő a vásárlás igazolására. Az első jótállási eseménykor a fogyasztónak a vásárlást igazoló dokumentummal együtt vissza kell vinnie a terméket a vásárlás helyére. A gépet elszállítjuk a központi szervizlétesítményükbe, ahol átvizsgáljuk. Ha a gép meghibásodása a jótállás hatálya alá tartozik, megjavítjuk, és a javítása után ingyenesen visszaküldjük a fogyasztó címére. Az adókkal együtt 100 eurónál kisebb értékű gépeket általában kicséréljük.

Ha a központi szervizlétesítményben kiderül, hogy a gép meghibásodására a jótállás nem vonatkozik, felhívjuk a fogyasztó figyelmét, hogy fizesse ki a javítás költségét.

Ezen jótállási feltételek időri időre változhatnak, hogy megfeleljel az új termékek igényeinek. A jótállási feltételek legfrissebb másolata megtalálható a www.greenworkstools.eu webhelyen.



Záruční podmínky nástrojů Greenworks pro hobby zařízení

DOBA ZÁRUKY

Všechna nová zařízení Greenworks Tools jsou dodávána s 2letou zárukou na díly a provoz od původního data zakoupení. Záruka 30 dnů je poskytována na zařízení používané profesionálně, protože nástroje Greenworks Tools jsou navrženy především k používání hobby spotřebitele.

Tato záruka je neprevoditelná.

OMEZENÍ

Tato záruka se vztahuje pouze na vadné díly nebo komponenty a netýká se oprav, které byly způsobeny:

1. Běžným opotřebením a nošením;
2. Rutinním seřízením a nastavením;
3. Škodami způsobenými nesprávnou manipulací, hrubým zacházením, nevhodným používáním nebo zanedbáním;
4. Přehřátím kvůli nedostatku údržby;
5. Poškozením z důvodu údržby, uvolněním upevňovacích prvků nebo rozpojením způsobeným nedostatečnou údržbou;
6. Poškozením způsobeným čistění vodou;
7. Servisními pracemi nebo opravami zařízení neautorizovanými servisními středisky Greenworks Tools;
8. Nesprávným sestavením nebo nastavením zařízení;
9. Poškozením způsobeným nesprávným používáním zařízení;
10. Poškozením způsobeným nesprávnou přípravou na zimu (tlakové myčky).
11. Na položky, které jsou považovány za spotřební díly, se normálně nevezádla záruka, včetně, ale nikoli vyhradně na:

- Batérie
- Elektrické kabely
- Čepele a sestavy čepele
- Pásy
- Filtry
- Sklíčidla a držáky nástrojů

12. Některé produkty mohou obsahovat součásti, jako jsou motory, převodovky od alternativního výrobce. Na tyto položky se budou vztahovat záruční podmínky příslušného výrobce v jiných těch případů, kde společnost Greenworks Tools Europe GmbH souhlasí s tím, že se zaručí za veškeré nároky mimo záruku uvedeného výrobce.
13. Tyto záruční podmínky se nevztahují na použité zboží.
14. Záruka se nevztahuje na montáž náhradních dílů, výměnu nebo zvláštní komponenty, které nejsou dodávány nebo schváleny společností Greenworks Tools Europe GmbH.

Záruka

Nárokování záruky na výrobek v rámci těchto podmínek vyžaduje doklad o zakoupení. Výpis z kreditní karty se nepovažuje za dostatečný důkaz o zakoupení. Pokud nastane událost spojená s nárokovaním záruky, v převážné většině musí spotřebitel produkt vrátit do původního místa nákupu s dokladem o zakoupení. Zařízení bude zasláno do našeho centrálního servisního podniku, kde bude provedena jeho kontrola. Je-li zařízení vadné, bude bezplatně opraveno a zasláno zpět na adresu spotřebitele. Zařízení, jejichž maloobchodní cena byla menší nebo rovna 100 EUR včetně DPH, budou obvykle vyměněna.

Jestliže centrální servisní podnik zjistí, že stroj není vadný, pak bude spotřebitel na tuto skutečnost upozorněn a bude muset zaplatit za náklady na opravu.

Tyto záruční podmínky se mohou čas od času změnit, aby vyhovovaly potřebám nových výrobků. Kopie nejnovějších záručních podmínek bude k dispozici na webu www.greenworkstools.eu.



Гарантийные обязательства компании Greenworks Tools в отношении агрегатов для дома и строительства

СРОК ГАРАНТИИ

Все новые агрегаты поставляются, в случае домашнего использования, с 2-летней гарантией от первоначальной даты покупки на запчасти и работу по ремонту, и 1 год на аккумуляторные батареи и, в случае коммерческого использования, с гарантией 90 дней от первоначальной даты покупки на запчасти и работу по ремонту.

На профессиональную технику 240Вольт и аккумуляторные ручные инструменты 240Вольт (отвертки, дрели, лобзики, циркулярная пила, гайковерты, фонарик, мульти-устройство) действует гарантия в 1 год. Эта гарантия не подлежит передаче.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Настоящая гарантia распространяется только на дефектные части / компоненты и не охватывает ремонт, который потребовался как следствие:

1. Нормального износа.
2. Плановой настройки или регулировки.
3. Ущерба, причиненный в результате неправильного обращения / недалекошагающего использования или пренебрежения.
4. Переерев из-за отсутствия технического обслуживания.
5. Повреждения, вызванные разбалтыванием / отсоединением фитингов / крепежных деталей, из-за отсутствия технического обслуживания.
6. Повреждения, вызванные очисткой при помощи воды.
7. Агрегаты, обслуживание или ремонт которых проводится не авторизованными сервисными центрами компании GREENWORKS.
8. Агрегаты, неправильно собранные или отрегулированные.
9. Повреждения, вызванные неправильным использованием агрегата.
10. Ущерб, причиненный в результате неправильной подготовки к эксплуатации в зимний период (моющие устройства высокого давления).
11. Позиции, рассматриваемые в качестве расходуемых деталей, и обычно не покрываемые гарантией, включая, но не ограничиваясь, следующим:

 - Электрические кабели
 - Ножи и режущие полотна
 - Ремни
 - Фильтры
 - Зажимные устройства и держатели инструмента

12. Подержанные товары не подпадают под данные гарантийные обязательства.
13. Установка запчастей, смennых деталей или дополнительных компонентов, которые не поставляются компанией Greenworks Tools Europe GmbH, или не утверждены этой компанией.

Гарантия

Чтобы подать заявку на гарантийное обслуживание какого-либо продукта в рамках данных гарантийных обязательств, требуется доказательство первоначальной покупки. Доказательство покупки включает в себя одно из:

- Квитанция розничного продавца
- Счет, подтверждающий покупку в Интернете
- Колия свидетельства о регистрации продукта

Продукт необходимо зарегистрировать на сайте:
www.greenworkstools.ru

Выписка по кредитной карте не считается достаточным доказательством покупки. В первую очередь, при возникновении гарантийного случая потребитель должен обратиться в авторизованный сервис, или к импортеру, указанных в инструкции, или на сайте www.Greenworkstools.eu в соответствии с доказательством покупки. Агрегат будет отправлен в наш центральный сервисный центр и там проведена проверка. Если будет установлено, что агрегат неисправен, то он будет бесплатно отремонтирован. Агрегаты, которые продаются в розницу менее чем за 7 000 рублей, включая налоги с продаж, как правило, подлежат замене.

Если установлено, что агрегат не является не гарантийным случаем, то потребителю будет предложено оплатить ремонт.

Настоящие гарантийные обязательства подлежат периодическим изменениям, чтобы удовлетворить потребности новой продукции. Копия последней редакции гарантийных обязательств будет доступна на сайте www.greenworkstools.eu и на русскоязычной версии сайта www.greenworkstools.ru.

Адрес сервисной и гарантиной службы в России:

Горячая линия: +74997132292

Россия, Москва, 2-й Грайвороновский проезд 48

Техносервис

Проходная завода «Сатурн»

ИП Осилин

+74997132292



Politica de garanție a uneltelor Greenworks pentru aparate de bricolaj

PERIOADA DE GARANȚIE

Toate aparatelor noi Greenworks Tools sunt furnizate cu o garanție a pieselor și de lucru de 2 ani de la data achiziționării. O garanție de 30 de zile este disponibilă pentru aparatelor folosite în mod profesional întrucât aparatelor Greenworks Tools sunt proiectate în principal a fi folosite de consumatori pentru lucrări de bricolaj.

Această garanție nu este transferabilă.

LIMITĂRI

Această garanție se aplică doar la piesele/componentele defecte și nu acoperă reparațiile datorate:

1. Uzurii și folosințe normale.
2. Reglări sau ajustări de rutină.
3. Deteriorări cauzate de manipularea incorectă/abuzul/întrebunțarea greșită sau neglijenței.
4. Suprăncălzișuri datorate lipsei de întreținere.
5. Deteriorări datorate slabirii/desprinderii prin lipsa întreținerii a gamelor/șuruburilor.
6. Deteriorări cauzate de curățarea cu apă.
7. Aparatelor servisate sau separate la centre service neautorizate de Greenworks Tools.
8. Aparatelor incorecte asamblate sau reglate.
9. Deteriorări cauzate de folosirea necorespunzătoare a aparatului.
10. Deteriorări cauzate de pregătirea necorespunzătoare pentru iarnă (aparate de spălat cu presiune)
11. Articolelor considerate ca fiind piese consumabile și care în mod normal nu sunt acoperite de garanție, inclusiv dar neînțindându-se la:
 - Acumulatori
 - Cabluri electrice
 - lame și ansamblu de lame
 - Curele
 - Filtri
 - Mandrine și suporturi unelet
12. Anumite produse pot conține componente precum motoare, transmisiile de la alți producători, aceste articole vor fi subiect a politicii de garanție a celor producători, cu excepția cazului când Greenworks Tools Europe GmbH este de acord să subscrie orice pretenții în afara perioadei de garanție a producătorului menționat.
13. Bunurile la mână a două nu sunt acoperite de această politică de garanție.
14. Fixarea pieselor de schimb, înlăturarea sau extra componentelor ce nu sunt furnizate sau aprobată de Greenworks Tools Europe GmbH.

Garanție

Pentru a revinderea garanția asupra oricărui produs sub această politică este necesară o dovadă originală de achiziționare. Extrasul cardului de credit nu se califică a fi o dovadă suficientă de achiziționare. În cazul primei revendicări a garanției consumatorul trebuie să returneze produsul la locul original de achiziționare cu dovada de achiziție. Aparatul va fi trimis la centru nostru service și va avea loc o inspecție a lui. Dacă aparatul se dovedește a fi defect va fi reparat și trimis la adresa consumatorului fără nicio taxă. Aparatele care în comerț costă mai puțin de 100 € incluzând taxele de vânzare, în general vor fi înlocuite.

Dacă service-ul central găsește că aparatul nu este defect din cauza lui, atunci consumatorul va fi anunțat că va trebui să plătească costul reparării.

Această politică de garanție se supune schimbării periodic pentru a se potrivi cu nevoile noilor produse. O copie a politicii de garanție cea mai recentă va fi disponibilă la www.greenworkstools.eu.



Zasady gwarancji firmy Greenworks Tools w zakresie urządzeń wykorzystywanych amatorsko

OKRES TRWANIA GWARANCJI

Wszytkie nowe urządzenia marki Greenworks Tools posiadają dwuletnią gwarancję na części i robociznę od dnia dokonania zakupu. W przypadku maszyn używanych w sposób profesjonalny, dostępna jest gwarancja 30-dniowa z uwagi na to, że narzędzia Greenworks Tools przeznaczone są przede wszystkim dla osób, które samodzielnie wykonują prace. Gwarancji nie można przenosić na inne osoby.

OGRANICZENIA

Gwarancja obejmuje wyłącznie uszkodzone części/komponenty i nie pokrywa napraw wynikających z następujących przyczyn:

1. Normalne zużycie.
2. Rutynowa regulacja czy nastawa.
3. Uszkodzenia spowodowane przez nieprawidłową obsługę/nadmierną eksploatację/niewłaściwe użycie czy zaniebanie.
4. Przegrzanie wskutek braku konserwacji.
5. Uszkodzenia spowodowane przez obłuzowanie elementów złącznych/mocujących wskutek braku konserwacji.
6. Uszkodzenia spowodowane czyszczeniem z użyciem wody.
7. Maszyny serwisowane lub naprawiane przez centra serwisowe nieautoryzowane przez Greenworks Tools.
8. Urządzenia nieprawidłowo zmontowane lub wyregulowane.
9. Uszkodzenia spowodowane przez nieprawidłowe użytkowanie maszyny.
10. Uszkodzenia spowodowane niewłaściwym przygotowaniem do warunków zimowych (myki ciśnieniowe).
11. Elementy uznawane za materiały eksplatacyjne zwykłe nie podlegają gwarancji, należą tu między innymi:
 - Baterie
 - Przewody elektryczne
 - Ostrza i zespoły ostrzy
 - Paszy
 - Filtry
 - Chwytki i uchwyty narzędziowe
12. Niektóre produkty mogą zawierać komponenty od innych producentów, jak silniki czy przekładnie, tego typu komponenty objęte są odpowiednią gwarancją oferowaną przez ich producenta, z wyjątkiem, gdy firma Greenworks Tools Europe GmbH oferuje gwarancję po upływie okresu gwarancji zapewnianej przez producenta.
13. Towary używane nie są objęte niniejszą gwarancją.
14. Montaż części zapasowych, wymienionych lub komponentów dodatkowych, które nie są dostarczone lub zatwierdzone przez firmę Greenworks Tools Europe GmbH.

Gwarancja

Aby złożyć reklamację w ramach gwarancji obejmującej produkt, wymagane jest przedstawienie dowodu zakupu. Wylicz z karty kredytowej nie jest uznawany za wystarczający dowód zakupu. W przypadku składania reklamacji z tytułu gwarancji po raz pierwszy, klient zobowiązany jest zwrócić produkt do miejsca dokonania zakupu z dołączonym dowodem zakupu. Maszyna zostanie przesłana do centrum serwisowego celem wykonania przeglądu. W przypadku stwierdzenia winy po stronie maszyny, zostanie ona naprawiona i następnie nieodpłatnie przesłana na adres klienta. Maszyny sprzedawane po cenie detalicznej poniżej 100 euro z podatkiem VAT są na ogół wymieniane.

W przypadku, gdy centrum serwisowe stwierdzi brak winy po stronie maszyny, wtedy klient ponosi koszty naprawy.

Niniejsza gwarancja podlega okresowym zmianom celem dostosowania do nowych produktów. Najnowszą kopię gwarancji można uzyskać na stronie www.greenworkstools.eu.



Garancija podjetja Greenworks Tools za naprave za neprofesionalne uporabnike



Politia jamstva tvrtke Greenworks Tools za DIY strojeve

RAZDOBLJE JAMSTVA

Svi novi strojevi tvrtke Greenworks Tools isporučeni su s jamstvom od 2 godine na dijelove i rad od datuma kupovine. Jamstvo od 30 dana dostupno je za strojeve koji se profesionalno koriste kao Greenworks Tools jer su primarno namijenjeni za korištenje od strane DIY korisnika. Ovo jamstvo se ne može prenijeti.

OGRANIČENJA

Ovo jamstvo primjenjuje se samo na oštećene dijelove/komponente i ne pokriva popravke zbog:

1. Normalnog trošenja i habanja.
2. Rutinskog podešavanja.
3. Oštećenja uzrokovanih nepravilnim rukovanjem/zloupotrebotom/ pogrešnom upotrebom ili nemarom.
4. Pregrijavanjem zbog lošeg održavanja.
5. Oštećenja zbog toga jer pričvrsti elementi postanu labavi/odspojeni zbog slabog održavanja.
6. Oštećenja uzorkovanih čišćenjem s vodom.
7. Servisiranja strojeva ili popravaka od strane servisnih centara koji nisu ovlašteni od tvrtke Greenwork Tools.
8. Strojevi su nepravilno sklopljeni ili podešeni.
9. Oštećenja uzrokovanih nepravilnim korištenjem stroja.
10. Oštećenja uzrokovanih nepravilnom vinterizacijom (tlačne podloške).
11. Stavke koje se smatraju potrošnim dijelovima nisu pokrivene jamstvom, uključujući no ne ograničavajući se na:
 - Baterije
 - Električne kable
 - Oštice i sklopove oštice
 - Remene
 - Filtere
 - Glave i držače alata
12. Određeni proizvodi mogu sadržavati komponente poput motora, prijenosa od drugog proizvođača, ove stavke bit će predmet odgovarajućeg jamstva proizvođača osim gdje se tvrtka Greenworks Tool Europe GmbH slaje potpisati bilo kakve tvrdnje izvan navedenog jamstvenog roka proizvođača.
13. Rabljena dobra nisu pokrivena ovim jamstvom.
14. Rezervni pričvrštni elementi, zamjenske ili dodatne komponente koje nisu isporučene ili dobredone od strane tvrtke Greenworks Tools Europe GmbH.

Jamstvo

Za potvrđivanje garancije za vsak izdelek, ki ga krije ta garancijski list, je potrebno potrdilo o prvotnem nakupu. Izpisek plačil s kreditno kartico ne velja za potrdilo o nakupu. Pri prvem primeru uveljavljanja garancije mora potrošnik izdelek skupaj s potrdilom o nakupu vrniti na kraj nakupa. Naprava bo poslana v naše servisno središče, kjer jo bodo pregledali. Če je ugotovljeno, da gre za tovarniško napako, bodo napravo brezplačno popravili in vrnili na potrošnikov naslov. Naprave, ki se skupaj s prometnim davkom prodajajo za manj kot 100 EUR, bodo običajno zamenjane.

Ce v servisnem središču ugotovijo, da ne gre za tovarniško napako, bodo potrošniku sporočili, da bo moral plačati stroške popravila.

Ta garancija se lahko občasno spreminja zaradi izpolnjevanja potreb novih izdelkov. Izvod najnovejše garancije bo dostopen na naslovu www.greenworkstools.eu.

Ako centralni servis pronađe da stroj nije u kvaru, korisnik plaća trošak popravka.

Ovo jamstvo podložno je promjeni kako bi se uskladilo s potrebama proizvoda. Kopija najnovijeg jamstva dostupna je na stranici www.greenworkstools.eu.



Greenworks Tools kodukasutuseks ette nähtud seadmete (DIY) garantieeskiri

GARANTIIAEG

Kõikide Greenworks Toolsi uute seadmete osadele ja töötusele antakse 2-aastane garanti, mis hakkab kehtima ostukuu päeval. Kui seadmeid kasutatakse kutselise kasutaja poolt ariiseli eesmärgil, antakse 30-päevane garanti, sest Greenworks Tools seadmed on ette nähtud põhiliselt kodukasutuseks (DIY).

Garanti ei ole ülekantav.

PIIRANGUD

See garantii on rakendatav ainult nõuetekohaselt mittetöötavate detailidel/seadmete ja ei ole rakendatav järgmistel juhtudel.

1. Loomulik kulmine.
2. Tavapärane häällestamine ja reguleerimine.
3. Vigastus on põhjustatud väärast kasutamisest, mittenihipärasest kasutamisest, valest kasutamisest või hooleustest.
4. Puudulikust hooldusest tingitud ülekuumenenemine.
5. Puudulikust hooldusest tingitud vigastus, mille puhul liitmikud või kinnitid on lõtvunud või eemaldunud.
6. Veega pesemisest tingitud vigastus.
7. Seadmeid pole hooldatud ja teenindatud Greenworks Toolsi poolt heaks kiidetud hoolduskeskustes.
8. Seadmed on valesti kokku pandud või reguleeritud.
9. Seadme väärsakutamisest tingitud vigastus.
10. Talveks ette valmistamata jätmisest tingitud vigastus (kõrgsurvesepuritel).
11. Tavaline garantii ei kehti allpool loetletud kuluvatele osadele, kuid mitte ainult:
 - akud,
 - elektrikaablid,
 - lõiketerad ja lõiketerade koostud,
 - veorihmad,
 - filtrid,
 - kinutuspäradunid ja töörühahoidikud.
12. Seadmetest leidvate teise tootja osadele, nagu mootorid, käigukastid, kehitib vastava tootja garantieeskiri, mille kohustused tagab Greenworks Tools Europe GmbH ka väljaspool selle teise tootja garantiaega.
13. See garantieeskiri ei kehti teise kasutusringi seadmetele.
14. Seadmele on paigaldatud varuosad, asendusosad või lisaoasad, mis ei ole tannitud või heaks kiidetud Greenworks Tools Europe GmbH poolt.

Garanti

Iga selle garantieeskirjaga rakenduva seadme garantii aluseks on ostu originaaldokument. Ostu ei saa tööndada krediitkaardi väljavõttega. Garantijuhumi korral tulub kiendl eesmalt tagastada seade ostukohata koos ostu tõestava dokumendiga. Seade saadetakse meie keskesse teenindusasutusse, kus tehakse selle ülevaatus. Kui tuvastatakse seadme rikkisolek, siis see parandatakse ja saadetakse tagasi klienti aadressile tasuta. Kui seadme jaehind koos käibemaksuga on vähem kui 100 eurot, siis see tavaliselt asendatakse.

Kui meie keskses teeninduskeskuses garantii kaetud rikut ei leita, siis teavitatakse klienti, et tal tuleb tasuda remondi maksumust.

Garantieeskirja võidakse aeg-ajalt muuta, et seda kohandada uute toodete vajadustele. Garantieeskirja viimane versioon on saadaval veebilehel www.greenworkstools.eu.



„Greenworks Tools“ bultinės paskirties įrenginių garantijos taisykles

GARANTIJOS LAIKOTARPIS

Visi nauji „Greenworks Tools“ įrenginiai yra tiekiami su 2 metų garantija dalims ir darbu, kuri galioja nuo pradinio įsigijimo dienos. Jeigu įrenginiui naudojami profesionaliam darbu, jiems galioja 30 dienų garantija, nes „Greenworks Tools“ gaminiai yra skirti visų pirmā bultiniams naudojamams. Ši garantija yra neperduodama.

APRIBOJIMAI

- Ši garantija galioja tik defektuotoms dalims ar komponentams ir nera taikoma remontui, kurio prireikia dėl:
1. įprasto nusidėvėjimo;
 2. rutininio derinimo ar reguliuavimo;
 3. žalos, kuri buvo padaryta netinkamai kilnojant, naudojant, piktnaudžiavant arba elgiantis aplaidžiai;
 4. įrenginiui perkaitus dėl techninės priežiūros stokos;
 5. žalos, kuri atsirado atspalaidavus arba atitrūkus detaliams ar tvirtinimo elementams, nes nebuvo atliekama techninė priežiūra;
 6. žalos, kuri buvo padaryta plauinant vandeniu;
 7. įrenginiui priežiūros arba remonto darbus atliko asmenys, kurie nera įgaloti „Greenworks Tools“ serviso centrali;
 8. netinkamo įrenginių surinkimo arba reguliuavimo;
 9. žalos, kuri buvo padaryta netinkamai naudojant įrengini;
 10. žalos, kuri buvo padaryta dėl netinkamo paruošimo žiemai (slėginiai plautuvai).
11. Dalykams, kurie laikomi vartojimo reikmenimis, garantija paprastai netaikoma, o tokiais reikmenimis be kita ko laikom:
- akumulatoriai;
 - elektros laidai;
 - ašmenys ir ašmenų komplektai;
 - diržai;
 - filtri;
 - griebluvai ir irankių laikikliai.
12. Tam tikruose gaminuose gali būti komponentų, pavyzdžiu, varikių ar transmisių, kuriuos pagamino kitas gamintojas. Šiemis komponentams bus taikomos attinkamo gamintojo garantinės taisyklys, išskyrus tuos atvejus, kai „Greenworks Tools Europe GmbH“ sutinka apsiūti nagrindėti pretenzijas, pateiktas ne per minėtojo gamintojo garantinį laikotarpi.
13. Ši garantija nera taikoma perpardonuoti gaminiams.
14. Garantija nera taikoma sumontuotoms atsarginėms, pakaitinėms arba papildomoms dalims, kurių „Greenworks Tools Europe GmbH“ netiekia arba nera patvirtinus.

Garantija

Norint pagali šias taisykles pateikti garantinę pretenziją dėl bet kurio gaminio, būtina pateikti šio gaminio pirminio įsigijimo įrodymu. Kredito kortelių išrašai nera taikomi pakankamu įsigijimo įrodymu. Pirmą kartą ižyvus garantiniam ižyvui, pirkėjas turi gražinti gaminių į pirminio įsigijimo vietą ir pateikti įsigijimo įrodymu. Įrenginys bus nusiūstas į mūsų pagrindinį serviso centrą ir ten jis bus patirkintas. Jeigu bus nustatyta, kad įrenginys yra defektas, jis bus nemokamai suremontuotas ir pristatytas pirkėjo adresu. Įrenginiai, kurių mažmeninės prekybos kaina kartu su pardavimo mokesčiais neviršija 100 euru, paprastai yra pakeičiami naujais.

Jeigu pagrindinis serviso centras nustatys, kad įrenginys garantiniu defektu neturi, tuomet pirkėju bus pasiūlyta suremontuoti įrenginį už attinkamą kainą.

Šios garantijos taisyklys laikui einant gali būti keičiamos, kad derintysu su nauju gaminii ypatumais. Naujasis garantijos taisyklių versiją visada galima rasti adresu www.greenworkstools.eu.



Greenworks Tools garantijas politika DIY ierīcēm

GARANTIJAS PERIODS

Visas Greenworks Tools ierīces ir piegādātas ar 2 gadu garantiju daļām un aprīkojumam, sākot no liegādes datuma. Profesionāli izmantotajām Greenworks Tools ierīcēm ir 30 dienu garantija, jo tās ir galvenokārt paredzētas izmantošanai DIY patēriņtājiem.

Garantija nav nododama tālāk.

IEROBEŽOJUMI

Šī garantija attiecas tikai uz bojātam daļām/komponentēm un neatniecas uz labojumiem saistībā ar:

1. Normāls nolietojums un plūsumi.
2. Ikdienas saskaņošana un pielāgošana.
3. Bojājumi, kurus izraisījusi nepareiza apiešanās/lauprātīga izmantošana/nepareiza lietošana vai nolaidība.
4. Pārkāšana apkopes neveikšanas dēļ.
5. Bojājumi, kas radušies tādēļ, ka pielāgojumi/stiprinājumi kļuvuši valīgi/ atvienojūties apkopes veicināšanas dēļ.
6. Bojājumi, kas radušies tīrot ar ūdeni.
7. Ierīces apkopi vai labošanu veikuši Greenworks Tools neapstiprināti centri.
8. Ierīces nepareizi uzstādītās vai pielāgotas.
9. Bojājumus izraisījusi ierīces nepareiza lietošana.
10. Bojājumus izraisījusi ierīces nepareiza ieziemošana (spiediena mazgātājiem).
11. Sastādījās, kas uzskatāmas par paliņgrāmatieliem parasti nesedz garantiju, tai skaitā, bet neaprobežojoties ar:
 - akumulatori
 - elektīribas vadī
 - asmens un tā sastādījās
 - siksns
 - filtri
 - plates un instrumentu turētāji
12. Noteiktas preces var saturēt komponentes kā dzīneļus, transmisijas no dažādiem ražotājiem, šīs sastādījās attieksies uz attiecīgā ražotāja garantijas politiku, izņemot, ja Greenworks Tools Europe GmbH piekrīt izskatītī sūdzības ārpus ražotāja garantijas perioda.
13. Šī garantijas politika neatniecas uz lietotām precēm.
14. Greenworks Tools Europe GmbH nepiegādātu un neapstiprinātu rezerves, aizstājējai vai papildu komponenšu pielāgošana.

Garantija

Lai izvirzītu prasību par garantiju ikviens precei saskāņā ar šo politiku, nepieciešams oriģināls pirkuma pierādījums. Kreditkartes pārskats nav uzskatāms par atbilstošu pirkuma pierādījumu. Pirmajā reizē, kad noteik uz garantiju attiecināms gadījums, preces lietotājam tā jāatgriež oriģinālajā pirkuma vietā, kopā ar pirkuma pierādījumu. Ierīce tiks nosūtīta uz mūsu centrālo pakalpojumu centru, lai veiktu pārbaudi. Ja noskaidroties, ka ierīcei ir defents, tā tiks salabota un nosūtīta atpakaļ preces lietotājam bez maksas. Ierīces, kuras pārdom par mazāk nekā 100€, tai skaitā pārdošanas nodokli, tiks nomainītas pilnībā.

Ja centrālo pakalpojumu centrs noskaidros, ka ierīcei nav defenta, par to pazīnos preces lietotājam, kuram būs jāmaksā par labošanu.

Šī garantijas politika var laiku pa laikam mainīties, lai pielāgotos jaunu preču vajadzībām. Jaunākās garantijas politikas kopija ir pieejama www.greenworkstools.eu.



Záručné zásady spoločnosti Greenworks Tools pre stroje pre domáce dielne

ZÁRUČNÁ DOBA

Všetky stroje spoločnosti Greenworks Tools sa dodávajú s 2-ročnouzárukou na diely a vypracovanie od dátumu zakúpenia. Pre stroje používané profesionálne je dispozícia je 30-dňová záruka, keďže stroje Greenworks Tools sú určené primárne na použitie zákazníkmi v domáčich dielňach.

Táto záruka je neprenosná.

OBMEDZENIA

Táto záruka platí len na chybné diely/komponenty a nepokrýva opravy dôsledkom:

1. Bežného opotrebovania.
2. Bežného nastavovania alebo úprav.
3. Škôd v dôsledku nesprávnej manipulácie/zlého zaobchádzania/ nesprávneho používania alebo nedbalosti.
4. Prehriatia v dôsledku nedostatočnej údržby.
5. Škôd v dôsledku uvoľnenia/odpojenia armatúr/upínadiel pri nedostatočnej údržbe.
6. Škôd spôsobených čistením vodom.
7. Strojov servisovaných alebo opravovaných v servisných centrách neautorizovaných spoločnosťou Greenworks Tools.
8. Strojov nesprávne zmontovaných alebo nastavených.
9. Škôd spôsobených nesprávnym používaním stroja.
10. Škôd spôsobených nesprávnym otužováním (tlakové podložky)
11. Položky považované za spotrebne diely nie sú bežne pokryté touto zárukou, napríklad:
 - Akumulátory
 - Elektrické káble
 - Ostriá a zostavy ostrí
 - Remene
 - Filtry
 - Sklučovalidlá a držiaky nástrojov
12. Určité produkty môžu obsahovať komponenty, napríklad motory, prevodovky alebo alternatívneho výrobcu a tieto položky budú podliehať záručnému podmienkam príslušného výrobcu, okrem prípadov, kedy spoločnosť Greenworks Tools Europe GmbH súhlasi, že prijíma akolvek nároky mimo uvedenej záručnej doby výrobcu.
13. Tovary z druhej ruky nie sú pokryté týmto záručnými podmienkami.
14. Inštalačie náhradných dielov alebo extra komponentov, ktoré nie sú dodané alebo schválené spoločnosťou Greenworks Tools Europe GmbH.

Záruka

Na nárokovanie si záruky na ūbovoplý produkt podľa týchto podmienok je potrebný oriģinálny doklad o zakúpení. Výpis z kreditnej karty nie je dostatočný doklad o zakúpení. Pri prvom výskytu záručnej udalosti musí zákazník vrátiť produkt na pôvodnom mieste zakúpenia s príslušným dokladom o zakúpení. Stroj bude odoslaný do nášho centrálneho servisného zariadenia a bude vykonaná kontrola. Ak sa zistí, že je stroj chybný, bude bezplatne opravený a odoslaný späť na adresu zákazníka. Všeobecne platí, že stroje, ktoré stojia menej ako 100 € vrátane DPH, budú vymenené.

Ak centrálné servisné zariadenie zistí, že stroj nie je chybný, zákazníkovi bude oznámené, že musí zaplatiť náklady opravy.

Tieto záručné podmienky sa môžu občas zmeniť ako prispôsobenie potrebám našich nových produktov. Kópia najnovších záručných podmienok sa nachádza na adrese www.greenworkstools.eu.



Гаранционни правила на Greenworks Tools за самоделни машини

ПЕРИОД НА ГАРАНЦИЯТА

Всички машини на Greenworks Tools се предоставят с 2-годишна гаранция за сервизна дейност и резервни части, считано от датата на закупуване на продукта. Представя се само 30-дневна гаранция за професионално използваните машини, защото продуктите на Greenworks Tools са предназначени предимно за клиенти, работещи със самоделни машини.

Настоящата гаранция не може да се прехвърля.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Настоящата гаранция е валидна само за дефектни части/компоненти и не покрива ремонти, породени от:

1. Нормално износване и амортизация.
2. Рутинни настройки или дейности по регулиране.
3. Повреди, причинени от неправилно боравене/ злоупотреба/грешно използване или проява на небрежност.
4. Прегряване поради лоша поддръжка.
5. Повреди поради разлабени/разкачени снадки или скрепителни елементи в следствие на лоша поддръжка.
6. Повреди, причинени в следствие на почистване с вода.
7. Машини, обслужвани или ремонтирани от сервисни центрове, които не са оторизирани от Greenworks Tools.
8. Машини, които са слгобени или регулирани неправилно.
9. Повреди, породени от неправилно боравене с машината.
10. Повреди, породени от неправилно зазимяване (водоструйки)
11. Елементи, които се считат за консумативи, но обикновено не се покриват от гаранцията, включително (но не само):
 - Батерии
 - Електрически кабели
 - Остриета и комплекти острята
 - Ремъци
 - Филтри
 - Патроници и държачи за инструменти
12. Някои продукти могат да съдържат компоненти (например двигатели, трансмисии) от други производители – за тези елементи са в сила гаранционните условия на съответния производител освен в случаите, когато Greenworks Tools Europe GmbH се съгласи да покрие щетите, които не се покриват от гаранционния период на този производител.
13. Стоки втора употреба не се покриват от настоящата гаранция.
14. Монтирането на резервни части, заместващи или допълнителни компоненти, които не са предоставени или одобрени от Greenworks Tools Europe GmbH.

Гаранция

За предявяване на гаранционен иск за даден продукт трябва да се предостави доказателство за първоначалното му закупуване.

Извлеченията от кредитни карти не представляват валидно доказателство за закупуване. При първото възникване на условия, позволяващи предявяване на гаранционен иск, клиентът трябва да занесе продукта на мястото на неговото първоначално закупуване, където трябва да предостави доказателство за закупуването. Машината ще бъде изпратена до нашия главен сервизен център, където ще бъде извършена инспекция. Ако се установи фабричен дефект по машината, тя ще бъде безплатно ремонтирана и изпратена обратно на адреса на клиента. Машините на пазарна стойност под 100 евро (вкл. данък продажба) обикновено ще бъдат подменяни с нови.

Ако нашият главен сервизен център не установи фабрични дефекти по машината, клиентът ще бъде уведомен, че той ще трябва да заплати разходите по ремонта на продукта.

Настоящите гаранционни правила могат да бъдат променяни периодично, за да бъдат актуално адаптирани към новите продукти. Копие на най-актуалните гаранционни правила е налично на адрес www.greenworkstools.eu.



FR **DECLARATION DE CONFORMITÉ EC**

Fabricant: Changzhou Globe Co., Ltd.
 Adresse: No.65 Xinggang Road Zhonglou Zone Changzhou, Jiangsu 213000 P.R.China
 Nom et adresse de la personne habilitée à établir le dossier technique:
 Gary Gao Naixin (Vice président de l'Ingénierie)
 Greenworks Tools Europe GmbH, Winkelstrasse 40. 50996 Köln Germany

Déclarons par la présente que le produit

Catégorie: 24V SCIE CIRCULAIRE
 Modèle: 1500107a
 Numéro de série: Voir plaque signalétique
 Année de fabrication: Voir plaque signalétique

est conforme aux réserves applicables de la Directive Machinerie 2006/42/EC; 2014/30/EU; Directive ROHS 2011/65/EU.

Nous déclarons par ailleurs que
 les parties suivantes (parties/clauses des) standards Européens
 harmonisés ont été utilisées
 EN 60745, EN 60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2

Niveau de pression sonore garanti LpA=87dB, K =3
 Niveau de puissance sonore garanti LwA98dB
 Niveau de vibrations <4.336m/s², K =1.5

Gary Gao
 Gary Gao Naixin (BEng, CEng, MIET)
 Vice président de l'Ingénierie

EN **EC DECLARATION OF CONFORMITY**

Manufacturer: Changzhou Globe Co., Ltd.
 Address: No.65 Xinggang Road Zhonglou Zone Changzhou, Jiangsu 213000 P.R.China
 Name and address of the person authorised to compile the technical file:
 Gary Gao Naixin (Vice President of Engineering)
 Greenworks Tools Europe GmbH, Winkelstrasse 40. 50996 Köln Germany

Herewith we declare that the product

Category: 24V CIRCULAR SAW
 Model: 1500107a
 Serial number: See product rating label
 Year of Construction: See product rating label

is in conformity with the relevant provisions of the Machinery Directive 2006/42/EC; 2014/30/EU; Directive RoHS 2011/65/EU.

And furthermore, we declare that
 the following (parts/clauses of) European harmonised standards have
 been used
 EN 60745, EN 60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2

Sound pressure level LpA=87dB, K =3
 Guaranteed sound power level LwA98dB
 Maximum vibration <4.336m/s², K =1.5

Gary Gao
 Gary Gao Naixin (BEng, CEng, MIET)
 Vice President of Engineering

DE **EC KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Hersteller: Changzhou Globe Co., Ltd.
 Adresse: No.65 Xinggang Road Zhonglou Zone Changzhou, Jiangsu 213000 P.R.China
 Name und Adresse der Person, die autorisiert ist, die technische Dokumentation zusammenzustellen:
 Gary Gao Naixin (Vizepräsident Technik)
 Greenworks Tools Europe GmbH, Winkelstrasse 40. 50996 Köln Germany

Hiermit erklären wir, dass die Produkte

Kategorie: 24V KREISSÄGE
 Modell: 1500107a
 Seriennummer: siehe Produkt-Typschild
 Baujahr: siehe Produkt-Typschild

mit den entsprechenden Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EC; 2014/30/EU; RoHS-Richtlinie 2011/65/EU.

und weiterhin erklären wir, dass
 die folgenden (Teile/Bestimmungen aus) europäischen harmonisierten
 Normen verwendet wurden
 EN 60745, EN 60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2

Garantiert Schalldruckpegel LpA =87dB, K =3
 Garantiert Schallenergiepegel LwA 98dB
 Vibrationspegel <4.336m/s², K =1.5

ES **DECLARACIÓN EC DE CONFORMIDAD**

Fabricante: Changzhou Globe Co., Ltd.
 Dirección: No.65 Xinggang Road Zhonglou Zone Changzhou, Jiangsu 213000 P.R.China
 Nombre y dirección de la persona autorizada para compilar el expediente técnico:
 Gary Gao Naixin (Vicepresidente de Ingeniería)
 Greenworks Tools Europe GmbH, Winkelstrasse 40. 50996 Köln Germany

Por la presente declaramos que los productos

Categoría: SIERRA CIRCULAR 24V
 Modelo: 1500107a
 Número de serie: Ver etiqueta de clasificación de productos
 Año de fabricación: Ver etiqueta de clasificación de productos

está en conformidad con las disposiciones pertinentes de la Directiva de Maquinaria 2006/42/EC; 2014/30/EU; Directiva RoHS 2011/65/UE.

Y además, declaramos que
 se han utilizado las siguientes (partes o cláusulas de las) normas
 armonizadas europeas
 EN 60745, EN 60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2

Nivel de presión sonora garantizado LpA=87 dB, K =3
 Nivel de potencia acústica garantizado LwA98dB
 Nivel de vibración <4.336m/s², K =1.5

Gary Gao
 Gary Gao Naixin (BEng, CEng, MIET)
 Vicepresidente de Ingeniería





IT DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ EC

Ditta produttrice: Changzhou Globe Co., Ltd.

Indirizzo: No.65 Xinggang Road Zhonglou Zone Changzhou, Jiangsu 213000 P.R.China

Nome e indirizzo della persona autorizzata a compilare il file tecnico:

Gary Gao Naixin (Vice Presidente Sezione Ingegneria)

Greenworks Tools Europe GmbH, Winkelstrasse 40. 50996 Köln Germany

NL EC CONFORMITEITSVERKLARING

Fabrikant: Changzhou Globe Co., Ltd.

Adres: No.65 Xinggang Road Zhonglou Zone Changzhou, Jiangsu 213000 P.R.China

Naam en adres van de persoon, bevoegd voor het samenstellen van de

technische fiche:

Gary Gao Naixin (Vice-president ontwerp)

Greenworks Tools Europe GmbH, Winkelstrasse 40. 50996 Köln Germany

Si dichiara con la presente che il prodotto

Categoria: SEGA CIRCOLARE DA 24V

Modello: 1500107a

Numeri di serie: Vedere l'etichetta nominale sul prodotto

Anno di costruzione: Vedere l'etichetta nominale sul prodotto

è conforme con i provvedimenti rilevanti della Direttiva Macchine 2006/42/EC; 2014/30/EU; Direttiva RoHS 2011/65/EU.

Si dichiara inoltre che
sono state impiegate le seguenti (parti/clausole degli) standard europei
armonizzati

EN 60745, EN 60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2

Livello di pressione sonora garantito LpA=87dB, K =3

Livello di potenza sonora garantito LwA98dB

Livello di vibrazioni <4.336m/s², K =1.5

Hierbij verklaren wij dat het product

Categorie: 24V CIRKELZAAGMACHINE

Model: 1500107a

Serienummer: Zie machineplaatje

Bouwjaar: Zie machineplaatje

in overeenstemming is met de relevante bepalingen van de Machine Richtlijn 2006/42/EC; 2014/30/EU; BGS-richtlijn 2011/65/EU.

En bovendien verklaren we dat
de volgende (onderdelen/clausules van) Europese geharmoniseerde
normen worden gebruikt
EN 60745, EN 60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2

Gegarandeerd geluidsdrukniveau LpA=87dB, K =3

Gegarandeerd geluidsniveau LwA98dB

Trillingsniveau <4.336m/s², K =1.5

Gary Gao Naixin (BEng, CEng, MIET)
Vice presidente sezione ingegneria

Gary Gao Naixin (BEng, CEng, MIET)
Vice President Ontwerp

PT DECLARAÇÃO EC DE CONFORMIDADE

Fabricante: Changzhou Globe Co., Ltd.

Endereço: No.65 Xinggang Road Zhonglou Zone Changzhou, Jiangsu 213000 P.R.China

Nome e endereço da pessoa autorizada a compilar o dossier técnico:

Gary Gao Naixin (Vice-presidente de Engenharia)

Greenworks Tools Europe GmbH, Winkelstrasse 40. 50996 Köln Germany

Pelo presente declaramos que os produtos

Categoria: SERRA CIRCULAR DE 24V

Modelo: 1500107a

Número de série: Ver etiqueta de classificação dos produtos

Ano de construção: Ver etiqueta de classificação dos produtos

se encontra em conformidade com as provisões relevantes da Directiva sobre
Máquinas 2006/42/EC; 2014/30/UE; Diretiva RoHS 2011/65/UE.

Além disso, declaramos que

as seguintes (partes/cláusulas de) normas harmonizadas europeias foram
utilizadas

EN 60745, EN 60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2

Nível de pressão sonora garantido LpA=87dB, K =3

Nível de potência acústica garantido LwA98dB

Nível de vibração <4.336m/s², K =1.5

Gary Gao Naixin (BEng, CEng, MIET)
Vice-presidente de Engenharia

SV EC-DEKLARATION ANGÅENDE ÖVERENSSTÄMMIGHET

Tillverkare: Changzhou Globe Co., Ltd.

Adress: No.65 Xinggang Road Zhonglou Zone Changzhou, Jiangsu 213000 P.R.China

Namn och adress till personen som är auktoriserad att sammanställa den

tenkna filen:

Gary Gao Naixin (Chef för Engineering)

Greenworks Tools Europe GmbH, Winkelstrasse 40. 50996 Köln Germany

Härmed deklarerar vi att produkterna

Kategori: 24 V CIRKELSGÄ

Modell: 1500107a

Serienummer: Se märkplåten på produkten

Konstruktionsår: Se märkplåten på produkten

överensstämmer med de relevanta villkoren i Maskindirektiv 2006/42/EC;
2014/30/EU; ROHS-direktiv 2011/65/EU.

Dessutom deklarerar vi att

följande (delar/klausuler av) europeiska harmoniserade standarder har

tillämpats

EN 60745, EN 60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2

Garanterad ljudtrycksnivå LpA87dB, K =3

Garanterad ljudeffektsnivå LwA98dB

Vibrationsnivå <4.336m/s², K =1.5

Gary Gao Naixin (BEng, CEng, MIET)
Chef for Engineering



DA EC OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Fabrikant: Changzhou Globe Co., Ltd.

Adresse: No.65 Xinggang Road Zhonglou Zone Changzhou, Jiangsu 213000 P.R.China
Navn og adresse på personen bemyndiget til at udarbejde de tekniske data:
Gary Gao Naixin (Vicedirektør for maskinteknik)
Greenworks Tools Europe GmbH, Winkelstrasse 40. 50996 Koln Germany

Vi erklærer hermed, at produktet

Kategori: 24V RUNDSAV

Model: 1500107a

Serienummer: Se produktets klassificeringsetiket

Fremstillingssår: Se produktets klassificeringsetiket

er i overensstemmelse med de relevante bestemmelser i maskindirektiv 2006/42/EU; 2014/30/EU; ROH-direktiv 2011/65/EU.

de følgende (dele/bestemmelser af) europeiske harmoniserede standarder
er blevet anvendt
EN 60745, EN 60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2

Garanteret lydtryksniveau LpA=87dB, K =3

Garanteret lydefektniveau LwA98dB

Vibrationsniveau <4.336m/s², K =1.5

Gary Gao Naixin (BEng, CEng, MIET)
Vicedirektør for maskinteknik

NO EC-ERKLÆRING OM PRODUKTOVERENSSTEMMELSE

Produsent: Changzhou Globe Co., Ltd.

Adresse: No.65 Xinggang Road Zhonglou Zone Changzhou, Jiangsu 213000 P.R.China
Navn og adresse på vedkommende person som er autorisert til å komplitere den tekniske datafilen:

Gary Gao Naixin (Visepresident for konstruksjon)
Greenworks Tools Europe GmbH, Winkelstrasse 40. 50996 Koln Germany

Herved erklærer vi at produktet

Kategori: 24V SIRKELSAV

Modell: 1500107a

Serienummer: Se produktetkitten

Produksjonsår: Se produktetkitten

er i samsvar med relevante bestemmelser i Maskindirektivet 2006/42/EC; 2014/30/EU; ROH-direktiv 2011/65/EU.

I tillegg erklærer vi at

følgende (dele/bestemmelser i) harmoniserte europeiske standarder er
benyttet

EN 60745, EN 60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2

Garantert lydtrykknivå LpA=87dB, K =3

Garantert lydefektnivå LwA98dB

Vibrasjonsnivå <4.336m/s², K =1.5

Gary Gao Naixin (BEng, CEng, MIET)
Visepresident for konstruksjon

FI EC-SÄÄNNÖSTEN NOUDATTAMINEN

Valmistaja: Changzhou Globe Co., Ltd.

Osoite: No.65 Xinggang Road Zhonglou Zone Changzhou, Jiangsu 213000 P.R.China

Sen henkilön nimi ja osoite, jolla on lupa koota tekninen tiedosto:

Gary Gao Naixin (Varapresidentti, Suunnitteluosasto)

Greenworks Tools Europe GmbH, Winkelstrasse 40. 50996 Koln Germany

Ilmoitamme täten, että tuotteen

Luokka: 24 V PYÖRÖSAHA

Malli: 1500107a

Sarjanumero: Viittaa tuotteen nimikilpeen

Valmistusvuosi: Viittaa tuotteen nimikilpeen

noudattaa konedirektiivin asiamukaisia edellytyksiä 2006/42/EC; 2014/30/EU; RoHS-direktiivi 2011/65/EU.

Ilmoitamme edelleen, että

olemmme käytäneet seuraavia eurooppalaisia yhdenmukaisia standardeja

(osittain/lauseittain):

EN 60745, EN 60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2

Taattu äänipaineen taso LpA87dB, K =3

Taattu äänitehon taso LwA98dB

Tarinataso <4.336m/s², K =1.5

Gary Gao Naixin (BEng, CEng, MIET)
Varapresidentti, Suunnitteluosasto

HU EC IZJAVA O USKLAĐENOSTI

Gyártó: Changzhou Globe Co., Ltd.

Cím: No.65 Xinggang Road Zhonglou Zone Changzhou, Jiangsu 213000 P.R.China

A technikai fajú összéallítására feljogosított személy neve és címe:

Gary Gao Naixin (Alelnök, tervezés)

Greenworks Tools Europe GmbH, Winkelstrasse 40. 50996 Koln Germany

Ezután kijelentjük, hogy a termékek

Kategória: 24V KÖRFÜRÉSZ

Tipus: 1500107a

Sorozatszám: Lásd a termék adattábláján

Gyártási év: Lásd a termék adattábláján

megfelelnek a Gépgézeti irányelv vonatkozó rendelkezéseinek 2006/42/EC; 2014/30/EU; 2011/65/EU ROHS-irányelv.

Továbbá kijelentjük, hogy

a következő harmonizált európai szabványokat (részletek/pontjait) használtuk fel

EN 60745, EN 60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2

Garantált hangnyomásszint LpA =87dB, K =3

Garantált hangteljesítményszint LwA98dB

Vibrációs szint <4.336m/s², K =1.5

Gary Gao Naixin (BEng, CEng, MIET)
Alelnök, tervezés





(CS) PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EC

Výrobce: Changzhou Globe Co., Ltd.

Adresa: No.65 Xinggang Road Zhonglou Zone Changzhou, Jiangsu 213000 P.R.China

Jméno a adresa osoby pověřené řídit technickou dokumentaci:

Gary Gao Naixin (Viceprezident pro strojírenství)

Greenworks Tools Europe GmbH, Winkelstrasse 40. 50996 Köln Germany

(RO) DECLARAȚIE DE CONFORMITATE EC

Producător: Changzhou Globe Co., Ltd.

Adresa: No.65 Xinggang Road Zhonglou Zone Changzhou, Jiangsu 213000 P.R.China

Numele și adresa persoanei autorizate să întocmească dosarul tehnic:

Gary Gao Naixin (Președinte Vice Inginerie Departament)

Greenworks Tools Europe GmbH, Winkelstrasse 40. 50996 Köln Germany

Tímto prohlašujeme, že výrobky

Druh: 24 V ROTAČNÍ PILA

Model: 1500107a

Výrobní číslo: Viz výkonného štítek na výrobčích

Rok výroby: Viz výkonného štítek na výrobčích

je v souladu s příslušnými ustanoveními směrnice o strojích 2006/42/EC; 2014/30/EU. Směrnice 2011/65/EU o nebezpečných látkách.

A mimo to prohlašujeme, že

byly použity následující (části/odstavce) harmonizované evropské normy
EN 60745, EN 60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2

Zaručená hladina akustického tlaku LpA=87dB, K =3

Zaručená hladina akustického výkonu LwA98dB

Úroveň vibrací <4.336m/s², K =1.5

Prin prezentă, declarăm că produsele

Categorie: FERĂSTRĂU CIRCULAR LA 24V

Model: 1500107a

Număr de serie: A se vedea eticheta de clasificare a produselor

Anul de fabricație: A se vedea eticheta de clasificare a produselor

este în conformitate cu prevederile relevante ale Directivei privind echipamentele electrice 2006/42/EC, 2014/30/UE; Directiva ROHS pe 2011/65/UE

și mai mult, declarăm că au fost folosite următoarele (părți/clauze ale) standarde(lor) europene armonizate
EN 60745, EN 60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2

Nivel de presiune acustică garantat LpA=87dB, K =3

Nivel de putere acustică garantat LwA98dB

Nivelul vibrăriilor <4.336m/s², K =1.5


Gary Gao Naixin (BEng, CEng, MIET)
Viceprezident pro strojírenství

(RU) ЗАВЛЕНИЕ О ТЕХНИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЯХ EC

Производитель: Changzhou Globe Co., Ltd.

Адрес: No.65 Xinggang Road Zhonglou Zone Changzhou, Jiangsu 213000 P.R.China

Имя и адрес лица, ответственного за подготовку технической документации:

Gary Gao Naixin (Vice-prezident za razvijotkom)

Greenworks Tools Europe GmbH, Winkelstrasse 40. 50996 Köln Germany

(PL) DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC

Producent: Changzhou Globe Co., Ltd.

Adres: No.65 Xinggang Road Zhonglou Zone Changzhou, Jiangsu 213000 P.R.China

Nazwisko i adres osoby uprawnionej do sporządzenia dokumentacji technicznej:

Gary Gao Naixin (Wiceprezes ds. technologii)

Greenworks Tools Europe GmbH, Winkelstrasse 40. 50996 Köln Germany

Настоящим мы заявляем, что данный продукт

Категория: ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА 24 В

Модель: 1500107a

Заводской номер: См. паспортную табличку продукта

Год выпуска: См. паспортную табличку продукта

соответствует всем важнейшим положениям Директивы по механическому оборудованию 2006/42/EC; 2014/30/EU; Директива ROHS 2011/65/EC.

Кроме этого, мы заявляем, что

были использованы следующие части или статьи европейских согласованных стандартов

EN 60745, EN 60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2

Niniejszym deklarujemy, że produkty

Kategoria: PILARKA TARCZOWA 24 V

Model: 1500107a

Numer seryjny: Zobacz tabliczkę znamionową

Rok produkcji: Zobacz tabliczkę znamionową

jest zgodny z odpowiednimi wymogami Dyrektywy dotyczącej maszyn 2006/42/EC; 2014/30/EU; Dyrektywa RoHS 2011/65/UE.

Ponadto deklarujemy, że

zastosowano następujące zharmonizowane normy europejskie (w odpowiednim dla tego produktu zakresie):

EN 60745, EN 60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2

Гарантированный уровень звукового давления LpA=87dB, K =3

Гарантированный уровень звуковой мощности LwA98dB

Уровень вибрации <4.336m/s², K =1.5

Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego LpA=87dB, K =3

Maksymalny poziom natężenia hałasu LwA98dB

Poziom drgań <4.336m/s², K =1.5


Gary Gao Naixin (BEng, CEng, MIET)
Vice-prezident po razvijotkom


Gary Gao Naixin (BEng, CEng, MIET)
Wiceprezes ds. technologii





SL IZJAVA EC O SKLADNOSTI

Proizvajalec: Changzhou Globe Co., Ltd.
 Naslov: No.65 Xinggang Road Zhonglou Zone Changzhou, Jiangsu 213000 P.R.China
 Ime in naslov osebe, ki je pooblaščena za sestavljanje tehnične dokumentacije:
 Gary Gao Naixin (Podpredsednik tehničnega oddelka)
 Greenworks Tools Europe GmbH, Winkelstrasse 40. 50996 Köln Germany

ET EC VASTAVUSDEKLARATSIOON

Tootja: Changzhou Globe Co., Ltd.
 Address: No.65 Xinggang Road Zhonglou Zone Changzhou, Jiangsu 213000 P.R.China
 Tehnilise faili koostamiseks volitatud isik ja aadress:
 Gary Gao Naixin (Asepresident tootmise alal)
 Greenworks Tools Europe GmbH, Winkelstrasse 40. 50996 Köln Germany

Izjavljamo, da je izdelek

Kategorija: 24 V KROŽNA ŽAGA
 Model: 1500107a
 Serijska številka: Glejte nalepko s podatki o izdelku
 Leto izdelave: Glejte nalepko s podatki o izdelku

skladen z relevantnimi določbami Direktive o strojih 2006/42/EC; 2014/30/ES;
 Direktiva o emisiji hrupa 2000/14/EC, ki je bila spremenjena z 2005/88/EC.
 In nadalje, izjavljamo, da
 so bili upoštevani naslednji evropski harmonizacijski standardi (njihovi
 deli/stavki)
 EN 60745, EN 60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2

Zajamčena raven zvočnega pritiska LpA=87dB, K =3
 Zajamčena raven zvočne moči LwA98dB
 Nivo vibracij <4.336m/s², K =1.5

Gary Gao Naixin (BEng, CEng, MIET)
 Podpredsednik tehničnega oddelka

Kinnitame, et see toode

Nimetus: KETASSAAG 24 V
 Mudel: 1500107a
 Seeriaumber: vaadake toote tehasesilti
 Tootmisasta: vaadake toote tehasesilti

vastab masinadirektiivi ajassepäävutavatele nõuetele 2006/42/EC; 2014/30/EU;
 RoHS direktiiv 2011/65/EU.
 Lisaks deklareerime, et
 on kasutatud järgmisi Euroopa harmoniseeritud standardeid (nende osi/
 sätteid):
 EN 60745, EN 60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2

Garanteeritud helirõhu tase LpA=87dB, K =3
 Garanteeritud heliõhmuse tase LwA98dB
 Vibratsiooni tase <4.336m/s², K =1.5

Gary Gao Naixin (BEng, CEng, MIET)
 Asepresident tootmise alal

HR EC IZJAVA O USKLAĐENOSTI

Proizvođač: Changzhou Globe Co., Ltd.
 Adresa: No.65 Xinggang Road Zhonglou Zone Changzhou, Jiangsu 213000 P.R.China
 Ime i naslov, i adresu osebe ovlaštene da sastavi tehničku datoteku:
 Gary Gao Naixin (Podpredsednik tehničnega oddelka)
 Greenworks Tools Europe GmbH, Winkelstrasse 40. 50996 Köln Germany

LT EC ATITIKTIES DEKLARACIJA

Gamintojas: Changzhou Globe Co., Ltd.
 Adresas: No.65 Xinggang Road Zhonglou Zone Changzhou, Jiangsu 213000 P.R.China
 Asmens, įgaliojant tvarkytinę bylą, vardas, pavardė ar adresas:
 Gary Gao Naixin (Viceprezidentas, Inžinerija)
 Greenworks Tools Europe GmbH, Winkelstrasse 40. 50996 Köln Germany

Ovime izjavljujemo da su proizvodi

Kategorija: KRUŽNA PILA OD 24 V
 Model : 1500107a
 Serijski broj: Pogledati naljepnicu na proizvodima
 Godina proizvodnje: Pogledati naljepnicu na proizvodima

usklađen s relevantnim odredbama Direktive o strojevima 2006/42/EC; 2014/30/EU
 RoHS direktiva 2011/65/EU.
 Nadalje, izjavljujemo da su
 konisti sljedeći (dijelovii/klausuzi) evropski usklađenih normi

EN 60745, EN 60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2

Jamčena razina zvučnog tlaka LpA=87dB, K =3
 Jamčena razina zvučne snage LwA98dB
 Razina vibracija <4.336m/s², K =1.5

Mes pareiskiame, kad šie produktai

Kategorija: 24 V DISKINIS PJÜKLAS
 Modelis: 1500107a
 Serijos numeris: Žr. produkto duomenų plokštelię
 Gamybos metai: Žr. produkto duomenų plokštelię

atitinkamai susijusiui išengimui direktivos reikalavimus 2006/42/EC; 2014/30/EU;
 ROH direktive 2011/65/ES.
 Mes taip pat pareiskiame, kad
 buvo atsižvelgta į šiuos Europos harmonizuotus standartus (į juos iš
 straipsnių):
 EN 60745, EN 60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2

Garantuotas akustinis lygis LpA=87dB, K =3
 Garantuotas garso galios lygis LwA98dB
 Vibracijos lygis <4.336m/s², K =1.5

Gary Gao Naixin (BEng, CEng, MIET)
 Podpredsednik tehničnega oddelka

Gary Gao Naixin (BEng, CEng, MIET)
 Viceprezidentas, Inžinerija





LV EC ATBILSTIBAS PAZINOJUMS

Ražotājs: Changzhou Globe Co., Ltd.
 Adresē: No.65 Xinggang Road Zhonglou Zone Changzhou, Jiangsu 213000 P.R.China
 Personas, kas atbildīgs par tehniskā faila apkopošanu, vārds un adrese:
 Gary Gao Naixin (Mašīnbūves daļas prieķssēdētāja vietnieks)
 Greenworks Tools Europe GmbH, Winkelstrasse 40. 50996 Köln Germany

Mēs arī pazinojam, ka produkti

Kategorija: 24 VRIPZĀĢIS
 Modelis: 1500107a
 Sērijas numurs: Skatiet produktu datu plāksnīti
 Ražošanas gads: Skatiet produktu datu plāksnīti

atbilst attiecīgajām Mašīnu direktīvas prasībām 2006/42/EC; 2014/30/ES;
 RoH Direktīva 2011/65/ES.

Mēs arī pazinojam, ka

ka ir ievēroti šādi Eiropas harmonizētie standarti (to daļas/paragrāfi)
 EN 60745, EN 60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2

Garantētais skājas spiediena līmenis LpA=87dB, K =3
 Garantētais skājas jaudas līmenis LwA98dB

Vibrāciju līmenis <4.336m/s², K =1.5


 Gary Gao Naixin (BEng, CEng, MIET)
 Mašīnbūves daļas prieķssēdētāja vietnieks

BG EC ДЕКЛАРАЦИЯ НА ЗАСЪД В ИСТВИЕ

Производител: Changzhou Globe Co., Ltd.
 Адрес: No.65 Xinggang Road Zhonglou Zone Changzhou, Jiangsu 213000 P.R.China
 Име и адрес на лицето, упътномощено да състави техническия файл:
 Gary Gao Naixin (Вицепре зидент, машиностроение)
 Greenworks Tools Europe GmbH, Winkelstrasse 40. 50996 Köln Germany

С настоящето декларираме, че продуктите

Категория: ЦИРКУЛЯРЕН ТРИОН, 24 V
 Модел: 1500107a
 Серийен номер: Виж етикета с номиналните стойности
 Година на производство: . Виж етикета с номиналните стойности

отговаря на съответстващите разпоредби на Директивата относно машините 2006/42/EC; 2014/30/EC; Директива RoHS 2011/65/EC.

Основен това декларираме, че
 са приложени следните (частии/клause от) европейските гармонизирани
 стандарти
 EN 60745, EN 60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2

Гарантирано ниво на звуково налягане LpA=87dB, K =3
 Гарантирано ниво на шум LwA98dB
 Ниво на вибрации <4.336m/s², K =1.5


 Gary Gao Naixin (BEng, CEng, MIET)
 Вицепре зидент, машиностроение

SK PREHLÁSENIE O ZHODE EC

Výrobca: Changzhou Globe Co., Ltd.
 Adresa: No.65 Xinggang Road Zhonglou Zone Changzhou, Jiangsu 213000 P.R.China
 Meno a adresa osoby povolené zostavením technického suboru:
 Gary Gao Naixin (Viceprezident pre strojárstvo)
 Greenworks Tools Europe GmbH, Winkelstrasse 40. 50996 Köln Germany

Germany

Týmto vyhlasujeme, že výrobok

Kategória: 24 V KOTÚČOVÁ PÍLA
 Model: 1500107a
 Sériové číslo: Pozri údajový štítek výrobku
 Rok zhotovenia: Pozri údajový štítek výrobku

je v zhode s príslušnými podmienkami Smernice o strojových zariadeniac 2006/42/EC; 2014/30/EU; Smernica RoHS 2011/65/EU.

A ďalej vyhlasujeme, že
 sa uplatní (časti/paragrafy) európskych harmonizovaných noriem
 EN 60745, EN 60745-2-5, EN55014-1, EN55014-2

Garantovaná hladina akustického tlaku LpA=87dB, K =3
 Garantovaná hladina akustického výkonu LwA98dB
 Úroveň vibrácií <4.336m/s², K =1.5


 Gary Gao Naixin (BEng, CEng, MIET)
 Viceprezident pre strojárstvo

