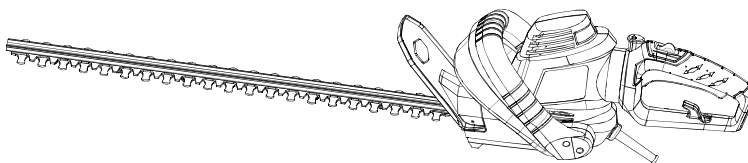


greenworks®

22027/22087

FR	TAILLE-HAIES ÉLECTRIQUE	1
EN	ELECTRIC HEDGE TRIMMER	6
DE	ELEKTRO - HECKENSCHERE	11
ES	CORTASETOS ELÉCTRICO	16
IT	TAGLIABORDI ELETTRICO	21
PT	CORTA-SEBES ELÉCTRICO	26
NL	ELEKTRISCHE HEGGENSCHAAR	31
SV	ELEKTRISK HÄCKTRIMMER	36
DA	ELEKTRISK HÆKKEKLIPPER	41
NO	ELEKTRISK HEKKSAKS	46
FI	SÄHKÖKÄYTTÖINEN PENSASLEIKKURI	51
HU	ELEKTROMOS SÖVÉNYVÁGÓ	56
CS	ELEKTRICKÝ PLOTOSTŘIH	61
RU	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КУСТОРЕЗ	66
RO	FOARFECĂ ELECTRICĂ PENTRU GRĂDINĂ	71
PL	ELEKTRYCZNA PRZYCIARKA DO ŻYWOPŁOTÓW	76
SL	ELEKTRIČNI OBREZOVALNIK ŽIVE MEJE	81
HR	ELEKTRIČNE ŠKARE ZA ŽIVICU	86
ET	ELEKTRILINE HEKITRIMMER	91
LT	ELEKTRINĖ GYVATVORĖS APKARPYMO MAŠINĖLĖ	96
LV	ELEKTRISKAIS DŽIVŽOGU TRIMERIS	101
SK	ELEKTRICKÉ NOŽNICE NA ŽIVÝ PLOT	106
BG	ЕЛЕКТРИЧЕСКА НОЖИЦА ЗА ЖИВ ПЛЕТ	111



Important!

It is essential that you read the instructions in this manual before mounting and operating this machine.



Attention !	Il est indispensable que vous lisiez les instructions contenues dans ce manuel avant le montage et la mise en service de l'appareil.
Important!	It is essential that you read the instructions in this manual before operating this machine.
Wichtig!	Es ist notwendig, dass Sie die Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung lesen bevor Sie das Gerät bedienen.
Importante:	Es indispensable que lea las instrucciones detalladas en este manual antes de encender la máquina.
Importante!	Leggere attentamente le istruzioni contenute nel presente manuale prima di mettere in funzione l'apparecchio.
Importante!	É essencial que leia as instruções neste manual antes de começar a utilizar esta máquina.
Belangrijk!	Het is van essentieel belang dat u de instructies in deze gebruiksaanwijzing leest voordat u dit toestel gebruikt.
Viktigt!	Det är viktigt att du läser instruktionerna i denna manual innan du använder maskinen.
Vigtigt!	Det er væsentlig at du læser anvisningerne i denne manual før du betjener denne maskine.
Viktig!	Det er meget viktig at du leser instruksjonene i denne brukerhåndboken før du bruker denne maskinen.
Tärkeää!	On tärkeää, että luet tämän oppaan ohjeet ennen koneen käyttöä.
Fontos!	Fontos, hogy a gép használata előtt elolvassa a kézikönyvben található utasításokat.
Dôležité!	Nepoužívejte tento přístroj dříve, než si přečtete pokyny uvedené v tomto návodu.
Важно!	Это существенно чтобы вы прочитали инструкции в этом руководстве перед использованием этой машины.
Important!	Este esențial să citiți instrucțiunile din acest manual înainte de operarea acestui produs.
Uwaga!	Przed rozpoczęciem użytkowania koniecznie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.
Pomembno!	Bistvenega pomena je, da si pred uporabo naprave preberete ta navodila za uporabo.
Važno!	Neophodno je da pročitate upute prije uporabe ovog uređaja.
Tähtis!	On ülimalt tähtis, et te loeksite enne selle masina kasutamist seda kasutusjuhendit.
Svarbi informacija!	Prieš pradedant darbą su šiuo instrumentu, būtina perskaityti čia pateikiamas instrukcijas.
Svarīgi!	Ir svarīgi, lai pirms mašīnas darbināšanas jūs izlasītu instrukcijas šajā rokasgrāmatā.
Dôležité!	Je nevyhnutné si prečítať tento návod pred použitím výrobku.
Важно!	От изключителна важност е да прочетете инструкциите в това ръководство, преди да боравите с тази машина.

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

Votre coupe-bordure a été conçu et fabriqué selon les hauts standards de qualité de Greenworks afin de vous offrir fiabilité, sécurité et facilité d'utilisation. Si vous lui offrez l'entretien nécessaire, il vous fournira des années d'utilisation sans problème.

Merci d'avoir acheté un produit Greenworks.

AVERTISSEMENT :

! Afin de réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire et comprendre le manuel d'utilisation avant d'utiliser ce produit.

CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ RELATIVES À L'UTILISATION D'OUTILS ÉLECTRIQUES

AVERTISSEMENT :

Lisez toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions. Le non respect de ces consignes et instructions est susceptible d'entraîner un choc électrique, un incendie et de graves blessures.

Conservez toutes les consignes ainsi que le manuel d'utilisation pour vous-y reporter dans le futur.

Le terme "outil électrique" dans les avertissements se rapporte à votre outil électrique alimenté par le secteur (à fil) ou par batterie (sans fil).

SÉCURITÉ DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

- **Gardez l'espace de travail dégagé et bien éclairé.** Les espaces de travail encombrés ou mal éclairés sont propices aux accidents.
- **N'utilisez pas d'outil électrique en atmosphère explosive, comme en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières.** Les outils électriques produisent des étincelles susceptibles d'enflammer poussières et vapeurs.
- **Gardez les enfants et les spectateurs à distance lorsque vous utilisez un outil électrique.** Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle.

SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

- **Les fiches secteurs des outils électriques doivent correspondre à la prise secteur. Ne modifiez jamais la fiche secteur d'aucune façon. Pour les outils électriques reliés à la terre, n'utilisez pas d'adaptateurs.** L'utilisation de fiches secteur non modifiées et adaptées à la prise secteur réduit le risque de choc électrique.
- **Evitez tout contact avec des surfaces mises à la terre ou à la masse, telles que des tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs.** Les risques de chocs électriques augmentent si une partie de votre corps est en contact avec des

surfaces mises à la terre ou à la masse.

- **N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à l'humidité.** Les risques de chocs électriques augmentent si de l'eau pénètre dans un outil électrique.
- **Veillez à maintenir le cordon d'alimentation en bon état.** Ne vous servez jamais du câble d'alimentation pour transporter l'outil, pour le tirer, ou pour en débrancher la fiche secteur. **Gardez le câble d'alimentation à l'écart de la chaleur, de l'huile, des bords coupants et des pièces en mouvement.** Les câbles d'alimentation endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- **Lorsque vous utilisez un outil électrique en extérieur, utilisez uniquement des rallonges conçues pour une utilisation à l'extérieur.** Vous éviterez ainsi les risques de chocs électriques..
- **Si vous ne pouvez pas faire autrement que d'utiliser votre outil dans un environnement humide, connectez-vous à une alimentation électrique protégée par un dispositif différentiel résiduel (DDR).** L'utilisation d'un dispositif DDR limite les risques de chocs électriques.

SÉCURITÉ PERSONNELLE

- **Restez vigilant, regardez ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électrique.** N'utilisez pas d'outil électrique si vous êtes fatigué ou sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation d'un outil électrique suffit à provoquer de graves blessures.
- **Utilisez des équipements de protection individuelle.** Portez toujours une protection oculaire. Des équipements de protections tels qu'un masque anti-poussières, des chaussures de sécurité antidérapantes, ou une protection auditive dans les conditions appropriées réduisent le risque de blessures.
- **Prévenez les mises en marche accidentnelles.** Assurez-vous que l'interrupteur est en position «arrêt» avant la connexion au secteur et/ou l'insertion de la batterie, ainsi qu'avant de saisir ou de transporter l'outil. Le transport d'un outil électrique avec votre doigt sur l'interrupteur ou la mise sous tension d'un outil dont l'interrupteur est en position «marche» est propice aux accidents.
- **Retirez toute clé de serrage ou tout outil de réglage avant de mettre l'outil en marche.** Une clé ou un outil laissé sur une partie tournante d'un outil électrique est susceptible d'entraîner des blessures.
- **Ne travaillez pas en extension.** Gardez un bon appui et un bon équilibre en toute circonstance. Vous contrôlerez ainsi mieux l'outil électrique en cas

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

d'imprévu.

- **Choisissez une tenue adaptée à votre travail. Ne portez pas de vêtements ou de bijoux amples. Maintenez vos cheveux, vos vêtements et vos gants éloignés des parties en mouvement.** Les vêtements et bijoux amples ainsi que les cheveux longs sont susceptibles d'être happés par les parties en mouvement.
- **Si un outil est prévu pour être relié à un dispositif d'extraction et de collecte des poussières, assurez-vous que ce dispositif soit installé et utilisé de façon correcte.** L'utilisation d'un dispositif de collecte des poussières réduit les risques associés aux poussières.

UTILISATION ET ENTRETIEN DES OUTILS ÉLECTRIQUES

- **Ne forcez pas sur un outil électrique.** Utilisez un outil électrique adapté au travail à effectuer. Un outil électrique adapté, utilisé dans les limites de ses capacités, effectuera un meilleur travail dans de meilleures conditions de sécurité.
- **N'utilisez pas un outil électrique dont l'interrupteur marche/arrêt ne fonctionne pas ou mal.** Tout outil électrique qui ne peut pas être contrôlé par son interrupteur est dangereux et doit être réparé.
- **Débranchez la fiche secteur d'un outil électrique de la source d'alimentation avant d'effectuer tout réglage, tout changement d'accessoire, et avant de le ranger.** De telles mesures préventives de sécurité réduisent les risques de mises en marche accidentelles de l'outil électrique.
- **Rangez les outils électriques inutilisés hors de portée des enfants et ne laissez pas les personnes non familiarisées avec l'outil électrique ou avec ces instructions s'en servir.** Les outils électriques sont dangereux entre des mains non expérimentées.
- **Entretenez les outils électriques.** Vérifiez que les pièces en mouvement sont bien alignées et non déformées, qu'aucune pièce n'est cassée ou mal montée, et qu'aucun autre problème n'est susceptible d'affecter le bon fonctionnement de l'appareil. En cas de dommage, faites réparer l'outil avant de l'utiliser. Beaucoup d'accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.
- **Gardez les outils coupants propres et affûtés.** Les outils coupants bien entretenus et bien affûtés sont moins susceptibles de se déformer et sont plus faciles à contrôler.
- **Utilisez l'outil électrique, ses accessoires, les forets et embouts, etc. en respectant les instructions et les conditions particulières d'utilisation du type d'outil électrique, en prenant en compte les conditions de travail et le travail à effectuer.** L'utilisation

détournée d'un outil électrique entraîne des situations dangereuses.

RÉPARATIONS

- **Faites réparer votre outil électrique par un réparateur qualifié n'utilisant que des pièces détachées d'origine.** Vous maintiendrez ainsi la sécurité d'utilisation de votre outil électrique.

CONSIGNES DE SECURITE SPECIFIQUES AUX TAILLE-HAIES

- **Maintenez toutes les parties du corps à l'écart de la lame de coupe.** Ne retirez pas les déchets de coupe ou ne maintenez pas avec vos mains les végétaux à couper lorsque le taille-haies est en fonctionnement. Assurez-vous que l'interrupteur est bien sur la position arrêt lorsque vous souhaitez débarrasser la lame de coupe des éléments qui y sont coincés. Un moment d'inattention lors de l'utilisation du taille-haies peut entraîner des blessures graves.
- **Transportez toujours le taille-haies par la poignée avec la lame de coupe à l'arrêt.** Lors du transport ou du rangement du taille-haies mettez toujours le fourreau de protection sur le dispositif de coupe. Manipuler avec précaution votre taille-haies réduira le risque de blessures causé par la lame de coupe.
- **Ne tenez l'outil électrique que par ses surfaces de préhension isolées, car les lames de coupe sont susceptibles d'entrer en contact avec des câbles électriques cachés ou avec le câble d'alimentation de l'outil lui-même.** Des lames de coupe qui entreraient en contact avec un câble "sous tension" pourrait véhiculer cette tension électrique vers les parties métalliques de l'outil et exposer l'opérateur à une décharge électrique.
- **Maintenez toujours le câble d'alimentation à l'écart de la zone de coupe.** Durant le fonctionnement, le câble peut être caché dans les buissons et être coupé accidentellement par la lame.

CONSIGNES DE SECURITE SUPPLÉMENTAIRES

- Il est conseillé de vérifier qu'il n'y ait pas de corps étrangers coincés dans le taille-haies, comme par ex du grillage.
- Il est recommandé d'alimenter l'appareil par l'intermédiaire d'un disjoncteur différentiel d'une sensibilité minimale de 30mA
- Il est vivement recommandé de tenir correctement le taille-haies, par ex. en maintenant bien ce dernier avec une main sur chaque poignée.

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

SYMBOLE	DESIGNATION	SIGNIFICATION
V	Volts	Tension
A	Ampères	Courant
Hz	Hertz	Fréquence (cycles par seconde)
W	Watt	Puissance
h	Heures	Temps
	Construction de classe II	Construction à double isolation
	Alerte relative à des conditions humides	N'exposez pas l'outil à la pluie ou ne l'utilisez pas dans des lieux humides.
	Symbolle d'alerte de sécurité	Précautions concernant votre sécurité.
	Lisez le manuel d'utilisation	Cet appareil ne doit être utilisé que par des personnes ayant lu et compris toutes les instructions de sécurité et d'utilisation contenues dans ce manuel.
	Protection des yeux et des oreilles	Portez toujours des lunettes de protection et une protection auditive lorsque vous utilisez cet appareil.
	Précaution contre les chocs électriques	Débranchez immédiatement la fiche du secteur si le câble est endommagé ou coupé.
	Portez des gants de protection épais.	Portez des gants de protection épais antidérapants lorsque vous utilisez le taille-haies et lorsque vous retirez ou mettez en place les lames.

Les signaux et significations suivants sont destinés à indiquer le niveau de risque associé à ce produit.

SYMBOLE	SIGNAL	SIGNIFICATION
	DANGER :	Indique une situation présentant un danger imminent qui, si l'on n'y prend garde, peut entraîner la mort ou des blessures graves.
	AVERTISSEMENT :	Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si l'on n'y prend garde, peut entraîner la mort ou des blessures graves.
	MISE EN GARDE :	Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si l'on n'y prend garde, peut entraîner des blessures moyennes ou légères.
	MISE EN GARDE :	(Sans symbole d'alerte de sécurité) Indique une situation pouvant entraîner des dommages matériels.

RÉPARATIONS

L'entretien nécessite beaucoup de soin et une bonne connaissance de l'outil : il doit être effectué par un technicien qualifié uniquement. Pour les réparations, nous vous suggérons de retourner votre appareil à votre CENTRE DE SERVICE APRÈS-VENTE AGRÉÉ le plus proche.

Lors des réparations, utilisez uniquement des pièces de rechange identiques.

**AVERTISSEMENT :**

Respectez toutes les précautions normales de sécurité destinées à éviter un choc électrique.

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

CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	22027	22087
Tension :	220-240 V ~ 50Hz	
Puissance :	500 W	700W
Capacité de coupe :	20mm	32mm
Longueur de lame	560mm	680mm
Vitesse de lame	3200 TPM	
Temps d'arrêt de la lame :	<1s	
Poids (sans cordon) :	2.6kg	3.5kg
Niveau de puissance sonore mesuré	L _{WA} :103 dB(A)	
Niveau de pression sonore mesuré;	L _{pA} :85.3 dB(A)	K _{pA} :3.0 dB(A)
Vibration :	a _H = 2.5 m/s ²	K=1.5 m/s ²

DESCRIPTION

Fig.1

1. Fourreau de protection
2. Lames de coupe
3. Carter de protection de la lame
4. Gâchette avant
5. Poignée arrière avec gâchette
6. La serrure - du bouton
7. Crochet de retenue pour cordon d'alimentation
8. Tourner bouton
9. Gâchette de poignée arrière

UTILISATION

AVERTISSEMENT :

Enlevez toujours le fourreau de protection avant d'utiliser le taille-haies.

AVERTISSEMENT :

1. Les lames continuent de bouger durant une fraction de seconde après l'arrêt du taille-haies.
2. Ne touchez pas les lames en fonctionnement.
3. Lorsque vous utilisez l'appareil, assurez-vous toujours que la rallonge est bien attachée au crochet de retenue du cordon comme décrit plus loin dans ce manuel d'utilisation.

UTILISATION PRÉVUE

Ce taille-haies est destiné à la coupe de haies et de buissons dans le cadre d'un usage domestique. Il n'est pas destiné à être utilisé pour couper au-dessus du niveau des épaules.

UTILISATION DU CROCHET DE RETENUE DU CORDON

Lorsque vous utilisez le taille-haies, assurez-vous de bien attacher votre rallonge dans le crochet de retenue du cordon comme illustré par la Figure 3.

UTILISATION DE LA POIGNÉE ARRIÈRE ROTATIVE (Figure 9)

1. Placez le taille-haies sur une surface plane et lisse et débranchez-le de l'alimentation électrique.
2. Assurez-vous d'avoir bien relâché les gâchettes
3. Appuyez sur le bouton de rotation et commencez à faire pivoter la poignée arrière. Relâchez le bouton de rotation et pivotez la poignée de 90 degrés d'un côté ou de l'autre jusqu'à ce qu'elle se verrouille en place et que le bouton remonte.
4. Pour remettre la poignée en position centrale, appuyez à nouveau sur le bouton de rotation, pivotez légèrement la poignée, relâchez le bouton de rotation, et continuer de pivoter la poignée jusqu'à ce qu'elle se verrouille en place.

Au besoin. Vous pouvez utiliser une corde pour faciliter la coupe à niveau de votre haie. Décidez à quelle hauteur vous voulez couper la haie. Puis tirez une corde le long de la haie à cette hauteur. Coupez la haie juste au-dessus de la ligne directrice de la corde. Cf. Figure 5. Coupez le côté de la haie de manière à ce qu'il soit légèrement plus étroit en haut. Cf. Figure 6. En façonnant la haie de cette manière, celle-ci sera plus exposée et plus uniforme.

DÉMARRAGE ET ARRÊT

Démarrage :

Faites glisser le Bouton de Déverrouillage (6) vers la poignée arrière tout en appuyant sur la gâchette de la poignée arrière (9) puis pressez la gâchette avant (4).

Arrêt :

Relâchez soit la gâchette de la poignée arrière (9) soit la gâchette avant (4).

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

ENTRETIEN

AVERTISSEMENT :

Avant d'inspecter, de nettoyer ou de réparer la machine, débranchez la fiche de la source d'alimentation et attendez l'arrêt complet des pièces mobiles. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures graves ou des dommages matériels.

ENTRETIEN GÉNÉRAL

Évitez d'utiliser des solvants lors du nettoyage des pièces en plastique. La plupart des plastiques peuvent être endommagés par divers types de solvants commerciaux. Utilisez des tissus propres pour enlever la saleté, la poussière, l'huile, la graisse, etc.

AVERTISSEMENT :

Ne laissez jamais les liquides de frein, l'essence, les produits dérivés du pétrole, les huiles pénétrantes, etc., entrer en contact avec des pièces en plastique. Les produits chimiques peuvent endommager, affaiblir ou détruire le plastique, ce qui peut entraîner des blessures graves.

AVERTISSEMENT :

Les lames sont tranchantes. Lorsque vous manipulez le lamier, portez des gants de protection résistants et antidérapants. Ne mettez jamais votre main ou vos doigts entre les lames ou dans une position où ils pourraient être pincés ou coupés. NE TOUCHEZ JAMAIS les lames et NE RÉPAREZ JAMAIS l'appareil avec l'alimentation électrique branchée.

ENTRETIEN DES LAMES

- Nettoyez toujours les lames de coupe après l'utilisation et lubrifiez-les comme indiqué plus loin dans ce manuel d'utilisation.
- Effectuez régulièrement des vérifications/inspections visuelles des dents de coupe de la lame et vérifiez le serrage des boulons de la lame.

LUBRIFICATION DE LA LAME

Pour faciliter l'utilisation et augmenter la longévité de la lame, lubrifiez la lame du taille-haies avant et après chaque utilisation.

- Arrêtez le moteur et débranchez l'appareil de l'alimentation électrique.
- Posez le taille-haies sur une surface plane. Appliquez

de l'huile pour machine légère le long du bord de la lame supérieure.

Si vous comptez utiliser le taille-haies durant une période prolongée, il est conseillé de graisser la lame durant l'utilisation. Cf. Figure 7.

NETTOYAGE DU TAILLE-HAIES

- Arrêtez le moteur et débranchez l'appareil de l'alimentation électrique.
- Nettoyez la saleté et les débris du corps du taille-haies, en utilisant un chiffon humide avec un détergent doux.

REMARQUE : N'utilisez pas de détergent puissant sur le corps plastique ou la poignée. Ils peuvent être endommagés par certaines huiles aromatiques comme l'huile de pin et de citron, et par des solvants comme le kérósène.

RANGEMENT DU TAILLE-HAIES

- Nettoyez et retirez tous les corps étrangers au produit.
- Placez toujours le fourreau de protection sur les lames de coupe avant de ranger l'appareil. Cf. Figure 8.
- Rangez-le dans un lieu bien ventilé, inaccessible pour les enfants.
- Maintenez-le à l'écart des agents corrosifs tels que les produits chimiques de jardin et les sels de déglaçage.

MISE AU REBUT



Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers dans l'UE. Afin d'éviter les nuisances possibles pour l'environnement ou la santé humaine dues à l'élimination sauvage des déchets, recyclez-le de manière responsable pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Faites-le recycler dans un centre de recyclage ou contactez le revendeur chez qui vous avez acheté ce produit : il sera tenu de le reprendre pour le recycler correctement.

English(original instructions)

Your hedge trimmer has been engineered and manufactured to Greenworks Tools high standard for dependability, ease of operation, and operator safety. When properly cared for, it will give you years of rugged, trouble-free performance.

Thank you for buying a Greenworks Tools product.



WARNING:

To reduce the risk of injury, the user must read and understand the operator's manual before using this product.

GENERAL POWER TOOL SAFETY RULES



WARNING:

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

- Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- When operating a power tool outdoors, use an

extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.

- If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces 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, 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 energising 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 overreach. 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.
- If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

POWER TOOL USE AND CARE

- 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.
- Disconnect the plug from the power source before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventative safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- Store idle power tools out of the reach of children

English(original instructions)

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 and in the manner intended for the particular type of power tool, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from intended could result in a hazardous situation.

SERVICE

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

HEDGE TRIMMER SAFETY WARNINGS

- **Keep all parts of the body away from the cutter blade.** Do not remove cut material or hold material to be cut when blades are moving. Make sure the switch is off when clearing jammed material. A moment of inattention while operating the hedge trimmer may result in serious personal injury.
- **Carry the hedge trimmer by the handle with the cutter blade stopped.** When transporting or storing the hedge trimmer always fit the cutting device cover. Proper handling of the hedge trimmer will reduce possible injury from the cutter blades.
- **Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, because the cutter blade may contact hidden wiring or its own cord.** Cutter blades contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- **Keep cable away from cutting area.** During operation the cable may be hidden in shrubs and can be accidentally cut by the blade.

ADDITION

- Advice to check the hedge trimmer for foreign objects, e.g. wire fences.
- Recommendation for the use of a residual current device with a tripping current of 30mA or less.
- Instruction to hold the hedge trimmer properly, e.g. with both hands if two handles are provided.

SYMBOL

Important: Some of the following symbols may be used on this product. Please study them and learn their meaning. Proper interpretation of these symbols will allow you to operate the product better and safer.

SYMBOL	NAME	EXPLANATION
V	Volts	Voltage
A	Amperes	Current
Hz	Hertz	Frequency (cycles per second)
W	Watt	Power
h	Hours	Time
	Class II Construction	Double-insulated construction
	Wet Conditions Alert	Do not expose to rain or use in damp locations.
	Safety Alert Symbol	Precautions that involve your safety.
	Read the Operator's Manual	To reduce the risk of injury, user must read and understand operator's manual before using this product.

English(original instructions)

	Eye and ear Protection	Wear eye and ear protection when operating this equipment.
	Electric Shock Precaution	Remove plug from the mains immediately if cable is damaged or cut.
	Wear heavy-duty protective gloves.	Use non-slip, heavy-duty protective gloves when operating the hedge trimmer and when installing or removing blades.

The following signal words and meanings are intended to explain the levels of risk associated with this product.

SYMBOL	SIGNAL	MEANING
	DANGER:	Indicates an imminently hazardous situation, which, if not avoided, will result in death or serious injury.
	WARNING:	Indicates a potentially hazardous situation, which, if not avoided, could result in death or serious injury.
	CAUTION:	Indicates a potentially hazardous situation, which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.
	CAUTION:	(Without Safety Alert Symbol) Indicates a situation that may result in property damage.

SERVICE

Servicing requires extreme care and knowledge and should be performed only by a qualified service technician. For service we suggest you return the product to your nearest authorized service centre for repair. When servicing, use only identical replacement parts.

4. Front trigger
5. Rear handle with trigger
6. Lock-off button
7. Cord retainer
8. Rotating button
9. Rear handle trigger

WARNING:
Observe all normal safety precautions related to avoiding electrical shock.

OPERATION

WARNING:
Always remove the scabbard before using the hedge trimmer.

SPECIFICATION

MODEL	22027	22087
Voltage:	220-240 V ~ 50Hz	
Power:	500 W	700W
Cutting Capacity:	20mm	32mm
Blade Length	560mm	680mm
Blade Speed	3200 SPM	
Brake Time:	<1s	
Weight (without cord):	2.6kg	3.5kg
Sound Pressure Level:	L_{pA} :85.3 dB(A)	K_{pA} :3.0 dB(A)
Sound Power Level:	L_{WA} :103 dB(A)	
Vibration:	$a_h = 2.5 \text{ m/s}^2$	$K=1.5 \text{ m/s}^2$

DESCRIPTION

Fig.1

1. Scabbard
2. Cutting blades
3. Safety Guard

INTENDED USE

This hedge trimmer is intended for cutting and trimming hedges and bushes in domestic use. It is not intended to be used for cutting above shoulder level.

USING THE CORD RETAINER

When using the hedge trimmer make sure that you secure your extension cord in the cord retainer as shown in Figure 3.

English(original instructions)

USING THE ROTATING REAR HANDLE (Figure 9)

1. Place the hedge trimmer on a flat and even surface and disconnect from the power supply
2. Make sure that you released the triggers
3. Press the Rotating button and begin turning the rear handle. Release the Rotating button and turn the handle 90 degrees to either side until it clicks into place and the button pops out.
4. To turn the handle back to center, press the Rotating button again, turn the handle slightly, release the Rotating button and continue turning the handle until it locks into place.

If desired. You can use a string to help cut your hedge level. Decide how high you want the hedge. Then stretch a piece of string along the hedge at this height. Trim the hedge just above this guide line of string. See Figure 5. Trim the side of a hedge so that it will be slightly narrower at the top. See Figure 6. More of the hedge will be exposed when shaped this way, and it will be more uniform.

STARTING AND STOPPING

Starting:

Slide the Lock-off button (6) toward the rear handle while press rear handle trigger (9) and then squeeze front trigger (4).

Stopping:

Please any of rear handle trigger (9) and front trigger (4)

MAINTENANCE

WARNING:

Before inspecting, cleaning, or servicing the machine, disconnect the plug from power source and wait for all moving parts to stop. Failure to follow these instructions can result in serious personal injury or property damage.

GENERAL MAINTENANCE

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.



WARNING:

Do not at any time let brake fluids, gasoline, petroleum-based products, penetrating oils, etc., come in contact with plastic parts. Chemicals can damage, weaken, or destroy plastic which may result in serious personal injury.



WARNING:

Blades are sharp. When handling the blade assembly, wear non-slip, heavy-duty protective gloves. Do not place your hand or fingers between blades or in any position where they could get pinched or cut. NEVER touch blades or service unit with the power supply connected.

BLADE MAINTENANCE

- Always clean the cutting blades after operation and lubricate as described later in this manual.
- Perform regular visual checks/inspection on the cutting edges of the blade and check the tightness of the blade bolts.

LUBRICATING THE BLADE

For easier operation and longer blade life, lubricate the hedge trimmer blade before and after each use.

- Stop the motor and disconnect from power supply.
- Lay the hedge trimmer on a flat surface. Apply light weight machine oil along the edge of the top blade.

If you will be using the hedge trimmer for an extended period, it is advisable to oil the blade during use. See Figure 7

CLEANING THE HEDGE TRIMMER

- Stop the motor and disconnect from power supply.
- Clean dirt and debris from the body of the hedge trimmer, using a damp cloth with a mild detergent.

NOTE: Do not use any strong detergents on the plastic housing or the handle. They can be damaged by certain aromatic oils such as pine and lemon, and by solvents such as kerosene.

STORING THE HEDGE TRIMMER

- Clean all foreign material from the product.
- Always place scabbard on cutting blades before storing. See Figure 8.
- Store it in a well-ventilated place that is inaccessible to children.

English(original instructions)

- Keep away from corrosive agents such as garden chemicals and de-icing salts.

DISPOSAL



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

WARRANTY

(The full warranty terms and conditions can be found on Greenworks webpage)

The Greenworks warranty is 3 years on the product, and 2 years on batteries (consumer/private usage) from the date of purchase. This warranty covers manufacturing faults. A faulty product under warranty might be either repaired or replaced. A unit that has been misused or used in other ways than described in the owner's manual might be rejected for warranty. Normal wear, and wear parts are not considered as warranty. The original manufacturer warranty is not affected by any additional warranty offered by a dealer or retailer.

A faulty product must be returned to the point of purchase in order to claim for warranty, together with the proof of purchase (receipt).

EC DECLARATION OF CONFORMITY

Name and address of the manufacturer:

Name: GLOBGRO AB Globe Group Europe

Address: Propellergatan 1, 211 15 Malmö, Sweden

Name and address of the person authorised to compile the technical file:

Name: Peter Söderström

Address: Propellergatan 1, 211 15 Malmö, Sweden

Herewith we declare that the product

Category: Hedge trimmer

Model: 22027/22087

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.
- is in conformity with the provisions of the following other EC-Directives:
 - 2014/30/EU
 - 2000/14/EC & 2005/88/EC
 - 2011/65/EU & (EU)2015/863

Furthermore, we declare that the following parts,

clauses of harmonised standards have been used:

- EN 60745-1:2009+A11:2010; EN 60745-2-15:2009+A1:2010
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013
EN ISO 3744:1995
EN ISO 3744:2010
ISO 11094:1991
IEC 62321-3-1: 2013
IEC 62321-4: 2013
IEC 62321-5: 2013
IEC 62321-6: 2015
IEC 62321-7-1: 2015
IEC 62321-7-2 :2017
IEC 62321-8: 2017

Conformity assessment method to Annex V/ Directive 2000/14/EC

Measured sound power level: L_{WA} : 103 dB(A)

Guaranteed sound power level: $L_{WA,d}$: 105 dB(A)

Place, date: Malmö, Signature: Ted Qu, Quality Director
03.03.2019



Deutsch(Übersetzung der originalen Anleitungen)

Ihre Heckenschere wurde durch Greenworks mit höchsten Ansprüchen an Zuverlässigkeit, Benutzerfreundlichkeit und Anwendersicherheit entwickelt und hergestellt. Bei sorgsamer Pflege werden Sie einen viele Jahre andauernden robusten und störungsfreien Betrieb erhalten.

Wir danken Ihnen dafür, dass Sie sich für ein Greenworks Produkt entschieden haben.



WARNUNG:

Um die Verletzungsgefahr zu verringern, muss der Anwender vor der Verwendung des Produkts die Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben.

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE



WARNUNG:

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anleitungen zum späteren Nachlesen auf.

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

ARBEITSPLATZSICHERHEIT

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdet Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- Der Netzstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten

Oberflächen, wie Rohre, Heizungen, Herde und Kühlschränke. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.

- Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlag.
- Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug daran zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlag.
- Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlag.
- Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstrom (FI) -Schutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlag.

SICHERHEIT VON PERSONEN

- Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass

Deutsch(Übersetzung der originalen Anleitungen)

das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.

- **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung.** Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- **Tragen Sie geeignete Kleidung.** Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- **Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden.** Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

GEBRAUCH UND PFLEGE VON ELEKTROWERKZEUGEN

- **Überlasten Sie das Gerät nicht.** Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.
- **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf.** Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.

- **Pflegen Sie Elektrowerkzeuge mit Sorgfalt.** Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen.** Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

SERVICE

- **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeuges erhalten bleibt

SICHERHEITSHINWEISE FÜR HECKENSCHEREN

- **Halten Sie Körperteile von dem Messerbalken fern.** Entfernen Sie kein Schnittgut und halten Sie zu schneidendes Material nicht fest, während die Klingen in Bewegung sind. Ein unachtsamer Moment, während Sie die Heckenschere bedienen, kann zu schweren Verletzungen führen.
- **Tragen Sie die Heckenschere an dem Griff und mit angehaltener Klinge.** Bringen Sie beim Transport oder der Lagerung immer den Messerschutz an. Die richtige Handhabung der Heckenschere reduziert das Risiko möglicher Verletzungen durch das Messer.
- **Halten Sie das Werkzeug nur an den isolierten Griffteilen fest, weil die Schnittklinge in Kontakt mit versteckten Drähten oder seinem eigenen Stromkabel geraten könnte.** Wenn das Schnittmesser ein stromführendes Kabel berührt, können Metallteile des Elektrowerkzeugs unter Strom stehen und den Bediener einem Stromschlag aussetzen.
- **Halten Sie das Kabel fern vom Arbeitsbereich.** Während des Betriebs kann das Kabel von Zweigen verdeckt sein und versehentlich von dem Messer durchgeschnitten werden.

ERGÄNZUNG

- Es wird geraten die Hecke auf Fremdkörper, z. B. Zaundraht, zu überprüfen.
- Der Einsatz eines Fehlerstrom (FI) -Schutzschalters mit einem Auslösestrom von weniger als 30mA ist

Deutsch(Übersetzung der originalen Anleitungen)

empfehlenswert.

■ Achten Sie stets auf eine sichere Kontrolle des

Gerätes, z. B. immer beide Hände am Gerät, wenn zwei Griffe vorhanden sind.

SYMBOLE

SYMBOL	NAME	ERKLÄRUNG
V	Volt	Elektrische Spannung
A	Ampere	Stromstärke
Hz	Hertz	Frequenz (Schwingungen pro Sekunde)
W	Watt	Leistung
h	Stunden	Zeit
	Schutzisolierung Schutzklasse II	Doppelt isolierte Bauart
	Warnung vor Nässe	Nicht Regen aussetzen oder in feuchter Umgebung verwenden.
	Sicherheits-Warnsymbol	Sicherheitshinweis, der Ihre Sicherheit betrifft.
	Bedienungsanleitung lesen	Um die Verletzungsgefahr zu verringern, muss der Anwender vor der Verwendung des Produkts die Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben.
	Augen- und Gehörschutz	Tragen Sie bei Einsatz dieses Geräts Augen- und Gehörschutz.
	Schutz vor Stromschlag	Trennen Sie den Stecker unverzüglich vom Stromnetz, falls das Kabel beschädigt oder durchschnitten wurde.
	Tragen Sie strapazierfähige Schutzhandschuhe.	Benutzen Sie rutschfeste, strapazierfähige Handschuhe, wenn Sie die Heckenschere bedienen oder die Klingen entfernen.

Die folgenden Signalwörter und –bedeutungen sollen den mit diesem Produkt verbundenen Risikograd veranschaulichen.

SYMBOL	SYMBOL	BEDEUTUNG
	GEFAHR:	Bezeichnet eine unmittelbare Gefahrensituation, die, falls sie nicht vermieden wird, zum Tode oder schweren Verletzungen führt.
	ACHTUNG:	Bezeichnet eine unmittelbare Gefahrensituation, die, falls sie nicht vermieden wird, zum Tode oder schweren Verletzungen führen kann.
	ACHTUNG:	Bezeichnet eine mögliche Gefahrensituation, die, falls sie nicht vermieden wird, zu kleineren und mittleren Verletzungen führen kann.
	ACHTUNG:	(ohne Sicherheits-Warnsymbol) kennzeichnet eine Situation, die zu Sachschäden führen könnte.

ACHTUNG:

Die Wartung erfordert äußerste Sorgfalt und Fachwissen und sollte nur durch einen qualifizierten Fachmann durchgeführt werden. Wir empfehlen, das Produkt von Ihrem nächsten AUTORISIERTEN KUNDENDIENST warten und reparieren zu lassen. Verwenden Sie für die Wartung nur Originalersatzteile.



WARNUNG:

Beachten Sie die üblichen Sicherheitsvorkehrungen zum Schutz vor Stromschlägen.

Deutsch(Übersetzung der originalen Anleitungen)

TECHNISCHE DATEN

MODELL	22027	22087
Elektrische Spannung:	220-240 V ~ 50Hz	
Nennaufnahme:	500 W	700W
Messerabstand :	20mm	32mm
Messerlänge	560mm	680mm
Leerlaufhubzahl	3200 SPM	
Bremszeit:	<1s	
Gewicht (ohne Kabel):	2.6kg	3.5kg
Gemessener Schallleistungspegel	L _{pA} :85.3 dB(A)	K _{pA} :3.0 dB(A)
Gemessener Schalldruckpegel	L _{WA} :100 dB(A)	
Hand-Arm-Vibration:	a _H = 2.5 m/s ²	K=1.5 m/s ²

BESCHREIBUNG

Abb. 1

1. Messerschutzhülle
2. Messerbalken
3. Handschutz
4. vorderer Handgriff mit Schalter
5. hinterer Griff mit Schalter
6. Entriegelungsknopf
7. Kabelzugentlastung
8. Rotationsknopf
9. Betriebsschalter

BETRIEB

WARNUNG:

 Entfernen Sie vor jedem Einsatz der Heckenschere die Messerschutzhülle.

WARNUNG:

1. Die Messer bewegen sich nach dem Ausschalten der Heckenschere für den Bruchteil einer Sekunde weiter.
2. Die sich bewegenden Messer nicht berühren!
3. Vergewissern Sie sich, dass das Kabel, wie weiter unten in dieser Anleitung beschrieben, während des Gebrauchs durch die Kabelzugentlastung gesichert ist.

VORGESEHENE VERWENDUNG

Das Gerät ist bestimmt für das Schneiden und Stutzen von Hecken und Büschen in Haus- und Hobbygärten. Sie ist nicht für ein Schneiden über Schulterhöhe vorgesehen.

VERWENDUNG DER KABELZUGENTLASTUNG

Sichern Sie das Verlängerungskabel mit der

Kabelzugentlastung (Abbildung 3)

VERWENDUNG DES DREHBAREN HINTEREN GRIFFS (Abbildung 9)

1. Setzen Sie die Heckenschere auf eine flache und ebene Oberfläche und trennen Sie sie von der Stromversorgung.
2. Vergewissern Sie sich, dass die Betriebsschalter nicht gedrückt sind.
3. Drücken Sie den Entriegelungsknopf und drehen den hinteren Griff. Lassen Sie den Entriegelungsknopf los und drehen den Griff um 90 Grad nach einer Seite, bis er einrastet und der Knopf heraustritt.
4. Zum Zurückdrehen des Griffes in die Mitte, drücken Sie noch mal den Entriegelungsknopf und drehen den Griff etwas, lassen Sie den Entriegelungsknopf los und drehen den Griff weiter bis der Griff einrastet.

Für ein sauberes Schnittbild können Sie eine Richtschnur verwenden, um die Schnithöhe festzulegen. Entscheiden Sie, wie hoch Sie die Hecke haben möchten. Spannen Sie dann eine Schnur in dieser Höhe an der Hecke entlang. Beschneiden Sie die Hecke bis knapp oberhalb der Schnur. Siehe Abbildung 5. Beschneiden Sie die Seiten der Hecke so, dass sie sich nach oben hin etwas verjüngt. Siehe Abbildung 6. Dadurch kommt mehr Licht an den unteren Teil der Hecke, was zu einem dichten Wuchs führt.

EINSCHALTEN UND AUSSCHALTEN

Einschalten:

Schieben Sie den Entriegelungsknopf (6) in Richtung hinteren Griff während Sie den hinteren Gashebel (9) drücken und drücken dann den vorderen Gashebel (4).

Ausschalten:

Lassen Sie den hinteren (9) und vorderen (4) Gashebel los.

Deutsch(Übersetzung der originalen Anleitungen)

WARTUNG UND PFLEGE

! WARNUNG:

Trennen Sie vor dem Überprüfen, Reinigen oder Warten der Maschine den Stecker vom Stromnetz und warten Sie ab, bis alle beweglichen Teile angehalten haben. Sollten Sie diese Anweisungen nicht befolgen kann dies zu schweren Verletzungen oder Beschädigungen führen.

ALLGEMEINE WARTUNG UND PFLEGE

Vermeiden Sie die Verwendung von Lösungsmitteln beim Reinigen der Plastikteile. Die meisten Kunststoffe sind anfällig gegen Lösungsmittel und können durch ihre Verwendung beschädigt werden. Verwenden Sie ein Tuch um Verunreinigungen wie Staub, Öl, Schmierstoffe usw. zu entfernen.

! WARNUNG:

Lassen Sie niemals Bremsflüssigkeiten, Benzine, Produkte auf Erdölbasis, Rostlöser usw. mit den Plastikteilen in Kontakt kommen. Chemikalien können Plastik beschädigen, aufweichen oder zerstören, was zu schweren Verletzungen führen kann.

! WARNUNG:

Die Messer sind scharf! Tragen Sie beim Umgang mit dem Messerbalken rutschsichere und feste Schutzhandschuhe. Bringen Sie Hand oder Finger nicht zwischen die Messerzähne oder in eine Position, in der Sie gequetscht oder geschnitten werden könnten. Berühren Sie die Messer oder warten Sie das Gerät NIEMALS während es an das Stromnetz angeschlossen ist.

MESSERPFLEGE

- Reinigen Sie die Messer jedes Mal nach Gebrauch und ölen Sie sie wie weiter unten in dieser Anleitung beschrieben.
- Prüfen Sie regelmäßig den Zustand der Messer und überprüfen Sie den festen Sitz der Messerschrauben.

ÖLEN DER MESSER

Für eine dauerhaft gute Schnittleistung und längere Haltbarkeit sollten die Messer nach jedem Gebrauch eingölt werden.

- Schalten Sie den Motor aus und trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung.
- Legen Sie die Heckenschere auf eine flache

Oberfläche. Tragen Sie ein leichtes Maschinenöl entlang der oberen Kante der Klinge auf.

Bei längerem Einsatz, empfiehlt es sich, die Klinge auch während des Gebrauchs zu ölen. Siehe Abbildung 7.

REINIGEN DER HECKENSCHERE

- Schalten Sie den Motor aus und trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung.
- Entfernen Sie Schnittgut von der Heckenschere und reinigen Sie sie mit einem feuchten Lappen mit einem milden Reinigungsmittel.

BITTE BEACHTEN: Verwenden Sie an den Plastikteilen wie Motorgehäuse oder Handgriff keine starken Reinigungsmittel . Diese können durch bestimmte Zusätze wie Pinie oder Zitrone und Lösungsmittel, wie z. B. Kerosin, beschädigt werden.

AUFBEWAHRUNG DER HECKENSCHERE

- Entfernen Sie alle Fremdkörper vom Produkt.
- Schieben Sie vor einer Lagerung jedes Mal die Messerschutzhülle über den Messerbalken. Siehe Abbildung 8.
- Lagern Sie das Gerät an einem gut gelüfteten Ort, der Kindern keinen Zugang bietet.
- Von Korrosionsmitteln wie Gartenchemikalien und Streusalz fernhalten.

ENTSORGUNG



Diese Zeichen signalisiert,, dass dieses Produkt in der gesamten EU nicht zusammen mit dem Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Um eine mögliche Schädigung der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit durch unkontrollierte Entsorgung zu vermeiden, recyceln Sie es verantwortlich um eine nachhaltige Wiederverwendung von Rohstoffen zu unterstützen. Um dieses Gerät zu entsorgen, nutzen Sie bitte das lokale Rückgabe und Sammelsystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Der kann das Produkt für ein umweltfreundliches Recycling entgegennehmen.

GARANTIE

(Die vollständigen Garantiebedingungen finden Sie auf der Website von Greenworks)

Die Greenworks-Garantie beträgt 3 Jahre auf das Produkt und 2 Jahre auf die Akkus (Käufer/ Privatgebrauch) ab Kaufdatum. Diese Garantie deckt Herstellungsfehler ab. Ein im Rahmen der Garantie fehlerhaftes Produkt kann entweder repariert oder ersetzt werden. Ein Gerät, das missbräuchlich oder auf andere Weise als zu in der Bedienungsanleitung beschrieben Zwecken verwendet wurde, kann von der Garantie ausgeschlossen werden. Normaler Verschleiß und Verschleißteile sind von der Garantie ausgeschlossen. Die ursprüngliche Herstellergarantie wird durch eine zusätzliche Garantie eines Händlers oder Einzelhändlers nicht beeinträchtigt.

Ein fehlerhaftes Produkt muss zusammen mit dem Kaufnachweis (Quittung) an die Verkaufsstelle zurückgeschickt werden, um Garantieansprüche geltend zu machen.

- EN 60745-1:2009+A11:2010; EN 60745-2-15:2009+A1:2010
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013
EN ISO 3744:1995
EN ISO 3744:2010
ISO 11094:1991
IEC 62321-3-1: 2013
IEC 62321-4: 2013
IEC 62321-5: 2013
IEC 62321-6: 2015
IEC 62321-7-1: 2015
IEC 62321-7-2 :2017
IEC 62321-8: 2017

Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren gemäß Richtlinie 2000/14/EG Anhang V.

Gemessener Schall- L_{WA} : 103 dB (A)
leistungspegel:

Garantiert Schall- $L_{WA,d}$: 105 dB(A)
leistungspegel:

Ort, Datum: Malmö, Unterschrift: Ted Qu, Qualität-
03.03.2019 sleiter

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Name und Anschrift des Herstellers:

Name: GLOBGRO AB Globe Group Europe

Adresse: Propellergatan 1, 211 15 Malmö, Sweden

Name und Anschrift der Person, die zur Erstellung der technischen Unterlagen berechtigt ist:

Name: Peter Söderström

Adresse: Propellergatan 1, 211 15 Malmö, Sweden

Hiermit erklären wir, dass das Produkt

Kategorie: Heckenschere

Modell: 22027/22087

Seriennummer: Siehe Produktetikett

Baujahr: Siehe Produktetikett

- den einschlägigen Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG entspricht.
- mit den Bestimmungen der folgenden anderen EG-Richtlinien übereinstimmt:
 - 2014/30/EU
 - 2000/14/EG & 2005/88/EG
 - 2011/65/EU & (EU)2015/863

Darüber hinaus erklären wir, dass die folgenden Teile, Klauseln von harmonisierten Normen verwendet wurden.

Español (Traducción de las instrucciones originales)

Su cortasetos ha sido diseñada y fabricada para cumplir con el alto nivel de fiabilidad, sencillez de uso y seguridad de Greenworks. Si se utiliza de forma adecuada, le dará años de buen rendimiento y un funcionamiento sin problemas.

Gracias por comprar un producto Greenworks.



ADVERTENCIA:

Para reducir el riesgo de daños, el usuario debe leer y comprender el manual de usuario antes de utilizar este producto.

REGLAS DE SEGURIDAD DE LA HERRAMIENTA ELÉCTRICA



ADVERTENCIA:

Lea 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.

Guarde todas estas advertencias e instrucciones para futuras referencias.

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

ÁREA DE TRABAJO DE SEGURIDAD

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las zonas oscuras o poco despejadas son propicias 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 herramientas eléctricas crean chispas que pueden inflamar el polvo o el humo.
- Mantenga a los niños y demás personas alejadas de la zona de trabajo. Las distracciones pueden hacer que pierda el control de la herramienta.

SEGURIDAD ELÉCTRICA

- Las conexiones de la herramienta eléctrica deben corresponder con la toma de corriente. No modifique el enchufe de ninguna manera. No utilice ningún adaptador con herramientas eléctricas con conexión a tierra o a masa. Utilizar enchufes sin modificar y tomas correspondientes reducirá el riesgo de descargas eléctricas.
- Tome todas las medidas necesarias para protegerse de las descargas eléctricas. Evite el contacto con elementos conectados a tierra, como tubos metálicos, radiadores, cocinas, neveras, etc.
- No exponga las herramientas eléctricas a la

lluvia o humedad. Si entra agua en una herramienta eléctrica podría aumentar el riesgo de descargas eléctricas.

- **Mantenga el cable de alimentación en buenas condiciones.** No utilice el cable para mover o tirar de la herramienta, ni tire del cable para desenchufarla. Mantenga el cable lejos de fuentes de calor, aceite, bordes afilados o partes móviles. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descargas eléctricas.
- **Cuando trabaje al aire libre, utilice un alargador adecuado para exteriores.** El uso de un cable adecuado reduce el riesgo de descargas eléctricas.
- **Si es inevitable utilizar una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, utilice un dispositivo de corriente residual (RCD) como protección.** El uso de un RCD reduce el riesgo de descargas eléctricas.

SEGURIDAD PERSONAL

- Manténgase alerta, preste mucha atención a lo que está haciendo y use el sentido común al utilizar herramientas eléctricas. No utilice herramientas eléctricas cuando esté cansado o bajo el efecto de drogas, alcohol o medicamentos. No olvide nunca que basta un con un segundo de distracción para herirse gravemente.
- **Utilice equipos de protección adecuados. Protéjase siempre la vista.** Los equipos de protección como mascarillas, calzado antideslizante de seguridad o cascós rígidos reducirán los daños corporales.
- Evite la puesta en marcha accidental de la herramienta. Asegúrese de que el interruptor esté en posición OFF antes de conectar la herramienta a una toma de corriente y/o batería, levantar o transportar la herramienta. Para evitar la posibilidad de accidentes, no transporte la máquina con el dedo en el gatillo ni la enchufe si el interruptor está en posición "ON".
- **Retire cualquier llave de apriete antes de poner en marcha la herramienta.** Si deja una llave de apriete en uno de los elementos móviles de la máquina se podría producir un accidente con heridas corporales graves.
- **No realice sobreesfuerzos. Mantenga el equilibrio en todo momento.** Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- Utilice ropa adecuada. No use prendas amplias ni joyas. Mantenga su cabello, ropa y guantes lejos de las piezas móviles. Las ropas amplias, joyas o el cabello largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.
- Si la herramienta se entrega con un dispositivo de recogida y extracción de polvo, asegúrese que estos están conectados y que se utilizan adecuadamente. El uso de accesorios de recogida

Español(Traducción de las instrucciones originales)

de polvo puede reducir riesgos relacionados con la inhalación de polvo nocivo.

UTILIZACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

- **No fuerce la herramienta eléctrica.** Utilice la herramienta que mejor se adecue al trabajo que deseé realizar. La herramienta eléctrica tendrá un rendimiento más eficaz y trabajará con más seguridad si la utiliza con el fin para el que ha sido diseñada.
- **No utilice la máquina si el interruptor no funciona correctamente.** Cualquier herramienta que no puede ser controlada con el interruptor de encendido es peligrosa y debe ser reparada.
- **Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación antes de hacer cualquier ajuste, sustitución de accesorios, o guardar la máquina.** Estas medidas preventivas de seguridad reducen el riesgo de arranque accidental de la herramienta.
- **Las herramientas deben guardarse fuera del alcance de los niños.** No permita que personas no familiarizadas con la herramienta o estas instrucciones la utilicen. Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de personas inexperimentadas.
- **Efectúe cuidadosamente el mantenimiento de las herramientas eléctricas.** Compruebe la alineación o unión de las piezas móviles, si existe rotura de piezas o cualquier otra condición que pueda afectar al funcionamiento de la herramienta. Si alguna pieza está dañada, hágala reparar antes de utilizar la máquina. Muchos accidentes son causados por un mantenimiento deficiente.
- **Mantenga las herramientas de corte bien afiladas y limpias.** Si las herramientas se someten a un mantenimiento correcto y están bien afiladas, se corre menos riesgo de bloqueo y será mucho más fácil controlarlas.
- **Utilice la herramienta eléctrica, accesorios, brocas, etc., de acuerdo con estas instrucciones y en la forma prevista para este tipo específico de herramienta eléctrica, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo a realizar.** Utilizar la herramienta eléctrica para realizar trabajos diferentes a aquellos para los que está destinada podría dar como resultado una situación peligrosa.

SERVICIO

- **Las reparaciones deben quedar en manos de un técnico cualificado, utilizando únicamente piezas de recambio originales.** Esto garantizará la seguridad a la hora de utilizar la herramienta eléctrica.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD DEL CORTASETOS

- **Mantenga todas las partes del cuerpo lejos de la cuchilla.** No extraiga el material cortado ni lo agarre para cortar cuando las cuchillas

estén en movimiento. Asegúrese de apagar la herramienta a la hora de extraer el material atascado. Un momento de falta de atención durante el funcionamiento del cortasetos podría provocar lesiones personales graves.

- **Transporte el cortasetos por el mango con la cuchilla detenida.** Cuando transporte o guarde el cortasetos ajuste siempre la cubierta del dispositivo de corte. El manejo adecuado del cortasetos reducirá posibles daños de las cuchillas de corte.
- **Sujete la herramienta solo por las superficies de agarre aisladas,** ya que la cuchilla de corte puede entrar en contacto con el cableado oculto o su propio cable. El contacto entre las cuchillas de corte y un cable con corriente puede hacer que se carguen de corriente las partes de metal expuestas de la herramienta y pueden provocar una descarga eléctrica al operador.
- **Mantenga el cable fuera de la zona de corte.** Durante la operación, el cable puede estar oculto en los arbustos, lo que puede provocar un corte accidental de la cuchilla.

ADEMÁS

- Es recomendable comprobar el cortasetos para asegurarse de que carece de objetos extraños, por ejemplo, trozos de cercas de alambre.
- Es recomendable el uso de un dispositivo de corriente residual con una corriente de desconexión de 30 mA o menos.
- Sujete siempre el cortasetos correctamente, por ejemplo, con ambas manos, si éste dispone de dos asas.

Español (Traducción de las instrucciones originales)

SÍMBOLOS

SÍMBOLO	NOMBRE	EXPLICACIÓN
V	Voltios	Tensión
A	Amperios	Corriente
Hz	Hertzio	Frecuencia (ciclos por segundo)
W	Vatio	Potencia
h	Horas	Tiempo
	Construcción Clase II	Construcción con doble aislamiento
	Alerta de condiciones de humedad	No exponer a la lluvia o utilizar en lugares secos.
	Símbolo de alerta de seguridad	Precauciones relativas a su seguridad.
	Lea el Manual de Usuario	Para reducir el riesgo de daños, el usuario debe leer y comprender el manual de usuario antes de utilizar este producto.
	Protección de los ojos y oídos	Utilice protección para los oídos y los ojos cuando manipule este aparato.
	Precaución descargas eléctricas	Extraiga el enchufe de la red eléctrica de inmediato si el cable está dañado o cortado.
	Utilice guantes protectores de alta resistencia.	Use guantes protectoras de alto rendimiento y antideslizantes cuando utilice el cortasetos y al instalar o retirar cuchillas.

Las siguientes señales y sus significados pretenden explicar los niveles de riesgo asociados a este producto.

SÍMBOLO	SEÑAL	SIGNIFICADO
	PELIGRO:	Indica una situación peligrosa inminente que, de no ser evitada, puede provocar daños graves o incluso la muerte.
	ADVERTENCIA:	Indica una situación potencialmente peligrosa que, de no ser evitada, podría provocar daños graves o incluso la muerte.
	PRECAUCIÓN:	Indica una situación potencialmente peligrosa que, de no ser evitada, puede provocar daños moderados o leves.
	PRECAUCIÓN:	(Sin símbolo de seguridad) Indica una situación que puede provocar daños materiales.

MANTENIMIENTO

El mantenimiento requiere de un especial cuidado y conocimiento y sólo debería ser realizado por un técnico cualificado. Para las operaciones de mantenimiento, sugerimos que lleve el producto al CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO más cercano para su reparación. Utilice sólo piezas de recambio idénticas en la herramienta.



ADVERTENCIA:

Siga todas las precauciones de seguridad normales para evitar descargas eléctricas.

Español(Traducción de las instrucciones originales)

ESPECIFICACIONES

MODELO	22027	22087
Tensión:	220-240 V ~ 50Hz	
Potencia:	500 W	700W
Capacidad de Corte:	20mm	32mm
Longitud de la cuchilla:	560mm	680mm
Velocidad de la cuchilla:	3200 SPM	
Tiempo de frenado:	<1s	
Peso (sin cable):	2.6kg	3.5kg
Nivel de potencia acústica	$L_{WA}:103\text{ dB(A)}$	
Nivel de presión sonora	$L_{PA}:85.3\text{ dB(A)}$	$K_{PA}:3.0\text{ dB(A)}$
Vibración:	$a_h=2.5\text{ m/s}^2$	$K=1.5\text{ m/s}^2$

DESCRIPCIÓN

Fig.1

1. Funda
2. Cuchillas de corte
3. Protección de seguridad
4. Gatillo-interruptor frontal
5. Asa trasera con gatillo
6. Botón de cerradura-de
7. Retenedor de cable
8. Girar botón
9. Gatillo-interruptor del asa trasera

FUNCIONAMIENTO



ADVERTENCIA:

Quite siempre la funda antes de usar el cortasetos.

ADVERTENCIA:

1. Las cuchillas seguirán en movimiento durante unos segundos después de apagar el cortasetos.
2. No toque las cuchillas que estén en movimiento.
3. Cuando utilice la herramienta asegúrese siempre de que el cable se encuentra fijo de manera segura en el retenedor de cable, como se describe más adelante en este manual.

USO

Este cortasetos está diseñado para cortar y recortar setos y arbustos (uso doméstico). No está destinado para cortar por encima del nivel del hombro.

USO DEL RETENEDOR DE CABLES

Cuando utilice el cortasetos asegure correctamente el

cable de extensión en el retenedor de cable como se muestra en la Figura 3.

USO DE LA EMPUÑADURA TRASERA GIRATORIA (Figura 9)

1. Coloque el cortasetos en una superficie plana y regular y desconéctelo de la fuente de alimentación
2. Asegúrese de que ha soltado el gatillo-interruptor
3. Pulse el botón giratorio y empiece a girar el mango trasero. Suelte el botón giratorio y gire el mango 90 grados en cualquier dirección hasta que encaje en su sitio y salte el botón.
4. Para devolver el mango a su posición en el centro, vuelva a pulsar el botón giratorio, gire levemente el mango, suelte el botón giratorio y siga girando el mango hasta que encaje en su sitio.

Si lo desea puede utilizar una cuerda para ayudarle a cortar a un nivel determinado. Decida la altura que desea para el seto. Luego, estire un trozo de cuerda a lo largo del seto a esa altura. Corte el seto justo por encima de esta línea que forma la cuerda. Véase la figura 5. Corte el lado de un seto de modo que sea ligeramente más estrecho en la parte superior. Véase la figura 6. La mayor parte del seto quedará al descubierto cuando se remodele de esta forma, y será más uniforme.

PUESTA EN MARCHA / PARADA

Para arrancar:

Deslice el botón de desbloqueo (6) hacia el mango trasero mientras pulsa el gatillo del mando trasero (9) y, a continuación, apriete el gatillo delantero (4).

Para detener:

Suelte el gatillo trasero (9) y el gatillo delantero (4).

Español(Traducción de las instrucciones originales)

MANTENIMIENTO



ADVERTENCIA:

Antes de revisar la unidad, realice las labores de limpieza y mantenimiento necesarias, desconecte el enchufe de la fuente de alimentación y espere a que todas las partes se detengan. El incumplimiento de estas instrucciones puede resultar en lesiones corporales graves o daños a la propiedad.

MANTENIMIENTO GENERAL

Evite el uso de disolventes para limpiar las piezas de plástico. La mayoría de los plásticos son susceptibles a los daños de diversos tipos de disolventes comerciales y pueden ser dañados por su uso. Use paños limpios para quitar la suciedad, polvo, aceite, grasa, etc.



ADVERTENCIA:

No permita en ningún momento que las piezas de plástico entren en contacto con líquido de frenos, gasolina, productos derivados del petróleo, aceites penetrantes, etc. Los productos químicos pueden dañar, destruir o debilitar el plástico, lo que puede resultar en graves daños personales.



ADVERTENCIA:

Las cuchillas están muy afiladas. Al utilizar el conjunto de cuchillas, utilice guantes de protección resistentes y antideslizantes. No coloque la mano o los dedos entre las cuchillas o en cualquier posición en la que pueda cortarse o pincharse. NUNCA toque las cuchillas o la unidad de servicio con la fuente de alimentación conectada.

MANTENIMIENTO DE LAS CUCHILLAS

- Siempre limpie las cuchillas de corte después de utilizarlas y lubríquelas como se describe más adelante en este manual.
- Realice comprobaciones visuales regulares en los bordes de corte de la cuchilla y compruebe que los tornillos de la cuchilla están correctamente apretados.

LUBRICACIÓN DE LA CUCHILLA

Para facilitar el funcionamiento y una mayor duración de la cuchilla, lubrique la cuchilla de corte antes y después de cada uso.

- Detenga el motor y desconéctelo de la fuente de alimentación.
- Coloque el cortasetos sobre una superficie plana. Aplique aceite de maquinaria ligera a lo largo del borde de la cuchilla superior.

Si va a usar el cortasetos durante un periodo prolongado, es aconsejable lubricar con aceite la cuchilla durante el uso. Véase la figura 7.

LIMPIEZA DEL CORTASETOS

- Detenga el motor y desconéctelo de la fuente de alimentación.
- Limpie la suciedad y los desechos del cuerpo del cortasetos utilizando un paño húmedo con un detergente suave.

AVISO: No use detergentes fuertes en el mango o en la carcasa de plástico. Podrían dañarse si utiliza aceites aromáticos, como de pino y de limón, y solventes como el queroseno.

ALMACENAMIENTO DEL CORTASETOS

- Limpie todo el material extraño que pueda permanecer en el producto.
- Coloque siempre la funda de las cuchillas antes de guardar la unidad. Véase la figura 8.
- Guárdela en un lugar bien ventilado que sea inaccesible para los niños.
- Almacénela lejos de agentes corrosivos como sales de deshielo y productos químicos de jardín.

ELIMINACIÓN



Esta marca indica que este producto no debe eliminarse junto con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud humana derivados de la eliminación incontrolada de residuos, recícelo de forma responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de recogida y devolución o póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió el producto. De este modo, el producto se eliminará de mediante un reciclaje medioambiental seguro.

Italiano(Traduzione dalle istruzioni originali)

Questo decespugliatore è stato disegnato e prodotto seguendo gli alti standard di produzione Greenworks per garantire ottime prestazioni, comodo utilizzo e sicurezza dell'operatore. Se utilizzato con la massima cura, questo prodotto garantirà anni di eccellenti prestazioni.

Grazie per aver acquistato un prodotto Greenworks.

AVVERTENZE:

Per ridurre il rischio di incidenti, leggere attentamente e comprendere le istruzioni contenute nel presente manuale prima di mettere in funzione

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

AVVERTENZE:

Leggere attentamente tutte le istruzioni e le avvertenze di sicurezza, al fine di evitare rischi di scosse elettriche, incendi e lesioni gravi.

Conservare questo manuale per eventuali riferimenti futuri.

Il termine "elettrotensile" si riferisce a un utensile da lavoro alimentato con elettricità o a batterie (senza cavo).

SICUREZZA ZONA DI LAVORO

- **Mantenere la zona di lavoro pulita e ben illuminata.** Aree di lavoro non libere da eventuali ostacoli e buie possono causare gravi infortuni e lesioni.
- **Non accendere l'elettrotensile in atmosfere esplosive, come per esempio in presenza di sostanze infiammabili e/o esplosive come liquidi, gas e polveri.** Gli elettrotensili possono produrre scintille che possono causare incendi se a contatto con polveri o fumi.
- **Tenere l'utensile lontano dalla portata dei bambini e di eventuali osservatori.** Eventuali distrazioni durante l'utilizzo di questo prodotto possono causare una perdita di controllo.

NORME DI SICUREZZA ELETTRICA

- **La spina dell'elettrotensile deve essere compatibile con la presa. Non modificare mai la spina.** Non utilizzare adattatori con elettrotensili con prese con messa a terra (prese di terra). Spine non modificate e prese compatibili riducono il rischio di scosse elettriche.
- **Evitare che il corpo entri in contatto con superfici con messa a terra come tubi dell'acqua, radiatori, piani cottura e refrigeratori.** Il rischio di scosse elettriche aumenta se il proprio corpo è a contatto con apparecchi con messa a terra.
- **Non esporre attrezzi elettrici a pioggia o umidità.** Il

rischio di scosse elettriche aumenta se l'apparecchio entra in contatto con l'acqua.

- **Non sottoporre il cavo a stress.** Non trasportare mai l'utensile reggendolo dal cavo, né tirare il cavo per staccarlo dalla spina. Tenere il cavo lontano da fonti di calore, olio o parti affilate o in movimento. Cavi danneggiati o intrecciati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- **Quando si utilizza un elettrotensile in esterni, impiegare una prolunga adatta all'uso in esterni.** Questo dispositivo riduce il rischio di scosse elettriche.
- **Se non è possibile evitare l'utilizzo dell'utensile in zone umide, utilizzare un dispositivo di corrente residua (RCD).** Utilizzare un dispositivo di corrente residua (RCD) riduce il rischio di scosse elettriche.

SICUREZZA PERSONALE

- **Osservare sempre la massima attenzione mentre si utilizza l'elettrotensile.** Non utilizzare l'utensile quando si è stanchi, sotto l'influenza di alcool, droghe o farmaci. Ricordare che una minima disattenzione può causare gravi danni alla persona.
- **Indossare l'equipaggiamento di sicurezza.** Indossare sempre gli occhiali di protezione. L'equipaggiamento personale di protezione - comprendente maschere per la polvere, calzature antiscivolo, elmetti e cuffie di protezione - se utilizzato correttamente riduce il rischio di lesioni alla persona.
- **Non mettere in funzione accidentalmente l'utensile.** Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione off (spento) prima di collegare l'utensile all'alimentazione elettrica e/o inserire al suo interno il gruppo batterie, o prima di prendere in mano o trasportare l'utensile. Non trasportare mai l'utensile con il dito sull'interruttore né collegarlo all'alimentazione con l'interruttore su on (acceso) per evitare incidenti.
- **Evitare la messa in funzione accidentale dell'utensile.** Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione off (spento) prima di collegare l'utensile all'alimentazione elettrica e/o inserire al suo interno il gruppo batterie, o prima di prendere in mano o trasportare l'utensile. Non trasportare mai l'utensile con il dito sull'interruttore né collegarlo all'alimentazione con l'interruttore su on (acceso) per evitare incidenti.
- **Rimuovere eventuali chiavi di regolazione prima di accendere l'utensile.** Una chiave lasciata in una parte rotante dell'attrezzo può causare lesioni personali.
- **Non protendersi.** Tenerne sempre un appoggio saldo e mantenere l'equilibrio. Questo aiuterà a controllare in modo migliore l'utensile in situazioni inaspettate.

Italiano(Traduzione dalle istruzioni originali)

- **Vestirsi adeguatamente.** Non indossare indumenti con parti svolazzanti o gioielli dal momento che potranno rimanere impigliati nelle parti in movimento. Tenere capelli, abiti e guanti lontani dalle parti in movimento. Vestiti con parti svolazzanti, gioielli e capelli lunghi possono rimanere impigliati nelle parti in movimento.
- **Se l'utensile è dotato di dispositivi per la raccolta di polvere, assicurarsi che essi siano collegati ed utilizzati correttamente.** L'utilizzo di questi dispositivi riduce i rischi legati alla polvere.

UTILIZZO E CURA DEGLI ELETTROUTENSILI

- **Non forzare l'utensile.** Utilizzare l'elettroutensile corretto per il proprio lavoro. L'utensile svolge un lavoro migliore e più sicuro se utilizzato alla velocità per la quale è stato progettato.
- **Non utilizzare un elettroutensile il cui interruttore non si accende o spegne.** Un utensile che non può essere controllato dall'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
- **Scollegare l'utensile dall'alimentazione prima di apportare regolazioni, cambiare gli accessori o riporlo.** Queste misure di sicurezza preventive riducono il rischio di mettere in funzione accidentalmente l'utensile.
- **Riporre fuori dalla portata dei bambini e non permettere a persone che non conoscono il funzionamento dell'utensile di metterlo in funzione.** Gli elettroutensili sono pericolosi se utilizzati da persone che non ne conoscono l'utilizzo.
- **Svolgere la corretta manutenzione sugli utensili.** Controllare l'allineamento delle parti in movimento, l'eventuale blocco di parti in movimento, la rottura di altre parti e qualsiasi altra condizione che potrebbe influenzare il corretto funzionamento dell'attrezzo. Parti danneggiate devono essere riparate prima dell'uso. Molti incidenti sono causati da utensili sui quali non è stata svolta una corretta manutenzione.
- **Tenere le parti di taglio affilate e pulite.** Utensili con parti di taglio affilate e correttamente pulite non si bloccano e sono facili da controllare.
- **Utilizzare l'elettroutensile, i suoi accessori e altre parti, ecc. seguendo le presenti istruzioni e le modalità di utilizzo dell'utensile, tenendo in considerazione le condizioni dell'area di lavoro e il lavoro da svolgere.** Non utilizzare mai l'elettroutensile per scopi diversi da quelli indicati nel presente manuale per evitare di correre seri rischi.

ASSISTENZA

- Far riparare il presente elettroutensile da un tecnico qualificato che utilizzi solo parti originali

di ricambio. Ciò assicurerà il mantenimento della sicurezza dell'utensile.

AVVERTENZE DI SICUREZZA TAGLIASIEPI

- **Tenere il corpo lontano dalle parti taglienti.** Non rimuovere il materiale tagliato né trattenere con le mani il materiale che deve essere tagliato mentre le lame si muovono. Assicurarsi che l'utensile sia scollegato e che l'interruttore sia spento quando si devono rimuovere sporco e materiali di scarso dalle lame. Una piccola disattenzione mentre si utilizza il decespugliatore potrà causare gravi lesioni personali.
- **Trasportare il tagliasiepi dal manico con le lame ferme.** Inserire la copertura sulle lame quando si trasporta o si ripone il tagliasiepi. Una corretta gestione dell'utensile ridurrà eventuali lesioni personali causate dalle lame.
- **Reggere l'elettroutensile dalle superfici isolate in gomma** dal momento che la lama di taglio potrà entrare in contatto con cavi nascosti o con il suo stesso cavo. Le lame di taglio entrando in contatto con un cavo "vivo" potranno rendere "vive" parti in metallo dell'elettroutensile causando così scosse elettriche all'operatore.
- **Tenere il cavo lontano dalla zona di taglio.** Durante le operazioni il cavo potrà essere nascosto da cespugli e arbusti e potrà essere tagliato accidentalmente dalle lame.

ULTERIORI NORME DI SICUREZZA

- Controllare sempre che l'utensile non entri in contatto con corpi estranei come ad esempio cavi metallici.
- Utilizzare un dispositivo di corrente residua (RCD) con una corrente residua di funzionamento che non superi i 30 mA.
- Reggere sempre l'utensile correttamente, per esempio con due mani se è munito di doppia impugnatura.

Italiano(Traduzione dalle istruzioni originali)

SIMBOLI

SIMBOLO	NOME	SPIEGAZIONE
V	Volt	Voltaggio
A	Ampere	Corrente
Hz	Hertz	Frequenza (rivoluzioni al secondo)
W	Watt	Potenza
h	Ore	Tempo
	Apparecchio di II Classe	Con doppio isolamento
	Condizioni umide	Non esporre a pioggia né utilizzare in luoghi umidi.
	Simbolo sicurezza	Indica precauzioni sulla sicurezza dell'operatore.
	Leggere il manuale d'istruzioni	Per ridurre il rischio di lesioni, leggere attentamente il manuale d'istruzioni prima di utilizzare l'utensile.
	Protezione occhi e orecchie	Indossare cuffie e occhiali di protezione mentre si utilizza il presente utensile.
	Precauzioni contro le scosse elettriche	Rimuovere la spina dalla presa immediatamente se il cavo è danneggiato o tagliato.
	Indossare guanti protettivi da lavoro.	Indossare guanti protettivi antiscivolo da lavoro mentre si utilizza il decespugliatore e quando si installano o rimuovono lame dal tagliasiepi.

I seguenti segnali e significati spiegano i livelli di rischio associati a questo prodotto.

SIMBOLO	SEGNALE	SIGNIFICATO
	PERICOLO:	Indica una situazione imminente pericolosa che, se non evitata attentamente, potrà causare gravi lesioni alla persona o morte.
	AVVERTENZE:	Indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata attentamente, potrà causare gravi lesioni alla persona o morte.
	ATTENZIONE:	Indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata attentamente, potrà causare lesioni minori o moderate alla persona.
	ATTENZIONE:	(Senza simbolo di pericolo) Indica una situazione che potrà causare danni a cose.

MANUTENZIONE

Le operazioni di manutenzione dovranno essere svolte con grande attenzione e accortezza solo da un tecnico qualificato.

Si consiglia di riportare l'utensile al più vicino CENTRO ASSISTENZA AUTORIZZATO per farlo riparare.

Quando l'attrezzo viene riparato, utilizzare solo ricambi identici.

AVVERTENZE:

Per evitare scosse elettriche, seguire tutte le norme e indicazioni contenute nel presente manuale.

Italiano(Traduzione dalle istruzioni originali)

SPECIFICHE

MODELLO	22027	22087
Voltaggio:	220-240 V ~ 50Hz	
Alimentazione:	500 W	700W
Capacità di taglio:	20mm	32mm
Lunghezza lama	560mm	680mm
Velocità lama	3200 SPM	
Tempo di frenata:	<1s	
Peso (senza cavo):	2.6kg	3.5kg
Livello di pressione acustica garantito	L_{WA} :103 dB(A)	
Livello di pressione acustica misurato	L_{pA} :85.3 dB(A) K_{pA} :3.0 dB(A)	
Vibrazioni:	a_h = 2.5 m/s ²	K =1.5 m/s ²

DESCRIZIONE

Fig.1

1. Coprilama
2. Lame di taglio
3. Schermo di sicurezza
4. Grilletto anteriore
5. Manico posteriore con grilletto
6. Bottone di serratura-via da
7. Fermacavo
8. Bottone di ruotare
9. Grilletto posteriore

FUNZIONAMENTO



AVVERTENZE:

Rimuovere sempre il coprilama prima di utilizzare l'utensile.

AVVERTENZE:

1. Le lame continueranno a girare per una frazione di secondo dopo che l'utensile sarà stato spento.
2. Non toccare le lame in movimento.
3. Quando si utilizza l'utensile, assicurarsi sempre che il cavo sia bloccato dal fermacavo come descritto nel presente manuale.

APPLICAZIONI

Questo utensile è progettato per tagliare e sfoltire siepi e cespugli di casa. Non dovrà essere utilizzato per operazioni di taglio al di sopra dell'altezza delle spalle.

UTILIZZARE IL FERMACAVO

Quando si utilizza il tagliabordi assicurarsi che la prolunga sia fissata nel fermacavo come mostrato nella Figura 3.

UTILIZZARE IL MANICO POSTERIORE ROTANTE (Figura 9)

1. Posizionare l'utensile su una superficie stabile e scollarlo dall'alimentazione elettrica.
2. Assicurarsi di aver rilasciato i grilletti
3. Premere il tasto rotante e iniziare a girare il manico posteriore. Rilasciare il tasto rotante e girare il manico a 90 gradi verso ciascun lato fino a che non scatti al suo posto e il tasto non scatti in fuori.
4. Per girare il manico e riportarlo al centro, premere di nuovo il tasto rotante, girare leggermente il manico, rilasciare il tasto rotante e continuare a girare il manico fino a che non scatti al suo posto.

Se lo si ritiene opportuno, si potrà utilizzare un filo come guida di taglio della siepe. Decidere l'altezza alla quale si desidera tagliare la siepe. Posizionare un filo lungo la siepe all'altezza desiderata. Tagliare al di sopra del filo. Vedere la Figura 5. Sfrondare la siepe lateralmente in modo da renderla leggermente più stretta sulla parte superiore. Vedere la Figura 6. In questo modo verrà esposta una maggior parte di siepe e la sua crescita sarà più uniforme.

AVVIO E ARRESTO

Avvio:

Far scorrere il tasto di blocco (6) verso il manico posteriore mentre si preme il grilletto posteriore (9) e quindi premere il grilletto anteriore (4).

Arresto:

Rilasciare il grilletto del manico posteriore (9) e il grilletto anteriore (4).

Italiano(Traduzione dalle istruzioni originali)

MANUTENZIONE

AVVERTENZE:

Prima di controllare, pulire o svolgere le necessarie operazioni di assistenza sull'utensile, bloccare il motore, attendere che le parti in movimento si fermino, e scollegare dall'alimentazione. Il mancato rispetto di queste istruzioni potrà causare gravi lesioni personali o danni a cose.

MANUTENZIONE GENERALE

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.

AVVERTENZE:

Evitare che sostanze quali liquidi per freni, benzina, prodotti a base di petrolio, oli penetranti, ecc. vengano a contatto con parti metalliche. Le sostanze chimiche potranno danneggiare, indebolire o distruggere la plastica, il che potrà risultare in gravi lesioni personali.

AVVERTENZE:

Le lame sono molto affilate. Indossare sempre guanti di protezione quando si maneggiano le lame. Non posizionare la mano o le dita tra le lame o in una posizione nella quale ci si potrà tagliare o rimanere impigliati. Non toccare MAI le lame o svolgere le operazioni di manutenzione sull'utensile mentre lo stesso è collegato all'alimentazione.

MANUTENZIONE LAME

- Pulire sempre le lame dopo il funzionamento e lubrificarle come descritto nel presente manuale.
- Svolgere controlli/ispezioni regolari sulle lame e controllare che i dadi siano serrati al punto giusto.

LUBRIFICAZIONE LAME

Per operazioni più facili e per una durata più lunga, lubrificare la lama del tagliasiepi prima e dopo l'uso.

- Arrestare il motore e scollegar l'utensile dall'alimentazione.
- Posizionare il tagliasiepi su una superficie piatta. Applicare dell'olio per macchine lungo la lama superiore.

Se si utilizza il decespugliatore per un lungo periodo di tempo, si raccomanda di oliare le lame durante l'uso. Vedere la Figura 7.

PULIRE IL DECESPUGLIATORE

- Bloccare il motore e scollegare dall'alimentazione.
- Rimuovere sporco e detriti dal corpo del tagliabordi, utilizzando un panno inumidito con un detergente delicato.

NOTE: Non utilizzare detergenti aggressivi sulla copertura in plastica o sul manico. Essi potranno essere danneggiati da determinati oli aromatici come pino e limone e da solventi come il kerosene.

RIMESSAGGIO TAGLIAPIEPI

- Rimuovere eventuali materiali estranei dal prodotto.
- Posizionare la copertura lame sulle lame prima di riporre l'utensile. Vedere la Figura 8.
- Riporre in un luogo ben ventilato e lontano dalla portata dei bambini.
- Tenere lontano da agenti corrosivi come prodotti chimici da giardino e sali anti-ghiaccio.

SMALTIMENTO



Questo simbolo indica che il presente prodotto non deve essere smaltito tra i rifiuti domestici nelle nazioni dell'Unione Europea. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute da apparecchi e dispositivi smaltiti in modo non corretto, riciclare il dispositivo in modo responsabile per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per smaltire il dispositivo, utilizzare i sistemi di raccolta e smaltimento o contattare il rivenditore autorizzato presso il quale il prodotto è stato acquistato. Il rivenditore autorizzato provvederà a un riciclaggio adeguato.

Portugues(Tradução das instruções originais)

O seu corta-sebes foi concebido e fabricado de acordo com os mais elevados padrões da Greenworks quanto a fiabilidade, facilidade de operação e segurança do operador. Quando devidamente cuidado proporciona-lhe á anos de desempenho reforçado e sem problemas.

Obrigada por ter adquirido um produto Greenworks.

AVISO:

Para reduzir o risco de ferimento, o utilizador deve ler e compreender o manual do utilizador antes de usar este aparelho.

REGAS GERAIS DE SEGURANÇA DA FERRAMENTA ELÉCTRICA

AVISO:

Leia todos os avisos de segurança e todas as instruções. O facto de não seguir os avisos e as instruções pode conduzir a choque eléctrico, fogo e lesão grave.

Guarde todos os avisos e instruções para futuras consultas.

O termo "ferramenta eléctrica" nos avisos refere-se à ferramenta operada através de ligação à rede eléctrica (com fios) ou à ferramenta operada através de bateria (sem fios).

SEGURANÇA DA ÁREA DE TRABALHO

- Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada. As áreas desordenadas ou escuras são um convite para acidentes.
- Não opere ferramentas eléctricas em atmosferas explosivas, tais como na presença de líquidos inflamáveis, gases ou poeira. As ferramentas eléctricas criam faíscas que podem causar a inflamação de poeiras ou vapores.
- Ao operar esta ferramenta eléctrica, mantenha as crianças e as pessoas presentes afastadas. Distracções podem fazer com que perca o controlo.

SEGURANÇA ELÉCTRICA

- As fichas eléctricas da ferramenta têm de corresponder à tomada. Nunca altere a ficha seja de que maneira for. Não use quaisquer fichas adaptadoras com ferramentas de ligação com terra. As fichas não modificadas e tomadas compatíveis reduzirão o risco de choque eléctrico.
- Evite o contacto do corpo com superfícies com ligação terra ou enterradas, tais como tubos, radiadores, fogões e frigoríficos. Há um aumento do risco de choque eléctrico se o seu corpo estiver ligado à terra.

- **Não exponha as ferramentas eléctricas à chuva ou humidade elevada.** A entrada de água na ferramenta eléctrica aumentará o risco de choque eléctrico.
- **Não abuse do cabo de alimentação.** Nunca use o cabo para carregar, puxar ou retirar a ficha da ferramenta da tomada. Mantenha o cabo afastado do calor, óleo, pontas afiadas ou peças móveis. Os cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque eléctrico.
- **Ao operar uma ferramenta eléctrica ao ar livre, use um cabo de extensão apropriado para o uso ao ar livre.** A utilização de um cabo apropriado para o uso ao ar livre reduz o risco de choque eléctrico.
- **Se operar uma ferramenta eléctrica num local húmido é inevitável, use uma fonte com protecção de dispositivo de corrente residual (RCD).** A utilização de um RCD reduz o risco de choque eléctrico.

SEGURANÇA PESSOAL

- Ao operar esta ferramenta eléctrica, permaneça alerta, tenha em atenção ao que está a fazer e use o bom senso. Não utilize a ferramenta eléctrica quando se sentir cansado ou se se encontrar sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de desatenção enquanto opera estas ferramentas eléctricas pode resultar em ferimentos graves.
- Utilizar equipamento de protecção. Use sempre protecção para os olhos. O equipamento de protecção tal como a máscara contra pó, calçado anti-derrapante de segurança, capacete, ou protecção para os ouvidos, usado para condições apropriadas irá reduzir a probabilidade de ferimentos.
- Evite o arranque involuntário. Assegure-se de que o interruptor se encontra na posição de desligado antes de o ligar à fonte de energia e/ou bateria, levantando ou transportando a ferramenta. Transportar ferramentas eléctricas com o seu dedo no interruptor ou ligar à corrente ferramentas eléctricas que têm o interruptor ligado são um convite a acidentes.
- Evite o arranque accidental. Assegure-se de que o interruptor se encontra na posição de desligado antes de o ligar à fonte de energia e/ou bateria, levantando ou transportando a ferramenta. Transportar ferramentas eléctricas com o seu dedo no interruptor ou ligar à corrente ferramentas eléctricas que têm o interruptor ligado são um convite a acidentes.
- **Remova qualquer chave de ajuste antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma chave-inglesa ou uma chave colocada numa peça móvel da ferramenta

Portugues(Tradução das instruções originais)

eléctrica pode causar lesões pessoais.

- **Não se aproxime em demasia. Mantenha sempre o equilíbrio e a posição dos pés adequada.** Isto possibilita um melhor controlo da ferramenta eléctrica em situações inesperadas.
- **Vista-se adequadamente.** Não use roupa larga ou acessórios de jóias. Mantenha o seu cabelo, roupa e luvas longe das peças móveis. A roupa larga, jóias ou cabelo comprido podem ficar presos nas peças móveis.
- **Se são fornecidos os dispositivos para a ligação de espaços de extracção e recolha de pó, assegure-se de que estes se encontram conectados e usados correctamente.** A utilização de um colector de pó pode reduzir os perigos relacionados com o pó.

UTILIZAÇÃO E CUIDADOS COM A FERRAMENTA ELÉCTRICA

- **Não force a ferramenta eléctrica. Use a ferramenta eléctrica correcta para a sua aplicação.** A ferramenta fará o seu trabalho melhor e de forma mais segura trabalhando ao ritmo para que foi concebida.
- **Não use uma ferramenta caso o interruptor não ligue e desligue a ferramenta eléctrica correctamente.** Qualquer ferramenta eléctrica que não possa ser controlada com o interruptor é perigosa e deve ser reparada.
- **Desconecte a ficha da fonte de alimentação antes de realizar quaisquer ajustes, mudar os acessórios ou guardar as ferramentas eléctricas.** Estas medidas de segurança preventivas reduzem o risco de arranque acidental da ferramenta eléctrica.
- **Armazene as ferramentas eléctricas fora do alcance das crianças e não permita que pessoas não familiarizadas com a ferramenta eléctrica ou com estas instruções utilizem a ferramenta eléctrica.** As ferramentas eléctricas são perigosas nas mãos de utilizadores inexperientes.
- **Realize a manutenção das ferramentas eléctricas.** Verifique se existe desalinhamento ou emperramento das peças móveis, ruptura das peças e qualquer outra condição que possa ter afectado o funcionamento da ferramenta eléctrica. Se danificado, mande a ferramenta eléctrica para ser reparada antes de a utilizar. Muitos acidentes são causados por ferramentas eléctricas com fracas manutenções.
- **Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas.** É menos provável que as ferramentas de corte com uma correcta manutenção e com pontas de corte afiadas fiquem presas e são mais fáceis de controlar.

- **Use a ferramenta eléctrica, acessórios e brocas da ferramenta, etc., de acordo com estas instruções e numa forma a que se destina o tipo particular de ferramenta eléctrica, tomando em conta as condições de funcionamento e o trabalho a ser efectuado.** O uso da ferramenta eléctrica para as operações diferentes daquelas a que se destina podem causar uma situação perigosa.

ASSISTÊNCIA

- **A manutenção desta ferramenta eléctrica deve ser efectuada por uma pessoa qualificada para reparações, utilizando apenas peças de substituição genuínas.** Isto assegurará que a segurança da ferramenta eléctrica é mantida.

AVISOS DE SEGURANÇA DO CORTA-SEBES

- **Mantenha todas as peças da estrutura afastadas da lâmina de corte.** Não remova o material de corte nem segure o material a ser cortado quando as lâminas se encontram em movimento. Certifique-se de que o interruptor se encontra em I off (desligado) ao libertar material entalado. Um momento de desatenção enquanto opera o corta-sebes pode resultar em ferimentos graves.
- **Transporte o corta-sebes pelo manípulo com a lâmina de corte imóvel.** Quando transportar ou guardar o corta-sebes, coloque sempre a cobertura do dispositivo de corte. Um manuseamento adequado do corta-sebes reduzirá possíveis ferimentos causados pelas lâminas de corte.
- **Segure a ferramenta eléctrica apenas pelas superfícies isoladas, visto que a lâmina do cortador pode entrar em contacto com fios escondidos ou com o seu próprio cabo.** As lâminas do cortador que entrem em contacto com um fio "energizado" podem tornar as peças metálicas da ferramenta eléctrica "energizadas", o que poderia causar um choque eléctrico para o operador.
- **Mantenha o cabo afastado da área de corte.** Durante o funcionamento, o cabo pode ficar escondido em arbustos e pode ser accidentalmente cortado pela lâmina.

ADITAMENTO

- Conselho para verificar a existência de corpos estranhos no corta-sebes, por exemplo, fios de arame.
- Recomendação para a utilização de um dispositivo de corrente residual com uma corrente variável de 30mA ou menos.
- Instruções para segurar o corta-sebes adequadamente, por exemplo com ambas as mãos se existirem dois manípulos.

Portugues(Tradução das instruções originais)

SÍMBOLOS

SÍMBOLO	NOME	EXPLICAÇÃO
V	Volts	Voltagem
A	Amperes	Corrente
Hz	Hertz	Frequência (ciclos por segundo)
W	Watt	Potência
h	horas	Hora
	Construção de Classe II	Construção com duplo isolamento
	Alerta de Condições de Humidade	Não exponha o aparelho à chuva nem o utilize em locais húmidos.
	Símbolo de Alerta de Segurança	Precauções que envolvem a sua segurança.
	Ler o Manual do Utilizador	Para reduzir o risco de ferimento, o utilizador deve ler e compreender o manual do utilizador antes de usar este aparelho.
	Protecção para olhos e ouvidos	Use protecção para os olhos e ouvidos ao operar este equipamento.
	Precaução contra Choque Eléctrico	Retire a ficha da tomada de imediato, caso o cabo esteja danificado ou cortado.
	Use luvas de protecção para trabalhos pesados.	Use luvas de protecção anti-deslizantes para trabalhos pesados ao operar o corta-sebes e ao instalar ou remover as lâminas.

As seguintes palavras de sinal e significados destinam-se a explicar os níveis de risco associados a este produto.

SÍMBOLO	SINAL	SIGNIFICADO
	PERIGO:	Indica uma situação perigosa iminente, que, se não evitada, poderá resultar em morte ou ferimentos graves.
	AVISO:	Indica uma situação potencialmente perigosa, que, se não evitada, poderá conduzir à morte ou graves lesões.
	ATENÇÃO:	Indica uma situação potencialmente perigosa, que, se não evitada, poderá resultar em pequenas ou moderadas lesões.
	ATENÇÃO:	(Sem Símbolo de Alerta de Segurança) Indica uma situação que poderá resultar em danos materiais.

ASSISTÊNCIA

Os serviços de manutenção requerem extremo cuidado e conhecimentos e devem ser apenas realizados por um técnico de assistência qualificado. Para operações de reparação, recomendamos que leve o seu aparelho ao CENTRO DE ASSISTÊNCIA AUTORIZADO mais próximo. Ao realizar serviços de manutenção, use apenas peças de substituição idênticas.

AVISO:

Observe todas as precauções de segurança normais para evitar um choque eléctrico.

Portugues(Tradução das instruções originais)

ESPECIFICAÇÕES

MODELO	22027	22087
Voltagem:	220-240 V ~ 50Hz	
Potência:	500 W	700W
Capacidade de Corte:	20mm	32mm
Comprimento da Lâmina	560mm	680mm
Velocidade da Lâmina	3200 SPM	
Tempo de Paragem:	<1s	
Peso (sem o cabo):	2.6kg	3.5kg
Nível de potência sonora	L_{WA} : 103 dB(A)	
Nível de pressão sonora	L_{pA} : 85.3 dB(A)	K_{pA} : 3.0 dB(A)
Vibração:	a_h = 2.5 m/s ²	K =1.5 m/s ²

DESCRÍÇÃO

Fig. 1

1. Bainha
2. Lâminas de Corte
3. Protecção de Segurança
4. Activador frontal
5. Manípulo traseiro com activador
6. Botão de fechadura-fora
7. Fixador de cabo
8. Rotação de botão
9. Activador do manípulo traseiro

OPERAÇÃO

AVISO

Remova sempre a bainha antes de usar o corta-sebes.

AVISO

1. As lâminas continuam a mover-se durante uma fração de segundo depois do corta-sebes ser desligado.
2. Não toque nas lâminas em movimento.
3. Ao usar a ferramenta, assegure-se sempre que o cabo está preso em segurança no retentor de cabo conforme descrito mais à frente neste manual.

USO PREVISTO

Este corta-sebes serve para cortar e aparar sebes e arbustos, como uso doméstico. Não se destina a ser utilizado para corte acima do nível do ombro.

UTILIZAR O RETENTOR DE CORDA

Ao usar o corta-sebes, certifique-se de que fixa o seu cabo

de extensão no retentor de cabo conforme apresentado na Figura 3.

USAR O MANÍPULO TRASEIRO GIRATÓRIO (Figura 9)

1. Posicione o corta-sebes numa superfície plana e nivelada e desligue-o da fonte de alimentação
2. Certifique-se de que libertou os activadores
3. Prima o botão Rotação e comece a rodar a pega traseira. Liberte o botão Rotação e rode a pega 90 graus para qualquer um dos lados até que se encaixe no sítio e o botão salte.
4. Para rodar a pega de volta para o centro, prima o botão Rotação novamente, rode a pega ligeiramente, liberte o botão Rotação e continue a rodar a pega até que se fixe no lugar.

Se o pretender. Pode usar um fio para ajudar a cortar ao seu nível de sebe. Decida a altura a que quer que a sebe fique. Estique um pedaço de fio ao longo da sebe à altura desejada. Apare a sebe mesmo acima desta linha guia de fio. Consulte a Figura 5. Apare o lado de uma sebe de modo a que fique ligeiramente mais estreita na parte superior. Observe a Figura 6. Deste modo, quando a sebe crescer ficará mais exposta e será mais uniforme.

ARRANQUE E PARAGEM

Começar:

Deslize o botão de Desbloqueio (6) na direcção da pega traseira enquanto prime o gatilho da pega traseira (9) e aperte o gatilho dianteiro (4).

Parar:

Liberte o gatilho da pega traseira (9) e o gatilho dianteiro (4).

Portugues(Tradução das instruções originais)

MANUTENÇÃO



AVISO:

Antes de inspecionar, limpar ou efectuar serviços de manutenção à máquina, desligue a ficha da fonte de alimentação e aguarde que todas as peças em movimento parem. O facto de não seguir estas instruções pode causar graves lesões pessoais ou danos à propriedade.

MANUTENÇÃO GERAL

Evide usar solventes ao limpar as peças de plástico. A maioria dos plásticos é suscetível de sofrer danos de vários tipos de solventes comerciais e podem ser danificados pelo seu uso. Use panos limpos para remover a sujidade, a poeira, o óleo, a gordura, etc.



AVISO:

Nunca, em qualquer momento, deixe que fluidos de travagem, gasolina, produtos petrolieros, óleos de perfuração, etc., entrem em contacto com as peças de plástico. Os produtos químicos podem danificar, enfraquecer ou destruir o plástico, o que pode resultar em ferimentos graves.



AVISO:

As lâminas são afiadas. Ao segurar o conjunto da lâmina, use luvas protectoras reforçadas anti-deslizantes. Não coloque as suas mãos ou dedos entre as lâminas nem em nenhuma posição onde possam ficar atracados ou ser cortados. NUNCA toque nas lâminas ou na unidade de serviço com a fonte de alimentação ligada.

MANUTENÇÃO DA LÂMINA

- Limpe sempre as lâminas de corte após a sua utilização e lubrifique conforme descrito mais à frente neste manual.
- Execute as verificações/inspecções visuais regulares nas extremidades de corte da lâmina e verifique a tensão dos parafusos da lâmina.

LUBRIFICAR A LÂMINA

Para uma operação mais fácil e uma vida da lâmina mais longa, lubrifique a lâmina do corta-sebes antes e depois de cada utilização.

- Pare o motor e desligue-o da fonte de alimentação.
- Coloque o corta-sebes numa superfície plana. Aplique o óleo para máquinas de pouco peso ao longo da borda da lâmina superior.

Se for utilizar o corta-sebes durante um período prolongado, é aconselhável lubrificar a lâmina durante a utilização. Observe a Figura 7.

LIMPAR O CORTA-SEBES

- Pare o motor e desligue-o da fonte de alimentação.
- Limpe a sujidade e os detritos da estrutura do corta-sebes, usando um pano húmido com um detergente suave.

NOTA: Não use quaisquer detergentes fortes na estrutura plástica ou no manipulo. Podem ser danificados por determinados óleos aromáticos tais como pinho e limão, e por solventes tais como o querosene.

GUARDAR O CORTA-SEBES

- Limpe todos os materiais estranhos do produto.
- Coloque sempre a bainha nas lâminas de corte antes de o guardar. Observe a Figura 8.
- Guarde-o num local bem ventilado a que as crianças não consigam aceder.
- Mantenha-o afastado de agentes corrosivos tais como produtos químicos de jardim e sais de remoção de gelo.

ELIMINAÇÃO



Esta marcação indica que este produto não deve ser eliminado juntamente com outros resíduos domésticos em toda a UE. Para prevenir possíveis danos para o ambiente ou para a saúde humana derivantes da eliminação não controlada de resíduos, recicle-o de forma responsável para promover a reutilização sustentável dos recursos materiais. Para devolver o seu aparelho usado, use os sistemas de devolução e recolha ou contacte o revendedor onde o aparelho foi comprado. Podem levar este aparelho para uma reciclagem ambientalmente segura.

Nederlands(Vertaling van de originele instructies)

Uw heggenzaag werd ontworpen en geproduceerd volgens Greenworks hoge normen inzake betrouwbaarheid, gebruiksvriendelijkheid en -veiligheid. Wanneer het toestel goed wordt onderhouden, zal het jarenlang duurzame en betrouwbare prestaties leveren.

Dank u voor uw aankoop van een Greenworks product.

WAARSCHUWING:

Om het risico van letsel te beperken, dient de gebruiker de gebruiksaanwijzing aandachtig te lezen vóór het product in gebruik wordt genomen.

ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN VOOR ELEKTRISCH GEREEDSCHAP

WAARSCHUWING:

Lees alle veiligheidsvoorschriften en instructies aandachtig. Indien u zich niet houdt aan alle onderstaande instructies, kan dit brand en/of ernstig lichamelijk letsel veroorzaken.

Bewaar alle voorschriften en instructies voor toekomstig gebruik.

De term "elektrisch gereedschap" in de waarschuwingen verwijst naar elektrisch gereedschap dat werkt op netvoeding of met een accu (snoerloos).

VEILIGHEID OP DE WERKPLEK

- Zorg voor een opgeruimde en goed verlichte werkplek. Rommelige en onverlichte plekken kunnen ongevallen veroorzaken.
- Gebruik geen elektrisch gereedschap op plaatsen waar ontploffingsgevaar dreigt, bijvoorbeeld door ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof. Door vonken uit elektrisch gereedschap kunnen stof of dampen vlam vatten.
- Houd kinderen en omstanders op afstand wanneer u met elektrisch gereedschap werkt. Indien u wordt aangeleid, kunt u de controle verliezen.

ELEKTRISCHE VEILIGHEID

- Controleer of de stekker van het elektrisch gereedschap in het stopcontact past. Wijzig nooit iets aan de stekker. Gebruik nooit een verloopstekker voor geaard elektrisch gereedschap. Originele stekkers en passende stopcontacten verminderen het risico van een elektrische schok.
- Vermijd lichamelijk contact met geaarde oppervlakken, zoals leidingen, radiatoren, fornuizen en koelkasten. Wanneer uw lichaam in contact komt met aarde neemt het risico van een elektrische schok toe.
- Stel elektrisch gereedschap niet bloot aan regen of andere vochtige condities. Binnendringend water in

elektrisch gereedschap verhoogt het risico van een elektrische schok.

- Voorkom beschadiging van het snoer. Gebruik het snoer niet om het gereedschap te dragen, te slepen of uit het stopcontact te trekken. Stel het snoer niet bloot aan hitte, olie, scherpe randen en bewegende delen. Een beschadigd of verward snoer verhoogt het risico van een elektrische schok.
- Gebruik bij het werken met elektrisch gereedschap buiten altijd een daarvoor geschikt verlengsnoer. Het gebruik van een voor buiten geschikt snoer vermindert het risico van een elektrische schok.
- Is het gebruik van elektrisch gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdelijk, gebruik dan een stroomvoorziening met aardlekschakelaar. Gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok.

PERSOONLIJKE VEILIGHEID

- Blijf waakzaam, let op wat u doet en gebruik uw gezond verstand bij de bediening van elektrisch gereedschap. Gebruik geen elektrisch gereedschap wanneer u vermoeid bent of onder invloed van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid tijdens de bediening van elektrisch gereedschap kan ernstig lichamelijk letsel veroorzaken.
- Maak gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen. Draag altijd oogbescherming. Gebruik van beschermingsmiddelen zoals een stofmasker, anti-slip veiligheidsschoenen, veiligheidshelm en gehoorbescherming vermindert de kans op lichamelijk letsel.
- Voorkom ongewild inschakelen. Controleer of de schakelaar uit staat voordat u de stroom of een accu aansluit, het gereedschap oppakt of verplaatst. Elektrisch gereedschap dragen met uw vinger op de schakelaar of in ingeschakelde stand van stroom voorzien, is vragen om ongelukken.
- Verwijder alle instelsleutels of moersleutels voor u het elektrisch gereedschap inschakelt. Een sleutel of moersleutel die op een draaiend deel van het gereedschap achterblijft kan lichamelijk letsel veroorzaken.
- Reik niet buiten uw macht. Zorg altijd voor een stevige standplaats en goed evenwicht. Zo behoudt u de controle over het elektrisch gereedschap in onverwachte omstandigheden.
- Draag geschikte kleding. Draag geen loszittende kledingstukken of sieraden. Houd uw haar, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen. Loszittende kleding, sieraden of lang haar kunnen verstrikken in bewegende delen.
- Indien hulpstukken worden meegeleverd om stof

Nederlands(Vertaling van de originele instructies)

af te zuigen en op te vangen, zorg dan dat ze zijn aangesloten en correct worden gebruikt. De opvang van stof vermindert risico's die worden veroorzaakt door stof.

BEDIENING EN ONDERHOUD VAN ELEKTRISCH GEREEDSCHAP

- Forceer het elektrisch gereedschap niet. Gebruik het juiste gereedschap voor uw toepassing. Met het juiste gereedschap voert u de taak beter en veiliger uit en in het tempo waarvoor het is ontworpen.
- Gebruik het elektrisch gereedschap niet als de aan-/uitschakelaar niet functioneert. Elektrisch gereedschap dat u niet met de schakelaar kunt in- of uitschakelen is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- Haal de stekker uit de stroombron voordat u iets aanpast, hulpstukken verwisselt of het elektrisch gereedschap oplaat. Met dergelijke voorzorgsmaatregelen vermindert u het risico dat het elektrisch gereedschap per ongeluk wordt ingeschakeld.
- Berg elektrisch gereedschap dat niet wordt gebruikt buiten het bereik van kinderen op en voorkom dat iemand ermee aan het werk gaat die het gereedschap of deze instructies niet kent. Elektrisch gereedschap is gevaarlijk in de handen van onervaren gebruikers.
- Onderhoud elektrisch gereedschap goed. Controleer of bewegende delen afwijken of blokkeren en of onderdelen stuk zijn en elke andere toestand die de werking van het elektrisch gereedschap kan beïnvloeden. In geval van schade moet u het elektrisch gereedschap laten repareren voor u het gebruikt. Veel ongevallen worden veroorzaakt door slecht onderhoud van elektrisch gereedschap.
- Zorg dat snijgereedschap scherp en schoon is. Goed onderhouden snijgereedschap met scherpe snijkanten blokkeert minder snel en is eenvoudiger onder controle te houden.
- Gebruik het elektrisch gereedschap, hulpstukken en verwisselbare onderdelen enz. zoals beschreven in deze instructies en op de voor dat specifieke gereedschap bedoelde wijze, rekening houdend met de werkconditieën en het uit te voeren werk. Gebruik van het elektrisch gereedschap voor handelingen waar het niet voor bedoeld is kan gevaarlijke situaties veroorzaken.

REPARATIE

- Laat uw elektrisch gereedschap repareren door een bevoegde reparateur die uitsluitend originele vervangingsonderdelen gebruikt. Zo weet u zeker dat de veiligheid van het elektrisch gereedschap blijft gehandhaafd.

VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR HEGGENSCHAREN

- Houd alle lichaamsdelen op veilige afstand van het mes. Geen gesnoeid materiaal verwijderen of te snoeien materiaal vasthouden terwijl de messen bewegen. Vastzittend materiaal alleen verwijderen in uitgeschakelde stand. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van de heggenschaar kan ernstig letsel veroorzaken.
- Vervoer de heggenschaar aan het handvat en alleen als de messen stilstaan. Breng altijd de beschermhoes aan wanneer u de heggenschaar vervoert of opslaat. Door een juiste omgang met de heggenschaar verlaagt u de kans op letsel door de messen.
- Houd het werktuig uitsluitend aan de geïsoleerde handvatten vast omdat het snijblad in contact kan komen met verborgen kabels of het eigen stroomsnoer. De snijbladen die in contact komen met een spanningsvoerende kabel kunnen blootgestelde metalen onderdelen van het werktuig onder spanning zetten en de bediener een elektrische schok toedienen.
- Houd het snoer uit het gebied waar u snoeit. Het snoer kan tijdens het gebruik schuilen achter de struiken en per ongeluk worden doorgesneden.

AANVULLING

- We raden u aan de heggenschaar te controleren op vreemde voorwerpen, bijv. afrasteringdraden.
- We adviseren een aardlekschakelaar te gebruiken met een uitschakelstroom van niet meer dan 30 mA.
- U dient de heggenschaar goed vast te houden, bijv. met beide handen als er twee handvaten zijn.

Nederlands(Vertaling van de originele instructies)

SYMBOLEN

SYMBOOL	NAAM	VERKLARING
V	Volt	Spanning
A	Ampère	Stroomsterkte
Hz	Hertz	Frequentie (trillingen per seconde)
W	Watt	Opgenomen vermogen
h	Uren	Tijdsduur
	Klasse II constructie	Dubbelgeïsoleerde constructie
	Waarschuwing natte toestand	Niet blootstellen aan regen of op vochtige plaatsen gebruiken.
	Veiligheidswaarschuwing	Voorzorgsmaatregelen die uw veiligheid betreffen.
	Lees de gebruiksaanwijzing	Om het risico van letsel te beperken, dient de gebruiker de gebruiksaanwijzing aandachtig te lezen vóórdat het product in gebruik wordt genomen.
	Oog- en oorbescherming	Draag oog- en oorbescherming wanneer u de machine gebruikt.
	Pas op voor elektrische schokken	Trek de stekker meteen uit het stopcontact als het snoer wordt beschadigd of doorgesneden.
	Draag zware beschermhandschoenen.	Gebruik zware antislip handschoenen wanneer u de heggentrimmer gebruikt en de snijbladen installeert of verwijdert.

De volgende signaalwoorden en betekenissen dienen ter verklaring van de risico's die verbonden zijn aan dit product.

SYMBOOL	SIGNAAL	BETEKENIS
	GEVAAR:	Duidt op een situatie met dreigend gevaar, die, indien niet vermeden, de dood of ernstig letsel tot gevolg zal kunnen hebben.
	WAARSCHUWING:	Duidt op een situatie met mogelijk gevaar, die, indien niet vermeden, de dood of ernstig letsel tot gevolg zal kunnen hebben.
	WAARSCHUWING:	Duidt op een situatie met mogelijk gevaar, die, indien niet vermeden, licht tot matig letsel tot gevolg zal kunnen hebben.
	WAARSCHUWING:	(Zonder veiligheidswaarschuwingssymbool) Duidt op een situatie die materiële schade tot gevolg zal kunnen hebben.

REPARATIE

Reparatie vereist uiterste zorg en kennis en mag alleen door een bevoegd onderhoudstechnicus worden uitgevoerd. We adviseren u het product voor reparatie naar het dichtstbijzijnde ERKENDE ONDERHOUDSCENTRUM te brengen. Gebruik voor reparatie alleen originele onderdelen.

WAARSCHUWING:

Neem alle normale voorzorgsmaatregelen om elektrische schokken te voorkomen.

Nederlands(Vertaling van de originele instructies)

SPECIFICATIES

MODEL	22027	22087
Spanning	220-240 V ~ 50Hz	
Vermogen	500 W	700W
Knipcapaciteit	20mm	32mm
Meslengte	560mm	680mm
Messnelheid	3200 SPM	
Remtijd	<1s	
Gewicht (zonder snoer):	2.6kg	3.5kg
Gemeten geluids niveau	L _{WA} :103 dB(A)	
Gemeten geluidsdrukniveau	L _{pA} :85.3 dB(A)	K _{pA} :3.0 dB(A)
Trillingsniveau	a _h = 2.5 m/s ²	K=1.5 m/s ²

BESCHRIJVING

Afb.1

1. Beschermhoes
2. Knipmessen
3. Beschermkap
4. Voorste schakelaar
5. Achterste handvat met schakelaar
6. Slot van knoop
7. Snoerhouder
8. Roterende knoop
9. Schakelaar achterste handvat

BEDIENING

WAARSCHUWING:

! Verwijder de beschermhoes altijd vóórdat u de heggenschaar gebruikt.

WAARSCHUWING:

1. De messen blijven nog enige tijd bewegen nadat de heggenschaar is uitgeschakeld.
2. Raak de bewegende messen niet aan.
3. Zorg er bij het gebruik van de heggenschaar altijd voor dat het snoer veilig aan de snoerhouder is bevestigd, zoals verderop beschreven.

TOEPASSING

Deze heggenschaar is bestemd voor het snoeien en trimmen van heggen en struiken voor huishoudelijk gebruik. Hij is niet bedoeld om te snoeien boven schouderhoogte.

GEBRUIK VAN DE SNOERHOUDER

Let er bij het gebruik van de heggenschaar op dat u het verlengsnoer bevestigt aan de snoerhouder, zoals

afbeelding 3 laat zien.

GEBRUIK VAN HET DRAAIENDE ACHTERSTE HANDVAT (afbeelding 9)

1. Plaats de heggenschaar op een vlak, horizontaal oppervlak en trek de stekker uit het stopcontact
2. Zorg dat alle schakelaars zijn uitgeschakeld.
3. Druk op de draaiknop en begin aan het achterste handvat te draaien. Laat de draaiknop los en draai het handvat 90° naar eerder welke zijde tot deze op zijn plaats klikt en de knop uitsteekt.
4. Om het handvat terug in het midden te draaien, drukt u opnieuw op de draaiknop, draait u het handvat een klein beetje, laat u de draaiknop los en blijft u het handvat verder draaien tot dit op zijn plaats klikt.

Desgewenst kunt u een koord gebruiken om uw heg op gelijke hoogte te snoeien. Bepaal hoe hoog u de heg wilt maken. Span dan een stuk koord op die hoogte langs de heg. Snoei de heg net boven het koord, dat als richtsnoer dient (zie afbeelding 5). Snoei de zijkanten van een heg zo dat hij naar boven toe iets smaller wordt (zie afbeelding 6). Zo krijgt de heg een groter oppervlak en oogt hij gelijkmatiger.

STARTEN EN STOPPEN

Starten:

Schuif de vergrendelknop (6) in de richting van het achterste handvat terwijl u op de aan-/uitknop van het achterste handvat (9) drukt en druk dan op de voorste hendel aan-/uitknop (4).

Stoppen:

Laat ofwel de achterste (9) of voorste aan-/uitknop (4) los.

ONDERHOUD

WAARSCHUWING:

! Trek vóór u de machine onderzoekt, schoonmaakt of repareert de stekker uit het stopcontact en wacht tot alle bewegende delen stilstaan. Niet volgen van deze aanwijzingen kan ernstig lichamelijk letsel of materiële schade tot gevolg hebben.

Nederlands(Vertaling van de originele instructies)

ALGEMEEN ONDERHOUD

Gebruik geen oplosmiddelen om kunststof delen schoon te maken. De meeste kunststoffen zijn gevoelig voor verschillende soorten commerciële oplosmiddelen en kunnen door het gebruik daarvan worden beschadigd. Gebruik schone doeken om vuil, stof, olie, vet, etc. te verwijderen.



WAARSCHUWING:

Laat nooit remvloeistof, benzine, producten op petroleumbasis, kruipolie, etc. in aanraking komen met kunststof onderdelen. Chemicaliën kunnen kunststof beschadigen, aantasten of vernietigen, hetgeen ernstig lichamelijk letsel tot gevolg kan hebben.



WAARSCHUWING:

Messen zijn scherp. Draag stevige anti-slip handschoenen om uw handen te beschermen bij het hanteren van het snoegedeelte. Plaats uw hand of vingers niet tussen de messen of op een plaats waar gevaar bestaat voor bekneling of snijwonden. NOOIT de messen aanraken of de machine repareren wanneer de heggenschaar op het stopcontact is aangesloten.

ONDERHOUD VAN MESSEN

- Reinig de knijpmessen altijd na gebruik en smeer ze zoals in deze gebruiksaanwijzing is beschreven.
- Kijk de snijkanten van het mes regelmatig na en controleer of de bouten van de messen stevig vastzitten.

SMEREN VAN HET MES

Smeer het mes van de heggenschaar voor en na elk gebruik, voor een soepele werking en om de levensduur te verlengen.

- Breng de motor tot stilstand en trek de stekker eruit.
- Plaats de heggenschaar op een vlak oppervlak. Breng lichte machineolie aan langs de rand van het bovenste mes.

Bij langdurig gebruik van de heggenschaar adviseren we u om het mes ook tussendoor te smeren (zie afbeelding 7).

REINIGEN VAN DE HEGGENSCHAAR

- Breng de motor tot stilstand en trek de stekker eruit.
- Verwijder vuil en resten van de heggenschaar met een vochtige doek en een mild schoonmaakmiddel.

OPMERKING: Gebruik geen sterk schoonmaakmiddel

voor de kunststof behuizing of het handvat. Deze kunnen worden beschadigd door bepaalde aromatische oliën, zoals dennen en citroen, en oplosmiddelen als petroleum.

OPSLAAN VAN DE HEGGENSCHAAR

- Verwijder ongerechtigheden van het product.
- Breng vóór opslag altijd de beschermhoes aan op de messen (zie afbeelding 8).
- Opslaan in een goed geventileerde ruimte, waar kinderen er niet bij kunnen.
- Uit de buurt houden van bijtende middelen, zoals tuinchemicaliën en pekel voor sneeuwbestrijding.

RECYCLING



Deze markering geeft aan dat dit product binnen de EU niet met het huishoudelijk afval mag worden weggegooid. Maak gebruik van recycling om schade aan het milieu en de gezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen en duurzaam hergebruik van grondstoffen te bevorderen. Neem contact op met de lokale overheid om het product te laten ophalen, of met de leverancier van wie u het product hebt gekocht. Zij kunnen u helpen dit product op verantwoorde wijze weg te gooien.

Svenska(Översättning från originalinstruktioner)

Din häcktrimmer har utvecklats och tillverkats för att uppnå Greenworks höga krav på att produkten ska vara pålitlig, enkel att använda och säker. Om du tar hand om den på rätt sätt kommer den att fungera problemfritt i många år.

Tack för att du köper en Greenworks-produkt.



VARNING:

För att minska risken för skador måste användaren läsa och förstå användarmanualen före användning av produkten.

GENERELLA SÄKERHETSFÖRESKRIFTER FÖR ELDREVNA HANDVERKTYG



VARNING:

Läs alla säkerhetsföreskrifter och alla avisningar. Om du inte följer varningarna och anvisningarna kan det leda till elektrisk stöt, eldsvåda och/eller allvarliga personskador.

Spara alla varningar och anvisningar som framtida referens.

Uttrycket "elverktyg" i varningarna refererar till verktyg som drivs via kabel över det vanliga elnätet och batteridrivna (sladdlösa) eldrivna handverktyg.

SÄKERHET PÅ ARBETSOMRÅDET

- **Se till att arbetsplatsen är väl upplyst.** Ostädade och mörka områden inbjudar till olyckor.
- **Använd inte elverktyg i områden med explosionsrisk, som i närvära av lättantändliga vätskor, gaser eller damm.** Elverktyg ger ifrån sig gnistor som kan sätta eld på damm eller ångor.
- **Håll barn och åskådare på avstånd vid användning av elverktyg.** Störningar kan få dig att tappa kontrollen.

ELEKTRISK SÄKERHET

- **Elverktygets kontakt måste passa i uttaget.** Modifiera aldrig kontakten på något sätt. Använd inte adapteranslutningar tillsammans med jordade elverktyg. Icke modifierade kontakter och passande uttag minskar risken för elektrisk stöt.
- **Undvik kroppskontakt med jordade ytor som rör, radiatorer, spisar och kylskåp.** Risken för elektrisk stöt ökar om din kropp är i kontakt med jord.
- **Exponera inte elverktyg för regn eller väta.** Vatten som tränger in i elverktyg ökar risken för elektrisk stöt.
- **Hantera elkabeln varsamt.** Använd aldrig kabeln att bärta, dra eller koppla ur elverktyget. Håll kabeln borta från värme, olja, vassa kanter och rörliga delar. Skadade eller trassliga kablar ökar risken för

elektrisk stöt.

- **Om elverktyget används utomhus ska en förlängningskabel för utomhusbruk användas.** Användning av en kabel för utomhusbruk minskar risken för elektrisk stöt.
- **Om användning av elverktyg i fuktig omgivning är ett måste så se till att eluttaget är kopplat till en jordfelsbrytare.** Användning av jordfelsbrytare minskar risken för elektrisk stöt.

PERSONLIG SÄKERHET

- **Var vaksam och håll uppsikt över vad du gör.** Använd sunt förnuft när du använder ett elverktyg. Använd inte elverktyg när du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller mediciner. Ett ögonblicks uppmärksamhet vid användning av elverktyg kan resultera i allvarlig personska.
- **Använd personlig skyddsutrustning.** Bär alltid skyddsglasögon. Säkerhetsutrustning som andningsskydd, skor med halsskydd, arbetshjälm och hörselskydd kommer rätt använd att minska risken för personskador.
- **Förhindra start av misstag.** Se till att strömbrytaren är i läge OFF innan utrustningen ansluts till eluttag och/eller batteripaket, eller utrustningen plockas upp eller bärts iväg. Att bära elverktyg med fingret på strömbrytaren eller att ansluta elverktyg som är påslagna inbjudar till olyckor.
- **Undvik att starta verktyget av misstag.** Se till att strömbrytaren är i läge OFF innan utrustningen ansluts till eluttag och/eller batteripaket, eller utrustningen plockas upp eller bärts iväg. Att bära elverktyg med fingret på strömbrytaren eller att ansluta elverktyg som är påslagna inbjudar till olyckor.
- **Ta bort alla justeringsnycklar och skruvar innan elverktyget startas.** En nyckel eller skruv som sitter på en rörlig del av elverktyget kan leda till personska.
- **Sträck dig inte.** Behåll alltid stadigt fotfäste och god balans. Det ger dig bättre kontroll på elverktyget i oväntade situationer.
- **Klä dig rätt.** Bär inte löst åtsittande kläder eller någon form av smycken. Håll hår, kläder och handskar borta från rörliga delar. Löst sittande kläder, smycken och långt hår kan fastna i rörliga delar.
- **Om du använder tillbehör för att samla och suga upp skräp och damm, se till att dessa är anslutna och korrekt använda.** Användning av sådana tillbehör kan minska risken för relaterade skador.

ANVÄNDNING OCH UNDERHÅLL AV ELVERKTYG

- **Använd inte extra kraft när du använder elverktyget.** Använd rätt verktyg för jobbet. Rätt

Svenska(Översättning från originalinstruktioner)

verktyg kommer att arbeta bättre och mer säkert om det får arbeta i den takt som det är utvecklat för.

- **Använd inte ett verktyg som har en strömbrytare som inte sätter igång resp stänger av ordentligt.** Elverktyg som inte kan kontrolleras med strömbrytaren är farliga och måste repareras.
- **Koppla ur elkabeln ur eluttaget innan du gör några justeringar, byter tillbehör eller förvarar elverktyg.** Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder minskar risken för att elverktyget startar av misstag.
- **Förvara elverktyg som inte används utom räckhåll för barn och låt inte personer som inte har kunskap om eller vana av elverktyg eller dess instruktioner använda elverktyget.** Elverktyg är mycket farliga om de används av någon som är ovan.
- **Underhålla elverktyg. Se över verktyget för linjering och att de rörliga delarna sitter fast ordentligt, om delar är skadade och andra förhållanden som kan påverka elverktygets funktion.** Om något är skadat, se till att elverktyget repareras innan du använder det. Många olyckor orsakas av bristande underhåll av elverktyg.
- **Se till att skärande verktyg är vassa och rena.** Väl underhållna skärande verktyg med vassa eggar är mindre benägna att samla på sig smuts och är lättare att kontrollera.
- **Använd elverktyget, tillbehören och delarna i enlighet med instruktionerna och på det sätt som resp verktyg är avsett att användas med hänsyn taget till arbetsförhållanden och den uppgift som ska utföras.** Användning av elverktyget till annat än vad som avsetts kan leda till en riskfylld situation.

SERVICE

- **Se till att ditt elverktyg får service av en utbildad reparatör som använder riktiga ersättningsdelar.** Det kommer att göra att verktygets säkerhet bibehålls.

HÄCKTRIMMERNAS SÄKERHETSVARNINGAR

- **Se till att hålla undan samtliga kroppsdelar från det skärande bladet.** Avlägsna inget skuret material eller håll i material som ska skäras då trimmern är igång. Se till att strömbrytaren är i läge OFF då trimmern renas från material som fastnat. Ett ögonblicks ouppmärksamhet vid användning av häcktrimmern kan resultera i allvarlig personska.
- **Bär häcktrimmern i handtaget med skärbladet avslaget.** Vid transport eller förvaring av häcktrimmern ska alltid skyddet över bladet sitta på plats. Korrekt hantering av häcktrimmern minskar risken för olyckor med skärbladet.

- **Håll enbart i elverktygets isolerade handtag eftersom skärklingen kan komma i kontakt med dolda "aktivitativa" ledningar eller sin egen kabel.** Om klingen kommer i kontakt med "aktiv" ledning kan exponerade metalldelar bli strömförande och ge användaren en elektrisk stöt.
- **Håll kabeln borta från skärområdet.** Under användning kan kabeln komma in i snåren och av misstag kapas av bladet.

TILLÄGG

- Råd om att kontrollera häcktrimmern vad gäller främmande föremål, t ex stängsel.
- Rekommendation om användning av jordfelsbrytare som löser ut vid max 30mA.
- Anvisningar om att hålla häcktrimmern på ett korrekt sätt, t ex med två händer om det finns två handtag på den.

Svenska(Översättning från originalinstruktioner)

SYMBOLER

SYMBOL	NAMN	FÖRKLARING
V	Volt	Spänning
A	Ampere	Ström
Hz	Hertz	Frekvens (svängningar per sekund)
W	Watt	Effekt
h	Timmar	Tid
	Klass II-konstruktion	Dubbelt isolerad konstruktion
	Varning - våta förhållanden	Exponera inte för regn eller använd inte på fuktiga platser.
	Varning - säkerhetsåtgärd	Föreskrifter som gäller din säkerhet.
	Läs användarmanualen igenom	För att minska risken för skador måste användaren läsa och förstå användarmanualen före användning av produkten.
	Ögon- och hörselskydd	Bär ögon- och hörselskydd vid användning av produkten.
	Föreskrifter för undvikande av elektrisk stöt	Ta bort kontakten från eluttaget omedelbart om sladden skadas eller kapas.
	Använd kraftiga skyddshandskar.	Använd halkfria, kraftiga skyddshandskar när du arbetar med häcktrimmern samt när du installerar eller tar bort klingor.

Följande signalord och betydelser är avsedda att förklara de olika risknivåer som finns i anslutning till användning av denna apparaten.

SYMBOL	SIGNAL	BETYDELSE
	FARA:	Indikerar en direkt riskfylld situation som, om den inte undviks, leder till dödsfall eller allvarlig personskada.
	WARNING:	Indikerar en potentielriskfylld situation som, om den inte undviks, kan leda till dödsfall eller allvarlig personskada.
	FÖRSIKTIGHET:	Indikerar en potentielriskfylld situation som, om den inte undviks, kan leda till medelsvår eller lätt personskada.
	FÖRSIKTIGHET:	(utan säkerhetssymbol) Indikerar en situation som kan leda till skada på egendom.

SERVICE

Servicearbete kräver extrem noggrannhet och kunskap och ska enbart utföras av utbildad servicetekniker. För servicearbeten rekommenderar vi att du lämnar apparaten till närmaste AUKTORISERADE SERVICECENTER. Vid service ska enbart identiska ersättningsdelar användas.



VARNING:

Observera alla gängse säkerhetsföreskrifter i samband med undvikande av elektrisk stöt.

Svenska(Översättning från originalinstruktioner)

SPECIFIKATION

MODELL	22027	22087
Spänning:	220-240 V ~ 50Hz	
Effekt:	500 W	700W
Skärbredd:	20mm	32mm
Längd på skärblad	560mm	680mm
Hashtighet på skärblad	3200 SPM	
Stopptid:	<1s	
Vikt (utan sladd):	2.6kg	3.5kg
Uppmätt ljudeffektsnivå	L _{wA} :103 dB(A)	
Uppmätt ljudtrycksnivå	L _{pA} :85.3 dB(A)	K _{pA} :3.0 dB(A)
Vibration:	a _H = 2.5 m/s ²	K=1.5 m/s ²

BESKRIVNING

Fig. 1

1. Bladskydd
2. Skärblad
3. Säkerhetsskydd
4. Främre avtryckare
5. Bakre handtag med avtryckare
6. Lås-knapp
7. Sladdhållare
8. Att rotera knapp
9. Bakre handtagsavtryckare

ANVÄNDNING

VARNING:

Ta alltid av bladskyddet innan användning av häcktrimmern.

VARNING:

1. Bladen fortsätter att röra sig under bråkdelan av en sekund efter att häcktrimmern stängts av.
2. Rör inte blad som rör sig.
3. Då du använder verktyget, se till att kabeln är ordentligt på plats i sin hållare såsom beskrivs senare i denna manual.

ANVÄNDNING

Denna häcktrimmer är avsedd för privat bruk för klippning och trimming av häckar och buskar. Den är inte avsedd för skärning eller klippning ovanför axelhöjd.

ANVÄNDNA SLADDHÅLLAREN

Se till att förlängningskabeln är säkrad i sladdhållaren under användning av häcktrimmern, se fig. 3.

ANVÄNDA DET ROTERANDE BAKRE HANDTAGET (fig. 9)

1. Placera häcktrimmern på plant och jämnt underlag och koppla ur elkablen från uttaget.
2. Se till att avtryckarna är släpta.
3. Tryck på knappen för rotation och böja vrid på det bakre handtaget. Släpp knappen för rotation och vrid handtaget 90 grader i endera riktningen tills det klickar på plats och knappen kommer ut.
4. För att centrera handtaget på nytt trycker du på knappen för rotation igen, vrider handtaget lite grann, släpper upp knappen och fortsätter vrida handtaget tills det klickar på plats.

Vid behov. Använd ett snöre för att mäta ut klipphöjden. Bestäm hur hög du vill ha häcken. Spänna ett snöre längs med häcken på den höjden. Trimma häcken precis ovanför snöret. Se fig. 5. Trimma sidan av häcken så att den är något smalare upp till. Se fig. 6. Mer av häcken kommer att synas på detta sättet och den kommer också att vara mer likformig.

STARTA OCH STOPPA

Starta:

För lås-knappen (6) mot det bakre handtaget medan du samtidigt trycker på bakre handtagets avtryckare (9) och sedan trycker in den främre avtryckaren (4).

Stoppa:

Släpp endera av bakre (9) och främre (4) avtryckare.

UNDERHÅLL

VARNING:

Före översyn, rengöring eller servicearbete på maskinen ska kontakten tas ur eluttaget och alla rörliga delar ska stoppa. Om inte dessa instruktioner följs kan det leda till allvarlig personskada eller skada på gendom.

ALLMÄNT UNDERHÅLL

Använd inga lösningsmedel vid rengöring av plastdelar. De

Svenska(Översättning från originalinstruktioner)

festa plaster skadas lätt av olika typer av lösningsmedel och kan förstöras om de används. Använd rena trasor för att ta bort smuts, damm, olja, fett och liknande.



VARNING:

Låt aldrig bromsvätska, bensin, petroleumbaserade produkter, frätande oljor och liknande komma i kontakt med plastdelar. Kemikalier kan skada, försvara eller förstöra plast vilket kan leda till allvarlig personskada.



VARNING:

Skärbladen är vassa. Vid sammansättning av bladen, bär alltid halkfria, kraftiga skyddshandskar. Placera aldrig händer eller fingrar mellan bladen eller i något läge där de kan klämmas eller kapas. Rör ALDRIG bladen eller utför servicearbete med strömförsljning inkopplad.

UNDERHÅLL AV BLAD

- Rengör alltid skärbladen efter användning och smörj in så som beskrivs senare i denna manual.
- Genomför regelbunden översyn av skärbladen och kontrollera så att bladbultarna är ordentligt åtdragna.

SMÖRJA BLADET

För enklare användning och längre livslängd på bladen ska häcktrimmerns blad smörjas in före och efter varje användning.

- Stäng av motorn och koppla ur från eluttaget.
- Lägg häcktrimmern på plant underlag. Lägg på ett tunt lager lättflytande maskinolja längs kanten på det övre bladet.

Om du ska använda häcktrimmern under en lång period rekommenderar vi att bladen smörjs in under användningen. Se fig. 7.

RENGÖRA HÄCKTRIMMERN

- Stäng av motorn och koppla ur från eluttaget.
- Ta bort smuts och skräp från häcktrimmern med en fuktig trasa med milt rengöringsmedel.

OBSERVERA: Använd inga starka rengöringsmedel på plastkåpan eller handtaget. De kan skadas av vissa aromatiska oljor som furu och citron, och av lösningsmedel som fotogen.

FÖRVARA HÄCKTRIMMERN

- Avlägsna alla främmande föremål från produkten.
- Sätt alltid på bladskyddet på bladen inför förvaring.. Se fig. 8.
- Förvara i ett väl ventilerat utrymme utan räckhåll för barn.

- Se till att inga frätande medel som trädgårdskemikalier eller avisningssalt finns i närheten.

AVYTTNING



Denna märkning innebär att denna apparat inte får kastas i det vanliga hushållsavfallet nägonstans inom EU. För att förhindra skador på miljö eller hälsa på grund av icke kontrollerad avyttring av avfall, återvinn den på ett ansvarsfullt sätt för att hushålla med världens gemensamma resurser. Returnera din använda apparat genom det retur- och insamlingssystem som finns lokalt eller kontakta återförsäljaren där du köpte apparten. De kan ta hand om apparten för miljövänlig återvinning.

Dansk(Oversættelse fra original brugsanvisning)

Hæksaksen er fremstillet i henhold til Greenworks's høje standarder med hensyn til pålidelighed, drift og operatørsikkerhed. Hvis du passer godt på den, vil den give dig mange års stærk og problemfri ydelse.

Tak, fordi du har købt et Greenworks produkt.



ADVARSEL:

For at ned sætte risikoen for personskade skal brugeren, inden maskinen tages i brug, læse og forstå brugervejledningen.

GENERELLE SIKKERHEDSREGLER VEDR. MASKINVÆRKTOJ



ADVARSEL:

Læs alle sikkerhedsadvarsler og -anvisninger. Følges sikkerhedsadvarslerne og -anvisningerne ikke, kan det medføre elektrisk stød, brand og alvorlig personskade.

Gem alle advarsler og anvisninger til evt. senere brug. Vendingen "maskinværktøj" i advarslerne refererer til netværks- (med ledning) eller batteridrevet (uden ledning) maskinværktøj.

SIKKERHED - ARBEJDSOMRÅDE

- Hold arbejdsområdet ryddet og godt oplyst. Overfyldte eller mørke områder "inviterer" til ulykker.
- Brug ikke maskinværktøj på eksplosive steder, hvor der f.eks. finds brændbare væsker, gasser eller støv. Maskinværktøjet danner gnister, som kan antænde støv og damp.
- Hold børn og tilskuere væk, når maskinværktøj bruges. Forstyrrelser kan gøre, at du mister kontrollen.

ELEKTRISK SIKKERHED

- Maskinværktøj skal passe til strømudgangen. Foretag aldrig nogen ændringer på ledningsstikket. Brug aldrig adapterstik med jordforbundet maskinværktøj. Uændrede ledningsstik og dertil passende stikkontakter ned sætter risikoen for elektrisk stød.
- Undgå at røre jordforbundne overflader såsom rør, radiatorer, komfurer og køleskabe. Risikoen for elektrisk stød øges, hvis din krop er jordforbundet.
- **Udsæt ikke maskinværktøj for regn eller fugt.** Hvis der trænger vand ind i et maskinværktøj, øges risikoen for elektrisk stød.
- **Udsæt ikke ledningen for overlast.** Brug aldrig ledningen til at løfte eller trække med eller til at hive ledningen ud af kontakten. Hold ledningen væk fra varme, olie, skarpe kanter og bevægelige dele. Skadete eller sammenviklede ledninger øger

risikoen for elektrisk stød.

- **Når maskinværktøj anvendes udendørs, skal der anvendes en forlængerledning, som er beregnet til udendørs brug.** Brug af en forlængerledning, der er beregnet til udendørs brug, ned sætter risikoen for elektrisk stød.
- **Hvis maskinværktøjet nødvendigvis skal bruges på et fugtigt sted, skal der anvendes et strømudtag med fejstrømsafbryder.** Brug af fejstrømsafbryder ned sætter risikoen for elektrisk stød.

PERSONLIG SIKKERHED

- **Vær opmærksom og forsiktig og brug almindelig sund formunt, når du benytter et maskinværktøj.** Brug ikke et maskinværktøj, hvis du er træt eller har indtaget medicin eller alkohol. Et øjeblikks uopmærksomhed, mens du bruger maskinværktøj, kan medføre alvorlig personskade.
- **Brug personligt beskyttelsesudstyr.** Brug altid øjenbeskyttelse. Beskyttelsesudstyr såsom støvmaske, skridsikre sko, hjelm og ørebeskyttelse under relevante forhold ned sætter risikoen for personskade.
- **Undgå utilsigtet start.** Inden du forbinder til el-nettet og /eller et batteri, eller løfter eller bærer værktøjet, skal du kontrollere, at afbryderen står på "Fra". At bære maskinværktøj med fingeren på afbryderen, eller at aktivere maskinværktøj med afbryderen slæt til, "inviterer" til ulykker.
- **Undgå utilsigtet start.** Inden du forbinder til el-nettet og /eller et batteri, eller løfter eller bærer værktøjet, skal du kontrollere, at afbryderen står på "Fra". At bære maskinværktøj med fingeren på afbryderen, eller at aktivere maskinværktøj med afbryderen slæt til, "inviterer" til ulykker.
- **Fjern alle skruenøgler og lignende, inden maskinværktøjet aktiveres.** En skruenøgle eller lignende, der er efterladt på en af maskinværktøjets roterende dele, kan medføre personskade.
- **Stræk dig ikke.** Sørg hele tiden for at holde balancen. Det giver bedre kontrol med maskinværktøjet i uventede situationer.
- **Vær korrekt påklædt.** Vær ikke iført løsthængende tøj og hav ikke smykker på. Hold hår, tøj og handsker væk fra bevægelige dele. Bevægelige dele kan gribe fat i løst tøj, løse smykker og langt hår.
- **Hvis der findes enheder til tilslutning af støvudsugning og -opsamling, skal du sikre, at disse forbindes korrekt.** Brug af støvopsamling kan ned sætte støvrelaterede farer.

BRUG OG VEDLIGEHOLDELSE AF MASKINVÆRKTØJ

- **Tving ikke maskinværktøjet.** Brug det rigtige maskinværktøjet til arbejdet. Det rigtige

Dansk(Oversættelse fra original brugsanvisning)

maskinværktøj gør arbejdet bedre og sikrere med den hastighed, hvortil det er bygget.

- **Brug ikke maskinværktøjet, hvis afbryderen ikke kan slå det til og fra.** Et maskinværktøj, der ikke kan kontrolleres med afbryderen, er farligt og skal repareres.
- **Fjern stikket fra stikkontakten, inden der fortages indstillinger, skiftes udstyr eller maskinværktøjet sættes til side.** Sådanne præventive sikkerhedsforholdsregler nedsætter risikoen for utilsigtet start af maskinværktøjet.
- **Opevar ubenyttet maskinværktøj udenfor børns rækkevidde og tillad ikke personer, der ikke kender til maskinværktøjet eller disse anvisninger, at anvende maskinværktøjet.** Maskinværktøj er farligt i hænderne på uerfarne brugere.
- **Vedligeholdelse af maskinværktøj.** Tjek for forkerte indstillinger eller bindinger af bevægelige dele, brækkede dele eller ting, som kan påvirke maskinværktøjets drift. Hvis maskinværktøjet er beskadiget, skal det repareres inden brugen. Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdt maskinværktøj.
- **Hold skære værktøj skart og rent.** Korrekt vedligeholdt skære værktøj med skarpe skærekanter er mindre tilbøjeligt til at binde og er lettere at styre.
- **Brug maskinværktøjet, tilbehøret og bits i henhold til disse anvisninger og på en måde, der passer med det pågældende maskinværktøjs tilsigtede brug.** Anvendelse af maskinværktøjet til andre ting end dets tilsigtede brug kan medføre farlige situationer.

SERVICE

- **Maskinværktøjet skal serviceres af autoriserede reparatører, og der må kun bruges originale reservedele.** Dette sikrer, at maskinværktøjets sikkerhed opretholdes.

SIKKERHEDSADVARSLER FOR HÆKSAKS

- **Hold alle dele af kroppen væk fra skærebladet.** Fjern ikke afskåret materiale og hold ikke på materiale, der skal afskæres, mens bladene bevæger sig. Kontroller, at omskifteren står på 1, når du fjerner materiale, der har sat sig fast. Et øjeblikks uopmærksomhed, mens du bruger hæksaksen, kan medføre alvorlig personskade.
- **Hold hæksaksen i håndtaget, når du bærer den, og med stoppet skæreblad.** Under transport og opbevaring skal skæreenhedens dække altid være anbragt. Korrekt håndtering af hæksaksen nedsætter risikoen for personskade påført af skærebladene.

- **Elværktøjet må kun holdes i de isolerede gribeflader, da kniven kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller sin egen elledning.** Klinger, som kommer i kontakt med en strømførende ledning, kan gøre utsatte metaldele på elværktøjet strømførende og kan give operatøren elektrisk stød.
- **Hold kablet væk fra skæreområdet.** Under arbejdet kan kablet gemme sig i buskene og let blive klippet over.

TILFØJELSE

- Det anbefales at tjekke hæksaksen for fremmede ting, f.eks. trådnet.
- Det anbefales at bruge en fejlstrømsafbryder med en aktiveringssstrøm på 30mA eller mindre.
- Hold hæksaksen korrekt, og hvis der er to håndtag skal der holdes i den med begge hænder.

Dansk(Oversættelse fra original brugsanvisning)

SYMBOLER

SYMBOL	NAVN	FORKLARING
V	Volt	Spænding
A	Ampere	Strøm
Hz	Hertz	Frekvens (cyklusser per sekund)
W	Watt	Effekt
t	Timer	Tid
	Klasse II konstruktion	Dobbeltisolert konstruktion
	Alarm - fugtige forhold	Udsæt ikke maskinen for regn og brug den ikke under fugtige forhold.
	Sikkerhedsalarm symbol	Forholdsregler, som vedrører din sikkerhed.
	Læs brugervejledningen	For at nedsætte risikoen for personskade, skal brugerne, inden maskinen bruges, læse og forstå brugervejledningen.
	Øje- og ørebeskyttelse	Benyt øjen- og ørebeskyttelse under brug af maskinen.
	Forholdsregler mod elektrisk stød	Fjern øjeblikketlig stikket fra stikkontakten, hvis ledningen er beskadiget eller skåret over.
	Bær kraftige beskyttelseshandsker.	Brug skridsikre, kraftige beskyttelseshansker under brugen af hækklipperen og under af- og påmontering af knive. Use non-slip, heavy-duty protective gloves when operating the hedge trimmer and when installing or removing blades.

Følgende signalord og meninger redegør for risikoniveauerne ved brug af denne trimmer.

SYMBOL	SIGNAL	BETYDNING
	FARE:	Angiver en umiddelbar farlig situation, som, hvis den ikke undgås, kan medføre død eller alvorlig personskade.
	ADVARSEL:	Angiver en potentiel farlig situation, som, hvis den ikke undgås, kan medføre død eller alvorlig personskade.
	FORSIGTIG:	Angiver en potentiel farlig situation, som, hvis den ikke undgås, kan medføre mindre eller moderat personskade.
	FORSIGTIG: (uden sikkerhedsalarmsymbol)	Angiver en situation, som kan medføre skade på omgivelser.

SERVICE

Servicearbejde kræver overordentlig stor forsigtighed og viden og må derfor kun udføres af en autoriseret tekniker. Vi anbefaler, at du indleverer trimmeren til reparation på det nærmeste **AUTORISEREDE SERVICECENTER**. Udskift kun med identiske reservedele.

ADVARSEL:

 Undgå elektrisk stød ved at overholde alle, almindelige sikkerhedsforholdsregler.

Dansk(Oversættelse fra original brugsanvisning)

SPECIFICATION

MODEL	22027	22087
Spænding:	220-240 V ~ 50Hz	
Effekt:	500 W	700W
Skærekapacitet:	20mm	32mm
Bladlængde	560mm	680mm
Bladhastighed	3200 SPM	
Bremsetid:	<1s	
Vægt(uden ledning):	2.7kg	3.5kg
Målt lydefektniveau	L _{WA} :103 dB(A)	
Målt lydrykniveau	L _{pA} :85.3 dB(A)	K _{pA} :3.0 dB(A)
Vibrering:	a _H = 2.5 m/s ²	K=1.5 m/s ²

BESKRIVELSE

Fig.1

1. Skede
2. Skærebblade
3. Sikkerhedsafskærming
4. Forreste aftrækker
5. Bagerste håndtag med aftrækker
6. Lås-af knap
7. Ledningsholder
8. Drejning knap
9. Bagerste håndtags aftrækker

DRIFT

ADVARSEL:

Tag altid skeden af før du bruger hækkeklipperen.

ADVARSEL:

1. Bladene bliver ved med at bevæge sig i en brøkdel af et sekund efter at hækkeklipperen er slukket.
2. Rør ikke ved de bevægende blade.
3. Når du bruger værktøjet skal du altid sikre dig at ledningen holdes sikkert i ledningsholderen, som beskrevet senere i denne vejledning.

TILSIGTET BRUG

Denne hækkeklipper er beregnet til at klippe og trimme hække og buske til husholdningsbrug. Den er ikke lavet til at blive brugt til at skære over skulderhøjde.

BRUGE LEDNINGSHOLDEREN

Når du bruger hækkeklipperen skal du sørge for at fastgøre din forlængertedning i ledningsholderen, som vist i Figur 3.

BRUGE DET BAGERSTE ROTERENDE HÅNDTAG (Figur 9)

1. Placer hækkeklipperen på en flad og lige overflade og afbryd strømforsyningen.
2. Sørg for at du har udløst aftrækkerne.
3. Tryk drejeknappen ind, og begynd at dreje baghåndtaget. Slip drejeknappen, og drej håndtaget 90 grader til en af siderne, til det klikker på plads og knappen springer ud.
4. Man drejer håndtaget tilbage i midterposition ved igen at trykke drejekontakten ind, dreje håndtaget en smule, slippe drejeknappen og fortsætte med at dreje håndtaget, til det klikker på plads.

Hvis du ønsker det. Kan du bruge en snor til at hjælpe dig med at klippe din hæk lige. Bestem hvor høj du ønsker din hæk. Derefter trækkes en snor langs med hækken i denne højde. Klip hækken lige over denne snor. Se Figur 5. Klip siden af hækken så den er lidt mindre i toppen. Se Figur 6. Mere af hækken vil blive blettet når du former den således, og den vil blive mere ensartet.

STARTE OG STOPPE

Start:

Skub låseknappen (6) i retning mod baghåndtaget, og pres samtidigt baghåndtagets udløser (9) ind; pres derefter frontudløseren ind (4).

Standsning:

Slip (udløs) enten baghåndtagets udløser (9) eller frontudløseren (4).

VEDLIGEHOLDELSE

ADVARSEL:

Før du kontrollerer, rengører, eller udfører service på maskinen, skal du trække stikket ud af strømkilden og vente indtil de bevægende dele stopper. Hvis ikke disse instruktioner følges kan det medføre alvorlig personskade eller skade på ejendom.

GENEREL VEDLIGEHOLDELSE

Undgå at bruge oplosningsmidler til at rengøre

Dansk(Oversættelse fra original brugsanvisning)

plasticdele. Det meste plast er modtageligt for skade fra forskellige typer kommercielle opløsningsmidler og kan blive beskadiget af deres brug. Brug rene klude til at fjerne snavs, støv, olie, fedt, etc.

ADVARSEL:

Du må aldrig lade bremsevæske, benzin, petroleumsbaserede produkter, gennemtrængende olie, etc., komme i kontakt med plasticdele. Kemikalier kan beskadige, svække eller ødelægge plastic, hvilket kan medføre alvorlig personskade.

ADVARSEL:

Bladene er skarpe. Når du håndterer bladmonteringen skal du bære skridsikre svære beskyttelseshandsker. Placer ikke din hånd eller fingre mellem bladene, eller i en position hvor de kan blive klemt eller skåret. RØR ALDRIG ved bladene eller udfør service på enheden med strømforsyningen tilsluttet.

VEDLIGEHOLDELSE AF BLADE

- Rengør altid skærebladene efter brug og smør som beskrevet senere i denne vejledning.
- Udfør regelmæssige visuelle kontroller af skærere på bladene og kontroller at bladets bolte er fastspændt korrekt.

SMØRING AF BLADE

For lettere drift og længere blad-levetid, skal du smøre hækkeklipperens blade før og efter hvert brug.

- Stop motoren og afbryd strømforsyningen.
- Sæt hækkeklipperen på en flad overflade. Påfør letvægts maskinolie langs med kanten af det øverste blad.

Hvis du skal bruge hækkeklipperen over en længere periode, anbefales det at smøre bladet med olie under brug. Se Figur 7

RENGØRE HÆKKEKLIPPEREN

- Stop motoren og afbryd strømforsyningen.
- Fjern snavs og rester fra hækkeklipperens hus, brug en fugtig klud med et mildt vaskemiddel.

BEMÆRK: Brug ikke nogle stærke vaskemidler på plastichuset eller på håndtaget. De kan blive beskadiget af visse aromatiske olier, såsom fyrretræs- og citronolie og af opløsningsmidler som kerosen.

OPBEVARE HÆKKEKLIPPEREN

- Fjern alle fremmedlegemer fra produktet.
- Påsæt altid skeden på skærebladene før opbevaring. Se Figur 8.

- Opbevar den på et godt ventilert sted, uden for børns rækkevidde.
- Hold væk fra ætsende midler, såsom have-kemikalier og tøsalt.

BORTSKAFFELSE



Denne mærkning angiver at dette produkt ikke må bortskaffes med andet husholdningsaffald over hele EU. For at undgå skadelig indvirking på miljøet eller menneskers sundhed ved ukontrolleret affaldsbortskaftelse, skal produktet genbruges ansvarligt for at promovere bæredygtigt genbrug af materielle midler. For at tilbagelevere din brugte maskine, bedes du venligst bruge tilbageleverings- og indsamlingssystemer, eller kontakte forhandleren hvor produktet blev købt. De kan modtage dette produkt til miljømæssigt sikkert genbrug.

Norsk(Oversettelse av original bruksanvisning)

Din hekksaks er konstruert og produsert i henhold til Greenworks høye standard for pålitelighet, enkel betjening og brukersikkerhet. Når den behandles korrekt vil den gi deg mange års robuste og problemfrie ytelsjer.

Takk for at du kjøpte et Greenworks-produkt.

ADVARSEL

For å redusere risikoen for skader må brukeren lese og forstå brukermanualen før produktet tas i bruk.

GENERELLE SIKKERHETSREGLER FOR ELEKTRISK VERKTØY

ADVARSEL

Les alle sikkerhetsadvarslene og alle instruksjonene. Unnlatelse av å følge advarslene og instruksjonene kan føre til elektrisk støt, brann og alvorlig personskafe.

Ta vare på alle advarslene og instruksjonene for fremtidig bruk.

Begrepet "elektrisk verktøy" i advarslene gjelder ditt elektriske verktøy koblet til strømnettet med ledning eller batteridrevet verktøy (uten ledning).

TRYGT ARBEIDSOMRÅDE

- Hold arbeidsområdet rent, ryddig og godt opplyst. Uryddige og dårlig opplyste områder fører lett til ulykker.
- Ikke bruk elektrisk verktøy i eksplasive atmosfærer, som der det finnes brennbare væsker, gasser eller støv. Elektrisk verktøy skaper gnister som kan antenne støv eller gasser.
- Hold barn og andre på avstand når et elektrisk verktøy brukes. Distraksjon kan føre til tap av kontroll.

ELEKTRISK SIKKERHET

- Støpslet på det elektriske verktøyet må stemme med stikkontakten. Foreta aldri noen form for endringer av støpslet. Ikke bruk noen form for adapterstøpsel til jordet elektrisk verktøy. Umodifiserte støpsler og tilpassede stikkontakter vil redusere risikoen for elektrisk støt.
- Unngå kroppskontakt med jordede overflater, som vannrør, radiatorer, kokeapparater og kjøleagggregater. Det er økt risiko for elektrisk støt dersom kroppen din har kontakt med jord.
- Ikke utsett elektrisk verktøy for regn eller høy fuktighet. Vann som trenger inn i et elektrisk verktøy vil øke farens for elektrisk støt.
- Ikke misbruk den elektriske ledningen. Bruk aldri ledningen til å bære det elektriske verktøyet

eller trekke støpslet ut av stikkontakten. Hold ledningen vekk fra varme, olje, skarpe kanter eller bevegelige deler. Skadet eller sammenfloket ledning øker risikoen for elektrisk støt.

- Når du bruker det elektriske verktøyet utendørs, bruk en skjøteleddning som er tilpasset utendørs bruk. Bruk av ledning som er tilpasset utendørs bruk reduserer risikoen for elektrisk støt.
- Dersom bruk av elektrisk verktøy i fuktige omgivelser ikke er til å unngå, bruk en strømkrets med sikring som er tilpasset verktøyet. Bruk av strømkrets med jordfeilbryter (RCD) reduserer risikoen for elektrisk støt.

PERSONLIG SIKKERHET

- Vær våken, se på hva du gjør og bruk fornuft når du arbeider med et elektrisk verktøy. Ikke bruk elektrisk verktøy når du er sliten eller under påvirkning av narkotiske stoffer, alkohol eller medisiner som kan påvirke din reaksjonsevne og/eller dømmekraft. Et øyeblikks oppmerksomhet mens verktøyet brukes kan føre til alvorlige personskafer.
- Bruk personlig verneutstyr. Bruk alltid øyebeskyttelse. Verneutstyr som støvmaske, sklisikre vernesko, hjelm eller hørselsvern bruk i passende sammenhenger vil redusere risikoen for personskafe.
- Unngå utslikket start. Sørg for at bryteren er i posisjon OFF før utstyret kobles til strømnettet og /eller batteripakken, plukkes opp eller bæres. Å bære det elektriske verktøyet med fingeren på startknappen eller koble strøm til et elektrisk verktøy med bryteren i ON inviterer til ulykker.
- Unngå utslikket start. Sørg for at bryteren er i posisjon OFF før utstyret kobles til strømnettet og /eller batteripakken, plukkes opp eller bæres. Å bære det elektriske verktøyet med fingeren på startknappen eller koble strøm til et elektrisk verktøy med bryteren i ON inviterer til ulykker.
- Fjern justeringsnøkler og annet verktøy før du setter strøm på det elektriske verktøyet. Et verktøy festet til en roterende del av et elektrisk verktøy når det startes kan føre til personskafe.
- Ikke strekk deg. Stå støtt på bena og vær til enhver tid i balanse. Dette gir bedre kontroll over det elektriske verktøyet i en uventet situasjon.
- Kle deg riktig. Ikke bruk løstsittende plagg og/eller løsthengende smykker. Hold håر, klær og hanske vekke fra bevegelige deler. Løse plagg, smykker og langt hår kan fanges opp av bevegelige deler.
- Hvis det finnes tilkoblingsmuligheter for oppsugnings- og oppsamlingsutstyr for støv,

Norsk(Oversettelse av original bruksanvisning)

sørg for at dette blir tilkoblet og brukt på riktig måte. Bruk av støvoppsamler kan redusere støvrelatert faresituasjoner.

ELEKTRISK VERKTØY – BRUK OG BEHANDLING

- Ikke press det elektriske verktøyet. Bruk korrekt elektrisk verktøy for jobben som skal gjøres. Riktig elektrisk verktøy vil gjøre jobben bedre og tryggere når det børstet slik det var tiltenkt.
- Ikke bruk verktøyet hvis bryteren ikke slår verktøyet av og på. Ethvert elektrisk verktøy som ikke kan kontrolleres med bryteren er farlig og må repareres.
- Trekk stopsetet ut av strømtilførselen før du foretar justeringer, skifter tilbehør eller lagrer det elektriske verktøyet. Slike forebyggende sikkerhetstiltak reduserer risikoen for utslikket start av det elektriske verktøyet.
- Oppbevar elektrisk verktøy som ikke brukes utenfor barns rekkevidde og la ikke personer som ikke er kjent med det elektriske verktøyet eller dets instruksjoner bruke det. Elektrisk verktøy er farlig i hendene på uerfarne brukere.
- Vedlikehold av elektrisk verktøy. Kontroller for feilinnretting og at bevegelige deler løper fritt, at det ikke finnes ødelagte deler og enhver annen tilstand som kan påvirke det elektriske verktøyets drift. Hvis skadet må det elektriske verktøyet repareres før bruk. Mange ulykker skyldes dårlig vedlikeholdt elektrisk verktøy.
- Hold skjæreredskap skarpe og rene. Korrekt vedlikeholdt skjærerwerkøy med skarpe skjærekanter har mindre mulighet for å blokkere seg og er lettere å kontrollere.
- Bruk elektrisk verktøy, tilbehør og bits etc. i overensstemmelse med disse instruksjonene og på den måten dette elektriske verktøyet var ment brukt, der du også tar hensyn til arbeidsforholdene og det arbeidet som skal utføres. Bruk av elektrisk verktøy på en måte det ikke var tiltenkt kan skape farlige situasjoner.

SERVICE

- Sørg for at eventuelle reparasjoner og vedlikehold av ditt elektriske verktøy utføres av kvalifiserte teknikere, og at det kun brukes originale erstatningsdeler. Dette vil sørge for at sikkerheten med det elektriske verktøyet ivaretas.

HEKKSAKSER - SIKKERHETSADVARSLER

- Hold alle deler av kroppen vekke fra skjærebladet. Ikke fjern avkuttede materialer eller hold materialer som skal klippes med hånden mens bladene beveger seg. Påse at bryteren er i posisjon

OFF når materialer som har blokkert maskinen skal fjernes. Et øyeblikks uoppmerksamhet mens hekksaksen går kan føre til alvorlige personskader.

- Bær hekksaksen i håndtaket med skjærbladene stående stille. Når du transporterer eller lagrer hekksaken, husk alltid å bruke sliren over skjærbladene. Korrekt håndtering av hekksaksen vil redusere faren for å bli skadet av skjærbladene.
- Hold verktøyet i de isolerte gripeplatene idet knivene kan komme i kontakt med skjulte strømførende ledninger eller maskinens egen elektriske ledning. Dersom knivene får kontakt med en strømførende ledning kan verktøyets metalldele også bli strømførende og gi brukeren elektrisk støt.
- Hold ledningen vekke fra arbeidsområdet. Under bruk kan den elektriske ledningen være skjult i hekken eller buskene og kan ved et uhell bli klippet over av hekksaksen.

TILLEGG

- Det anbefales å kontrollere hekksaksen for fremmedlegemer, som ståltråder etc.
- Det anbefales å bruke en jordfeilbryter med en avbryterspenning på 30mA eller mindre.
- Den korrekte måten å holde hekksaksen på er med begge hender i to håndtak, dersom slike finnes på din modell.

Norsk(Oversettelse av original bruksanvisning)

SYMBOLER

SYMBOL	NAVN	FORKLARING
V	Volt	Spanning
A	Amper	Strøm
Hz	Hertz	Frekvens (sykluser pr. sekund)
W	Watt	Effekt
h	Timer	Tid
	Klasse II-konstruksjon	Dobbeltsisolert konstruksjon
	Advarsel mot fuktighet	Ikke utsett verktøyet for regn eller fuktige steder.
	Symbol for sikkerhetsadvarsel	Forsiktighet som gjelder din sikkerhet
	Les brukermanualen	For å redusere risikoen for skade må brukeren lese og forstå brukermanualen før produktet tas i bruk.
	Syns- og hørselvern	Benytt syns- og hørselsvern når dette verktøyet brukes.
	Vis forsiktighet mot elektrisk støt	Fjern øyeblikkelig støpslet fra stikkontakten dersom ledningen er skadet eller skåret over.
	Bruk kraftige beskyttelseshansker.	Bruk glisikre, kraftige beskyttelseshansker når du bruker hekklipperen og installerer eller fjerner kniver.

Følgende signalord og meninger har til hensikt å forklare graden av risiko forbundet med bruken av dette produktet.

SYMBOL	SIGNAL	BETYDNING
	FARE:	Indikerer en umiddelbart farlig situasjon, som, dersom den ikke unngås, kan føre til alvorlig personskade eller død.
	ADVARSEL	Indikerer en potensiell farlig situasjon, som, dersom den ikke unngås, kan føre til alvorlig personskade eller død.
	ADVARSEL	Indikerer en potensiell farlig situasjon, som, dersom den ikke unngås, kan føre til mindre eller moderate skader.
	ADVARSEL	(Uten advarende sikkerhetssymbol) Indikerer en situasjon som kan føre til skade på ting.

SERVICE

Service krever ekstrem omtanke og kunnskap og må bare utføres av kvalifiserte serviceteknikere. For service anbefaler vi at du returnerer produktet til nærmeste AUTORISERTE SERVICESENTER for reparasjon. For servicearbeider bruk kun originale reservedeler tilsvarende dem som skiftes.

ADVARSEL

Observer normale forholdsregler for å unngå elektrisk støt.

Norsk(Oversettelse av original bruksanvisning)

SPESIFIKASJONER

MODELL	22027	22087
Spanning	220-240 V ~ 50Hz	
Efekt	500 W	700W
Skjærekapasitet	20mm	32mm
Bladlengde	560mm	680mm
Knivhastighet	3200 SPM	
Bremsetid:	<1s	
Vekt (uten ledning)	2.6kg	3.5kg
Målt støy effektnivå	L _{WA} :100 dB(A)	
Målt støy trykknivå	L _{pA} :85.3 dB(A)	K _{pA} :3.0 dB(A)
Vibrasjon	a _H = 2.5 m/s ²	K=1.5 m/s ²

BESKRIVELSE

Fig.1

1. Slire
2. Skjæreblader
3. Beskyttelsesdeksel
4. Frontbryter
5. Bakre håndtak med bryter
6. Lås-av knappen
7. Ledningsholder
8. Roterende knappen
9. Bryter på bakre håndtak

BRUK

ADVARSEL!

Fjern alltid sliren før hekksaksen benyttes.

ADVARSEL!

1. Bladene fortsetter å bevege seg i brøkdelen av et sekund etter at hekksaksen er slått av.
2. Ikke berør bladene når de beveger seg.
3. Når du bruker verktøyet, påse at ledningen alltid er trygt sikret i ledningsholderen slik som beskrevet senere i denne manuelen.

TILTENKT BRUK

Denne hekksaksen er ment for kutting og trimming av hekker og busker i private hjem. Den er ikke ment brukt til klipping over skulderhøyde.

BRUK AV LEDNINGSHOLDEREN

Når du bruker hekksaksen, påse at skjøteleddningen er plassert i ledningsholderen som vist på Figur 3.

BRUK AV DET DREIBARE BAKRE HÅNDTAKET (Figur 9)

1. Plasser hekksaksen på en flat og jevn overflate og sørg for at støpslet er trukket ut av stikkontaktene.
2. Påse at du har løst ut bryterne.
3. Trykk inn Roteringsknappen og begynn å dreie det bakre håndtaket. Slipp Roteringsknappen og drei håndtaket 90 grader til en av sidene inntil det klikker på plass og knappen spreter ut.
4. For å dreie håndtaket tilbake til midtstilling, trykk Roteringsknappen forsiktig inn, slipp Roteringsknappen og fortsett å dreie håndtaket inntil det låses på plass.

Om ønskelig.. Du kan bruke en snor som hjelp til å klappe hekken i en gitt høyde. Bestem hvor høy du ønsker at hekken skal være. Strekk så en snor langs hekken i den høyden. Klipp hekken rett over hjelpesnoren. Se Figur 5. Klipp sidene på hekken slik at den blir litt smalere på toppen. Se Figur 6. Mer av hekken vil bli synlig når den klippes på den måten, og den vil bli mer uniform.

START OG STOPP

Start:

Skiv Låseknappen (6) mot det bakre håndtaket mens du trykker avtrekkeren (9) på det bakre håndtaket og trykker inn den fremre avtrekkeren (4).

Stopp:

Frigjør enten avtrekkeren på det bakre håndtaket (9) og den fremre avtrekkeren (4).

VEDLIKEHOLD

ADVARSEL

Før du inspirerer, rengjør eller foretar arbeider på maskinen må støpslet trekkes ut av stikkontakten og vente til alle bevegelige deler har stanset. Å unnlate å følge disse instruksjonene kan føre til alvorlig personskade eller skade på eiendom.

GENERELET VEDLIKEHOLD

Unngå å bruke løsemidler når du rengjør plastdelen.

Norsk(Oversettelse av original bruksanvisning)

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 og fett, etc.

ADVARSEL

Ikke på noe tidspunkt må du la bremsevæske, bensin, petroleumsbaserte produkter, rustopplosende oljer og lignende komme i kontakt med plastdelen. Kjemikaliene kan skade, svekke eller ødelegge plast, som i sin tur kan føre til alvorlig personskade.

ADVARSEL

Kniver er skarpe. Når du skal gjøre noe med knivene må du ha på kraftige beskyttelseshansker som gir godt grep. Ikke plasser hånden eller fingrene mellom bladene i noen posisjon hvor de kan komme i klem eller bli skåret. BERØR ALDRIG kniver eller driftsenheten med ledningen tilkoblet strømnettet.

VEDLIKEHOLD AV KNIVER

- Rengjør alltid skjærknivene etter bruk og smør dem som beskrevet lengre bak i denne brukermanualen.
- Foreta jevnlige visuelle kontroller/inspeksjoner av eggjen på knivene og kontrollér tilstrammingen av knivbolten.

SMØRING AV KNIVENE

- For enklere bruk og lengre levetid anbefales det å smøre knivbladene til hekksaksen før og etter bruk.
- Stopp motoren og trekk stoppslet ut av stikkontakten.
 - Legg hekksaksen på en flat overflate. Påfør lett motorolje langs kanten på den øvre kniven.

Dersom du kommer til å bruke hekksaksen lenge anbefales det å smøre bladet underveis. Se Figur 7.

RENGJØRING AV HEKKSAKSEN

- Stopp motoren og trekk stoppslet ut av stikkontakten.
- Fjern skitt og avfall fra huset til hekksaken med en fuktig klut med mildt vaskemiddel.

NB: Ikke bruk sterke vaskemidler på plasthuset eller håndtaket. De kan skades av visse former for aromatiske oljer som furu og sitron, og av løsemidler som parafin.

OPPBEVARING AV HEKKSAKSEN

- Fjern alle fremmedelementer fra produktet.
- Plasser alltid sliren over knivene før den lagres. Se Figur 8.
- Oppbevar i et godt ventilert rom der barn ikke har

tilgang.

- Hold avstand til korroderende midler som havekjemikalier og salt.

AVHENDING



Merket viser at dette produktet ikke skal kastes sammen med husholdningsavfall. For å unngå mulig skader på helse og/eller miljø fra ukontrollert avhending av avfall vil ansvarlig resirkulasjon føre til bærekraftig gjenbruk av materielle ressurser. For å leveres tilbake bruk og utrangert utstyr, vennligst bruk retur- og oppsamlingsystemene, eller kontakt stedet hvor utstyret opprinnelig ble kjøpt. De kan sørge for at produktet resirkuleres på en miljømessig betryggende måte.

Suomi(Alkuperäisten ohjeiden käänös)

Pensastrimmerri on suunniteltu ja valmistettu Greenworks korkeiden luottavuus-, käytöstävällisyys- ja turvallisuusstandardien mukaisesti. Asianmukaisesti hoidettuna se toimii ongelmatta vuosia.

Kiitos, että hankit Greenworks-tuotteen.



VAROITUS:

Käyttäjän on luettava ja ymmärrettää välttämättömeen ennen tämän laitteen käyttöä, jotta onnettomuusriski pienennetään.

SÄHKÖTÖYÖKALUJEN YLEISIÄ TURVALLISUUSSVAROITUUKSIA



VAROITUS:

Lue kaikki turvallisuusvaroituukset ja ohjeet. Varoituksen ja ohjeiden laiminlyönnistä voi seurata sähköisku, tulipalo tai vakava loukkaantuminen.

Talleta kaikki varoituukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Sana "sähkötyökalu" viittaa varoituksissa verkkovirta- tai akkukäytöiseen (langattomaan) sähkötyökaluun.

TYÖALUEEN TURVALLISUUS

- **Pidät työalue siistinä ja valoisana.** Epäjärjestysessä olevat ja pimeät alueet myötävaikuttavat onnettomuuksiin.
- **Älä käytä sähkötyökalua räjähdyksiltiissä paikoissa**, kuten helposti sytytteen nesteiden tai kaasujen tai pölyn läheisyydessä. Sähkötyökalut kipinöivät, mikä saattaa sytyttää pölyn tai höyryst.
- **Pidä lapsed ja sivulliset loitolla, kun käytät sähkötyökaluja.** Häiriöt voivat saada koneen riistäytymään hallinnasta.

SÄHKÖTURVALLISUUS

- **Pistokkeen on sovittava pistorasiaan.** Älä koskaan muunna pistoketta millään tavalla. Älä käytä maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa minkäänlaisia sovitinpistokkeita. Alkuperäiset pistokkeet ja niitä vastaavat pistorasiat pienentävät sähköiskun vaaraa.
- **Älä kosketa maadoitettuihin pintoihin**, kuten putkiin, lämpöpattereihin, hellioihin tai jäätäkkeihin. Jos ruumiisi on maadoitettu, sähköiskun vaara on suurempi.
- **Älä jätä sähkötyökaluja sateeseen tai kosteisiin tiloihin.** Veden pääsy sähkötyökaluun lisää sähköiskun vaaraa.
- **Pidä huolta sähköjohdosta.** Älä koskaan kanna tai vedä sähkötyökalua johdosta tai irrota pistoketta johdosta vetämällä. Pidä johto etäällä kuumista

paikoista, öljystä, terävistä kulmista ja liikkuvista osista. Vioitunut tai takkuinen johto lisää sähköiskun vaaraa.

- **Kun käytät sähkötyökalua ulkotiloissa, käytä ulkokäytöön sopivaa jatkojohtoa.** Ulkokäytöön sopivan johdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- **Jos sähkötyökalua on pakko käyttää kosteissa tiloissa, käytä jäännösvirtalaitteella (RCD) suojauttavaa pistorasiaa.** RCD:n käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.

KÄYTTÄJÄN TURVALLISUUS

- Ole valpas, katso mitä teet ja käytä maalaisjärkeä, kun käytät sähkötyökalua. Älä käytä sähkötyökalua väsyneenä tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Tarkkaammaton muus sähkötyökalua käytettäessä saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
- **Käytä henkilökohtaisia suojaravusteita.** Käytä aina silmäsuojaimia. Suojalaitteet, kuten pölynaamari, luisatamatot suojakengät, kypärä ja kuulosuojailevat vähentävät loukkaantumisen vaaraa.
- **Älä anna koneen käynnistää vahingossa.** Varmista, että katkaisin on poissa päältä, ennen kuin kytket koneen virtalähteeseen ja/tai akkuun ja ennen kuin nostat tai kannat konetta. Sähkötyökalun kantaminen sormi katkaisimella ja virran kytkeminen koneeseen, joka on päällä, saattaa johtaa onnettomuuksiin.
- **Vältä tahattomia käynnistysia.** Varmista, että katkaisin on poissa päältä, ennen kuin kytket koneen virtalähteeseen ja/tai akkuun ja ennen kuin nostat tai kannat konetta. Sähkötyökalun kantaminen sormi katkaisimella ja virran kytkeminen koneeseen, joka on päällä, saattaa johtaa onnettomuuksiin.
- **Irrota säätövaimet ja jakoavaimet ennen sähkötyökalun käynnistystä.** Sähkötyökalun pyörivään osaan jätetty jako- tai säätiövain saattaa johtaa loukkaantumiseen.
- **Älä kurkota liian kauas.** Säilytä aina kunnollinen jalansija ja tasapaino. Tällöin sähkötyökalua on helppompia hallita odottamattomissa tilanteissa.
- **PUKEUDU ASIANMUKAISESTI.** Älä käytä väljää vaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet etäällä liikkuvista osista. Löysät vaatteet, korut ja pitkät hiukset saattavat tarttua liikkuihin osiin.
- **Jos laitetta varten on pölynpisto- ja keräyslaite, kytke se asianmukaisesti ja käytä sitä oikein.** Pölyn kerääminen voi vähentää pölyyn liittyviä vaaroja.

SÄHKÖTÖYÖKALUN KÄYTÖ JA HUOLTO

- Älä pakota sähkötyökalua. Käytä työhön sopivaa sähkötyökalua. Asianmukainen sähkötyökalu hoitaa

Suomi(Alkuperäisten ohjeiden käänös)

työt paremmin ja turvallisemmin sillä vauhdilla, jota varten se on suunniteltu.

■ **Älä käytä sähkötyökalua, jos se ei käynnisty ja sammu katkaisimesta.** Jos sähkötyökalua ei voida hallita katkaisimella, se on vaarallinen ja vaatii korjaamista.

■ **Irrota pistoke virranlähteestä, ennen kuin teet säätojä, vahdat varusteita tai varastoit sähkötyökalun.** Tällaiset varotoimet pienentävät sitä vaaraa, että sähkötyökalu käynnistyy vahingossa.

■ **Varastoi sähkötyökalu pois lasten ulottuvilta äläkä anna kenenkään, joka ei tunne työkonetta tai näitä ohjeita, käyttää sitä.** Sähkötyökalut ovat vaarallisia kouluttamattomien käyttäjien kässissä.

■ **Huolla sähkötyökalut.** Tarkista, että liikkuvat osat on kohdistettu oikein ja että ne liikkuvat kunnolla, että osia ei ole rikkoutunut ja että mikään muu seikka ei haittaa sähkötyökalun toimintaa. Jos sähkötyökalu viiotuu, korjaa se ennen käyttöä. Onnettomuudet johtuvat usein sähkötyökalujen huonosta huollossa.

■ **Pidä leikkuutyökalut terävinä ja puhaina.** Asianmukaisesti huolletut leikkuutyökalut, joiden leikkuupinnat ovat teräviä, eivät jumiudu helposti ja niitä on helppo hallita.

■ **Käytä sähkötyökalua, lisävarusteita, teriä jne. näiden ohjeiden mukaisesti ja sähkötyökalulle tarkoitettulla tavalla.** Huomioi työolosuhteet ja tehtävän työn laatu. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille tarkoitettuun työhön voi aiheuttaa vaarallisia tilanteita.

HUOLTO

■ **Huollata sähkötyökalu pätevällä huoltomiehellä, joka käyttää ainostaan asianmukaisia varaosia.** Tämä varmistaa, että sähkötyökalu on turvallinen.

PENSASLEIKKURIN TURVALLISUUSVAROITUKSET

■ **Älä kosketa leikkuuterää millään ruumiinosalla.** Älä poista leikattua materiaalia tai pitele leikattavaa materiaalia terien liikuessa. Muista sammuttaa laite, kun poistat tukkiintunutta materiaalia. Tarkkaammattuus pensasleikkuria käytettäessä saattaa johtaa vakavaan loukkautumiseen.

■ **Kanna pensasleikkuria kahvasta terä pysähdysissä.** Kun kuljetat pensasleikkuria tai varastoit sen, käytä aina leikkurinsuojusta. Pensasleikkurin asianmukainen käsitteleminen ehkäisee leikkuuterän aiheuttamaa loukkautumisenvaaraa.

■ **Pitele sähkötyökalua ainostaan eristetyistä kosketuspinoista, sillä leikkuuterä saattaa osua kätkettyihin johtoihin tai omaan johtoonsa.** Jos leikkuuterä osuu sähköistettyyn johtoon, sähkötyökalun paljaat metalliosat sähköistyvät ja voivat aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.

■ **Pidä johto poissa leikkualueelta.** Johto voi käytön aikana olla oksien takana ja tulla vahingossa leikatuksi.

LISÄKSI

■ Suositellaan, että pensasleikkurin leikkuualue tarkistetaan vieraiden esineiden, kuten verkkaoitojen, varalta.

■ Suositellaan, että käytät jäännösvirtalaitetta, jonka laukaisuvirta on enintään 30 mA.

■ Pensasleikkuria suositellaan pideltävän asianmukaisesti, kuten molemmin käsin, jos siinä on kaksi kahvaa.

Suomi(Alkuperäisten ohjeiden käänös)

SYMBOLIT

SYMBOLI	NIMI	SELITYS
V	Volttia	Jännite
A	Ampeeria	Virta
Hz	Hertsia	Taajuus (jaksoa sekunnissa)
W	Wattia	Teho
t	Tuntia	Aika
	2. luokan rakenne	Kaksoiseristysrakenne
	Varoitus märistä olosuhteista	Älä altista konetta sateelle tai käytä sitä kosteassa paikassa.
	Turvallisuusvaroitussymboli	Käyttäjän turvallisuutta koskeva varoitus
	Lue käyttöohjeet	Käyttäjän on luettava ja ymmärrettävä käyttöohjeet ennen tämän laitteen käyttöä, jotta onnettomuusriski pienennisi.
	Näkö- ja kuulosuojaus	Käytä laitetta käyttäessäsi näkö- ja kuulosuojaajia.
	Sähköiskun vaara	Jos johti vioittuu tai katkeaa, irrota se heti pistokkeesta.
	Käytä raskaan käytön suojakäsineitä.	Käytä lipsumattomia raskaan käytön suojakäsineitä käyttäessäsi pensasleikkuria ja asentaessasi tai irrottaessasi teriä.

Seuraavien merkkien tarkoitus on selittää, miten vakava riski tuotteeseen liittyy.

SYMBOLI	MERKKI	MERKITYS
	VAARA:	Ilmoittaa välittömästä vaaratilanteesta, joka saattaa aiheuttaa kuoleman tai vakavan vamman.
	VAROITUS:	Ilmoittaa mahdollisesta vaaratilanteesta, joka saattaa aiheuttaa kuoleman tai vakavan vamman.
	VAROITUS:	Ilmoittaa mahdollisesta vaaratilanteesta, joka saattaa aiheuttaa pienen tai kohtalaisen vamman.
	VAROITUS:	(Ilman symbolia) Ilmoittaa tilanteesta, jossa omaisuutta saattaa vaurioitua.

HUOLTO

Huolto edellyttää äärimmäistä huolellisuutta ja tietämystä, ja ainostaan pätevää huoltomies saa huolata konetta. Jos kone tarvitsee huoltoa, suosittelemme, että lähetät sen lähipääseen VALTUUTETTUUN HUOLTOPISTEESEEN. Huollossa tulee käyttää ainostaan identtisiä varaosia.

VAROITUS:
Noudata kaikkia tavallisia sähköiskulta estäviä turvatoimia.

Suomi(Alkuperäisten ohjeiden käänös)

TEKNISET TIEDOT

MALLI	22027	22087
Jännite:	220-240 V ~ 50Hz	
Teho:	500 W	700W
Leikkuupituus:	20mm	32mm
Terän pituus:	560mm	680mm
Terän nopeus:	3200 SPM	
Jarrutusaika:	<1s	
Paino (ilman johtoa):	2.6kg	3.5kg
Mitattu äänenteho	L _{WA} :103 dB(A)	
Mitattu äänipaineen taso	L _{PA} :85.3 dB(A)	K _{PA} :3.0 dB(A)
Tärinä:	a _h = 2.5 m/s ²	K=1.5 m/s ²

KUVAUS

Kuva 13

1. Teränsuojuus
2. Leikkuuterät
3. Suoja
4. Etuliipaisin
5. Takakahva ja liipaisin
6. Lukko-nappi
7. Johdonpidike
8. Pyörimisen nappi
9. Takakahvan liipaisin

KÄYTÖTÖ

VAROITUS:

! Irrota teränsuojuus aina ennen pensasleikkurin käyttöä.

VAROITUS:

1. Terät liikkuvat vielä sekunnin murto-osan pensasleikkurin sammuttua.
2. Älä kosketa liikkuvia teriä.
3. Varmista aina laitetta käytäessäsi, että johto pysyy aina johdonpidikkeessä, kuten tässä käsikirjassa kuvataan myöhemmin.

TARKOITETTU KÄYTÖTÖ

Tämä pensasleikkuri on tarkoitettu pensasaitojen ja pensaiden leikkaamiseen ja trimmaukseen kotikäytössä. Sitä ei ole tarkoitettu leikkaukseen hartialta korkeammalla.

JOHDONPIDIKKEEN KÄYTÖTÖ

Varmista pensasleikkuria käytäessäsi, että kiinnität jatkojohdon johdonpidikkeeseen kuvan 3 mukaisesti.

KÄÄNTYVÄN TAKAKAHVAN KÄYTTÖ (kuva 9)

1. Aseta pensasleikkuri tasaiselle vaakapinnalle ja irrota se virtalähteestä.
2. Päästä irti liipaisimesta.
3. Paina kiertopainiketta ja ala käänämään takakahvaa. Vapauta kiertopainike ja kierrä kahvaa 90 astetta jommalle kummalle sivulle, kunnes se lukittuu paikoilleen ja painike ponnahtaa ulos.
4. Voit käänää kahvan takaisin keskelle painamalla kiertopainiketta uudelleen, käänämällä kahvaa hieman, vapauttamalla kiertopainikkeen ja käänämällä kahvaa edelleen, kunnes se lukittuu paikoilleen.

Voit halutessasi käyttää apunasi naruja pensaita leikatessasi. Päättää, kuinka korkean pensasaiden haluat. Pingota naru sitten pensasaitaa pitkin tällä korkeudella. Leikkaa pensasaita juuri narun yläpuolelta.

Katso kuva 5. Trimmaa pensasaiden sivut siten, että se on huipulta hieman kapeampi.

Katso kuva 6. Kun pensasaita muotoillaan näin, sitä on enemmän näkyvissä ja se näyttää yhdenmukaisemmalta.

ALOITTAMINEN JA LOPETTAMINEN

Aloittaminen:

Työnnä lukituspainiketta (6) takakahvaa kohden samalla kun painat takakahvan liipaisinta (9) ja paina sitten etuliipaisinta (4).

Lopettaminen:

Vapauta joko takakahvan liipaisin (9) tai etuliipaisin (4).

HUOLTO

VAROITUS:

! Ennen kuin tarkastat, puhdistat tai huollat koneen, irrota virtapistoke virtalähteestä ja anna kaikkien liikkuvien osien pysähtyä. Näiden ohjeiden laiminlyönti saattaa aiheuttaa vakavan loukkaantumisen ja vahingoittaa omaisuutta.

Suomi(Alkuperäisten ohjeiden käänös)

YLEISHUOLTO

Älä puhdista muoviosia liuottimilla. Erilaiset kaupalliset liuottimet voivat vioittaa useimpia muovityyppejä. Poista lika, pöly, öljy, rasva tms. puhtailla rievuilla.

VAROITUS:

Älä koskaan päästää jarrunesteitä, bensiiniä, öljytuotteita, läpäiseviä öljyjä tms. kosketuksissa muoviosien kanssa. Kemikaalit voivat vioittaa, heikentää ja tuhota muovia, mikä saattaa aiheuttaa vakavan loukkaantumisen.

VAROITUS:

Terät ovat teräviä. Käytä teräkokoonpanoja käsittelyssäsi iluisumattomia raskaan käytön suojakäsineitä. Älä aseta kätä tai sormia terien väliin tai mihinkään, missä ne voivat joutua puristuksiin tai leikkaantua. ÄLÄ KOSKAAN kosketa teriä tai korjaa yksikköä, kun se on yhdistetty virtalaiteeseen.

TERÄN HUOLTO

- Puhdista leikkuuterät aina käytön jälkeen ja voittele tämän käsikirjan ohjeiden mukaisesti.
- Tarkista terän leikkupinnat säännöllisesti ja tarkista, että terän pultit ovat kireällä.

TERÄN VOITELU

Jotta pensasleikkuria olisi helpompi käyttää ja jotta terä kestääsi pidempään, voittele terä ennen jokaista käyttöä ja käytön jälkeen.

- Pysäytä moottori ja irrota virtajohto pistokkeesta.
- Aseta pensasleikkuri tasaiselle pinnalle. Levitä yläterän reunalle kevyttä koneöljyä.

Jos aiot käyttää pensasleikkuria pitemmän aikaa, suositellaan että terä voidellaan myös käytön aikana. Katso kuva 7.

PENSASLEIKKURIN PUHDISTAMINEN

- Pysäytä moottori ja irrota virtajohто pistokkeesta.
- Puhdista lika ja roskat pensasleikkurista kostealla rievulla ja miedolla pesuaineella.

HUOM: Älä käytä vahvoja pesuaineita muovikotelon ja kahvan puhdistukseen. Tietty aromaattiset öljyt, kuten mänty- ja sitruunaöljy, ja liuottimet, kuten kerosiini, voivat vioittaa niitä.

PENSASLEIKKURIN VARASTOINTI

- Puhdista laitteesta kaikki vieraat materiaalit.
- Aseta teränsuojuus aina terien päälle ennen varastointia. Katso kuva 8.
- Varastoii laite hyvin tuuletettuun paikkaan, jossa lapset eivät pääse siihin käsiksi.

- Pidä laite erillään syövyttävistä aineista, kuten puutarhakemikaaleista ja jäänestosuolasta.

HÄVITTÄMINEN



Tämä merkintä osoittaa, että tästä tuotetta ei saa hävittää EY:n alueella talousjätteiden kanssa. Jotta ympäristö ja ihmisten terveys ei käräisi kontrolloimattomasta jätteiden hävittämisestä, kierrätkää laite vastuullisesti, jolloin materiaalit voidaan käyttää uudelleen. Palauta laite palautus- tai keräysjärjestelmää käytäneen tai ota yhteys siihen jälleenmyyjään, jolta tuote hankittiin. Hä voi toimittaa tämän tuotteen ympäristöystävälliseen kierrätykseen.

Magyar(Az eredeti útmutató fordítása)

A sövényvágó szegélynyíró a Greenworks megbízhatóságot, könnyű kezelhetőséget és a kezelő biztonságát szem előtt tartó magas szintű szabványai szerint lett tervezve és gyártva. Megfelelő karbantartás mellett évekig stabil, problémamentes teljesítményt fog nyújtani.

Köszönjük, hogy egy Greenworks terméket vásárolt.

FIGYELEM!

A sérülések kockázatának csökkentése érdekében a felhasználónak a termék használata előtt el kell olvasnia és meg kell értenie a kezelő kézikönyv tartalmát.

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK AZ ELEKTROMOS SZERSZÁMGÉPRE VONATKOZÓAN

FIGYELEM!

Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és útmutatást. A figyelmeztetések és utasítások be nem tartása elektromos áramütést, tüzet és komoly sérülést eredményezhet.

A jövőbeli felhasználásra örizze meg az összes figyelmeztetést és útmutatót.

A figyelmeztetésekben az "elektromos szerszámgép" kifejezés az elektromos hálózatról kábelrelével működtetett vagy akkumulátorról (kábel nélkül) működtetett szerszámépet jelenti.

A MUNKATERÜLET BIZTONSÁGA

- **A munkaterületet tartsa tisztán és jó megvilágítva.** A rendetlen vagy sötét munkaterületek balesetekhez vezethetnek.
- **Az elektromos szerszámépeket ne működtesse robbanásveszélyes környezetben, mint például robbanásveszélyes folyadékok, gázok vagy porok jelenlétében.** Az elektromos szerszámépben szíkrák keletkeznek, amik begyűjthetik a port vagy a gózköt.
- **Az elektromos szerszámégp használatakor a gyerekekkel és a kívüllállókat tartsa távol.** A figyelem elterelődése az irányítás elvesztését okozhatja.

ELEKTROMOS BIZTONSÁG

- **Az elektromos szerszám dugaszának egyeznie kell az aljzattal. Semmilyen módon ne módosítsa a dugaszat.** A földelt elektromos szerszámokhoz ne használjon adapter dugaszat. A nem módosított és illeszkedő dugasz csökkenti az áramütés kockázatát.
- **Kerülje a testi érintkezést földelt felületekkel, mint például csővekkel, radiátorokkal és hűtőkkel.** Megnöveli az áramütés kockázatát, ha a teste földelttel válik.

- **Ne tegye ki az elektromos szerszámokat esőnek vagy nedves körülmenyeknek.** Az elektromos szerszám bemenő víz növeli az áramütés kockázatát.
- **Ne rongálja meg a kábelt.** Az elektromos szerszám kábelét soha ne használja a szerszám hordozására, húzására vagy kihúzására. A kábel hőtől, olajtól, éles tárgyaktól vagy mozgó alkatrészekről tartsa távol. Sérült vagy beakadt kábelek növelik az áramütés kockázatát.
- **Elektromos szerszám szabadteri működtetésekor egy kültéri használatra is megfelelő hosszabbító kábelt használjon.** Kültéri használatra megfelelő hosszabbító kábel csökkenti az áramütés kockázatát.
- **Ha a szerszámépg használata nedves környezetben elkerülhetetlen, használjon áramvédőkacsolt (RCD).** Az RCD használata csökkenti az áramütés kockázatát.

SZEMÉLYI BIZTONSÁG

- **Elektromos szerszámépg működtetésekor legyen minden éber, figyeljen arra, amit csinál, és használja a józan eszét.** Ne használja a szerszámépet, ha fáradt vagy alkohol, gyógyszer illetve más tudatmódosító szerek hatása alatt áll. A szerszámépek használata közben már egyetlen figyelmetlen pillanat is komoly személyi sérüléshez vezethet.
- **Használjon személyi védelmi eszközöket.** Mindig viseljen védőszemüveget. A védelmi felszerelések, mint például a pormaszk, a csúszásmentes biztonsági lábbelik, a védősisak vagy a fülvédő megfelelő használata csökkenti a személyi sérüléseket.
- **Kerülje el a véletlen bekapcsolást.** A szerszám szállítása vagy felemelése, az áramellátás és/vagy akkumulátor csatlakoztatása előtt ellenőrizze, hogy a kapcsoló kikapcsolt állásban van. Szerszámépek szállítása a kapcsolón tartott ujjal vagy bekapcsolt szerszámépek áram alá helyezése balesetekhez vezet.
- **Kerülje a véletlen indítást.** A szerszám szállítása vagy felemelése, az áramellátás és/vagy akkumulátor csatlakoztatása előtt ellenőrizze, hogy a kapcsoló kikapcsolt állásban van. Szerszámépek szállítása úgy, hogy az uja a kapcsolón van, vagy bekapcsolt szerszámépek áram alá helyezése balesetekhez vezet.
- **A szerszámépről bekapcsolás előtt távolítsa el minden beállító kulcsot és csavarkulcsot.** Egy a szerszámép forgó alkatrészén maradt beállító kulcs vagy csavarkulcs személyi sérülést eredményezhet.
- **Ne nyújtsa túl messzire a karját.** Mindig tartson megfelelő testtartást és egyensúlyt. Ez a szerszámép jobb irányítását teszi lehetővé várhatlan

Magyar(Az eredeti útmutató fordítása)

situációkban.

- Viseljen megfelelő ruházatot. Ne vegyen fel laza ruhát vagy ékszereket. A haját, a ruháit és a kesztyűjét tartsa távol a forgó alkatrésztől. A laza ruházat, ékszerek vagy a hosszú haj beakadhatnak a mozgó alkatrészekbe.
- Ha a készülék el van láva porkivezető vagy -gyűjtő berendezésekhez való csatlakozási lehetőséggel, akkor ügyeljen rá, hogy ezeket csatlakoztassák és megfelelően használják. A porfogás használata csökkentheti a porral kapcsolatos veszélyeket.

A SZERSZÁMGÉP HASZNÁLATA ÉS KARBANTARTÁSA

- Eröltesse a szerszámgépet. A feladathoz a megfelelő szerszámgépet használja. A megfelelő szerszámgép jobb teljesítménnyel és sokkal biztonságosabban fog dolgozni olyan körülmények között, amelyekre azt terveztek.
- Ne használja a szerszámgépet, ha a kapcsol nem kapcsol be és ki. Bármilyen szerszámgép veszélyes, amit a kapcsolával nem lehet irányítani. Azt meg kell javítani.
- A szerszámgépeken végzett bármilyen beállítás, a tartozékok cseréje vagy a tárolás előtt húzza ki a dugaszát az aljzatból. Az ilyen megelőző biztonsági óvintézkedések csökkentik a szerszámgép véletlen bekapcsolódásának kockázatát.
- A használaton kívüli készüléket gyerekek számára nem elérhető helyen tárolja, és ne hagyja, hogy a szerszámgépet vagy a kézikönyvet nem ismerő személyek használják a szerszámgépet. Gyakorlatlan felhasználók kezében a szerszámgépek veszélyesek.
- Tartsa megfelelő állapotban a szerszámgépeket. Ellenőrizze a mozgó alkatrészek akadását vagy helytelen beállítását, az alkatrészek törését és minden más körülményt, ami hatással lehet a szerszámgép működésére. Ha sérült, a szerszámgépet használat előtt meg kell javítani. Sok balesetet a rosszul karbantartott szerszámgépek okoznak.
- A vágószerszámok legyenek élesek és tiszták. A megfelelően karbantartott, éles vágóélű vágószerszámok kevésbé akadnak be és könnyebben irányíthatók.
- A szerszámgépet, a tartozékokat és a biteket, stb. ezen utasításoknak megfelelően használja és csak olyan módon, ahogy az adott típusú szerszámgéphez előírták, figyelembe véve a munkakörülményeket és az elvégzendő feladatot. A szerszámgép rendeltetéstől eltérő műveletekre való használata veszélyes helyzeteket eredményezhet.

SZERVIZ

- A szerszámgépet csak szakképzett szervizszakemberrel szervizeltesse, csak eredeti cserealkatrészeket használva. Ez biztosítja, hogy a szerszámgép használata továbbra is biztonságos legyen.

SÖVÉNYVÁGÓ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- minden testrészét tartsa távol a vágókéstől. Ne távolítsa el a levágott anyagot, és ne tartsa a levágnival kívánt anyagot mozgó kések mellett. Ügyeljen rá, hogy az I kapcsoló kikapcsolt állásban van, mielőtt eltávolítja az elakadt anyagot. A sövénvvágó használata közben már egy figyelmetlen pillanat is komoly személyi sérüléshez vezethet.
- A sövénvvágót a fogantyúnál fogva, leállított vágókéssel szállítja. A sövénvvágó szállításakor vagy tárolásakor mindenkor mindenkor rakja fel a vágóeszkoz burkolatát. A sövénvvágó helyes kezelése lecsökkeneti a vágókések okozta sérülések bekövetkezésének lehetőségét.
- A szerszámgépeket mindenkor a szigetelő fogfelületeiknél fogja, mert a vágóeszkoz rejtegett vezetéke vagy a saját kábelébe vághat. Az „elő” vezetékkel érintkező vágóeszkoz következében a szerszám fém alkatrészei áram alá kerülhetnek, minek következében a kezelőt áramütés érheti.
- Tartsa távol a kábelét a vágási területtől. Használat közben a kábel a bokor ágai elfedhetik, és a kés véletlenül átvághatja azt.

KIEGÉSZÍTÉS

- Javasolt a sövénvvágó ellenőrzése beakadt idegen tárgyak, pl. drótkerítés tekintetében.
- Javasolt 30 mA vagy alacsonyabb áramerősségen kioldó visszamaradó áramú áramkör-megszakító használata.
- Tartsa a sövénvvágót megfelelően, azaz például mindenkor kezével, ha azon két fogantyú található.

Magyar(Az eredeti útmutató fordítása)

SZIMBÓLUMOK

SZIMBÓLUM	NÉV	MAGYARÁZAT
V	Volt	Feszültség
A	Amper	Áramerősség
Hz	Hertz	Frekvencia (ciklus másodpercenként)
W	Watt	Teljesítmény
h	Órák	Idő
	II. osztályú konstrukció	Kettős szigetelésű felépítés
	Figyelmeztetés nedves körülményekre	Ne tegye ki esőnek, és ne használja nedves helyeken.
	Biztonsági figyelmeztetés szimbólum	Óvintézkedések a biztonsága érdekében.
	Olvassa el a kezelői kézikönyvet	A sérülés kockázatának csökkentése érdekében a felhasználónak a termék használata előtt el kell olvasnia és meg kell értenie a kezelési kézikönyvet.
	Szem- és fülvédő	A készülék működtetésekor viseljen szem- és fülvédőt.
	Áramütés elleni óvintézkedés	Azonnal húzza ki a kábelt az elektromos hálózatból, ha a kábel sérült vagy átvágották.
	Viseljen nehéz igénybevételre tervezett védőkesztyűt.	Viseljen csúszásáltató felületű, nehéz igénybevételre tervezett védőkesztyűt a sövényvágó használatakor, valamint a kések le- és felszerelésekor.

A következő jelölőszavak és jelentések arra szolgálnak, hogy megmagyarázzák a termékkel kapcsolatos veszélyességi szinteket.

SZIMBÓLUM	JELZÉS	JELENTÉS
	VESZÉLY:	Egy bekötetkező veszélyes helyzetet jelez, ami, ha nem előzik meg, halált vagy komoly sérülést eredményez.
	FIGYELEM!	Egy potenciálisan bekötetkező veszélyes helyzetet jelez, amit, ha nem előznek meg, az halált vagy komoly sérülést eredményezhet.
	FIGYELMEZTETÉS:	Egy potenciálisan veszélyes helyzetet jelez, ami, ha nem előzik meg, kisebb vagy mérsékelt sérülést eredményezhet.
	FIGYELMEZTETÉS:	(Biztonsági figyelmeztető szimbólum nélkül) Egy olyan helyzetet jelez, ami anyagi kárt eredményezhet.

SZERVIZ

A szervizelés különös figyelmet és hozzáértést igényel, és csak szakképzett szerelő végezheti el. Javasoljuk, hogy a szervizeléshez a terméket vigye a legközelebbi HIVATALOS SZERVIZKÖZPONTBA javítás céljából. Szervizeléskor csak azonos cserealkatrészeket használjon.

FIGYELEM!

Tartson be minden az áramütés elkerülésére vonatkozó biztonsági óvintézkedést.

Magyar(Az eredeti útmutató fordítása)

MŰSZAKI ADATOK

TÍPUS	22027	22087
Feszültség:	220-240 V ~ 50Hz	
Teljesítmény:	500 W	700W
Vágási teljesítmény:	20mm	32mm
Kés hossza	560mm	680mm
Kés sebessége	3200 SPM (löket/perc)	
Fékezési idő:	<1s	
Tömeg (kábel nélkül):	2.6kg	3.5kg
Mért hangteljesítményszint	$L_{WA}:103\text{ dB(A)}$	
Mért hangnyomásszint	$L_{pA}:85.3\text{ dB(A)}$	$K_{pA}:3.0\text{ dB(A)}$
Vibráció:	$a_h=2.5\text{ m/s}^2$	$K=1.5\text{ m/s}^2$

LEÍRÁS

1. ábra

1. Védőtok
2. Vágókések
3. Biztonsági védőburkolat
4. Elülső kioldó
5. Hátsó fogantyú kioldóval
6. Zárja be-ki kapcsoló
7. Kábeltartó
8. gomb forgatásával
9. Kioldó a hátsó fogantyún

HASZNÁLAT

FIGYELEM!

 Mindig távolítsa el a védőtokot a sövényvágó használata előtt.

FIGYELEM!

1. A sövényvágó kikapcsolása után a kés egy másodperc töredékig még mozogni fog.
2. Ne érjen a mozgó késhez.
3. A szerszám használatakor minden ügyeljen arra, hogy a kábel biztonságosan rögzítve legyen a kábeltartóra, a kezelői kézikönyben később leírt módon.

RENDELTELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT

A sövényvágó sövény és bokrok vágására és nyírására szolgál otthoni körülmenyek között. Nem használható vágásra vállmagasság felett.

A KÁBELTARTÓ HASZNÁLATA

A sövényvágó használata előtt győződjön meg róla, hogy a 3. ábrán látható módon erősen odarögzítette a hosszabbító kábelt a kábeltartóra.

A FORGATHATÓ HÁTSÓ FOGANTYÚ HASZNÁLATA (9. ábra)

1. Helyezze a sövényvágót egy lapos és egyenes felületre, és húzza ki a hálózatból.
2. Ellenőrizze, hogy kiengedte a kioldókat.
3. Nyomja meg a Forgatás gombot, és kezdje el előfordítani a hátsó fogantyút. Engedje fel a Forgatás gombot, és fordítsa el a fogantyút 90°-kal bármelyik irányba addig, amíg a helyére nem kattan és a gomb ki nem ugrik.
4. A fogantyú középső állásba való visszafordításához nyomja meg újra a Forgatás gombot, fordítja el kissé a fogantyút, engedje fel a Forgatás gombot, és fordítja tovább a fogantyút, amíg a helyére nem kattan.

Szükség estén. Egy zsinór segítségével segíthet a sövény egyenes szintre való levágásában. Határozza meg, hogy milyen magas sövénnyt akar. Ezután feszítsen ki egy zsinort ebben a sövénymagasságban. Csak a vezetőzsínör felett vágja le a sövénnyt. Lásd 5. ábra. A sövény oldalát úgy vágja, hogy a tetejénél kicsit keskenyebb legyen. Lásd 6. ábra. Így több sövény lesz látható és sokkal egyenletesebbnek fog tűnni.

BEINDÍTÁS ÉS LEÁLLÍTÁS

Beindítás:

Csúsztassa a reteszelt gombot (6) a hátsó fogantyú felé, közben nyomja meg a hátsó fogantyú kioldókapcsolóját (9), majd húzza meg az elülső fogantyút (4).

Leállítás:

Engedje fel a hátsó kioldókapcsolót (9) vagy az első kioldókapcsolót (4).

Magyar(Az eredeti útmutató fordítása)

KARBANTARTÁS



FIGYELEM!

A gép átvizsgálása, tisztítása vagy szervizelése előtt, a hálózati kábelt húzza ki az aljzatból és várja meg, amíg a mozgó alkatrészek megállnak. Ezen utasítások be nem tartása komoly személyi sérülést vagy anyagi kárt eredményezhet.

ÁLTALÁNOS KARBANTARTÁS

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



FIGYELEM!

A műanyag részek semmilyen körülmények között nem érintkezhetnek fékoljal, benzinnel, petróleum alapú termékekkel, beszívódó olajokkal, stb.. A vegyszerek károsíthatják, gyengíthetik vagy tönkretehetik a műanyagot, ami komoly személyi sérülést eredményezhet.



FIGYELEM!

A kések élesek. A késszerelvénny kezelésekor viseljen csúszásmentes, nehéz igénybevételre tervezett védőkesztyűt. Az ujjait vagy a kezét ne tegye a kések vagy bármilyen más pozícióba ahol becsípődhetnek vagy levághatja azokat. SOHA ne érintse meg a késeket és ne szervizelje az egységet, ha az áramellátás csatlakoztatva van.

A KÉS KARBANTARTÁSA

- Használat után minden tisztítsa meg és olajozza meg a vágókéset a kezelői kézikönyvben később leírt módon.
- Rendszeresen vizsgálja át/ellenőrizze a kések vágójélet és a késcsavarok meghúzását.

A KÉS KENÉSE

A könnyebb használat és a hosszabb penge-élettartam érdekében minden használat előtt és után kenje meg a sövényvágó kését.

- Állítsa le a motort és áramtalánítja a gépet.
- Fektesse a sövényvágót egy lapos felületre. Könnyű gépolajjal kenje meg a felső kés élét.

Ha hosszabb ideig akarja használni a sövényvágót, javasolt használat közben is megolajozni a kést. Lásd 7. ábra.

A SÖVÉNYVÁGÓ TISZTÍTÁSA

- Állítsa le a motort és áramtalánítja a gépet.

- Enyhe tisztítószerrel átitatott nedves ruhával tisztítsa meg a sövényvágó burkolatát a kosztól és a lerakódástól.

MEGJEGYZÉS: A műanyag házon vagy fogantyún ne használjon erős tisztítószeret. Bizonyos aromás olajok, mint a citrom és fenyő, valamint egyes oldószerek, mint például a petróleum, károsíthatják a műanyagot.

A SÖVÉNYVÁGÓ TÁROLÁSA

- Minden idegen anyagtól tisztítsa meg a terméket.
- Tárolás előtt minden helyezze fel a védőtokot a vágókésekre. Lásd 8. ábra.
- Száraz, jól szellőztetett, gyerekektől elzárt helyiségben tárolja.
- A korrodáló szerektől, például kerti vegyszerektől vagy jégmentesítőtől, tartsa távol.

HULLADÉKKEZELÉS



Ez a jelzés azt mutatja, hogy a terméket az EU-ban nem szabad más háztartási hulladékkel együtt kidobni. A nem ellenőrzött hulladékmegsemmisítés környezetre vagy az emberi egészségre esetlegesen gyakorolt negatív hatását megelőzendő felelősségtudattal gondoskodjon az újrafeldolgozásról, hogy elősegítse az anyagi források újrahasznosítását. A használt készülék visszajuttatásához vegye igénybe a visszaviteli és gyűjtési rendszert, vagy lépjön kapcsolatba azzal az eladóval, aki nél a terméket vásárolta. Ők eljuttathatják a terméket a környezetre ártalmatlan újrahasznosítási helyre.

Čeština(Překlad z originálních pokynů)

Vaše nůžky pro živý plot byly navrženy a vyrobeny ve vysokém standardu firmy Greenworks pro spolehlivou, snadnou a bezpečnou obsluhu. Pokud se o ně budeš dobré starat, poskytnou vám mnoho let stabilní bezporuchový výkon.

Děkujeme vám za nákup výrobku firmy Greenworks.

VAROVÁNÍ:

Po snížení nebezpečí poranění musí uživatel před použitím tohoto výrobku přečíst a pochopit návod k použití.

VŠEOBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA K ELEKTRICKY POHÁNĚNÝM NÁSTROJŮM

VAROVÁNÍ:

Přečtěte si všechny pokyny a bezpečnostní varování. Nedodržování varování a pokynů může způsobit úraz elektřinou, požár a vážná poranění osob.

Uschověte si všechny pokyny a varování pro budoucí nahlednutí.

Pojem „elektricky poháněný nástroj“ ve varování poukazuje na váš nástroj, který je napájen pomocí napájecího kabelu z elektrické sítě nebo z baterie (bez přívodního kabelu).

BEZPEČNOST PRACOVNÍ OBLASTI

- Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený. Zatašané nebo tmavé oblasti vedou k nehodám.
- Nepracujte s tímto elektricky poháněným nástrojem ve výbušných prostředích, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektricky poháněné nástroje vytváří jiskry, které mohou zapálit prach nebo výparы.
- Udržujte děti a příhlizející během práce s elektricky poháněným nástrojem stranou. Rozptylování může způsobit ztrátu kontroly.

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Zástrčky elektricky poháněného nástroje musí být shodné s elektrickou zásuvkou. Nepokoušejte se zástrčku jakýmkoliv způsobem upravovat. Nepoužívejte žádný adaptér zástrček se zemněným (uzemněným) elektricky poháněným nástrojem. Neupravené zástrčky a shodné zásuvky sníží nebezpečí elektrického úrazu.
- Předcházejte tělesnému kontaktu s uzemněnými nebo zemněnými povrchy, například trubkami, radiátory, sporáky a lednicemi. Je zde zvýšené nebezpečí zásahu elektrickým proudem, pokud je vaše tělo zemněno nebo uzemněno.
- Nevystavujte elektricky poháněné nástroje

dešti nebo vlhkým podmínkám. Voda vnikající do elektricky poháněného nástroje zvyšuje nebezpečí elektrického úrazu.

- Nepoškozujte napájecí kabel. Nikdy pro odpojování, táhnutí nebo přenášení elektricky poháněného nástroje nepoužívejte kabel. Udržujte kabel mimo horké plochy, olej, pohyblivé součásti nebo ostré hrany. Poškozené nebo zamotané kabely způsobují nebezpečí elektrického úrazu.
- Pokud používáte elektricky poháněný nástroj ve venkovním prostředí, používejte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní prostředí. Použití kabelu vhodného pro venkovní prostředí snižuje nebezpečí elektrického úrazu.
- Pokud používáte elektricky poháněný nástroj ve vlhkém prostředí, je nezbytné používat proudový chránič (PCH). Použitím PCH snižíte nebezpečí poranění elektrickým proudem.

BEZPEČNOST OSOB

- Budte ve střehu, hlídajte, co děláte a používejte zdravý rozum při provozu tohoto elektricky poháněného nástroje. Elektrický nástroj nepoužívejte, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvíle nepozornosti při práci s tímto elektricky poháněným nástrojem může způsobit vážná poranění osob.
- Používejte osobní ochrannou výbavu. Vždy nosete ochranu očí. Ochranná výbava jako respirátor, protiskluzová obuv, ochranná přilba nebo ochrana sluchu použitá pro příslušné podmínky snižuje poranění osob.
- Zabraňte náhodnému spuštění. Zabezpečte, aby byl spínač v poloze vypnuto (off) před připojením ke zdroji elektrické energie a/nebo bloku baterií, zvedáním nebo nesením nástroje. Nošení elektrického nástroje s vašim prstem na spínači nebo se zapojenou zástrčkou elektrického nástroje může při zapnutí vést k nehodě.
- Vyhnete se náhodnému spuštění. Zabezpečte, aby byl spínač v poloze vypnuto (off) před připojením ke zdroji elektrické energie a/nebo bloku baterií, zvedáním nebo nesením nástroje. Nošení elektrického nástroje s vašim prstem na spínači nebo se zapojenou zástrčkou elektrického nástroje může při zapnutí vést k nehodě.
- Odstraňte všechny seřizovací klíče nebo šroubováky, než zapnete elektricky poháněný nástroj. Klíč nebo šroubovák ponechaný přiložený k pohyblivému dílu elektricky poháněného nástroje může způsobit poranění osob.
- Nepreceňujte se. Udržujte řádné postavení a rovnováhu po celou dobu práce. Toto umožňuje lepší ovládání elektricky poháněného nástroje

Čeština(Překlad z originálních pokynů)

v neočekávaných situacích.

- **Správně se oblékejte. Nenoste volný oděv nebo šperky. Udržujte svoje vlasy, oděv a rukavice mimo pohyblivé díly.** Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny do pohyblivých dílů.
- **Pokud jsou zařízení vybavena přípojkou pro odsávání prachu a sběrným zařízením, ujistěte se, že jsou správně připojeny k nástroji, a že se správně používají.** Použití odsavače prachu může snížit nebezpečí související s prachem.

POUŽITÍ A PĚČE O ELEKTRICKY POHÁNĚNÝ NÁSTROJ

- **Na elektricky poháněný nástroj netlačte. Pro vaše práce používejte správný elektricky poháněný nástroj.** Správný elektricky poháněný nástroj bude svou práci provádět lépe a bezpečněji při práci, pro kterou byl navržen.
- **Elektricky poháněný nástroj nepoužívejte, pokud spínač nezapíná a nevypíná.** Každý elektricky poháněný nástroj, který nemůže být ovládán spínačem, je nebezpečný a musí být opraven.
- **Odpojte zástrčku od zdroje napájení dříve, než provedete jakákoli nastavení, výměnu příslušenství, nebo než elektricky poháněný nástroj uložíte.** Tato bezpečnostní preventivní opatření snižuje nebezpečí náhodného spuštění elektricky poháněného nástroje.
- **Ukládejte nečinný elektricky poháněný nástroj mimo dosah dětí a nenechávejte neznámé osoby pracovat s elektricky poháněným nástrojem nebo s témoto pokyny k obsluze elektrického nástroje.** Ukládejte nečinný elektricky poháněný nástroj mimo dosah dětí a nenechávejte neznámé osoby pracovat s elektricky poháněným nástrojem nebo s témoto pokyny k obsluze elektrického nástroje.
- **Udržujte elektrické nástroje. Kontrolujte vychýlení nebo zasekání pohyblivých dílů, rozbití částí a každé jiné podmínky, které mohou ovlivnit funkci elektricky poháněných nástrojů.** Zjistili se poškození, musí se elektricky poháněný nástroj před použitím opravit. Mnoho úrazů je způsobeno nedostatečně udržovanými elektrickými nástroji.
- **Udržujte řezné nástroje ostré a čisté.** Řádně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami mají nízkou pravděpodobnost zaseknutí a jsou snadněji ovladatelné.
- **Elektricky poháněné nástroje, příslušenství a vrtáky, atd. používejte souladu s témoto pokyny a zamýšleným způsobem použití pro jednotlivý typ elektricky poháněného nástroje s ohledem k pracovním podmínek a práci, která má být provedena.** Použití elektricky poháněného nástroje

pro práce jiné, než zamýšlené by mohlo mít za následek nebezpečnou situaci.

SERVIS

- **Váš elektricky poháněný nástroj smí opravovat pouze kvalifikovaný opravárenský pracovník a musí používat pouze shodné náhradní díly.** Toto zajišťuje udržování bezpečnosti elektrického nástroje.

BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ K PLOSTOSTŘIHU

- **Udržujte všechny části těla mimo ostří nože.** Neodstraňujte pořezaný nebo zachycený materiál, když se žací lišty pohybují. Přesvědčte se, že je spínač vypnut, když čistíte zaseknutý materiál. Chvíle nepozornosti při práci s plotostřihem může způsobit vážná poranění osob.
- **Plotostřih přenášejte za rukojet' se zastavenou žací lištou.** Pokud přepravujete nebo ukládáte nůžky pro živý plot, vždy připevněte kryt řezacího zařízení. Správná obsluha plotostřihu snižuje možné poranění od žacích lišt.
- **Elektrický nástroj držte pouze za izolované úchopové plochy, protože může dojít ke styku nože se skrytými nebo jeho vlastním kabelem.** Kontakt s nožem „živým“ vodičem způsobí, že kovové části elektrického nástroje se stanou také „živými“ a způsobí elektrický úraz obsluze.
- **Kabel udržujte mimo oblast řezání.** Během práce se může kabel skrýt v kroví a může se náhodně přefázout.

DODATEK

- **Doporučení kontrolovat živý plot na cizí předměty, např. pleťivu plotu.**
- **Doporučení používání proudových chráničů s vypínačem proudem 30 mA nebo méně.**
- **Pokyn pro správné držení plotostřihu, např. oběma rukama, jsou-li k dispozici dvě rukojeti.**

Čeština(Překlad z originálních pokynů)

SYMBOLY

SYMBOL	NÁZEV	VYSVĚTLENÍ
V	Volty	Elektrické napětí
A	Ampéry	Proud
Hz	Hertz	Frekvence (cykly za vteřinu)
W	Watt	Výkon
h	Hodiny	Čas
	Konstrukce třídy II	Dvojitě izolovaná konstrukce
	Výstraha před vlhkem	Nevystavujte dešti nebo nepoužívejte ve vlhkých místech.
	Symbol bezpečnostní výstrahy	Opatření, která zajišťují vaši bezpečnost.
	Čtení návodu k použití	Pro snížení nebezpečí poranění musí uživatel před použitím tohoto výrobku přečíst a pochopit návod k použití.
	Ochrana očí a uší	Noste ochranu očí a uší, když používáte tento nástroj.
	Nebezpečí elektrického úrazu	Vyndejte ihned zástrčku z elektrické zásuvky, jakmile zjistíte poškození nebo pořezání kabelu.
	Používejte odolné ochranné rukavice.	Noste neklouzavé, odolné ochranné rukavice, když manipulujete s plotostříhem při instalaci či demontáži nožů.

Následující signální slova a významy jsou vhodné pro vysvětlení úrovni nebezpečí spojených s tímto výrobkem.

SYMBOL	SIGNÁL	VÝZNAM
	NEBEZPEČÍ:	Označuje bezprostředně rizikovou situaci, které je třeba předejít, jinak bude jejím následkem smrt nebo vážné zranění.
	VAROVÁNÍ:	Označuje možnou rizikovou situaci, které je třeba předejít, jinak jejím následkem může být smrt nebo vážné zranění.
	POZOR:	Označuje možnou rizikovou situaci, která, pokud se jí nepředejde, může vést k lehkému nebo středně těžkému zranění.
	POZOR:	(Bez bezpečnostního výstražného symbolu) Označuje situaci, která může mít za následek vážné poškození.

SERVIS

Údržba vyžaduje extrémní péči a znalosti a měla by být prováděna pouze kvalifikovaným servisním technikem. Pro údržbu nebo servis doporučujeme výrobek vrátit do nejbližšího POVĚŘENÉHO OPRAVÁRENSKÉHO STŘEDISKA. Pokud provádíte údržbu, používejte pouze stejně nahradní díly.

VAROVÁNÍ:
Dodržujte všechna obvyklá bezpečnostní opatření, abyste zabránili úrazu elektrickým proudem.

Čeština(Překlad z originálních pokynů)

TECHNICKÉ ÚDAJE

MODEL	22027	22087
Napětí:	220-240 V ~ 50Hz	
Výkon:	500 W	700W
Rezaci kapacita:	20mm	32mm
Délka žací lišty:	560mm	680mm
Rychlos žací lišty:	3200 pohybů za minutu	
Doba zastavování:	<1s	
Hmotnost (bez kabelu):	2.6kg	3.5kg
Změřená hladina akustického výkonu	L _{WA} :103 dB(A)	
Změřená hladina akustického výkonu	L _{pA} :85.3 dB(A)	K _{pA} :3.0 dB(A)
Vibrace:	a _h = 2.5 m/s ²	K=1.5 m/s ²

POPIS

Obr. 1

1. Ochranné pouzdro
2. Žací lišty
3. Ochranný kryt přední ruky
4. Přední spoušť
5. Zadní rukojet se spouští
6. Aretační tlačítka
7. Přidržovač kabelu
8. Rotační tlačítka
9. Spoušť zadní rukojeti

OBSLUHA



VAROVÁNÍ:

Před používáním plotostřihu vždy sundejte ochranné pouzdro.

VAROVÁNÍ:

1. Žací lišta se ještě pohybuje zlomek vteřiny po vypnutí plotostřihu.
2. Nedotýkejte pohyblivých žacích lišt.
3. Když nástroj používáte, ujistěte se, že je kabel bezpečně umístěn v přidržovači kabelu, jak je popsáno níže.

ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Tento plotostřih ne navržen pro domácí stříhání a ořezávání živých plotů a křovin. Není určen pro stříhání nad úrovni ramen.

POUŽITÍ PŘIDRŽOVAČE KABELU

Při používání plotostřihu zajistěte, aby byl prodlužovací

kabel zachycen v přidržovači kabelu, jak je uvedeno na obrázku 3.

POUŽITÍ OTOCNÉ ZADNÍ RUKOJETI (OBRÁZEK 9)

1. Umístěte plotostřih na rovný a plochý povrch a odpojte jej od zdroje napájení.
2. Zkontrolujte, zda jsou spouště uvolněny.
3. Stiskněte tlačítka Rotating (Otáčení) pro otočení zadní rukojeti. Stiskněte tlačítka Rotating (Otáčení) a otáčeje zadní rukojet 0 90 na obě strany, dokud nezaklapne do své polohy a nevyškočí tlačítka.
4. Pro otočení rukojeti zpět do středu stiskněte znovu tlačítka Rotating (Otáčení), mírně pootočte, uvolněte tlačítka Rotating (Otáčení) a pokračujte v otáčení rukojeti, dokud nezaklapne do své polohy.

Dle potřeby. Můžete použít provaz pro pomoc s rovností/výškou plotu. Rozhodněte se, jak vysoký si přejete mít plot. Pak natáhněte kus provazu podél plotu v požadované výšce. Upravujte plot pouze nad vodící linkou z provazu. Viz obrázek 5. Stříhejte boční část plotu tak, že se bude směrem nahoru zužovat. Viz obrázek 5. Většina plotu bude výstavní, když tvarujete tímto způsobem a bude více uniformní.

SPOUŠTĚNÍ A ZASTAVOVÁNÍ

Spušťení:

Nasuňte odjíšťovací tlačítka (6) směrem k zadní rukojeti, přitom držte stlačenou spoušť zadní rukojeti (9) a pak stiskněte přední spoušť (4).

Zastavení:

Uvolněte jak spoušť zadní rukojeti (9) tak přední spoušť (4).

ÚDRŽBA

VAROVÁNÍ:

Před prohlídkou, čištěním nebo údržbou stroje jej odpojte z elektrické zásuvky a počkejte, až se všechny pohyblivé díly zastaví. Nedbání pokynů může způsobit vážné poranění osob nebo poníčení.

Čeština(Překlad z originálních pokynů)

VŠEOBECNÁ ÚDRŽBA

Vyhneňte se používání rozpouštědel, když čistíte plastové součásti. Mnoho plastů je citlivých na poškození různými typy komerčních rozpouštědel a tyto plasty se pak mohou poškodit při jejich použití. Používejte čisté utěrky pro odstranění nečistot, prachu, oleje, mastnoty, atd.



VAROVÁNÍ:

Nikdy nenechte přijít brzdové kapaliny, petrolej, výrobky založené na petroleji, pronikavé oleje, atd. do kontaktu s plastovými součástmi. Chemikálie mohou poškodit, oslabit nebo zničit plast, což může mít za následek vážná poranění osob.



VAROVÁNÍ:

Žací lišty jsou ostré. Noste neklouzavé, odolné ochranné rukavice, když manipulujete s žací lištou. Nedávejte své ruce a prsty mezi žací lišty do jakéhokoliv místa, kdy by se mohli uřezat nebo přiskřípnout. NIKDY se nedotýkejte žacích liš ani neudržujte zařízení, když je zástrčka v zásuvce.

ÚDRŽBA ŽACÍ LIŠTY

- Po práci vždy žací lišty vyčistěte a namažte dle popisu dále v návodu k obsluze.
- Provádějte pravidelné vizuální kontroly/prohlídky řezacího ostří žacích liš a kontrolujte utažení šroub žacích liš.

MAZÁNÍ ŽACÍ LIŠTY

Pro bezproblémovou funkci a delší životnost mažte žací lišty plotostřihu před a po každém použití.

- Zastavte motor a odpojte od zdroje elektrické energie.
- Položte plotostřih na rovnou plochu. Naneste olej pro lehké stroje podél řezacího ostří horní žaci lišty.

Budete-li plotostřih používat delší dobu, je doporučeno mazat žací lištu během používání. Viz obrázek 7.

ČIŠTĚNÍ PLOTOSTŘIHU

- Zastavte motor a odpojte od zdroje elektrické energie.
- Vyčistěte nečistoty a nánosy z těla plotostřihu, používejte vlhkou utěrku s jemným saponátem.

POZNÁMKA: Nepoužívejte silné saponáty na plastový kryt nebo rukojeť. Mohou se poškodit některými aromatickými oleji, například smrkovým a citronovým, a rozpouštědly, například petrolejem.

SKLADOVÁNÍ PLOTOSTŘIHU

- Odstraňte z výrobku všechny cizí materiál.
- Před ukládáním vždy nasadte na žací lišty ochranné pouzdro. Viz obrázek 8.
- Ukládejte na dobré větraném místě, které není

přístupné dětem.

- Udržujte mimo korosivní materiály, například zahrádkářské chemikálie a rozmrazovací soli.

LIKVIDACE



Tato značka znamená, že se tento výrobek nesmí v zemích EU likvidovat v běžném komunálním odpadu. Aby se zabránilo možnému znečištění životního prostředí nebo poranění osob nekontrolovanou likvidací, recykluje zodpovědně k podpoře opětovného využití hodnotných materiálů. Pro vrácení vašeho použitého nástroje prosím použijte vratné a sběrné systémy nebo kontaktujte obchodníka, kde jste výrobek koupili. Mohou přijmout tento výrobek pro recyklaci, která je šetrná k životnímu prostředí.

Русский(Перевод из первоначальных инструкций)

Эти шпалерные ножницы сконструированы и изготовлены по высочайшим стандартам компании Greenworks и обеспечивают надежную работу, простоту в обращении и безопасность работающего. При должном уходе устройство годами будет работать стабильно и безотказно. Благодарим вас за приобретение продукции компании Greenworks.



ВНИМАНИЕ!

Прежде чем приступить к работе с данным устройством, внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации, чтобы уменьшить риск получения травмы.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Внимательно изучите все указания по технике безопасности. Несоблюдение данных указаний и требований может привести к травматизму.

Сохраните данную инструкцию для дальнейших обращений к ней.

Термин «электроинструмент» в указаниях относится как к сетевому, так и аккумуляторному инструменту.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

- Всегда содержите рабочее место в чистоте и порядке. Так же следите за освещенностью рабочего места. Неубранные помещения и условия плохой освещенности могут привести к получению травм.
- Категорически запрещается работа с электроинструментом в условиях повышенной концентрации паров легковоспламеняющихся жидкостей и веществ. При работе электроинструмента на двигателе возникают искры, которые могут привести к возгоранию.
- Не допускайте посторонних людей в рабочую зону. Невнимательность может привести к потере контроля над инструментом и получению травм.

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- Категорически запрещается внесение изменений в конструкцию сетевого шнура и вилки. Перед началом работы проверьте сетевой шнур и вилку на наличие механических повреждений. Запрещается использование переходников для подключения заземленных электроинструментов. Самодельные вилки и розетки повышают риск поражения электрическим током.
- Избегайте контакта с заземленными

предметами, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники.

- Категорически запрещается использование электроинструмента в условиях повышенной влажности. Попадание влаги в электроинструмент может привести к выходу его из строя или поражению электрическим током.
- Оберграйте сетевой шнур от механических повреждений и контактов с агрессивными жидкостями. Не переносите электроинструмент за сетевой шнур. Не отключайте инструмент от электропитания, потянув за сетевой шнур. Держите шнур вдали от источников тепла, смазки, острых или движущихся предметов. Поврежденный или запутанный сетевой шнур может привести к поражению электрическим током.
- При работе с электроинструментом вдали от источников питания используйте только такой удлинитель, который предназначен для наружных работ. Использование удлинителя, предназначенного для наружных работ, уменьшает риск поражения электрическим током.
- При необходимости выполнять работы во влажной обстановке используйте источник электропитания, оборудованный устройством защитного отключения (УЗО). Использование устройства защитного отключения уменьшает риск поражения электрическим током.

ПЕРСОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- При использовании электроинструмента будьте аккуратны и внимательны. Запрещается работать с электроинструментом лицам, находящимся в состоянии усталости, алкогольного, наркотического опьянения или под воздействием лекарственных средств. Помните, что электроинструмент – это источник повышенной опасности для человека.
- Используйте индивидуальные средства защиты. Всегда надевайте защитные очки. Защитное снаряжение, примененное в соответствующих обстоятельствах, такое как, пылезащитные маски, защитная обувь с нескользящей подошвой, защитные шлемы и средства защиты органов слуха, значительно улучшают процесс работы с электроинструментом и сводят риск травм к минимуму.
- Не допускайте случайного запуска электроинструмента. Перед его подключением к сети или переноске в другое рабочее место убедитесь, что выключатель находится в положении «ВЫКЛ!». Перенос электроинструмента с пальцем на выключатель или подключение к электросети во включенном состоянии может привести к несчастному случаю.
- Перед включением электроинструмента

Русский(Перевод из первоначальных инструкций)

убедитесь в отсутствии на нем всех крепежных инструментов. Гайки или ключи, оставленные на вращающихся частях электроинструмента, могут привести к травмам.

- **Не перенапрягайтесь.** При работе с электроинструментом всегда занимайте устойчивое положение. Это позволит лучше управлять электроинструментом в непредвиденных ситуациях.
- **При работе с электроинструментом надевайте соответствующую одежду.** Не носите просторную одежду или ювелирные украшения. Не допускайте попадания волос, одежды и украшений в движущиеся детали.
- **При совместной работе электроинструмента с устройствами сбора пыли регулярно проверяйте места соединений.** Использование этих устройств уменьшит вред и опасность от пыли.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

- **Не перегружайте электроинструмент.** Правильно подбирайте инструмент для выполнения необходимой работы. Электроинструмент работает более эффективно и безопасно при эксплуатации на проектной мощности.
- **Не используйте электроинструмент с неисправным выключателем.** При появлении посторонних шумов, запаха горелой изоляции, повышенного искрообразования необходимо немедленно прекратить работу и обратиться в авторизованный сервисный центр.
- **Перед выполнением любых работ, связанных с обслуживанием электроинструмента или с заменой сменных аксессуаров, обязательно отключайте его от сети.**
- **Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте.** Не допускайте к работе с электроинструментом лиц, которые не были ознакомлены с указаниями по технике безопасности и с инструкцией по эксплуатации. Электроинструменты являются источником опасности в руках неподготовленных лиц.
- **Регулярно осматривайте корпус электроинструмента.** Перед началом работы обязательно проверяйте правильность функционирования всех подвижных частей. Регулярно проверяйте наличие всех крепежных деталей в корпусе электроинструмента. При обнаружении неисправности необходимо отремонтировать электроинструмент. Зачастую причиной несчастных случаев становятся электроинструменты, за которыми не осуществлялся надлежащий уход.
- **Режущие инструменты должны быть заточенными и чистыми.** Правильно обслуживаемые режущие инструменты менее подвержены заклиниванию и более надежны в

управлении.

- **Перед началом работы проверяйте сменные аксессуары.** Не используйте аксессуары с механическими повреждениями.
- **Используйте электроинструменты, вспомогательные принадлежности, сверла и т. д. в соответствии с назначением каждого отдельного электроинструмента, учитывая рабочие условия и характер выполняемой работы.**

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- **Обслуживание и ремонт электроинструмента производите только в авторизованных фирмой-производителем сервисных центрах.** Ремонт и обслуживание электроинструмента в посторонних организациях, а также внесение конструктивных изменений приведет к отказу от гарантийных обязательств.

ОСОБЕННОСТИ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРИММЕРА-КУСТОРЕЗА

- **Не приближайте режущее лезвие к телу.** Не удаляйте срезанные ветви и не держите ветви, которые необходимо срезать при работе лезвия. Убедитесь в том, что выключатель находится в положении «ВЫКЛ.» во время очистки засорившегося лезвия. Малейшая невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- **Переносите триммер-кусторез за ручку в выключенном состоянии.** При транспортировке или хранении триммера-кустореза всегда надевайте на режущую часть защитное приспособление. Правильное обращение с триммером-кусторезом уменьшит риск получения травмы от режущих лезвий.
- **Держите инструмент только за изолированные поверхности,** так как режущее полотно может задеть скрытую проводку или собственный кабель питания. При повреждении режущим полотном провода, находящегося под напряжением, металлические части инструмента также могут оказаться под напряжением, что может привести к поражению работающего электрическим током.
- **Не допускайте попадания кабеля в зону работы лезвия.** Во время работы кабель может затеряться в кустах, и оператор может непреднамеренно разрезать его.

СОВЕТЫ

- Проверяйте рабочую зону на предмет наличия посторонних предметов, например проволочного забора.
- Рекомендуется пользоваться устройством защитного отключения, которое отключает электроинструмент от электропитания, если сила тока превысит 30 мА.
- Крепко держите триммер-кусторез. Если имеются две ручки, держитесь за них обеими руками.

Русский(Перевод из первоначальных инструкций)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАЗВАНИЕ	ПОЯСНЕНИЕ
B	Вольты	Напряжение
A	Амперы	Сила электрического тока
Гц	Герцы	Частота (циклов в секунду)
Вт	Ватты	Мощность
ч	Часы	Время
	Конструкция класса II	Конструкция с двойной изоляцией
	Опасность влажности	Не используйте под дождем и в сырых местах.
	Обозначение опасности	Меры предосторожности для личной безопасности.
	Ссылка на руководство по эксплуатации	Прежде чем приступить к работе с устройством, внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации, чтобы уменьшить риск получения травмы.
	Защита органов зрения и слуха	При работе с устройством используйте средства защиты органов зрения и слуха.
	Предупреждение об опасности поражения электрическим током	Немедленно отключите вилку от электросети, если кабель поврежден или разрезан.
	Пользуйтесь высокопрочными защитными перчатками.	При работе со шпалерными ножницами и установке и снятии режущих полотен надевайте нескользящие высокопрочные защитные перчатки.

Следующие сигнальные слова и их значения предназначены для указания уровня риска, связанного с данным устройством.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО	ЗНАЧЕНИЕ
	ОПАСНОСТЬ!	Указывает на грозящую опасность, которая может привести к серьезным травмам или даже смерти, если не принять соответствующие меры.
	ВНИМАНИЕ!	Указывает на возможную опасность, которая может привести к серьезным травмам или даже смерти, если не принять соответствующие меры.
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!	Указывает на возможную опасность, которая может привести к травмам малой и средней тяжести, если не принять соответствующие меры.
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!	(Без обозначения опасности) Указывает на ситуацию, которая может привести к материальному ущербу.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

К техническому обслуживанию устройства, предполагающему крайне осторожное с ним обращение и наличие специальных знаний, допускаются только квалифицированные специалисты. Если необходимо выполнить ремонт устройства, рекомендуется обращаться в АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР. При обслуживании устройства используйте только рекомендованные производителем запчасти.



ВНИМАНИЕ!

Соблюдайте все правила безопасности, чтобы избежать поражения электрическим током.

Русский(Перевод из первоначальных инструкций)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	22027	22087
Напряжение:	220-240 V ~ 50Hz	
Мощность:	500 W	700W
Максимальный диаметр обрезаемой ветки:	20mm	32mm
Длина шины:	560mm	680mm
Скорость движения лезвия:	3200 движений в минуту	
Время остановки лезвий:	<1 с	
Вес (без шнура):	2.6 кг	3.5 кг
Уровень измеренной звуковой мощности	L_{WA} :103 dB(A)	
Уровень измеренного звукового давления	L_{PA} : 85.3 dB(A)	K_{PA} :3.0 dB(A)
Уровень вибрации:	$a_h=2.5\text{ m/c}^2$	$K=1.5\text{ m/c}^2$

ОПИСАНИЕ

Рис. 1

1. Защитный чехол
2. Шина с ножами
3. Защитный экран
4. Передняя ручка с блокиратором случайного пуска
5. Задняя ручка с выключателем
6. Замок - от кнопки
7. Фиксатор шнура
8. Вращение кнопки
9. Выключатель

ЭКСПЛУАТАЦИЯ



ВНИМАНИЕ!

Перед использованием кустореза снимайте защитный чехол с шиной.

ВНИМАНИЕ!

1. После выключения кустореза лезвия продолжают двигаться некоторое время.
2. Не прикасайтесь к движущимся лезвиям.
3. При работе с инструментом проверяйте, чтобы шнур питания был закреплен на фиксаторе.

ПРИМЕНЕНИЕ

Кусторез используется для срезания веток кустарников. Он предназначен только для бытового применения. Запрещается работать им в поднятом состоянии выше роста человека.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИКСАТОРА ШНУРА

При работе с кусторезом следите, чтобы шнур питания был закреплен с помощью фиксатора, как показано на рис. 3.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОВОРОТНОЙ ЗАДНЕЙ РУКОЯТКИ (рис. 9)

1. Установите кусторез на ровной поверхности и отключите его от электросети.
2. При повороте задней ручки никогда не нажимайте на выключатель.
3. Для поворота задней ручки нажмите кнопку поворота. Отпустите кнопку поворота и поверните ручку на 90 градусов в ту или другую сторону до щелчка и освобождения кнопки.
4. Для установки ручки в центр повторно нажмите кнопку поворота и слегка поверните ручку, отпустите кнопку поворота и поверните ручку до щелчка.

Примечание. Для определения поверхности стрижки можно использовать нить в качестве уровня. Установите необходимое количество опор по краям обрабатываемого кустарника и натяните между ними нить на необходимой высоте . Держите кусторез над нитью. См. рис. 5. Выполните подрезку кустарника так, чтобы его верхняя часть была более узкой. См. рис. 6. В этом случае кустарник будет выглядеть более эффектно и однообразно.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ОСТАНОВКА

Запуск:

Нажимая выключатель на задней ручке (9), переместите кнопку снятия блокировки (6) в направлении задней ручки, затем нажмите передний курковый выключатель (4).

Останов:

Освободите выключатель на задней ручке (9) и передний курковый выключатель (4).

Русский(Перевод из первоначальных инструкций)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



ВНИМАНИЕ!

Перед проведением осмотра, чистки или любых работ по обслуживанию кустореза выключите двигатель и дождитесь полной остановки всех подвижных частей, затем отключите шнур питания от розетки.

ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Категорически запрещается использование едких веществ для очистки корпуса кустореза. Большинство пластмассовых деталей могут быть повреждены при взаимодействии с различными видами растворителей. Используйте чистую ткань для удаления грязи, пыли, масла, жира и т. п.



ВНИМАНИЕ!

Никогда не допускайте попадания на корпус кустореза жидкостей на основе нефтепродуктов (тормозная жидкость, бензин, смазочные масла и тому подобные вещества). Химикаты могут повредить пластмассу, что может стать причиной серьезной травмы.



ВНИМАНИЕ!

Лезвия имеют острые кромки. При выполнении всех операций с лезвиями надевайте прочные защитные перчатки. Перед проведением любых работ, связанных с лезвиями, обязательно отключайте кусторез от электросети.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ЛЕЗВИЙ

- После окончания работ обязательно очищайте режущие лезвия и смазывайте их, как описано ниже.
- Регулярно проводите визуальный осмотр режущей кромки лезвий и проверяйте надежность крепления лезвий.

СМАЗКА ЛЕЗВИЙ

Для продления срока службы лезвий, смазывайте их до и после каждого использования.

- Выключите двигатель и отключите устройство от электросети.
- Положите кусторез на ровную поверхность. Нанесите машинное масло вдоль верхнего края шины.

Если кусторез будет использоваться в течение продолжительного периода времени, рекомендуется смазывать лезвия в перерывах между работой. См. рис. 7.

ОЧИСТКА КУСТОРЕЗА

- Выключите двигатель и отключите устройство от электросети.
- Удалите грязь и обрезки с корпуса кустореза с помощью влажной тряпки и мягкого моющего средства.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не используйте едкие моющие средства для чистки корпуса или ручки. Некоторые ароматические масла и растворители могут привести к повреждению пластика, из которого изготовлены корпус и ручки.

ХРАНЕНИЕ КУСТОРЕЗА

- Очистите устройство от грязи.
- Обязательно наденьте защитный чехол на режущие лезвия. См. рис. 8.
- Храните кусторез в хорошо проветриваемом и недоступном для детей месте.
- Не допускайте попадания на устройство веществ, вызывающих коррозию или разрушение пластика, например, садовых химикатов.

УТИЛИЗАЦИЯ



Этот значок сигнализирует о том, что данный продукт не может быть утилизирован вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы предотвратить нанесение возможного ущерба окружающей среде или здоровью людей вследствие бесконтрольной утилизации мусора, продукт должен быть соответствующим образом переработан, чтобы обеспечить экологически чистое повторное использование материальных ресурсов. Чтобы вернуть использованное устройство, воспользуйтесь, пожалуйста, системами возврата и сбора отходов или свяжитесь с организацией, в которой было куплено данное устройство. Они могут забрать данное устройство для дальнейшей экологически безопасной переработки.

Română (Traducere din versiunea originală a instrucțiunilor)

Foarfece dumneavoastră electrică de grădină a fost concepută și fabricată în concordanță cu cele mai înalte standarde Greenworks privind fiabilitatea, operaarea și siguranța operatorului. Dacă este îngrijită în mod corespunzător, această unealtă vă va asigura performanțe ridicate, fără probleme, pentru o perioadă îndelungată.

Vă mulțumim că ați achiziționat un produs Greenworks.



AVERTISMENT:

Pentru a reduce riscul producării de leziuni, înainte de folosirea acestui produs, utilizatorul trebuie să citească și să înțeleagă manualul de utilizare.

REGULI GENERALE PRIVIND SIGURANȚA OPERĂRII UNELETELOR ELECTRICE



AVERTISMENT:

Citii toate avertismentele și instrucțiunile privind siguranța. Nerespectarea acestor avertismente și instrucțiuni poate conduce la șocuri electrice, incendii și accidente grave.

Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

Termenul „unealtă electrică” din cadrul avertismentelor se referă la unelele dumneavoastră electrice cu fir operate pe bază de alimentare la rețea sau pe bază de baterii (fără fir).

SIGURANȚA LA LOCUL DE MUNCĂ

- **Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată.** Zonele de lucru aglomerate și încăperile întunecate predisupă la accidente.
- **Nu folosiți unelele electrice în prezența substanțelor inflamabile, precum lichide, gaze sau praf.** Unelele electrice produc scânteie care pot aprinde praful sau vaporii.
- **Atunci când operați o unealtă electrică țineți la distanță copiii și spectatorii.** Distragerea atenției poate conduce la pierderea controlului.

SIGURANȚA ELECTRICĂ

- **Fișele unelelor electrice trebuie să se potrivească cu priza.** Este interzisă modificarea în vreun fel a fișei. Nu utilizați nicio fișă de adaptare împreună cu unelele electrice legate la masă (împământate). Fișele nemodificate și prizele corespunzătoare reduc riscul electrocutării.
- **Evități contactul părților corpului cu suprafete împământate sau legate la masă, precum conducte, radiatoare, lanțuri sau frigidere.** În cazul în care corpul dumneavoastră vine în contact

cu obiecte legate la masă sau împământate, acest lucru sporește riscul electrocutării.

- **Nu expuneți unelele electrice la ploaie sau condiții de umedează.** Apa care pătrunde în scula electrică sporește riscul electrocutării.
- **Nu forțați unealta.** Nu folosiți niciodată cablul unelei electrice în vederea transportării, tragerii sau deconectării de la sursa de curent a acesteia. Țineți cablul la distanță de sursele de căldură, ulei, de marginile tăioase sau de părțile în mișcare. Cablurile deteriorate sau încălcite sporesc riscul electrocutării.
- **Atunci când operați o unealtă electrică în spații deschise, utilizați un cablu prelungitor adecvat folosirii în mediul exterior.** Utilizarea unui astfel de cablu reduce riscul electrocutării.
- **Dacă operaarea unei unelele electrice nu poate fi realizată decât într-un loc umed, utilizați o sursă protejată pentru dispozitivul de curent rezidual (DCR).** Utilizarea unui DCR reduce riscul electroscocurilor.

SIGURANȚA PERSONALĂ

- **Fiiți atenți, concentrați-vă asupra a ceea ce faceți și folosiți simțul practic atunci când operați o unealtă electrică.** Nu folosiți scula dacă sunteți obosit sau sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul operării sculelor electrice poate conduce la rărirea dumneavoastră gravă.
- **Utilizați echipament de protecție.** Întotdeauna trebuie să purtați echipamente de protecție a ochilor. Echipamentul de protecție, precum măștile antipraf, încălțăminte cu talpă antiderapantă, căștile de protecție sau antifoanele, utilizat în conformitate cu condițiile de lucru reduce riscul de accidentare.
- **Preveniți pornirea accidentală a unelei.** Înainte de a conecta unealta la sursa de curent și/sau la acumulator, înainte de a apuca unealta sau de a o transporta, asigurați-vă că întrerupătorul se află în poziția „Oprise”. Transportarea unelelor electrice cu degetul pe întrerupător sau conectarea la sursa de curent cu întrerupătorul în poziția „Pornire”, predispusă la accidentele.
- **Evități pornirea accidentală a sculei.** Înainte de a conecta unealta la sursa de curent și/sau la acumulator, înainte de a apuca unealta sau de a o transporta, asigurați-vă că întrerupătorul se află în poziția „Oprise”. Transportarea unelelor electrice cu degetul pe întrerupător sau conectarea la sursa de curent cu întrerupătorul în poziția „Pornire”, predispusă la accidentele.
- **Înainte de a porni unealta electrică, îndepărtați orice cheie de reglare de pe aceasta.** Un astfel de

Română (Traducere din versiunea originală a instrucțiunilor)

dispozitiv rămas atașat de vreuna din părțile mobile ale sculei electrice poate provoca rănirea gravă a utilizatorului.

- Nu vă întindeți excesiv. În timpul operării dispozitivului, păstrați-vă în permanență echilibrul și stabilitatea. Un echilibru bun vă asigură un control sporit în cazul apariției unor situații neprevăzute.
- Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți-vă părul, hainele și mănușile la distanță de părțile în mișcare. Hainele largi, bijuterile și părul lung pot fi prinse în părțile aflate în mișcare.
- Dacă unelele sunt prevăzute pentru a fi conectate la dispozitive de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și utilizate corespunzător. Utilizarea acestor dispozitive reduce riscul de producere a accidentelor datorate prezenței prafului.

UTILIZAREA ȘI ÎNTREȚINEREA UNELTELUI ELECTRICE

- Nu forțați unealta electrică. Utilizați unealta adecvată operației desfășurate. Unealta electrică adecvată va realiza operația mai bine și mai sigur, conform scopului pentru care a fost proiectată.
- Nu utilizați unealta electrică în cazul în care comutatorul nu o poate porni sau opri. Toate unelelele electrice care nu pot fi controlate prin intermediul comutatorului sunt periculoase și trebuie reparate.
- Deconectați ștecherul de la priza de alimentare înainte de a efectua operații de reglare, de schimbare a accesoriilor sau de depozitare a unelelor. Astfel de măsuri de siguranță preventive reduc riscul pornirii accidentale a unelelor electrice.
- Depozitați unelelele electrice neutilizate astfel încât să nu fie la îndemâna copiilor și a persoanelor nefamiliarizate cu acestea sau cu instrucțiunile de operare a acestora. Unelelele electrice sunt periculoase dacă sunt utilizate de persoane neinstruite.
- Întrețineți unelelele electrice. Asigurați-vă că nu există nealinieri sau întepeniri ale pieselor mobile, defectarea unor piese și orice alte condiții care ar putea afecta operaerea unelelor electrice. În cazul unei defecțiuni, reparați unealta electrică înainte de a o utilize. Numeroase accidente sunt cauzate de întreținerea deficitară a unelelor electrice.
- Păstrați unelele de tăiere ascuțite și curate. Unelele de tăiere întreținute corespunzător cu marginile de tăiere bine ascuțite sunt mai puțin expuse riscului de a intra în angrenare și sunt mai ușor de controlat.
- Utilizați unelele electrice, accesoriile și burghiuurile etc. în conformitate cu aceste

instrucțiuni și în maniera destinață fiecărui tip de uneală electrică, ținând cont de condițiile și mediul de operare în care acestea vor fi utilizate. Utilizarea unelelor electrice în alte scopuri decât cele destinate, poate conduce la situații periculoase.

OPERAȚII DE SERVICE

- În vederea efectuării procedurilor de service, adresați-vă doar unor persoane specializate în operații de service care utilizează doar piese de schimb originale. Acest lucru va asigura păstrarea în siguranță a unelei electrice.

AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ PRIVIND OPERAREA FOARFECII ELECTRICE

- Țineți la distanță corpul de lama cuțitului. Atunci când lamele sunt în mișcare, nu îndepărtați materialul tăiat și nu țineți materialul pentru a fi tăiat. Asigurați-vă că, atunci când îndepărtați materialul blocat, comutatorul se află în poziția „Opre”. Un moment de neatentie în timpul operării unelelor electrice poate conduce la rănirea dumneavoastră gravă.
- Transportați foarfeca electrică ținând-o de mâner, cu lama cuțitului oprită. Atunci când transportați sau depozitați foarfeca pentru grădină, montați întotdeauna capacul dispozitivului de tăiere. Mânuirea corespunzătoare a unelei va reduce eventualele accideante cauzate de lamele cuțitului.
- Țineți unealta electrică doar de suprafetele izolate, pentru că lama de tăiere poate intra în contact cu cabluri ascunse sau cu propriul cablu. Lamele de tăiere care intră în contact cu cablul sub tensiune pot pune sub tensiune părțile metalice ale unelelor electrice și ar putea electrocuta operatorul.
- Țineți cablul la distanță de zona de tăiere. În timpul operării, cablul poate fi ascuns în arbusti și poate fi tăiat accidental cu lama.

INFORMAȚII SUPLEMENTARE

- Recomandare de a vă asigura că foarfeca pentru grădină nu intră în contact cu obiecte străine, de exemplu, garduri de sărmă.
- Recomandare de utilizare a unui dispozitiv de curent rezidual cu o intensitate a curentului de declanșare de cel mult 30 mA.
- Instrucțiuni de ținere corectă a foarfecei electrice pentru grădină, de exemplu cu ambele mâini dacă unealta este prevăzută cu două mâneră.

Română (Traducere din versiunea originală a instrucțiunilor)

SIMBOLURI

SIMBOL	NUME	EXPLICAȚIE
V	Voltă	Tensiune
A	Amperi	Curent
Hz	Hertz	Frecvență (cicluri pe secundă)
W	Watt	Alimentare
h	Ore	Durata
	Construcție Clasa II	Construcție dublu izolață
	Alertă condiții de umezeală	Nu expuneți aparatul la ploaie și nu îl folosiți în spații ce prezintă umezeală.
	Simbol alertă privind siguranță	Precauții referitoare la siguranța dumneavoastră.
	Citiți Manualul de utilizare	Pentru a reduce riscul producerii de leziuni, utilizatorul trebuie să citească și să înțeleagă manualul de utilizare înainte de folosirea acestui produs.
	Echipament de protecție a ochilor și urechilor	Purtați echipamente de protecție a ochilor și a urechilor atunci când operați acest echipament.
	Precauție soc electric	Îndepărtați imediat ștecherul de la rețeaua de alimentare cu electricitate, în cazul în care cablul este deteriorat sau tăiat.
	Purtați mănuși de protecție pentru condiții dificile.	Utilizați mănuși de protecție anti-alunecare, pentru condiții dificile atunci când operați motonoultele pentru tuns gard viu și atunci când instalați sau scoateți lamele.

Următoarele cuvinte de semnalizare și sensuri au scopul de a explica nivelurile de risc asociate cu acest produs.

SIMBOL	SEMNAL	SENS
	PERICOL:	Indică o situație de risc iminentă care, dacă nu este evitată, poate avea ca rezultat decesul sau rănirea gravă.
	AVERTISMENT:	Indică o situație de risc potențială care, dacă nu este evitată, poate avea ca rezultat decesul sau rănirea gravă.
	PRECAUȚIE:	Indică o situație de risc potențială care, dacă nu este evitată, poate avea ca rezultat rănirea ușoară sau moderată.
	PRECAUȚIE:	(Fără simbol alertă de siguranță) Indică o situație care poate avea ca rezultat distrugerea bunurilor.

OPERAȚII DE SERVICE

Lucrările de service necesită multă grijă și cunoștințe, ele trebuind să fie executate doar de tehnicieni calificați. Pentru service vă sugerăm să returnați produsul celui mai apropiat CENTRU DE SERVICE AUTORIZAT în vederea reparării. Atunci când efectuați lucrări de service, utilizați doar piese de schimb de același tip.

AVERTISMENT:
Respectați toate măsurile obișnuite de siguranță pentru a evita producerea de șocuri electrice.

Română (Traducere din versiunea originală a instrucțiunilor)

SPECIFICAȚII

MODEL	22027	22087
Tensiune:	220-240 V ~ 50Hz	
Alimentare:	500 W	700W
Capacitate de tăiere:	20mm	32mm
Lungime lamă:	560mm	680mm
Viteză lamă:	3200 SPM	
Durată de închidere:	<1s	
Greutate (fără cordon):	2.6kg	3.5kg
Nivel măsurat putere acustică	L_{WA} : 103 dB(A)	
Nivel măsurat presiunea acustică	L_{pA} : 85.3 dB(A) K_{pA} : 3.0 dB(A) $a_h = 2.5 \text{ m/s}^2$	
Vibrării:		$K=1.5 \text{ m/s}^2$

DESCRIERE

Fig. 1

1. Manșon
2. Lame de tăiere
3. Apărătoare (Dispozitiv de protecție)
4. Declanșator frontal
5. Mâner spate cu declanșator
6. Blocare buton de oprire
7. Opritor cordon
8. Buton Rotativ
9. Declanșator mâner spate

OPERAREA



AVERTISMENT:

Înătodeauna îndepărtați manșonul înainte de a utiliza foarfeca pentru grădină.

AVERTISMENT:

1. Lamele continuă să se miște pentru o fracțiune de secundă după oprirea dispozitivului.
2. Nu atingeți lamele în mișcare.
3. Atunci când utilizați unealta, asigurați-vă că păstrați în siguranță cordoṇul în opritorul pentru cordon, după cum este descris ulterior în acest manual.

UTILIZARE PREVĂZUTĂ

Această foarfecă pentru grădină este destinată utilizării domestice în tăierea și curățarea gardurilor vii și a arbustilor. Nu este destinată utilizării în vedea tăierii deasupra nivelului umărului.

UTILIZAREA OPRITORULUI PENTRU CORDON

Atunci când utilizați foarfeca pentru grădină asigurați-vă că securizați cordonul de record în opritorul pentru cordon, după cum este prezentat în Figura 3.

UTILIZAREA MÂNERULUI ROTATIV DIN SPATE (Figura 9)

1. Plasați foarfeca pentru grădină pe o suprafață plană și netedă și deconectați-o de la sursa electrică.
2. Asigurați-vă că ati eliberat declanșatoarele
3. Apăsați butonul rotativ și începe să roțiți mânerul din spate. Eliberați butonul de rotere și roțiți mânerul la 90 de grade într-o parte, până când se fixează în poziție și butonuliese.
4. Pentru a roti mânerul înapoi în centru, apăsați butonul rotativ din nou, roțiți mânerul ușor, eliberați butonul rotativ și continuați să roțiți mânerul, până când se fixează în poziție.

Dacă se dorește, puteți utiliza o sfioră pentru a vă ajuta la tăierea gardului viu la nivel. Decideți cât de înalt dorii să fie gardul viu. Întindeți apoi o sfioră de-a lungul gardului la această înălțime. Tăiați gardul imediat deasupra liniei de ghidare a sfiorii. A se vedea Figura 5. Tăiați partea laterală a gardului viu astfel încât acesta să fie ușor mai îngust în partea superioară. A se vedea Figura 6. Va fi expusă o parte mai mare din gardul viu atunci când este modelat astfel și acesta va fi mai uniform.

Română (Traducere din versiunea originală a instrucțiunilor)

PORNIREA ȘI OPRIREA

Pornire:

Glişaţi butonul de blocare (6) spre mânerul din spate, în timp ce apăsaţi declanşatorul mânerului din spate (9) şi apoi apăsaţi pe declanşatorul din faţă (4).

Orirea:

Eliberaţi declanşatorul mânerului din spate (9) şi declanşatorul faţă (4).

ÎNTREȚINERE

AVERTISMENT:

Înainte de inspectarea, curătarea sau efectuarea lucrărilor de depanare pentru dispozitiv, deconectaţi fişa de la sursa electrică şi aşteptaţi ca toate părțile mobile să se opreasă. Nerespectarea acestor instrucțiuni poate conduce la rănirea gravă sau distrugerea bunurilor.

ÎNTREȚINERE GENERALĂ

Evităţi utilizarea solventilor atunci când curătaţi piesele din plastic. Majoritatea materialelor plastice sunt susceptibile deteriorării din cauza expunerii la diverse tipuri de solventi comerciali şi pot fi avariante dacă acestea sunt utilizate. Utilizaţi materiale textile curate pentru a îndepărta murdăria, praful, uleiul, grăsimea etc.

AVERTISMENT:

Nu permiteţi niciodată ca lichidul de frână, benzina, produsele pe bază de petrol, uleiurile penetrante etc. să intre în contact cu piesele din plastic. Produsele chimice pot deteriora, slăbi sau distrug plasticul, fapt care poate conduce la răniri grave.

AVERTISMENT:

Lamele sunt ascuțite. Atunci când manevraţi ansamblul de lame, purtaţi mănuşi antiderapante, cu protecție la operațiile grele de lucru. Nu vă plasaţi mâna sau degetele între lame sau în orice poziție care ar conduce la prinderea sau tăierea acestora. Nu atingeţi NICIODATĂ lamele sau unitatea de operare, atunci când unealta este conectată la o sursă electrică.

ÎNTREȚINEREA LAMEI

- După operare, întotdeauna curătaţi lamele de tăiere şi lubrificaţi după cum este descris ulterior în acest manual.
- Efectuaţi inspecţii/vizite privind marginile de tăiere ale lamei şi verificaţi grosimea şuruburilor lamei.

LUBRIFIEREA LAMEI

Pentru o operare facilă şi pentru o durată de viaţă mai lungă a lamei, lubrificaţi foarfeca electrică pentru grădină înainte şi după fiecare utilizare.

- Oriţi motorul şi deconectaţi unealta de sursă

electrică.

- Amplasaţi foarfeca electrică pentru grădină pe o suprafaţă plană. Aplicaţi ulei de maşină nevâscos de-a lungul marginii superioare a lamei.

Dacă urmează să folosiţi unealta pentru o perioadă extinsă de timp, se recomandă lubrificarea lamei în timpul utilizării. A se vedea Figura 7

CURĂTAREA FOARFECEI ELECTRICE PENTRU GRĂDINĂ

- Oriţi motorul şi deconectaţi unealta de sursa electrică.
- Curătaţi murdăria şi reziduurile din corpul unelei utilizând un material textil umezit într-o soluţie cu detergent nonagresiv.

NOTĂ: Nu utilizaţi nici un fel de detergenti puternici pe părțile din plastic ale carcasei sau mânerului. Acestea pot fi deteriorate de către anumite uleiuri, precum cel de pin sau lămâie şi de către solventi, precum kerosenul.

DEPOZITAREA FOARFECEI ELECTRICE PENTRU GRĂDINĂ

- Curătaţi toate resturile de material străin de pe produs.
- Înainte de depozitare, întotdeauna plasaţi manşonul pe lamele de tăiere. A se vedea Figura 8.
- Depozitaţi unealta într-un loc bine ventilat care nu este accesibil copiilor.
- Evitaţi contactul cu agenţi corozivi, precum chimicale pentru grădină şi săruri de dezgheţare.

ELIMINAREA



Acest marcat indică faptul că acest produs nu trebuie să fie eliminat împreună alte deșeuri menajere niciunde în spațiul UE. Pentru a preveni posibilul impact negativ asupra mediului sau sănătății umane din cauza eliminării necontrolate a deșeurilor, reciclaţi produsul în mod responsabil pentru a promova reutilizarea durabilă a resurselor materiale. Pentru a returna dispozitivul dumneavoastră uzat, vă rugăm să utilizaţi sistemele de returnare şi colectare sau să contactaţi furnizorul de la care ați cumpărat produsul. Aceştia pot prelua produsul în vederea reciclierii în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător.

Polski(Tłumaczenie oryginalnej instrukcji)

Przycinarka do żywopłotów została zaprojektowana i wykonana zgodnie z najwyższymi standardami firmy Greenworks w zakresie niezawodności, prostoty obsługi i bezpieczeństwa operatora. Pod warunkiem poprawnej obsługi i konserwacji, przycinarka będzie służyć bezproblemowo przez wiele lat.

Dziękujemy za zakup produktu firmy Greenworks.



OSTRZEŻENIE:

Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, użytkownik musi przeczytać i zrozumieć podręcznik obsługi przed rozpoczęciem użytkowania tego urządzenia.

OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH



OSTRZEŻENIE:

Należy zapoznać się ze wszystkimi zasadami bezpieczeństwa i instrukcjami. Nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa i instrukcji grozi porażeniem prądem, pożarem lub poważnym zranieniem.

Zachować wszystkie etykiety ostrzegawcze i instrukcje do późniejszego użytku.

Termin "urządzenia elektryczne" stosowany w przedstawionych tu zasadach bezpieczeństwa odnosi się zarówno do urządzeń zasilanych z sieci energetycznej (przewodowych) jak i urządzeń zasilanych z akumulatora (bezprzewodowych).

BEZPIECZEŃSTWO W MIEJSCU PRACY

- **Miejsce pracy musi być utrzymywane w czystości i dobrze oświetlone.** „Zagracone” i słabo oświetlone miejsca to częsta przyczyna wypadków.
- **Nie wolno uruchamiać urządzeń elektrycznych w miejscach, gdzie grozi to wybuchem, na przykład w pobliżu łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów.** Urządzenia elektryczne mogą wytwarzać iskry, które mogą być przyczyną zapłonu pyłów lub oparów.
- **Podczas używania narzędzi elektrycznych należy utrzymywać osoby postronne i dzieci z dala od miejsca pracy.** Odwrócenie uwagi operatora może spowodować utratę kontroli nad urządzeniem.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE PRĄDU ELEKTRYCZNEGO

- **Wtyczka musi pasować do gniazda sieciowego.** Nie wolno modyfikować wtyczki w żaden sposób. Nie wolno używać żadnych przejściówek do podłączania urządzeń posiadających przewód zasilania z uziemieniem. Stosowanie oryginalnych wtyczek i dopasowanych gniazd sieciowych zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- **Unikać kontaktu ciała z powierzchniami**

uziemionymi lub podłączonymi do bieguna zerowego (rury, instalacje grzewcze i chłodnicze). Kontakt z uziemionym lub podłączonym do bieguna zerowego przedmiotem zwiększa ryzyko porażenia prądem.

- **Nie wolno wystawiać urządzeń elektrycznych na działanie deszczu lub wilgoci.** Przedostanie się wody do wnętrza urządzenia zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- **Nie uszkodzić przewodu zasilania.** Nie wolno używać przewodu zasilania do przenoszenia, ciągnięcia urządzenia lub jego odłączania z gniazda sieciowego. Przewód zasilania trzymać z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych elementów. Uszkodzony lub zapiątany przewód zasilania zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- **W przypadku używania urządzenia na zewnątrz, ewentualne przedłużacze muszą być do tego przystosowane.** Zastosowanie przedłużacza przystosowanego do warunków zewnętrznych zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- **Jeśli nie można uniknąć użytkowania urządzenia elektrycznego w warunkach wilgotnych, należy je zasilać z obwodu zabezpieczonego wyłącznikiem różnicowo-prądowym (RCD).** Zastosowanie takiego wyłącznika pozwala zmniejszyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

BEZPIECZEŃSTWO OSÓB

- **Zachowywać skupienie, uważnie obserwować wykonywanie czynności, stosować zasady zdrowego rozsądku podczas obsługi urządzenia.** Nie używać urządzeń elektrycznych w stanie zmęczenia lub będąc pod wpływem leków, alkoholu lub środków odurzających. Moment nieuwagi podczas obsługi urządzenia elektrycznego może być przyczyną poważnego zranienia.
- **Stosować środki ochrony osobistej. Bezwzględnie używać środków ochrony wzroku.** Stosowanie w odpowiednich momentach takich środków ochrony osobistej jak maska przeciwpylowa, obuwie antypoślizgowe, twardie nakrycia głowy, nauszniki pozwoli zmniejszyć ryzyko zranienia.
- **Unikać możliwości przypadkowego uruchomienia urządzenia.** Przed podłączeniem do zasilania/założeniem akumulatora lub w celu jego podniesienia lub przeniesienia należy upewnić się, że wyłączniki zasilania znajdują się w położeniu wyłączonem. Przenoszenie urządzenia elektrycznego z palcem na wyłączniku lub podłączenie zasilania do urządzenia, w którym wyłącznik znajduje się w położeniu włączonym grozi wypadkiem.
- **Unikać możliwości przypadkowego uruchomienia**

Polski(Tłumaczenie oryginalnej instrukcji)

urządzenia. Przed podłączeniem do zasilania/założeniem akumulatora lub w celu jego podniesienia lub przeniesienia należy upewnić się, że **wyłącznik zasilania znajduje się w położeniu wyłączonym**. Przenoszenie urządzenia elektrycznego z palcem na wyłączniku lub podłączenie zasilania do urządzenia, w którym wyłącznik znajduje się w położeniu włączonym grozi wypadkiem.

- **Usunąć wszelkie narzędzia i klucze przed włączeniem zasilania.** Uruchomienie urządzenia z założonym na ruchomym elemencie kluczem lub innym narzędziem grozi poważnym wypadkiem.
- **Nie sięgać zbyt daleko.** Należy cały czas pewnie opierać stopy i utrzymywać równowagę. Zapewni to lepsze panowanie nad urządzeniem w nieprzewidzianych sytuacjach.
- **Należy nosić odpowiedni ubiór ochronny.** Nie zakładać luźnego ubioru ani biżuterii. Trzymać włosy, ubranie i okulary z dala od ruchomych elementów. Mogą być one wciągnięte przez ruchome części urządzenia.
- **Jeśli używane urządzenie posiada przyłącze do wyciągu i gromadzenia kurzu, należy go używać w odpowiedni sposób.** Stosowanie metod usuwania pyłu zmniejsza zagrożenie związane z jego gromadzeniem.

UŻYTKOWANIE I KONSERWACJA URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH

- **Nie przeciązać urządzenia.** Używać odpowiedniego narzędzia do odpowiedniego rodzaju prac. Najlepsze efekty pracy, przy zachowaniu pełnego bezpieczeństwa, zapewni używanie urządzeń w zakresie parametrów znamionowych i stosownie do ich przeznaczenia.
- **Nie wolno używać tego urządzenia, jeśli wyłącznik nie pracuje poprawnie.** Używanie urządzenia bez sprawnego wyłącznika jest zbyt niebezpieczne – należy oddać je do naprawy.
- **Należy zawsze wyjmować wtyczkę z gniazda sieciowego przed przystąpieniem do jakichkolwiek regulacji, wymiany przystawek, w przypadku odłożenia urządzenia itp.** Zapobiegnie to ryzyku przypadkowego uruchomienia urządzenia.
- **Nie używane urządzenia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.** Nie wolno zezwalać osobom nie obeznanym z obsługą urządzeń elektrycznych na ich używanie. Urządzenia elektryczne mogą być niebezpieczne w rękach osób nie posiadających odpowiedniego przygotowania.
- **Urządzenia elektryczne wymagają konservacji.** Należy sprawdzać wyrównanie elementów ruchomych, sprawdzać, czy nie ma jakichkolwiek uszkodzeń, uwzględniać wszelkie aspekty mające

wpływ na bezpieczną pracę urządzenia. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń, oddać urządzenie do naprawy. Wiele wypadków spowodowane jest używaniem urządzeń w niewłaściwym stanie technicznym.

- **Elementy tnące muszą być ostre i czyste.** Odpowiednio ostre krawędzie tnące ułatwia prowadzenie urządzenia i są bardziej odporne na uszkodzenie.
- **Wszelkie urządzenia, przystawki, akcesoria itp.** należy używać zgodnie z dołączonymi instrukcjami obsługi i zgodnie z przeznaczeniem, jak również z uwzględnieniem warunków i charakteru wykonywanej pracy. Użycie narzędzi w sposób niezgodny z ich przeznaczeniem jest niebezpieczne.

SERWIS

- Urządzenie elektryczne powinno być naprawiane przez wykwalifikowany personel, z zastosowaniem identycznych części zamiennych. Pozwoli to zachować bezpieczeństwo użytkowania urządzenia.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA PRZYCINARKI DO ŻYWOPŁOTÓW

- **Wszystkie kończyny należą trzymać z dala od ostrza.** Nie usuwać nagromadzonej ścinki ani nie trzymać gałęzi do przecięcia w rękach gdy ostrza pracują. Przed przystąpieniem do usuwania nagromadzonego materiału upewnić się, że urządzenie jest włączone. Moment nieuwagi podczas obsługi przycinarki może być przyczyną poważnego zranienia.
- **Przycinarkę należy przenosić trzymając za rękojeść, ostrza nie mogą pracować.** Do transportu lub przechowywania zakładać osłonę na głowicę tnącą. Odpowiednie obchodzenie się z przycinarką pozwoli zmniejszyć ryzyko zranienia przez jej ostrza.
- **Elektronarzędzie należy trzymać wyłącznie za przewidziane do tego celu izolowane uchwytu, ponieważ istnieje ryzyko przypadkowego zetknięcia się ostrza z niewidocznym przewodem elektrycznym lub własnym przewodem.** Kontakt ostrza z przewodem pod napięciem może spowodować przepływ prądu przez metalowe elementy urządzenia i porażenie operatora.
- **Przewód zasilania trzymać z dala od obszaru cięcia.** Podczas pracy, przewód zasilania może się ukryć między krzewami i łatwo go wtedy przypadkowo przeciąć.

DODATKOWE

- Zaleca się skontrolować przycinany żywopłot następowanie przedmiotów obcych, np. siatek drucianych.
- Zaleca się używać wyłącznika różnicowo-prądowego o prądzie zadziałania nie większym niż 30 mA.
- Przycinarkę należy trzymać odpowiednio, dwoma rękami, jeśli wyposażona jest w dwa uchwyty.

Polski(Tłumaczenie oryginalnej instrukcji)**SYMBOLE**

SYMBOL	NAZWA	ZNACZENIE
V	Volt	Napięcie
A	Amper	Natężenie prądu elektrycznego
Hz	Hertz	Częstotliwość (liczba cykli na sekundę)
W	Wat	Moc
h	Godzina	Czas
	Klasa bezpieczeństwa II	Konstrukcja o podwójnej izolacji
	Ostrzeżenie o szkodliwym wpływie wilgoci	Nie wolno wystawiać urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci.
	Symbol zagrożenia bezpieczeństwa	Zasady dotyczące bezpieczeństwa operatora.
	Zapoznać się z podręcznikiem obsługi	Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, użytkownik musi przeczytać i zrozumieć podręcznik obsługi przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia.
	Środki ochrony wzroku i słuchu	Podczas pracy z tym urządzeniem należy zakładać środki ochrony wzroku i słuchu.
	Zapobieganie porażeniu prądem elektrycznym	W przypadku stwierdzenia uszkodzenia przewodu zasilania niezwłocznie wyjąć wtyczkę z gniazda zasilania
	Zakładać wytrzymale rękawice ochronne.	Do obsługi przycinarki do żywopłotów i do montażu i demontażu ostrzy zakładać antypoślizgowe, wytrzymale rękawice ochronne.

Następujące hasła ostrzegawcze mają ilustrować poziom zagrożenia związanego z obsługą tego urządzenia.

SYMBOL	HASŁO	ZNACZENIE
	NIEBEZPIECZEŃSTWO:	Bezwarkowowo niebezpieczna sytuacja. W przypadku jej nieuniknięcia, dojdzie do poważnych obrażeń lub śmierci.
	OSTRZEŻENIE:	Potencjalnie niebezpieczna sytuacja. W przypadku jej nieuniknięcia, może dojść do poważnych obrażeń lub śmierci.
	PRZESTROGA:	Potencjalnie niebezpieczna sytuacja. W przypadku jej nieuniknięcia, może dojść do mniejszych lub średnich obrażeń.
	PRZESTROGA:	(bez symbolu zagrożenia bezpieczeństwa) Sytuacja grożąca uszkodzeniem mienia.

SERWIS

Serwisowanie wymaga wyjątkowej staranności i wiedzy. Może być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel serwisowy. **W celu naprawy zaleca się oddać pilarkę do najbliższego AUTORYZOWANEGO PUNKTU SERWISOWEGO.** Do napraw używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych.

**OSTRZEŻENIE:**

Przestrzegać wszystkich normalnych zasad ostrożności dotyczących zapobiegania ryzyku porażenia prądem.

Polski(Tłumaczenie oryginalnej instrukcji)

PARAMETRY TECHNICZNE

MODEL	22027	22087
Napięcie:	220-240 V ~ 50Hz	
Zasilanie:	500 W	700W
Szerokość cięcia:	20mm	32mm
Długość ostrza	560mm	680mm
Prędkość ostrza	3200 skoków na min.	
Czas hamowania:	<1s	
Waga (bez przewodu zasilania):	2.6kg	3.5kg
Zmierzony poziom natężenia hałasu	L _{WA} :103 dB(A)	
Zmierzony poziom ciśnienia hałasu	L _{pA} :85.3 dB(A)	K _{pA} :3.0 dB(A)
Drgania:	a _h =2.5 m/s ²	K=1.5 m/s ²

OPIS

Rys. 1

1. Osłona ostrza
2. Ostrza tnące
3. Osłona zabezpieczająca
4. Przedni przycisk spustu
5. Rękojeść tylna z przyciskiem spustu
6. Blokada przycisku
7. Wspornik przewodu zasilania
8. Przycisk obrotowy
9. Przycisk spustu rękojeści tylniej

OBSŁUGA

OSTRZEŻENIE:

Przed uruchomieniem prycinarki należy zdjąć osłonę ostrza.

OSTRZEŻENIE:

1. Należy pamiętać, że po wyłączeniu prycinarka pracuje jeszcze przez ułamek sekundy.
2. Nie dotykać ruchomych ostrzy.
3. Podczas pracy z prycinarką przewód zasilania musi zawsze znajdować się na wsporniku, zgodnie z opisem w dalszej części podręcznika.

PRZEZNACZENIE

Prycinarka do żywopłotów jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego, do przecinania i docinania żywopłotów oraz krzewów. Nie jest przeznaczone do pracy powyżej poziomu ramion.

SPOSÓB POSTĘPOWANIA Z PRZEWODEM ZASILANIA

Podczas użytkowania prycinarki należy upewnić się, że przewód zasilania znajduje się na wsporniku przedstawiony na rysunku 3.

OBSŁUGA TYLNEJ RĘKOJEŚCI OBROTOWEJ (Rysunek 9)

1. Umieścić prycinarkę na płaskiej i poziomej powierzchni i odłączyć ją od zasilania.
2. Upewnić się, że obydwa przyciski spustów są zwolnione.
3. Nacisnąć przycisk obrótu i rozpoczęć obrót uchwytu tylnego. Zwolnić przycisk obrótu i obrócić uchwyt o 90 stopni w wybranym kierunku aż zaskoczy na swoje miejsce i przycisk powróci do położenia wyjściowego.
4. Aby przestawić uchwyt z powrotem w położenie centralne, nacisnąć ponownie przycisk obrótu, lekko obrócić uchwyt, zwolnić przycisk obrótu i kontynuować obrót uchwytu aż zaskoczy na swoim miejscu.

W razie potrzeby, aby utrzymać równy poziom żywopłotu, można przeciągnąć wzduł niego sznurek. Należy określić wysokość żywopłotu. Rozciągnąć sznurek wzduł żywopłotu na żądanej wysokości. Przyciąć szczyt żywopłotu zaraz powyżej sznurka. Zobacz rysunek 5. Żywopłot należy prycinać w taki sposób, aby był nieco szerszy u dołu, węższy od góry. Zobacz rysunek 6. W ten sposób większa powierzchnia żywopłotu zostanie wystawiona na słońce i będzie on bardziej zdolny.

URUCHAMIANIE I ZATRZMYSYwanie PRACY

Rozpoczęcie pracy:

Przesunąć przycisk zwolnienia blokady (6) w kierunku uchwytu tylnego (9) i nacisnąć przycisk uruchamiający (4).

Zatrzymywanie pracy:

Zwolnić przycisk uruchamiający na uchwycie tylnym (9) i przycisk uruchamiający przedni (4).

Polski(Tłumaczenie oryginalnej instrukcji)

KONSERWACJA



OSTRZEŻENIE:

Przed przystąpieniem do czyszczenia, inspekcji lub serwisowania urządzenia, należy wyjąć wtyczkę z gniazda zasilania i odczekać, aż wszystkie ruchome części ulegną zatrzymaniu. W przeciwnym wypadku może dojść do poważnego zranienia lub strat materialnych.

OGÓLNE ZASADY KONSERWACJI URZĄDZENIA

Nie stosować rozpuszczalników do czyszczenia elementów plastikowych. Większość plastików jest wrażliwa na rozmaita rozpuszczalniki dostępne w handlu i może ulec uszkodzeniu przez ich stosowanie. Pył, kurz, środki smarujące, tłuszcz itd. powinny być usuwane za pomocą czystych szmatek.



OSTRZEŻENIE:

Powierzchnie plastikowe urządzenia nie powinny stykać się z płynem hamulcowym, benzyną, produktami naftowymi, olejami itd. Środki chemiczne mogą uszkodzić, osłabić lub całkowicie zniszczyć komponenty plastikowe, co może stanowić zagrożenie dla użytkowników urządzenia.



OSTRZEŻENIE:

Ostrza są bardzo ostre. Do pracy przy zespole ostrza należy zakładać antypoślizgowe, grubo ręczawice ochronne. Nie umieszczać dłoni ani palców między ostrzami, ani też w żadnym innym położeniu, w którym mogłyby ulec pochwycieniu lub skałczaniu. NIE WOLNO dotykać ostrzy ani naprawiać lub konserwować urządzenia przy podłączonym napięciu zasilania.

KONSERWACJA OSTRZA

- Ostrza tnące należy czyścić po każdym użyciu i smarować zgodnie z opisem w dalszej części tego podręcznika.
- Krawędzie ostrza należy regularnie kontrolować wizualnie, należy sprawdzać też dokręcenie śrub mocujących ostrze.

SMAROWANIE OSTRZA

Dzięki smarowaniu ostrza każdorazowo przed rozpoczęciem pracy i po jej zakończeniu, obsługa prycinarki będzie łatwiejsza i wydłuży się czas jej żywotności.

- Wyłączyć silnik i odłączyć prycinarkę od zasilania.
- Położyć prycinarkę na płaskiej powierzchni. Wzdłuż krawędzi górnego ostrza nałożyć lekki olej maszynowy.

Ostrze należy smarować również wtedy, gdy prycinarka

pracuje przez dłuższy czas. Zobacz rysunek 7.

CZYSZCZENIE PRZYCINARKI

- Wyłączyć silnik i odłączyć prycinarkę od zasilania.
- Oczyścić obudowę z odpadów i zanieczyszczeń wilgotną szmatką nawilżoną łagodnym płynem do mycia.

UWAGA: Nie należy używać silnych detergentów na powierzchniach z tworzywa sztucznego ani do czyszczenia rękojeści. Mogą one ulec uszkodzeniu przez niektóre olejki aromatyczne, jak np. sosna lub cytryna, oraz przez rozpuszczalniki, jak np. nafta.

PRZECHOWYWANIE PRZYCINARKI

- Usunąć z produktu wszelkie zanieczyszczenia.
- Bezwzględnie zakładać osłonę na ostrze. Patrz rysunek 8.
- Przechowywać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, niedostępnym dla dzieci.
- Nie przechowywać urządzenia wraz z materiałami korozyjnymi, takimi jak ogrodowe substancje chemiczne lub sól odmrażająca.

UTYLIZACJA



Taki symbol informuje o tym, że niniejszego urządzenia nie należy wyrzucać wraz z odpadami domowymi w krajach UE. Aby zapobiec szkodliwemu wpływowi niekontrolowanego wyrzucania odpadów na środowisko naturalne i ludzkie zdrowie, urządzenie należy utylizować w odpowiedzialny sposób, umożliwiając odzysk surowców. Po zakończeniu okresu eksploatacji należy zwrócić urządzenie do odpowiedniego punktu lub skontaktować się ze sprzedawcą urządzenia. Sprzedawca zadba o odpowiednią utylizację tego urządzenia.

Slovensko(Prevod originalnih navodil)

Vaš obrezovalnik žive meje je bil zasnovan in izdelan skladno s Homelitovimi visokimi standardi neodvisnosti, enostavne uporabe in varnosti za upravljalca. Pri ustreznih skrbih vam zagotavljamo dolgoletno neprekiniteno delovanje.

Zahvaljujemo se vam za nakup izdelka Greenworks .



OPOZORILO:

Za zmanjšanje nevarnosti poškodb je pomembno, da pred uporabo naprave preberete in razumete navodila za uporabo.

SPLOŠNA VARNOSTNA PRAVILA ZA ELEKTRIČNA ORODJA



OPOZORILO:

Preberite vsa varnostna opozorila in navodila. Neupoštevanje opozoril in navodil lahko povzroči električni udar, požar in težke telesne poškodbe.

Vsa opozorila in navodila shranite za kasnejšo uporabo.

Izraz »električno orodje« v opozorilih se nanaša na orodja, ki jih poganja električni tok, ali na akumulatorska (brevžična) orodja.

VARNOST DELOVNEGA OBMOČJA

- Delovno območje naj bo čisto in dobro osvetljeno. V neurejenih in temnih območjih se rade zgodijo nesreče.
- Električnih orodij ne uporabljajte v eksplozivnih okoljih npr. v bližini vnetljivih tekočin, plinov ali prahu. Električna orodja proizvajajo iskre, ki lahko vnamejo prah ali hlape.
- Med uporabo električnega orodja v bližino ne pustite otrok in drugih ljudi. Zaradi motenj pozornosti lahko izgubite nadzor.

ELEKTRIČNA VARNOST

- Vtiči električnih orodij se morajo prilegati vtičnicam. Vtiča nikoli ne smete spremnijati na kakšen koli način. Z ozemljenimi električnimi orodji ne uporabljajte adapterjev vtiča. Nespremenjeni vtički in ustrezne vtičnice zmanjšajo tveganje električnega udara.
- Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, kot so cevi, radiatorji, kuhalniki in hladilniki. Če je vaše telo ozemljeno, obstaja povečano tveganje električnega udara.
- Električnih orodij ne izpostavljajte dežju ali vlažnim pogojem. Voda v električnem orodju znatno poveča tveganje električnega udara.
- Kable ne uporabljajte za neustrezne namene.

Kabla nikoli ne uporabljajte za prenašanje, vleko ali izklop električnega orodja. Pazite, da kabel ne pride v stik z vročino, oljem, ostrimi robovi ali gibljivimi deli. Poškodovani ali zapleteni kabli zvišujejo tveganje električnega udara.

- Med zunanjim uporabo električnega orodja uporabljajte podaljševalni kabel, ki je primeren za zunanjjo uporabo. Uporaba kabla, primerenega za zunanjjo uporabo, znižuje tveganje električnega udara.
- Če je delo z električnim orodjem v vlažnem okolju neizogibno, uporabite tokovno zaščitno stikalo (RCD). Uporaba tokovnega zaščitnega stikala zmanjša tveganje za električni udar.

OSEBNA VARNOST

- Med obratovanjem bodite pozorni, spremljajte potek dela in uporabljajte zdrav razum. Električnega orodja ne uporabljajte, ko ste utrujeni oz. pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti med uporabo električnega orodja lahko privede do resnih telesnih poškodb.
- Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Vedno nosite zaščito za oči. Če ob različnih okoliščinah nosite ustrezeno zaščitno opremo, kot so maska proti prahu, obutev z nedresečim podplatom, trdno pokrivalo glave in zaščita za sluh, zmanjšate možnost telesnih poškodb.
- Preprečite nehoten zagon. Preden orodje priključite na vir napajanja, vstavite baterije, ga vzamete v roke ali prenašate, se prepričajte, da je stikalo v položaju »off (izklop)«. Prenašanje električnih orodij, tako da prst držite na stikaluh, ali dovajanje napajanja električnim orodjem, pri katerih je stikalo v položaju »on (vklop)« poveča tveganje nesreč.
- Pazite, da ne pride do nehotenega zagona. Preden orodje priključite na vir napajanja, vstavite baterije, ga vzamete v roke ali prenašate, se prepričajte, da je stikalo v položaju »off (izklop)«. Prenašanje električnih orodij, tako da prst držite na stikaluh, ali dovajanje napajanja električnim orodjem, pri katerih je stikalo v položaju »on (vklop)« poveča tveganje nesreč.
- Pred vklopopom električnega orodja odstranite morebitne prilagojevalne ključeve ali izvijače. Izvijač ali ključ, ki je pritrjen na vrtljivi del električnega orodja, lahko povzroči telesne poškodbe.
- Ne segajte preko dosega. Pazite, da stojite stabilno in da imate ravnotežje. To omogoča boljši nadzor nad električnim orodjem v nepričakovanih situacijah.
- Bodite primerno oblečeni. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Pazite, da lasje, oblačila in rokavice ne pridejo v bližino gibljivih delov.

Slovensko(Prevod originalnih navodil)

Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko zapletejo v gibljive dele.

- Če so naprave namenjene priključitvi na pripomočke za sesanje in zbiranje prahu, se prepričajte, da so ti priključeni in ustrezno uporabljeni. Uporaba zbiralca prahu lahko zmanjša nevarnosti, povezane s prahom.

UPORABA IN NEGA ELEKTRIČNEGA ORODJA

- Električnega orodja ne preobremenjujte. Uporabite električno orodje, ki ustreza vašemu delu. Ustrezno električno orodje bo nalogo opravilo bolje in varneje v kategoriji, za katero je bilo zasnovano.
- Ne uporabljajte električnega orodja, če ga stikalo ne vklopi ali izklopi, kot bi bilo treba. Kakršno koli električno orodje, ki ga ni mogoče nadzirati s stikalom, je neverno in ga je potrebno popraviti.
- Odklopite vtič z vira napajanja, preden opravljate kakršne koli prilagoditve, menjate dodatke ali shranjujete električno orodje. Tovrstni preventivni varnostni ukrepi zmanjšujejo tveganje nehotnega zagona električnega orodja.
- Električna orodja, ki niso v uporabi, shranjujte izven dosega otrok in ne dovolite, da bi električno orodje uporabljale osebe, ki niso seznanjene z električnim orodjem ali s temi navodili. Električna orodja so v rokah neusposobljenih uporabnikov nevarna.
- Električna orodja redno vzdržujte. Preverite, ali so gibljivi deli napačno poravnani ali zaskočeni, sestavni deli poškodovani oz. ali obstaja kakršno koli druge stanje, ki lahko vpliva na varno delovanje električnega orodja. Če je električno orodje poškodovano, ga pred ponovno uporabo dajte v popravilo. Številne nesreče zakrivijo neustrezno vzdrževana električna orodja.
- Rezalna orodja naj bodo vedno nabrušena in čista. Pravilno vzdrževana rezalna orodja z ostrimi rezili se težje zaskočijo in jih je lažje nadzirati.
- Električno orodje, dodatke, dele orodja ipd. uporabljajte v skladu s temi navodili in tako, kot je za posamezno vrsto električnega orodja namenjeno, pri tem pa upoštevajte delovne pogoje in vrsto dela, ki ga boste izvajali. Uporaba električnega orodja za namene, ki so drugačni od tistih, za katere je bilo orodje zasnovano, lahko povzroči nevarne situacije.

SERVIS

- Električno orodje naj vedno servisira usposobljen serviser, uporablja pa naj le originalne nadomestne dele. To bo zagotovilo vzdrževanje varnosti električnega orodja.

VARNOSTNA OPOZORILA ZA OBREZOVALNIK ŽIVE MEJE

- Delov telesa nikoli ne izpostavljajte rezilom. Kadar se rezila premikajo, ne odstranjujte ali držite materiala, ki ste ga odrezali. Ko z naprave odstranjujete nabrani material, pazite, da je stikalo v izklopljenem položaju. Trenutek nepazljivosti med uporabo obrezovalnika žive meje lahko povzroči resne telesne poškodbe.
- Obrezovalnik žive meje prenašajte tako, da ga držite za ročaj, rezilo pa naj bo pri tem ustavljen. Med transportom ali skladiščenjem obrezovalnika žive meje vedno uporabljajte embalažo za shranjevanje. Ustrezno ravnanje z obrezovalnikom za živo mejo zmanjša tveganje poškodb z rezili.
- Zaradi varnosti električno orodje držite le za izolirane držalne površine, saj lahko rezilo pride v stik s skrito žico ali kablon. Če se rezila dotaknejo žice, ki je pod električno napetostjo, lahko po izpostavljenih kovinskih delih električnega orodja steče električni tok in zato lahko pride do električnega udara.
- Pazite, da kabel ni v območju rezanja. Med delom se kabel lahko skrije v vejevje, zato ga lahko nehote prerežete.

DODATEK

- Nasvet za preverjanje prisotnosti tujkov, npr. žičnate ograje.
- Priporočamo, da pri napajanju orodja uporabljate tokovno zaščitno stikalo s prožilnim tokokrogom, ki ne presega 30 mA.
- Navodila za pravilno držanje obrezovalnika žive meje: če sta na voljo dva ročaja, ju držite z obema rokama.

Slovensko(Prevod originalnih navodil)

SIMBOLI

SIMBOL	IME	RAZLAGA
V	Volt	Napetost
A	Amper	Tok
Hz	Hertz	Frekvenca (cikli na sekundo)
W	Watt	Moč
h	Ure	Čas
	Konstrukcija razreda II	Dvojno izolirana konstrukcija
	Opozorilo v zvezi z mokrimi pogoji	Naprave ne izpostavljajte dežju in je ne uporabljajte v vlažnih pogojih.
	Opozorilni varnostni simbol	Ukrepi za večjo varnost.
	Preberite navodila za uporabo	Za zmanjšanje nevarnosti poškodb je pomembno, da pred uporabo naprave preberete in razumete navodila za uporabo.
	Nosite zaščito za oči in ušesa	Med delom s to napravo nosite zaščito za oči in ušesa.
	Varnostni ukrep glede električnega udara	Če je kabel poškodovan ali prerezan, takoj izvlecite vtič iz glavnega omrežja.
	Nosite močne zaščitne rokavice.	Med uporabo obrezovalnika in med nameščanje ali odstranjevanjem rezila uporabljajte nedrseče, močne zaščitne rokavice.

Naslednje signalne besede in pomeni razlagajo stopnjo tveganja pri uporabi izdelka.

SIMBOL	SIGNAL	POMEN
	NEVARNOST:	Označuje neposredno nevarno situacijo, ki v primeru, da se ji ne izognete, lahko povzroči smrt ali resne poškodbe.
	OPOZORILO:	Prikazuje potencialno nevarno situacijo, ki v primeru, da se ji ne izognete, lahko povzroči smrt ali resne poškodbe.
	POZOR:	Prikazuje potencialno nevarno situacijo, ki v primeru, da se ji ne izognete, lahko povzroči lahko ali srednje hudo poškodbo.
	POZOR:	(Brez varnostnega opozorilnega simbola) Prikazuje situacijo, ki lahko privede do poškodb lastnine.

SERVIS

Servisiranje zahteva izredno skrbnost in znanje in ga sme opravljati le usposobljen serviser. Predlagamo vam, da za popravilo izdelek nesete vašemu najblžnjemu POOBLAŠČENEMU SERVISNEMU CENTRU. Pri servisiranju uporabljalje le identične nadomestne dele.

OPOZORILO:

Za zaščito pred električnim udarom upoštevajte vsa običajna varnostna opozorila.

Slovensko(Prevod originalnih navodil)

SPECIFIKACIJA

MODEL	22027	22087
Napetost:	220-240 V ~ 50Hz	
Moč:	500 W	700W
Kapaciteta rezanja:	20mm	32mm
Dolžina rezila	560mm	680mm
Število nihajev rezila	3200 SPM	
Čas zaviranja:	<1s	
Teža (brez kabla):	2.6kg	3.5kg
Izmerjena raven zvočne moči	L_{WA} :103 dB(A)	
Izmerjena raven zvočnega tlaka	L_{pA} :85.3 dB(A)	K_{pA} :3.0 dB(A)
Vibracije:	$a_h = 2.5 \text{ m/s}^2$	$K=1.5 \text{ m/s}^2$

OPIS

Slika 1

1. Etui rezila
2. Rezila
3. Varovalo
4. Sprožilec
5. Zadnji ročaj s sprožilcem
6. Zámkov vypnúť tlačidlo
7. Napenjaljo kabla
8. Rotujúce tlačidlo
9. Sprožilec na zadnjem ročaju

DELO



OPOZORILO:

Preden začnete z delom, najprej odstranite etui rezila.

OPOZORILO:

1. Rezila se bodo po izklopu orodja še nekaj sekund premikala.
2. Ne dotikajte se premikajočih rezil.
3. Vedno poskrbite, da bo med uporabo orodja električni kabel v držalu kabla, kot je opisano v teh navodilih.

NAMENSKA UPORABA

Ta obrezovalnik žive meje je namenjen obrezovanju žive meje in grmičevja v sklopu domače uporabe. Orodje ni namenjeno za rezanje nad višino ramen.

UPORABA DRŽALA ZA KABEL

Ko uporabljate obrezovalnik žive meje, se prepričajte, da ste pravilno namestili podaljšek, kot je prikazano na sliki 3.

UPORABA NASTAVLJIVEGA ZADNJEGA ROČAJA (Slika 9)

1. Obrezovalnik žive meje položite na ravno podlago ter ga odklonite z napajanjem.
2. Preverite, če ste sprostili oboj sprožilca
3. Pritisnite vrtljivi gumb in začnite obračati zadnji ročaj. Spustite vrtljivi gumb in obrnite ročaj za 90 stopinj v katero koli stran, dokler se ne zaskoči in gumb ne izskoči.
4. Če želite ročaj obrniti nazaj na sredino, ponovno pritisnite vrtljivi gumb, nekoliko obrnite ročaj, spustite vrtljivi gumb in nadaljujte z obračanjem ročaja, dokler se ne zaskoči.

Če želite, lahko za bolj ravno rezanje uporabljate napeto vrvico. Določite višino žive meje. Nato na tej višini napnite vrvico. Z rezalnikom se pomikajte nad vrvico. Glejte sliko 5. Stranski del žive meje režite tako, da boste obrezovalnik na vrhu pomikali malce poševno. Glejte sliko 6. Na ta način boste zajeli večji del žive meje, slednja pa bo videti bolj urejena.

ZAGON IN USTAVITEV

Zagon:

Gumb za zaklepanje (6) potisnite proti zadnjemu ročaju, medtem ko držite sprožilec na zadnjem ročaju (9), in nato stisnite sprednji sprožilec (4).

Ustavitev:

Spustite sprožilec na zadnjem ročaju (9) ali sprednji sprožilec (4).

VZDRŽEVANJE

OPOZORILO:

Preden orodje pregledujete, čistite ali servisirate, ustavite motor, počakajte, da se vsi premikajoči deli ustavijo in napravo izključite iz elektrike. Neupoštevanje teh priporočil lahko privede do resnih telesnih poškodb.

Slovensko(Prevod originalnih navodil)

SPLOŠNO VZDRŽEVANJE

Pri čiščenju plastičnih delov se izogibajte topilom. Večina plastike je podvržena poškodbam zaradi uporabe različnih vrst komercialnih topil. Za odstranjevanje prahu, umazanije, olja, masti itd. uporabite čiste krpe.

OPOZORILO:

Zavorna tekočina, gorivo, izdelki na bazi petroleja in pronicajoče olje naj nikoli ne pridejo v stik s plastičnimi deli. Kemikalije lahko plastiko poškodujejo, oslabijo ali uničijo, kar lahko privede do hudih osebnih poškodb.

OPOZORILO:

Rezila so ostra. Pri sestavljanju rezil si nadene nedrseče zaščitne rokavice za groba dela. Prstov in dlani ne postavljajte med rezila ali na mesta, kjer bi jih mehanizem lahko stisnil ali odrezal. NIKOLI se ne dotikajte rezil ali pogonske enote, če so priklopljeni na napajanje.

VZDRŽEVANJE REZIL

- Po končanem delu rezila vedno očistite in namažite, kot je razloženo v teh navodilih.
- Redno pregledujte stanje rezil in njihovo privitost.

MAZANJE REZIL

Za zagotavljanje boljšega delovanja in daljše življenjske dobe rezil slednje pred vsako uporabo namažite.

- Ustavite motor in odklopite električno napajanje.
- Rezalnik položite na ravno površino. Na robove zgornjega rezila nanesite lahko motorno olje.

Če obrezovalnik uporabljate dlje časa, priporočamo, da rezila namažete tudi med samim delom. Glejte sliko 7

ČIŠČENJE OBREZOVALNIKA ŽIVE MEJE

- Ustavite motor in odklopite električno napajanje.
- S krpou, ki ste jo namočili v blago milnico, z ohišja orodja odstranite nečistoče.

OPOMBA: Za čiščenje plastičnega dela ročaja ne uporabljajte močnih čistilnih sredstev. Ta olja zaradi vsebnosti določenih aromatskih olj, kot sta olje bora ali limone, ravno tako pa tudi bencin, lahko poškodujejo plastične dele.

SKLADIŠČENJE OBREZOVALNIKA ŽIVE MEJE

- Očistite vse tukje z orodja.
- Pred shranjevanjem na rezilo vedno namestite etui. Glejte sliko 8.
- Orodje shranjujte v suhem in dobro zračenem prostoru ter izven dosega otrok.
- Shranjujte proč od korozivnih sredstev, kot so vrtne

kemikalije in soli zatopljenje ledu.

ODSTRANJEVANJE



Ta oznaka pomeni, da znotraj EU tega izdelka ne smete zavreči med ostale gospodinjske odpadke. Za preprečevanje škode za ljudi in okolje, odpadke reciklirajte, saj tako pospešujete ponovno uporabo materialnih virov. Za vračilo rabljene naprave uporabite sisteme za vracanje in zbiranje ali se posvetujte s trgovcem, pri katerem ste izdelek kupili. Oni ta izdelek lahko pošljejo na okolju prijazno reciklažo.

Hrvatski(Prijevod izvornih uputa)

Vaš je trimer za ogradu projektiran i proizведен prema visokoj normi za pouzdanost, jednostavnost u radu i sigurnost rukovatelja tvrtke Greenworks. Kada se pravilno briňete o njemu pružit će vam godine nesmetanog rada.

Zahvaljujemo vam što ste kupili proizvod tvrtke Greenworks.



UPOZORENJE:

Kako bi se smanjila opasnost od ozljeda, prije korištenja ovog uređaja korisnik mora pročitati i razumjeti upute za uporabu.

OPĆA SIGURNOSNA PRAVILA ZA ELEKTRIČNI ALAT



UPOZORENJE:

Pročitajte sva sigurnosna upozorenja i sve upute. Nepridržavanje upozorenja i uputa može izazvati strujni udar, požar i ozbiljne ozljede.

Spremite sva upozorenja i upute za buduće korištenje. Pojam „električni alat“ u upozorenjima odnosi se na vaš glavni alat za rad koji se napaja preko kabla ili električni alat koji se napaja preko baterije (bez kabala).

SIGURNOST RADNOG PROSTORA

- Držite radni prostor čistim i dobro osvijetljenim. Zatpani i neosvijetljeni radni prostori izazivaju nezgode.
- Nemojte rukovati električnim alatima u eksplozivnim atmosferama u kojima su prisutne zapaljive tekućine, plinovi ili prašina. Električni alati stvaraju iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- Tijekom rada s električnim alatom držite podalje djecu i promatrače. Ometanje može dovesti do toga da izgubite kontrolu.

ELEKTRIČNA SIGURNOST

- Utikači električnog alata moraju odgovarati utičnicima. Nikada nemojte modificirati utikače ni na koji način. Nemojte koristiti nikakve adapter utikače s uzemljenim električnim alatima. Originalni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od strujnog udara.
- Izbjegavajte kontakt tijela s uzemljenim površinama poput cijevi, radijatora, štednjaka i hladnjaka. Ako je vaše tijelo uzemljeno, povećava se opasnost od strujnog udara.
- Nemojte izlagati električne alate kiši ili vlažnim uvjetima. Ulagak vode u električni alat povećava opasnost od strujnog udara.
- Nemojte zlorabiti kabel. Nikada nemojte koristiti kabel za nošenje, povlačenje ili isključivanje električnog alata. Držite kabel podalje od topoline,

ulja, oštřih rubova ili pokretnih dijelova uređaja. Oštećeni kabeli povećavaju opasnost od strujnog udara.

- Kada radite s električnim alatom na otvorenom, koristite produžni kabel prikladan za rad na otvorenom. Korištenje kabela prikladnog za rad na otvorenom smanjuje opasnost od strujnog udara.
- Ako se ne može izbjegći rad s električnim alatom u vlažnoj lokaciji koristite FID sklopku (RCD uređaj) za zaštitu napajanja. Korištenje RCD uređaja smanjuje opasnost od električnog udara.

OSOBNA SIGURNOST

- Budite na oprezu, gledajte to što radite i pri radu s električnim alatom koristite zdrav razum. Nemojte koristiti električni alat kad ste umorni ili pod utjecajem droge, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje pri radu s električnim alatima može dovesti do teške osobne ozljede.
- Koristite osobnu zaštitu opremu. Uvijek nosite zaštitna sredstva za oči. Zaštitna oprema poput maske za prašinu, zaštitna obuća sa zaštitom od klizanja, kaciga ili zaštita za uši koja se koristi u odgovarajućim uvjetima smanjuje osobne ozljede.
- Spriječite slučajno pokretanje. Osigurajte da je prije priključivanja na izvor napajanja i/ili baterije, podizanja ili nošenja alata, sklopka u položaju OFF (isključeno). Nošenje električnog alata sa vašim prstom na sklopki ili uključivanje električnih alata sa sklopkom postavljenom na položaj ON (uključeno) dovodi do nezgoda.
- Izbjegavajte slučajno pokretanje. Osigurajte da je prije priključivanja na izvor napajanja i/ili baterije, podizanja ili nošenja alata, sklopka u položaju OFF (isključeno). Nošenje električnog alata sa vašim prstom na sklopki ili uključivanje električnih alata sa sklopkom postavljenom na položaj ON (uključeno) dovodi do nezgoda.
- Prije uključivanja električnog alata uklonite sve klinove za podešavanje i klijuceve. Klijuc ili klin ostavljen na rotirajućem dijelu električnog alata može dovesti do osobne ozljede.
- Nemojte se naginjati preko rubova. Cijelo vrijeme držite pravilno uporište i ravnotežu. Ovo u neočekivanim situacijama omogućuje bolju kontrolu nad električnim alatom.
- Pravilno se odjenite. Nemojte nositi široku odjeću ili nakit. Kosu, odjeću i rukavice držite podalje od pokretnih dijelova. Široka odjeća, nakit ili dugačka kosa mogu biti zahvaćeni u pokretnu dijelu alata.
- Ako su uređaji opremljeni s priključkom aparata za odvajanje i priključanje prašine, osigurajte da su oni priključeni i pravilno korišteni. Korištenje ovih uređaja smanjuje opasnosti vezane uz prašinu.

Hrvatski(Prijevod izvornih uputa)

KORIŠTENJE I BRIGA O ELEKTRIČNOM ALATU

- Nemojte električni alat koristiti iznad njegovih mogućnosti. Za vašu primjenu koristite točan električni alat. Točan električni alat bolje će i sigurnije uraditi posao u odnosu za što je namijenjen.
- Nemojte koristiti električni alat ako ga sklopka pravilno ne uključuje i isključuje. Svaki električni alat koji se ne može kontrolirati pomoću sklopke je opasan i mora se popraviti.
- Prije nego što izvršite bilo kakva podešavanja, zamijenite dodatni pribor ili skladištite električne alete, odspojite utikač iz izvora napajanja. Ovakve preventivne sigurnosne mjere smanjuju opasnost od slučajnog pokretanja električnog alata.
- Električne alete pohranite u stanju mirovanja izvan dohvata djece i ne dopustite rad s električnim alatom osobama koje nisu upoznate s električnim alatom ili ovim uputama. Električni alati su opasni u rukama nestručnih korisnika.
- Održavanje električnih alata. Provjerite radi pogrešnog poravnjanja ili savijanja pokretnih dijelova, puknuća dijelova i drugih uvjeta koji mogu utjecati na rad električnog alata. Ako je oštećen, električni alat prije korištenja popravite. Većina nezgoda uzrokovana je od strane električnih alata koji su slabo održavani.
- Rezne alate držite oštrim i čistim. Pravilno održavanjem reznim alatima s oštrim rubovima za rezanje, manja je vjerojatnost zahvaćanja i lakše se kontroliraju.
- Uvezviš obzir radne uvjete i rad koji treba izvršiti, koristite električni alat, dodatni pribor i dijelove alata itd., u skladu s ovim uputama i na način koji je namjenski za određeni tip električnog alata. Korištenje električnog alata za radove drugačije od njegove namjene može dovesti do opasne situacije.

SERVIS

- Neka vaš električni alat servisira kvalificirana osoba za popravak koristeći samo originalne zamjenske dijelove. Ovo će osigurati da se održi sigurnost električnog alata.

SIGURNOSNA UPOZORENJA VEZANO ZA ŠKARE ZA ŽIVICU

- Držite sve dijelove tijela dalje od noža rezača. Nemojte uklanjati odrezani materijal ili držati materijal za rezanje kad se noževi pomiču. Osigurajte da je uređaj isključen kada čistite zaglavljeni materijal. Trenutak nepažnje pri radu sa škarama za živicu može dovesti do teških osobnih ozljeda.
- Nosite škare za živicu za ručku sa zaustavljenim

nožem rezača. Kada transportirate ili skladištite škare za živicu uvijek postavite pokrov reznog uređaja. Pravilno rukovanje škarama za živicu smanjuje mogućnost ozljeda od noževa rezača.

- Držite električni alat za izoliranu površinu za hvatanje jer rezač može doći u kontakt sa skrivenim ožičenjem ili njegovim vlastitim kabelom. Dodirivanje „žive“ žice noževima rezača može izložiti metalne dijelove alata električnoj energiji i i može dovesti do strujnog udara na operatera.
- Držite kabel podalje od područja rezanja. Tijekom rada kabel može biti skriven u grmlju i slučajno se može presjeći nožem.

DODATAK

- Savjetujemo vam da pregledate prije rada s škarama za živicu radi stranih predmeta, npr. žičane ograde.
- Preporučeno je korištenje FID sklopke (RCD uređaj) s proradnom strujom od 30 mA ili manje.
- Držite pravilne škare za živicu, npr. s obje ruke ako su isporučene dvije drške.

Hrvatski(Prijevod izvornih uputa)

SIMBOLI

SIMBOL	NAZIV	OBJAŠNJENJE
V	Volti	Napon
A	Amperi	Struja
Hz	Herc	Frekvencija (ciklusa u sekundi)
W	Vat	Snaga
h	Sati	Vrijeme
	Konstrukcija II klase	Dvostruko izolirana konstrukcija
	Upozorenje o vlažnim uvjetima	Ne izlažite kiši ili ne koristite u vlažnim mjestima.
	Sigurnosni simbol upozorenja	Mjere opreza koje uključuju vašu sigurnost.
	Pročitajte Upute za uporabu	Kako bi se smanjio rizik od ozljede, prije korištenja ovog uređaja korisnik mora pročitati i razumjeti upute za uporabu.
	Zaštita vida i sluha	Kada radite s ovom opremom nosite zaštitu za vid i sluh.
	Mjera opreza od električnog udara	Odmah uklonite utikač iz utičnice ako je kabel oštećen ili prerezan.
	Nosite zaštitne rukavice velike debljine.	Koristite zaštitne rukavice velike debljine prilikom rada s trimerom za ogradu i prilikom ugradnje ili uklanjanja oštrica.

Sljedeće signalne riječi i značenja namijenjeni su objašnjenju razina opasnosti koje su vezane uz ovaj uređaj.

SIMBOL	SIGNAL	ZNAČENJE
	OPASNOST:	Naznačuje prijeteću opasnu situaciju, koja ako se ne izbjegne dovodi do smrti ili ozbiljnih ozljeda.
	UPOZORENJE:	Naznačuje potencijalno opasnu situaciju, koja ako se ne izbjegne dovodi do smrti ili ozbiljnih ozljeda.
	OPREZ:	Naznačuje potencijalno opasnu situaciju, koja ako se ne izbjegne dovodi do lakših ili srednjih ozljeda.
	OPREZ:	(Bez sigurnosnog simbola upozorenja) Naznačuje situaciju koja može dovesti do oštećenja imovine.

SERVIS

Servisiranje zahtjeva naročitu pažnju i znanje te se treba izvoditi od strane kvalificiranog servisnog tehničara. Za servis preporučamo da uređaj vratite u vama najbliži OVLAŠTENI SERVISNI CENTAR za popravak. Prilikom servisiranja koristite samo identične zamjenske dijelove.

UPOZORENJE:

Za izbjegavanje strujnog udara pridržavajte se svih uobičajenih sigurnosnih mjera opreza.

Hrvatski(Prijevod izvornih uputa)

SPECIFIKACIJE

MODEL	22027	22087
Napon:	220-240 V ~ 50Hz	
Snaga:	500 W	700W
Kapacitet rezanja:	20mm	32mm
Duljina noža	560mm	680mm
Brzina noža	3200 SPM	
Vrijeme kočenja:	<1s	
Težina (bez kabela):	2.6kg	3.5kg
Izmjerena razina zvučne snage	L_{WA} :103 dB(A)	
Izmjerena razina zvučne snage	L_{PA} :85.3 dB(A)	K_{PA} :3.0 dB(A)
Vibracija:	a_h = 2.5 m/s ²	K=1.5 m/s ²

OPIS

- Sl.1
- 1. Korice
- 2. Noževi za rezanje
- 3. Štitnik
- 4. Prednja sklopka za pokretanje
- 5. Stražnja ručka sa sklopkom za pokretanje
- 6. Lock off tipku
- 7. Držać kabela
- 8. Rotirajući gumb
- 9. Sklopka za pokretanje na stražnjoj ručki

RAD



UPOZORENJE:

Prije korištenja škara za živicu uvijek uklonite korice.

UPOZORENJE:

1. Noževi se nastavljaju pomicati za djelić sekunde nakon što su škare za živicu isključene.
2. Ne dodirujte noževe koji se pomiču.
3. Kada koristite alat uvijek osigurajte da se kabel pričvršćen u držaću kabela kao što je opisano dalje u ovom priručniku.

NAMJENA

Ove škare za živicu namijenjene su za rezanje i obrezivanje živice i grmova za kućnu uporabu. Nisu namijenjene za korištenje kod rezanja za razinu iznad ramena.

KORIŠTENJE DRŽAČA KABELA

Kada koristite škare za živicu osigurajte da se učvrstili

produžni kabel u držaću kabela kao što je prikazano na slici 3. 3.

KORIŠTENJE ROTIRAJUĆE STRAŽNJE RUČKE (slika 9)

1. Postavite škare za živicu na ravnu površinu i odspojite iz napajanja
2. Provjerite da se otpustili sklopke za pokretanje
3. Pritisnite gumb za zakretanje i zakrećite stražnju ručku. Otpustite gumb za otpuštanje i zakrenite ručku 90 stupnjeva na bilo koju stranu sve dok ne klikne na mjesto i gumb ne iskoči.
4. Za zakretanje ručke natrag u središte ponovno pritisnite gumb za otpuštanje, lagano zakrenite ručku, otpustite gumb za otpuštanje i nastavite zakretati ručku sve dok se ne zaključa na mjesto.

Ako želite. Možete koristiti konop za pomoć prilikom rezanja razine živice. Odlučite koliko visoku živicu želite. Potom na toj visini razvucite komad konopa uzduž živice. Režite živicu malo iznad ove linije konopa. Pogledajte sliku 5. Obrežite stranu živice tako da bude neznatno uža na vrhu. Pogledajte sliku 6. Živica će ovim načinom oblika biti više izložena i istoobrazna.

POKRETANJE I ZAUSTAVLJANJE

Pokretanje:

Pomaknite gumb za otključavanje (6) prema stražnjoj ručki dok pritišćete sklopku za pokretanje na stražnjoj ručki (9) i potom stisnite prednju sklopku za pokretanje (4).

Zaustavljanje:

Otpustite sve sklopke za pokretanje na stražnjoj ručki (9) i prednju sklopku za pokretanje (4).

ODRŽAVANJE

UPOZORENJE:

Prije pregledavanja, čišćenja ili servisiranja stroja, odspojite utikač iz izvora napajanja i čekajte da se svi pokretni dijelovi zaustave. Nepoštivanje ovih

Hrvatski(Prijevod izvornih uputa)

uputa može dovesti do ozbiljnih osobnih ozljeda ili oštećenja imovine.

OPĆE ODRŽAVANJE

Prilikom čišćenja plastičnih dijelova izbjegavajte koristiti kemijska sredstva. Većina plastika je podložna oštećenju od različitih vrsta komercijalnih kemijskih sredstava za čišćenje i mogu se oštetiti prilikom njihovog korištenja. Za uklanjanje prijavštine, prašine, ulja, masnoće itd., koristite čistu krupu.

UPOZORENJE:

Nikada ne dopustite kontakt plastičnih dijelova s tekućinom za kočnice, benzinom, proizvodima na bazi petroleja, sredstvima za odmašćivanje, idr. Kemikalije mogu oštetiti, oslabiti ili uništiti plastiku što može dovesti do ozbiljnih osobnih ozljeda.

UPOZORENJE:

Noževi su oštri. Kada rukujete sa sklopom noža, nosite zaštitne rukavice velike debljine koje se ne kližu. Ne stavljate ruku ili prste između noževa ili u neku poziciju gdje mogu biti prigrađeni ili odrezani. NIKADA ne dodirujte noževe ili ne servisirajte uređaj s priključenim napajanjem.

ODRŽAVANJE NOŽA

- Uvijek nakon rada čistite i podmazujte noževe za rezanje kao što je opisano u ovom priručniku.
- Izvodite redovne vizualne provjere/preglede na reznim rubovima noža i provjerite debljinu svornjaka noža.

PODMAZIVANJE NOŽA

Za lakši rad i dugotrajnost noža prije i nakon svakog korištenja podmazujte nož škara za živicu.

- Zaustavite motor i odspojite napajanje.
- Položite škare za živicu na ravnu površinu. Primijenite lako strojno ulje uzduž ruba vrha noža.

Ako ćete škare za živicu koristiti na dulje vremensko razdoblje, preporučamo da uljite nož tijekom korištenja. Pogledajte sliku 7

ČIŠĆENJE ŠKARA ZA ŽIVICU

- Zaustavite motor i odspojite napajanje.
- Očistite prijavštinu i otpatke s kućišta škara za živicu pomoću vlažne krpe i blagog deterdženta.

NAPOMENA: Nemojte koristiti jake deterdžente na plastičnim kućištima ili ručki. Mogu se oštetiti određenim aromatičnim uljima bora i limuna, i otapalima kao što je prečišćeni petrolej.

SKLADIŠTENJE ŠKARA ZA ŽIVICU

- Očistite svaki strani materijal s uređaja.

- Uvijek prije skladištenja postavite korice na noževe rezača. Pogledajte sliku 8.
- Skladište ga na dobro ventiliranom mjestu koje nije pristupačno djeci.
- Držite podalje korozivna sredstva kao što su vrte kemikalije i soli protiv zaledišvanja.

ZBRINJAVANJE OTPADA



Ova oznaka naznačuje da se ovaj proizvod ne smije odlagati s ostalim kućanskim otpadom u cijeloj EU. Kako biste spriječili moguće štete za prirodno okruženje ili ljudsko zdravlje od nekontroliranog zbrinjavanja otpada, odgovorno ga reciklirajte kako biste promicali održivu ponovnu upotrebu materijalnih resursa. Za vraćanje vašeg korištenog uređaja molimo vas da koristite postojeće sustave za vraćanje i prikupljanje ili kontaktirajte vašeg prodavača gdje je uređaj kupljen. Oni mogu uzeti ovaj uređaj za ekološki sigurno recikliranje.

Eesti(Originaaljuhendi tõlge)

Teie hekitrimmer on konstrueeritud ja toodetud vastavuses Greenworks töökindluse, kasutuslihtsuse ja ohutuse kõrgetele nõuetele. Korralikult hooldatuna töötab seade aastaid tootlikult ja töökindlalt.

Täname Teid Greenworks toote ostmise eest.

HOIATUS.

Vigastusoohu vähendamiseks peab kasutaja enne selle seadme kasutamist kasutusjuhendi läbi lugema ja juhised endale selgeks tegema.

ELEKTRITÖÖRIISTADE OHUTUSE ÜLDEESKIRJAD

HOIATUS.

Lugege kõik ohuohiatused ja juhised läbi. Hoiatuste ja juhiste eiramisel on oht saada elektrilööki, raskeid kehavigastusi või põhjustada tulekahju.

Hoidke kõik hoiatused ja juhised edaspidiseks juhindumiseks alles.

Hoiatustes kasutatav termin „elektritööriisti” tähendab mehaanilist tööriista, mis saab toidet elektrivõrgust või akust (ilma juhtmeta).

TÖÖKOHA OHUTUS

- **Hoidke töökoht puhas ja hästi valgustatud.** Korrasamata ja pimedas kohas töötamisel võivad juhtuda önnetused.
- **Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohtlikeks keskkondades, näiteks kergesisüttivate vedelike ja gaaside läheduses ega tolmuses kohas.** Elektritööriistad võivad tekitada sädemeid, mis tolmu või aurud süütavad.
- **Elektritööriistaga töötamisel hoidke lapsed ja körvalised isikud eemal.** Tähelepanu hajumise korral võib teil kontroll kaduda.

ELEKTRIOHUTUS

- **Elektritööriistade pistikud peavad pistikupessa sobima.** Ärge püüdke pistiku konstruktsiooni mingil moel muuta. Ärge ühendage maanduskontaktiga elektritööriisti elektrivõrku läbi **vahepistmike**. Pistiku ja pistikupessa konstruktsiooni muutmise korral tekib elektrilöögi oht.
- **Hoiduge kehalistest kontaktist maandatud pindadega, näiteks torud, radiaatorid, elektripliidid ja külmikud.** Kehaosade maandamisel suureneb elektrilöögi saamise oht.
- **Ärge jätkke elektritööriisti vihma kätte või niiskesse kohta.** Vee sattumisel elektrilise tööriista sisemusse suureneb elektrilöögi saamise oht.
- **Ärge kasutage toitejuhet mittenihipärasel.**

Ärge kasutage toitejuhet tööriista kandmiseks, vedamiseks või pistikupesast väljatömbamiseks. Hoidke toitejuhe eemal kuumusest, ölist, teravatest servadest ja liikuvatest osadest. Vigastatud või keerdus toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.

- **Väljas töötamisel kasutage välistingimustes kasutamiseks sobivaid pikendusjuhtmeid.** Välistingimustes kasutatava pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- **Kui elektritööriistaga töötamine niisketes oludes on välimatu, siis kasutage rikkevoolumaatselülitiga (RCD) kaitstud vooluvõrku.** RCD kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

ISIKUKAITSE

- **Mehaanilise tööriistaga töötamisel jälgige tööpiirkonda ja kasutage sealjuures tervet möistust.** Ärge kasutage tööriista siis, kui te olete väsinud, uimastite, alkoholi või ravimite möju all. Hetkeline tähelepanu hajumine tööriista kasutamise ajal võib põhjustada raske kehavigastuse.
- **Kasutage isikukaitsevahendeid.** Kandke alati silmakaitsevahendeid. Kui tööolud seda nõuvavad, tuleb kasutada isikukaitsevahendeid, näiteks tolummaski, libisemiskindlaid turvajalatseid, kiirrit ja kuulmiskaitsevahendeid, mis kehavigastuste riski vähendavad.
- **Vältige tahtmatut käävitumist.** Enne toitejuhtme või aku ühendamist, tööriista kättevõtmist või teisaldamist veenduge, et tööriista lüliti on välja lülitatum. Önnetuste vältimiseks ärge hoidke tööriista kandmise ajal sõrme lülitusnupul ega ühendage tööriista toitevõrku siis, kui lüliti on sisse lülititud.
- **Vältige tahtmatut käävitumist.** Enne toitejuhtme või aku ühendamist, tööriista kättevõtmist või teisaldamist veenduge, et tööriista lüliti on välja lülitatum. Önnetuste vältimiseks ärge hoidke tööriista kandmise ajal sõrme lülitusnupul ega ühendage tööriista toitevõrku siis, kui lüliti on sisse lülititud.
- **Enne tööriista sisselülitamist eemaldatakse sellelt reguleervõti või mutriutvõti.** Elektritööriista külge jääetud reguleervõti või mutriutvõti võivad põhjustada tõsise kehavigastuse.
- **Ärge küünitage end töötamisel liigset välja.** Hoidke end pidevalt jaljad ja tasakaalus. See võimaldab teil ootamatu olukorra tekkimisel tööriista üle kontrolli säälitada.
- **Kandke tööks sobivat riietust.** Ärge kandke lötvu riideid ja ehteid. Hoidke juuksed, riietusesemed ja töökindlad liikuvatest osadest eemal. Lahtised riietusesemed, ehted ja pikad juuksed võivad haakuda liikuvate osade külge.

Eesti(Originaaljuhendi tõlge)

- Kui tööriistal tuleb kasutada tolmu eraldamisvõi kogumisseadisi, siis veenduge, et need on ühendatud ja nõuetekohases kasutuses. Tolmukoguri kasutamisega saab vähendada tolmuga seotud ohtusid.

ELEKTRITÖÖRIISTA KASUTAMINE JA KORRASHOID

- Ärge koormake elektritööriista üle. Kasutage töökriis sobivat elektritööriista. Õigesti valitud tööriist töötab paremini ja ohutumalt selles võimsuspiirkonnas, millele see on ette nähtud.
- Ärge kasutage elektritööriista, kui selle lüliti ei lülita mootorit sisse ja välja. Lülitiga lülitamatu tööriista kasutamine on ohtlik ja see tuleb lasta ära remontida.
- Enne elektritööriista reguleerimist, tarvikute vahetamist või hoiulepanekut võtke pistik pistikupesast välja. Need ennetavad ohutusmeetmed vähendavad tööriista tahtmatu käivitumise riski.
- Hoidke kasutuses mitte olevaid elektritööriisti lastele kätesaamatus kohas ja ärge lubage elektritööriista mitte tundvaid või kasutusjuhendiga mitte tutvunud isikuid elektritööriista kasutada. Oskamatu kasutaja käes olev tööriist on ohtlik.
- Hoidke elektritööriist korras. Kontrollige liikuvate osade mittetsentreeritust ja kinnitumist, osade vigastusi ning tehke kindlaks muud seisundi, mis võivad mõjustada elektritööriista tööd. Kui elektritööriist on vigastatud, siis laske see enne kasutama hakkamist ära parandada. Halvasti hooldatud elektritööriistad põhjustavad palju õnnetusi.
- Hoidke lõiketerad teravad ja puhtad. Teravate lõiketeradega ja nõuetekohaselt hooldatud lõikteristad jäävad harvemini kinni ning neid on kergem kontrolli all hoida.
- Elektritööriistade, tarvikute, otsakute ja muude lisaseadmete kasutamisel juhinduge nende kasutamise juhistest, võttes arvesse tehtava töö iseloomu ning töötingimusi. Elektrilise tööriista kasutamise mitte ettenähtud tööoperatsiooniks võib tekidata ohtliku olukorra.

HOOLDUS

- Laske oma elektritööriista hooldada väljaöppinud teenindustöötajal. Remontimisel tohib kasutada ainult originaalvaruosi. See tagab hooldatud elektritööriista ohutuse.

HEKITRIMMERI OHUTUSEESKIRJAD

- Hoidke kõik kehaosad lõiketerast eemal. Ärge üritage eemaldada ega hoida lõigatavat materjali sel ajal kui lõiketerad liiguvad. Kui oks jäab terade

vahel kinni, siis lülitage trimmer välja. Hetkeline tähelepanu hajumine trimmeri kasutamise ajal võib põhjustada raske kehavigastuse.

- Teisaldamise ajaks lülitage trimmer välja ja kandke seda käepidemest. Trimmeri teisaldamisel või hoiulepanekul paigaldage latile alati kaitsekate. Trimmeri õige käsitsemine vähendab lõiketeradega seotud kehavigastusti.
- Hoidke tööriista kinni ainult isoleeritud haarde-pindadest, sest lõiketera võib sattuda kokkupuutesse varjatud juhtmega või tööriista enda toitejuhtmega. Kui tööriist satub kontakti pinge all elevate juhtmetega, jäävad tööriista isoleerimata metallosad pinge alla ja kasutaja võib saada elektrilöögi.
- Hoidke toitejuhe lõikamispíirkonnast eemal. Töötamise ajal võib toitejuhe olla põösaste varjus ja seelõttu võite sellesse juhuslikult sisse lõigata.

LISANÕUDED

- Enne töö alustamist kontrollige, et hekis ei ole takistusi, näiteks piirdetraati.
- Trimmeri toitevõrgus soovitatakse kasutada rikkevoolu-kaitselüliti, mille rakendumisvoolu tugevus on 30 mA või alla selle.
- Hoidke trimmerit töötamise ajal kinni nõuetekohaselt, näiteks kahe käega – kui trimmeril on kaks käepidet.

Eesti(Originaaljuhendi tõlge)

SÜMBOLID

SÜMBOL	NIMETUS	SELGITUS
V	Volt	Pinge
A	Amper	Voolu tugevus
Hz	Herts	Sagedus (perioodi sekundis)
W	Vatt	Võimsus
h	Tund	Aeg
	Konstruktiooni ohutusklass II	Topeltisolatsiooniga konstruktioon
	Niiskete tingimuste hoiatus	Ärge jätké vihma käte või niiskesse kohta
	Hoiatussümbol	Teie ohutust puudutavad ettevaatusabinõud
	Lugege kasutusjuhend läbi	Vigastusohu vähendamiseks peab kasutaja enne selle toote kasutamist kasutusjuhendi läbi lugema ja selle juhistest aru saama
	Silma-jakuulmiskaitsevahendid	Kandke selle seadme kasutamisel silma- ja kuulmiskaitsevahendeid
	Elektrilöögi ohuhoiatus	Kui seadme toitejuhe on vigastatud või sellel on sisselöige, siis võtke pistik kohe välja.
	Kandke libisemiskindlaid tugevdatud kaitsekindaid.	Kandke hekitrimmeri kasutamisel ning lõiketerade paigaldamisel ja eemaldamisel alati libisemiskindlaid tugevdatud kaitsekindaid.

Järgnevad märksõnad ja selgitused on mõeldud selle toote kasutamisega seotud riskitasemete kirjeldamiseks.

SÜMBOL	MÄRKSÖNA	SELGITUS
	OHT	Osutab ähvardavale ohuolukorrale, mille mittevälimine lõpeb surma või tõsise vigastusega
	HOIATUS	Osutab võimalikule ohuolukorrale, mille mittevälimine võib lõppeda surma või tõsise kehavigastusega
	ETTEVAATUST	Osutab võimalikule ohuolukorrale, mille mittevälimine võib lõppeda väiksemate või mõõdukate kehavigastustega
	ETTEVAATUST	Märksõna ilma ohutussümbolita. Osutab olukorrale, mis võib põhjustada varakahju.

HOOLDUS

Hooldamine nõub ülimat ettevaatust ja teadmisi ning seda tohivad teha vaid pädevad hooldustöötajad. Hooldamiseks ja remondiks soovitame anda seadme lähimasse VOLITATUD TEENINDUSKUSESSE. Hooldamisel tuleb kasutada ainult samaseid asendusosisi.

HOIATUS.

Järgige kõiki kehtivaid ohutusabinõusid elektrilöögi välimiseks.

Eesti(Originaaljuhendi tõlge)

TEHNILISED ANDMED

MUDEL	22027	22087
Toitepinge:	220-240 V ~ 50Hz	
Võimsus:	500 W	700W
Lõikevõime:	20mm	32mm
Tera pikkus:	560mm	680mm
Tera kiirus	3200 käiku/min	
Pidurdusaeg:	<1s	
Kaal (ilmata toitejuhtmeta)	2.6kg	3.5kg
Mõõdetud heliõimussuse tase	L_{WA} :103 dB(A)	
Mõõdetud heliõimussuse tase	L_{PA} :85.3 dB(A)	K_{PA} :3.0 dB(A)
Vibratsioon:	$a_h = 2.5 \text{m/s}^2$	$K=1.5 \text{ m/s}^2$

OSADE NIMETUSED

Joonis 1

1. Tera kate
2. Lõiketerad
3. Turvakaitse
4. Eesmine päästik
5. Tagumine käepide päästikuga
6. Off nupu Lukusta
7. Juhtmekinniti
8. Pöörleva nupp
9. Tagakäepideme päästik

KASUTAMINE

HOIATUS.

 Võtke kaitsekate enne hekitrimmeri kasutamist maha.

HOIATUS.

1. Terad jätkavad liikumist pärast trimmeri väljalülitamist veel mõne sekundi jooksul.
2. Ärge puudutage liikuvaid terasid.
3. Trimmeriga töötamisel jälgige, et toitejuhe on ohultult juhtmehoidikul, nagu seda on kirjeldatud kasutusjuhendis allpool.

KASUTUSOTSTARVE

Hekitrimmer on ette nähtud hekkide ja põõsaste lõikamiseks kodus. Trimmer ei ole kasutamiseks ülevalpool kasutaja õlgasid.

TOITEJUHTME HOIDIKU KASUTAMINE

Trimmeriga töötamisel jälgige, et pikendusuhe on ohultult juhtmehoidikul nagu seda on näidatud joonisel 3.

TAGUMISE PÖÖRDKÄEPIDEME KASUTAMINE (joonis 9)

1. Asetage trimmer tugevale ja tasasele pinnale ja ühendage pistikupesalt lahti.
2. Veenduge, et päästikud on vabastatud.
3. Vajutage pööramispulje ja keerake samaaegselt tagakäepidet. Vabastage pööramispupp ja keerake käepidet 90 kraadi ükskõik kumbale pooltele, seni kui see klõpsab oma kohale ja nupp töuseb üles.
4. Käepideme keeramiseks keskele tagasi vajutage uuesti pööramispulje, keerake käepidet kergelt ja vabastage pööramispupp ja jätkake keeramist kuni käepide lukustub kohale.

Heki pügamisel ühtlasele kõrgusele, võib soovi korral kasutada sihtnööri. Esmalt otsustage, kui kõrget hekki te soovite. Seejärel tömmake sellele kõrgusele nöör. Pügage hekki nöoriga määratud joont mööda. Vaadake joonist 5. Pügage hekki nii, et rinne on veidi ülespoolne ahenev. Vaadake joonist 6. Niimoodi vormitud hekk on vaadeldavam ja palju ühtlasem.

KÄIVITAMINE JA PEATAMINE

Käivitamine.

Lükake lukustusnupp (6) tagakäepideme poole hoides käepideme (9) tagumist päästikut all ja seejärel vajutage eesmine päästik (4) alla.

Seiskamine.

Vabastage nii tagumine päästik (9) kui eesmine päästik (4).

HOOLDUS

HOIATUS.

 Enne trimmeri kontrollimist, puhastamist või hooldamist võtke pistik pistikupesast välja ja oodake kõikide liikuvate osade seisukmisi. Nende juhisti eiramise võib põhjustada raskeid kehavigastusi või varakahju.

Eesti(Originaaljuhendi tõlge)

ÜLDHOOLDUS

Vältige plastosade puhastamisel lahustite kasutamist. Enamik plaste on kaubandusvõrgust saadaolevate erinevate lahustite suhtes tundlikud ja võivad nende mõjul kahjustada saada. Puhastamiseks mustusest, tolmust, ölist, määrdest jne kasutage puhast riidelappi.

HOIATUS.

Ärge laske masina plastosadel mitte mingil hetkel sattuda kontakti auto pidurivedeliku, bensiini, immutusölidega, naftapõhistele toodetega jne. Kemikaalid võivad plaste rikkuda, nõrgendada või neile hävitavalt mõjuda, mis võib põhjustada raske kehavigastuse.

HOIATUS.

Löketerad on teravad. Terade käitlemisel kandke libisemiskindlaid jalanoösid ja tugevdatud töökindaid. Ärge pange oma kätt või sõrmi terade vahelle või sellisesse asendisse, kus need võivad pitsitusi või sisselöikeid saada. ÄRGE MINGIL JUHUL puudutage terasid või hakake trimmerit hooldamata, sel ajal, kui pistik on pisikupessa ühendatud.

TERA HOOLDAMINE

- Alati pärast trimmeri kasutamist pühkige see puhtaks ja määrige nii, nagu käesolevas kasutusjuhendis allpool kirjeldatud.
- Kontrollige perioodiliselt tera lõikeservi ja kontrollige terapoltide pingust.

TERA MÄÄRIMINE

Trimmeri kasutamise hõlbustamiseks ning lõiketerade tööea pikendamiseks ölitage trimmeri terasid iga kord enne ja pärast kasutamist.

- Seiske mootor ja ühendage trimmer elektritoitevõrgust lahti.
- Asetage trimmer tasasele pinnale. Ölitage ülemise tera servi vedela öliga.

Pärast trimmeri pikaajalist kasutamist soovitame ölitada terasid ka töötamise ajal. Vt joonist 7

TRIMMERI PUHASTAMINE

- Seiske mootor ja ühendage trimmer elektritoitevõrgust lahti.
- Puhastage trimmeri korpus mustusest ja prahist pehme lapiga, mis on niisutatud nõrga pesuvahendi lahuses.

MÄRKUS. Ärge kasutage plastikorpuse või käepideme puhastamiseks tugevaid pesuvahendeid. Need võivad saada kahjustatud aromaatsete õlidega, näiteks

männiöli või sidruniöli või lahustite, nagu petroleumi kasutamisel.

TRIMMERI HOIUSTAMINE

- Puhastage trimmer põhjalikult.
- Pange enne hoilepanekut lõiketeradele kaitsekate. Vt joonis 8.
- Hoidke hästi ventileeritavas kohas, mis on lastele juurdepääsmatu.
- Hoidke eemal korrodeerivatest ainetest nagu aiaakemikalid ja sulatussoolad.

JÄÄTMEKÄITLUS



Kõrvalolev markeering osutab, et seda seadet ei tohi EL-s pärast kasutusest kõrvaldamist käidelda koos olmeprügiga. Hoolimatuks jäätmekätlusest tingitud võimaliku kahju välitimiseks loodusele või inimeste tervisele peab jäätmekäitlus edendama jätkusuutlikku materiaalse ressursside taaskasutust. Palun andke oma kasutusest kõrvaldatud seade üle kohalikule jäätmete tagastuse ja kogumise süsteemi ettevõttele või edasimüüjale, kellelt seadme ostssite. Nad võtavad selle seadme vastu keskkonnale ohutuks ümbertöötlemiseks.

Lietuviškai(Originalių instrukcijų vertimas)

Ši gyvatvorės apkarpymo mašinėlė sukurta ir pagaminta pagal aukščiausius „Greenworks®“ standartus, siekiant patikimai, saugiai bei lengvai atlikti reikiama darbą. Atitinkamai prižiūrėdami ši prietaisą jūs ilgus metus mėgausite kokybišku ir be sunkumų atliekamu darbu.

Dėkojame, kad įsigijote „Greenworks“ produkta.



ISPĖJIMAS:

Siekiant sumažinti sužeidimų pavojų, prieš pradėdami naudoti šį prietaisą, atidžiai perskaitykite šią vartotojo instrukciją ir griežtai laikykites saugumo reikalavimų.

BENDROS ELEKTRINIO ĮRANKIO SAUGOS TAIKYKLĖS



ISPĖJIMAS:

Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visą instrukciją. Įspėjimų ir instrukcijų nesilaikymas gali sukelti elektros smūgį, gaisrą ir sunkius sužeidimus.

Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas ateiciā.

Įspėjimuose nurodytas terminas „elektrinis įrankis“ reiškia elektrinio įrankio naudojimą, ji prijungus prie maitinimo tinklo (laidu) arba maitinimo baterijos (belaidis).

DARBO ZONOS SAUGUMAS

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta. Nelaimingi atsitikimai išvysta netvarkingose ar tamsoje vietose.
- Nenaudokite elektrinių įrankių, jei šalia yra degios ir sprogti galinčios medžiagos (skysčiai, dujos ar dulkės). Elektriniai įrankiai kibirkščiuoja ir gali uždegti dulkes arba garus.
- Neleiskite vaikams ir šalia esantiems asmenims būti šalia įjungto elektrinio įrankio. Išsibaškę galite prarasti kontrolę.

ELEKTROS SAUGA

- Elektrinio įrankio kištukai turi atitikti kištukinių lizdų. Niekada nekeiskite kištuko. Su žemintais (įžeminimo) elektriniais įrankiais niekada nenaudokite kištukų adapterių. Nepakeisti kištukai ir atitinkantys lizdai sumažina elektros smūgio pavojus.
- Stenkiteis nesiliesti prie žemintų ar žemimino paviršių (vamzdžių, radiatorių, grandinių / viryklių, šaldytuvu). Ižeminus savo kūną, padidės elektros smūgio pavojus.
- Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ar drėgmės. Dėl vandens, patekusio į elektrinį įrankį, padidėja elektros smūgio pavojus.
- Laidą naudokite pagal jo paskirtį. Niekada jo nenaudokite elektriniams įrankiams pernešti, tempti ar išjungti. Saugokite maitinimo laidą nuo

karščio, tepalų, aštriu kampu ir judančių dalių. Pažeisti ar supainioti laidai padidina elektros smūgio galimybę.

- Dirbdami su elektriniu įrankiu lauke, naudokite tik lauke naudoti skirtus ilginamuosius laidus. Naudojant tinkamą laukui laidą sumažinama elektros smūgio tikimybė.
- Jei būtina naudotis elektriniu įrankiu drėgnomis oro salygomis, naudokite likutinės srovės prietaisą (RCD). Naudojant RCD sumažinama elektros smūgio tikimybė.

ASMENINĖ SAUGA

- Būkite budrūs ir stebékite, kaip darote, bei sąmoningai naudokite elektrinį įrankį. Nesinaudokite įrankiu, kai esate pavaregę ar paveikti narkotinių medžiagų, alkoholio ar vaistų. Neatidumas darbo su elektriniu įrankiu metu gali sukelti sunkius sužeidimus.
- Naudokite asmeninės apsaugos įrangą. Visada dévėkite akių apsaugos priemones. Atitinkamomis salygomis panaudotos apsaugos priemonės (dulkiai kaukė, neslystantys apsauginiai batai, šalmas ar apsaugos ausims) sumažina asmeninių sužeidimų pavojų.
- Saugokitės, kad įrankis netyčia nejsiungtu. Išsitinkinkite, kad prieš prijungiant įrankį prie maitinimo šaltinio ir (ar) baterijos, pakeliant ar nešant įrankį, jungiklis yra išjungtas. Nešant elektrinį įrankį, uždėjus pirštą ant jungiklio, arba elektrinį įrankį, kurio jungiklis yra įjungtoje padėtyje, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- Saugokitės, kad įrankis atsikiltinai nejsiungtu. Išsitinkinkite, kad prieš prijungiant įrankį prie maitinimo šaltinio ir (ar) baterijos, pakeliant ar nešant įrankį, jungiklis yra išjungtas. Nešant elektrinį įrankį, uždėjus pirštą ant jungiklio, arba elektrinį įrankį, kurio jungiklis yra įjungtoje padėtyje, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- Prieš įjungiant elektrinį įrankį, išimkite derinimo raktą ar veržiliaraktį. Jei juos paliksite pridėtus prie besisukančios įrankio detalės, galite susižaloti.
- Nesiekiite per toli. Visada tvirtai stovėkite ir išlaikykite pusiausvyrą. Tai padės geriau kontroliuoti įrankį netiketų situacijų metu.
- Dévėkite tik darbu tinkamus drabužius. Nedévėkite laisvų, nepriglusdusių drabužių ir juvelyrinių dirbinų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirsčines toliau nuo judančių dalių. Laisvi drabužiai, papuošalai ar ilgi plaukai gali įspainioti į judančias įrankio detales.
- Jei rengtę dulkį ištraukimo ir surinkimo įrengimai, išsitinkinkite, kad jie prijungti ir naudojami tinkamai. Su dulkėmis susijusiam pavojui sumažinti naudokite

Lietuviškai(Originalių instrukcijų vertimas)

dulkį surinkimą.

ELEKTRINIO JRANKIO NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

- Nenaudokite jėgos. Pritaikykite tinkamą elektrinį įrankį atliekamam darbui. Naudodamai pagal paskirtį pagamintą tinkamą elektrinį įrankį, darbą atliksite geriau ir saugiau.
- Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklio negali jungti ir išjungti. Jungikliu nevaldomas elektrinis įrankis yra pavojingas ir jį reikia taisyti.
- Prieš reguliuodami įrankį, keisdami atsargines dalis ar prieš sandėliavimą, ištraukite laida iš maitinimo šaltinio ir (ar) baterijos. Tokios saugumo priemonės sumazina elektrinio įrankio atsikiltinį užsivedimo pavojų.
- Laikykite elektrinį įrankį vaikams neprieinamoje vietoje ir neleiskite juo naudoti asmenims, kurie nemoka juo naudotis. Neigudusiems asmenims elektriniai įrankiai yra pavojingi.
- Prižiūrėkite savo įrankius. Patikrinkite judančių detalių nesutapimus, sukibimą, ar sumontuotos detales nesulūžusios bei kitą būklę, kuri gali turėti neigiamos įtakos įrankio veikimui. Jei įrankis sugedės, prieš naudojimą jį reikia suremontuoti. Nemažai nelaimingu atsitsikimų lyksta dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių.
- Pjovimo įrankius reikia pastoviai galasti ir valyti. Tinkamai prižiūrėti aštoriais ašmenimis pjovimo įrankiai mažiau stringa ir juos lengviau valdyti.
- Naudokite elektrinius įrankius, atsargines detales, įrankio antgalius ir t. t. pagal šias instrukcijas ir atitinkamo elektrinio įrankio paskirtį, atsižvelgdamai į darbo sąlygas bei turimą atlikti darbą. Naudokite elektrinį įrankį tik pagal tiesioginę paskirtį, kitaip sukelsite pavojingą situaciją.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- Elektrinį įrankį turi remontuoti tik kvalifikuoti darbuotojai, kurie naudoja originalias atsargines detales. Tai užtikrins elektrinio įrankio saugumą.

SAUGOS ISPĖJIMAI DARBUI SU GYVATVORĖS APKARPYMO MAŠINĖLE

- Laikykitės toliau nuo pjoviklio ašmenų. Neišimkite pjovimo medžiagų ar nelaikykite medžiagų pjovimui judant geležėms. Įsitikinkite, kad šalinant užsikimšusias medžiagas jungiklis (I) yra išjungtas. Neatidžiai elgdamiesi su gyvatvorės apkarpymo mašinėle galite sunkiai susizieisti.
- Neškite įrankį už rankenos ir išjungtomis geležėmis. Įrankio transportavimo ar saugojimo metu visada uždékite apsauginį dangčių. Tinkama įrankio priežiūra sumažina sužeidimų nuo pjovimo geležės pavojų.

- Elektrinį įrankį laikykite tik už izoliuotų laikymo paviršių, nes pjovimo geležės gali susiliesti su paslėptais laidais ar savo laidu. Pjovimo geležės, prisiliestusios prie laido, prijungto prie maitinimo šaltinio, gali aktyvuoti metalines elektrinio įrankio detales ir sukelti operatoriui elektros smūgį.
- Laidą laikykite toliau nuo pjovimo zonos. Darbo metu laidas gali būti pasislėpęs krūmuose ir geležės jį gali atsikiltinai užkabinti.

PRIEDAS

- Patariama patikrinti, ar įrankyje nėra pašalinė objektų, pvz. vielų tvoroms.
- Rekomenduojama naudoti likutinės srovės prietaisą, kai ribinė išjungimo srovė yra ne didesnė nei 30 mA.
- Būtina tinkamai laikyti gyvatvorių apkarpymo mašinę, t. y. abiem rankomis, jei yra dvi rankenos.

Lietuviškai(Originalių instrukcijų vertimas)

ŽENKLAI

ŽENKLAS	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
V	Voltai	Įtampa
A	Amperai	Srovė
Hz	Hercas	Dažnis (hercias)
W	Vatai	Galia
h	Valandos	Laikas
	II klasės konstrukcija	Dvigubo izoliavimo konstrukcija
	Pavojus dėl drėgnos aplinkos	Nenaudoti lyjant ar drėgnose vietose.
	Saugos įspėjimo ženklas	Su jūsų saugumu susiję įspėjimai
	Perskaitykite vartotojo instrukciją	Siekiant sumažinti sužeidimų pavoju, prieš pradēdami naudoti šį prietaisą, atidžiai perskaitykite ir supraskite šią vartotojo instrukciją.
	Akių ir klausos apsauga	Naudodamiesi šiuo įrankiu visada dėvėkite akių ir klausos apsaugos priemones.
	Atsargos priemonės nuo elektros smūgio	Jei laidas pažeistas ar nupjautas, nedelsiant ištraukite kištuką iš maitinimo šaltinio.
	Mūvėkite tvirtas apsaugines pirštines.	Dirbdami su gyvatvorių apkarpymo mašinėle bei tvirtindamis ir nuimdamis geležtes, mūvėkite neslidžias, tvirtas apsaugines pirštines

Šioje lentelėje pateikta įspėjamųjų žodžių, žyminičių šio įrankio naudojimosi pavojaus lygi, reikšmė:

ŽENKLAS	SIGNALAS	REIKŠMĖ
	PAVOJUS:	Reiškia, kad situacija neišvengiamai pavojinga ir, jos neišvengus, galima žuti arba sunkiai susižeisti.
	ĮSPĖJIMAS:	Reiškia, kad situacija yra potencialiai pavojinga, jos neišvengus, galima žuti arba sunkiai susižeisti.
	ĮSPĖJIMAS:	Reiškia, kad situacija yra potencialiai pavojinga, jos neišvengus, galima lengvai ar vidutiniškai susižeisti.
	ĮSPĖJIMAS:	(Be saugos įspėjamojo ženklo). Reiškia nuosavybės žalos tikimybę.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Techninę priežiūrą atlikti būtina itin atidžiai, todėl rekomenduojame, kad techninę apžiūrą vykdys kvalifikuotas specialistas. Įrankio remontą atlikti patariame kreiptis į artimiausią **IGALIOTĄ TECHNINĖS PRIEŽIŪROS CENTRĄ**. Sugedusios detalės dekeskite tik originaliomis atsarginėmis detalėmis.

ĮSPĖJIMAS:

Laikykites visų įprastų saugos priemonių, apsaugančių nuo elektros smūgio

Lietuviškai(Originalių instrukcijų vertimas)

SPECIFIKACIJOS

MODELIS	22027	22087
Įtampa:	220-240 V ~ 50Hz	
Galingumas:	500 W	700W
Pjovimo galia:	20mm	32mm
Geležtės ilgis	560mm	680mm
Geležtės greitis	3200 SPM	
Stabdymo laikas:	<1s	
Svoris (be laido)	2.6kg	3.5kg
Išmatuotas akustinis lygis	$L_{WA}:103\text{ dB(A)}$	
Išmatuotas akustinis slėgio lygis	$L_{PA}:85.3\text{ dB(A)}$	$K_{PA}:3.0\text{ dB(A)}$
Vibracija:	$a_h=2.5\text{ m/s}^2$	$K=1.5\text{ m/s}^2$

APRAŠYMAS

1 pav.

1. Déklas
2. Pjovimo geležtės
3. Apsauginis gaubtas
4. Priekinis perjungiklis
5. Galinė rankena su perjungikliu
6. Užraktas išjungimo mygtukas
7. Laido fiksatorius
8. Rotacijos mygtukas
9. Galinės rankenos perjungiklis

VEIKIMAS

ISPĖJIMAS:

Prieš pradédami naudoti gyvatvorés apkarpymo mašinéle, visada nuimkite déklą.

ISPĖJIMAS:

1. Išjungus įrankio variklį, geležtés dar kelias sekundes sukas.
2. Judančiu gelezčiu nelieskite.
3. Naudodami įrankį visada patirkinkite, ar laidas saugiai pritvirtintas laido fiksatoriuje, kaip toliau aprašyta šioje instrukcijoje.

NAUDOJIMO PASKIRTIS

Ši gyvatvorés apkarpymo mašinéle skirta pjauti ir apkarpyti gyvatviores ir krūmus šalia namų. Ji neskirta pjauti aukščiau pečių lygio.

LAIDO FIKSATORIAUS NAUDOJIMAS

Naudodami gyvatvorés apkarpymo mašinéle būtinai pritvirtinkite išgaminamajį laidą laido fiksatoriuje, kaip parodyta 3 pav.

SUKAMOSIOS GALINĖS RANKENOS NAUDOJIMAS (9 pav.)

1. Gyvatvorés apkarpymo mašinéle padékite ant lygaus paviršiaus ir atjunkite ją nuo maitinimo šaltinio.
2. Atleiskite perjungiklius.
3. Nuspauskite suкамajį mygtuką ir pradékite sukti užpakalinę rankeną. Atleiskite suksamajį mygtuką ir sukite rankeną 90 laipsnių į bet kurią pusę tol, kol ji užsirakins vietoje ir mygtukas išsoks.
4. Jei norite rankeną nusukti atgal į vidurinę padėtį, dar kartą nuspauskite suksamajį mygtuką, lengvai pasukite rankeną, atleiskite suksamajį mygtuką ir rankeną sukite tol, kol ji užsirakins vietoje.

Jei būtina. Norédami išlaikyti vienodą gyvatvorés lygi, galite naudoti virvę. Nuspręskite, kokio aukščio gyvatvorés norite. Tada tame aukštyste ištempkite virvelę išilgai gyvatvorés. Pjaukite gyvatvorę virš virvelės lygio. Žr. 5 pav. Nupjaukite gyvatvorés šoną, kad ji būtų šiek tiek siauresni viršuje. Žr. 6 pav. Formuojant gyvatvorę tokiu būdu, ji bus labiau matoma ir lygesnė.

IRANKIO ĮJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Įjungimas

Pastumkite atrakinimo mygtuką (6) į užpakalinę rankeną tuo pačiu metu spausdami užpakalinės rankenos perjungiklį (9) ir po to priekinių perjungiklių (4) nuspauskite.

Išjungimas

Atleiskite abu užpakalinės rankenos perjungiklį (9) ir priekinių perjungiklių (4).

PRIEŽIŪRA

ISPĖJIMAS:

Norédami įrankį patikrinti, išvalyti ar atlikti remontą, visų pirmą ištraukite laidą nuo maitinimo tinklo ir palaukite, kol visos judančios detalės sustos. Šių instrukcijų nesilaikymas gali sukelti sunkius sužeidimus ar turto žalą.

Lietuviškai(Originalių instrukcijų vertimas)

BENDRA PRIEŽIŪRA

Valydamis plastikines detales, nenaudokite tirpiklių. Komerciniai tirpikliai lengvai pažeidžia daugelį plastikinių detalių paviršių ir gali jas apgadinti. Valydami purvą, dulkes, tepalus, alyvas ir t. t., naudokite švarias šluostes.

! ISPĖJIMAS:

Neleiskite stabdžių skysčiams, benzinui, naftos produktams, persiunkiantiems tepalamis ir kt. susiliesti su plastikinėmis dalimis. Chemikalai gali jas pažeisti, susilpninti arba sunaikinti, taip sukeliami sunkių sužeidimų pavojų.

! ISPĖJIMAS:

Geležtés yra aštros. Laikydami geležtés korpusą dévēkite neslidžias, nepralaidžias apsaugines pírštines. Nekiškite pirštų ar rankos tarp geležčių ar kitur, kur jie gali būti suspausti ar nupjauti. NIEKADA nelieskite geležčių ar remontuojamos detales, kai įrankis yra prijungtas prie maitinimo šaltinio.

GELEŽTÉS PRIEŽIŪRA

- Pabaigę darbą, pjovimo geležtés visada nuvalykite bei jas sutepkite, kaip toliau nurodyta šioje instrukcijoje.
- Reguliariai vizualiai patirkinkite pjovimo geležtés briaunas bei geležtés varžų priveržimo stiprumą.

GELEŽTÉS TEPIMAS

Kad geležté lengviau ir ilgiau veikty, kiekvieną kartą prieš ir po naudojimo ją sutepkite.

- Išjunkite variklį ir atjunkite įrankį nuo maitinimo šaltinio.
- Padékite gyvatvorés apkarpymo mašinélę ant lygaus paviršiaus. Užpilkite lengvą mašininių tepalų išlgai viršutiniu geležtés kraštų.

Jei naudositės mašinélę ilgą laiką, patartina geležtés tepti naudojimo metu. Žr. 7 pav.

GYVATVORÉS APKARPYMO MAŠINÉLÉS VALYMAS

- Išjunkite variklį ir atjunkite įrankį nuo maitinimo šaltinio.
- Drėgna, švelnioje valymo priemonėje sumirkytą šluoste nuvalykite šiuksles ir purvą nuo gyvatvorés apkarpymo mašinélės.

PASTABA: valydami plastikinį korpusą ar rankeną nenaudokite stiprių valymo priemonių. Pušų ir citrinos aromatiniai tepalai bei žibalo tirpikliai gali juos pažeisti.

GYVATVORÉS APKARPYMO MAŠINÉLÉS LAIKYMAS

- Nuo įrankio nuvalykite visas pašalinės medžiagą.
- Prieš sandéliuojant visada ant pjoviklio geležčių užmaukite déklą. Žr. 8 pav.
- Laikykite vaikams neprieinamoje ir gerai védinamoje

vietoje.

- Laikykite įrankį toliau nuo korozinių medžiagų (pvz. sodo chemikalų ir tirpdačių drusku).

ATLIEKŲ UTILIZAVIMAS



Šis ženklas reiškia, kad visose ES šalyse šio produkto negalima utilizuoti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Kad apsaugotumėte aplinką ir žmonių sveikatą nuo galimos nekontroliuojamų atliekų utilizavimo žalos, atsakingai perdirbkite šį produktą, taip skatindami pakartotinių materialinių išteklių panaudojimą. Norėdami utilizuoti savo panaudotą prietaisą, pasinaudokite specialiomis atliekų utilizavimo ir surinkimo tarnybomis arba susisiekitė su prekybos agentūra, kurioje pirkote šį produktą. Ji gali išvežti šį produktą ir perdirbti nepakenkiant aplinkai.

Latviski(Tulkojums no oriģinālās dokumentācijas)

Jūsu dzīvzoga trimeris ir izstrādāts un ražots atbilstoši Greenworks augstajiem uzticības, lietošanas viegluma un drošības standartiem. Pie pareizas kopšanas tas jums uzticami un bez traucējumiem kalpos vairākus gadus.

Paldies, ka iegādājāties Greenworks produktu!



BRĪDINĀJUMS:

Lai mazinātu traumu risku, lietotājam ir jāizlasa un jāizprot operatora rokasgrāmata, pirms lietot šo produktu.

VISPĀRĪGI DROŠĪBAS TEHNIKAS NOTEIKUMI



BRĪDINĀJUMS:

Izlasiet visus drošības tehnikas brīdinājumus un instrukcijas. Brīdinājumu un instrukciju neievērošana ir bīstama; tā var izraisīt elektrisko triecieni, aizdegšanos un nopietnas traumas.

Saglabājiet visus brīdinājumus un instrukcijas uzziņām nākotnē.

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

DROŠĪBA DARBA ZONĀ

- Darba zonai jābūt tīrai un labi apgaismotai. Pieguļotās un tumšās vietās palielinās negadījumu riski.
- Nelietojiet elektroinstrumentus eksplozīvā vidē, piemēram, uzliesmojošu šķidrumu, gāžu vai putekļu tūvumā. Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai tvaikus.
- Kad strādājat ar elektroinstrumentiem, bērniem un citiem vērotājiem jāstāv atstatus. Ārēji traucēkļi var izraisīt kontroles zudumu pār instrumentu.

ELEKTRISKĀ DROŠĪBA

- Elektroinstrumentu barošanas kontaktspaudnjiem jāatbilst ligzdām. Spraudni aizliegts jebkādā veidā modifīcēt. Ar zemētiem elektroinstrumentiem aizliegts izmantot spraudņu adapterus. Oriģinālie (nemodificēti) spraudņi un atbilstošas ligzdas mazinās elektriskā trieciena risku.
- Ķermenis nedrīkst pieskarties zemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem. Pastāv palielināts elektriskā trieciena risks, ja jūsu ķermenis ir zemēts.
- Neļaujiet elektroinstrumentam atrasties lietū vai mitrumā. Ūdens ieklūšana elektroinstrumentā palielinās elektriskā trieciena risku.
- Izmantojiet barošanas vadu tikai mērķiem, kuriem tas paredzēts. Nekādā gadījumā neizmantojiet

barošanas vadu elektroinstrumenta nešanai, vilkšanai vai atvienošanai no elektrotīkla (veikot aiz tā). Turiet vadu atstatus no karstuma, ejas, asām malām vai kustīgām daļām. Bojāti vai sapinušies vadī palielina elektriskā trieciena risku.

- Strādājot ar elektroinstrumentu ārā, izmantojiet lietošanai ārā piemērotu pagarinātāju. Atbilstoša pagarinātāja lietošana samazina elektriskā trieciena risku.
- Ja nav iespējams izvairīties no elektroinstrumenta lietošanas mitrumā, barošanas sistēma jāaizsargā ar paliekošās strāvas ierīci. Paliekošās strāvas ierīces izmantošana mazina elektriskā trieciena risku.

INDIVIDUĀLĀ DROŠĪBA

- Strādājot ar elektroinstrumentiem, esiet uzmanīgi, sekojiet savām darbībām un vadīties pēc veselās aprāta. Neizmantojiet elektroinstrumentus, ja esat noguris vai, lietojot narkotikas, alkoholu vai medikamentus. Mirklis neuzmanības, lietojot elektroinstrumentus, var izraisīt nopietnas traumas.
- Izmantojiet individuālo aizsardzības aprīkojumu. Obligāti Valkājiet acu aizsarglīdzekļus. Aizsarglīdzekļi, piemēram, putekļu maskas, neslīdoši darba apavī, ķiveres vai dzirdes aizsarglīdzekļi, tos atbilstoši izmantojot, mazinās traumatisma risku.
- Nepieļaujiet nejausu ieslēgšanu. Pirms instrumenta pieslēgšanas barošanas avotam un/ vai akumulatoram, tā pacelšanas vai nešanas slēdzim jābūt izslēgtā pozīcijā. Elektroinstrumentu nešana, pirkstam atrodoties uz slēža, vai pieslēgšana barošanai, ja slēdzis ir ieslēgtā pozīcijā, rada traumatisma risku.
- Nepieļaujiet nejausu iedarbināšanu. Pirms instrumenta pieslēgšanas barošanas avotam un/ vai akumulatoram, tā pacelšanas vai nešanas slēdzim jābūt izslēgtā pozīcijā. Elektroinstrumentu nešana, pirkstam atrodoties uz slēža, vai pieslēgšana barošanai, ja slēdzis ir ieslēgtā pozīcijā, rada traumatisma risku.
- Pirms elektroinstrumentu ieslēgšanas izņemiet regulēšanas vai uzgriežu atslēgas. Uzgriežu vai regulēšanas atslēga, kas atstāta piestiprināta pie elektroinstrumenta rotējošās daļas, var izraisīt traumas.
- Nesniedzieties pārāk tālu. Pastāvīgi saglabājiet pareizu kāju pozīciju un līdzsvaru. Tas jaūj drošāk kontrollēt elektroinstrumentu negaidītās situācijās.
- Valkājiet atbilstošu apģērbu. Nevalkājiet valīgu apģērbu vai rotaslietas. Turiet savus matus, apģērbu un cimdus atstatus no kustīgajām daļām. Valīgs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgajās daļās.
- Ja var pievienot putekļu nosūkšanas un

Latviski(Tulkojums no originālās dokumentācijas)

savākšanas ierīces, tās jāpievieno un pareizi jālieto. Putekļu savākšana var mazināt ar putekļiem saistītos riskus.

ELEKTROINSTRUMENTU LIETOŠANA UN KOPŠANA

- Nepārlogojet elektroinstrumentu. Izmantojiet savam uzdevumam atbilstošu elektroinstrumentu. Pareizais elektroinstruments pavisam darbu labāk un drošāk, ja to lieto ar tam paredzēto slodzi.
- Neizmantojiet elektroinstrumentu, ja nedarbojas slēdzis. Jebkurš elektroinstruments, kuru nav iespējams vadīt ar slēdzi, ir bīstams, un tam jāveic remonts.
- Atvienojiet instrumentu no barošanas avota, pirms veikt regulēšanu, piederumu maiju vai novietot instrumentu glabāšanā. Šāda profilaktiskie drošības pasākumi mazina elektroinstrumenta nejaušas iedarbināšanas risku.
- Glabājiet elektroinstrumentus bērniem nepieejamā vietā un nejaujiet tos lietos personām, kas nepārzina attiecīgo elektroinstrumentu vai šīs instrukcijas. Neapmācītu lietotāju rokās elektroinstrumenti ir bīstami.
- Elektroinstrumentu kopšana. Pārbaudiet kustīgo daļu noregulējumu vai ķeršanos, detalju lūšanu un jebkurus citus traucēkļus, kas var ieteikmēt elektroierīces lietošanu. Ja elektroinstruments ir bojāts, pirms lietošanas tam jāveic remonts. Daudzus negadījumus izraisa slikti kopti elektroinstrumenti.
- Griezošājiem instrumentiem jābūt asiem un tīriem. Pareizi koptiem zāģēšanas instrumentiem ir asas griezšķis virsma, tādēļ tie mazāk ķeras, un tos ir vieglāk vadīt.
- Izmantojiet elektroinstrumentu, piederumus un instrumentu asmenus utt. atbilstoši šīm instrukcijām un atbilstoši instrumenta tipam, nemot vērā darba apstākļus un veicamos darbus. Ja elektroinstrumenti tiek izmantoti darbiem, kuriem tie nav paredzēti, tas var izraisīt bīstamas situācijas.

APKOPE

- Elektroinstrumentu kopšana drīkst veikt tikai kvalificēts remonta speciālists, kas izmanto tikai originālās rezerves daļas. Tādā veidā tiek nodrošināta elektroinstrumenta drošība.

DZĪVŽOGA TRIMERA DROŠĪBAS TEHNIKAS BRĪDINĀJUMI

- Turiet visas ķermena daļas atstatus no asmens. Neizņemiet nogriezto materiālu ar rokām un neturiet griežamo materiālu, kamēr asmeni kustās. Kad izņemat iestrēgušu materiālu, barošanas slēdzim jābūt izslēgtam. Mirklis neuzmanības, lietotot dzīvžoga trimeri, var izraisīt

nopieltnas traumas.

- Nesiet dzīvžoga trimeri aiz roktura ar apturētu asmeni. Transportējot vai glabājot dzīvžoga trimeri, vienmēr uzzieciec griešanas ierīces pārsegū. Pareiza dzīvžoga trimera lietošana mazinās traumu potenciālu no asmeni.
- Turiet elektroinstrumentu tikai aiz izolētajām satveršanas virsmām, jo griezējasmens var nonākt saskarē ar apslēptu elektroinstalāciju vai savu vadu. Griezējasmēji, saskaroties ar vadu, kurā ir spriegums, var novadīt spriegumu uz elektroinstrumenta atklātajām metāla daļām un radīt elektrošoku lietotājam.
- Turiet barošanas vadu atstatus griešanas vietas. Lietošanas laikā vadu var pārkāpt atgrīzumi, tādēļ to var nejauši pārgriezt ar asmeni.

PAPILDINĀJUMS

- Ieteicams pārbaudīt dzīvžogu trimeri, vai tajā nav nepiederošu priekšmetu, piemēram, žogu stieplu.
- Ieteicams izmantot noplūdstrāvas aizsargierīci ar 30 mA vai mazāku nostrādes strāvu.
- Turiet dzīvžoga trimeri pareizi, piemēram, ar abām rokām, ja ir pieejami divi rokturi.

Latviski(Tulkojums no oriģinālās dokumentācijas)

SIMBOLI

SIMBOLS	NOSAUKUMS	SKAIDROJUMS
V	Volti	Spriegums
A	Ampēri	Strāva
Hz	Herci	Frekvence (cikli sekundē)
W	Vati	Jauda
h	Stundas	Laiks
	II klasses konstrukcija	Dubultās izolācijas konstrukcija
	Brīdinājums par mitrumu	Nepakļaujiet lietus iedarbībai un nelietojiet mitrās vietās.
	Drošības brīdinājuma simbols	Brīdinājumi, kas attiecas uz jūsu drošību.
	Izlasiet operatora rokasgrāmatu	Lai mazinātu traumu risku, lietotājam ir jāizlasa un jāizprot operatora rokasgrāmata, pirms lietot šo produktu.
	Acu un dzirdes aizsargi	Lietojot šo mašīnu, valkājiet acu un dzirdes aizsargus.
	Uzmanieties no elektriskā triecienu	Ja vads ir bojāts vai sagriezts, nekavējoties atvienojiet to no elektrotīkla.
	Valkāt izturīgus aizsargcimdus.	Izmantojiet neslidošus, izturīgus aizsargcimdus, strādājot ar dzīvžogu trimmeri, kā arī uzstādot vai noņemot asmeņus.

Šie brīdinājuma vārdi un to skaidrojumi paredzējī, lai izskaidrotu bīstamības līmenus, kas saistīti ar šo produktu.

SIMBOLS	BRĪDINĀJUMA VĀRDS	NOZĪME
	BĪSTAMI:	Norāda uz tiešu bīstamību, kura, ja to nenovērš, izraisīs nāvi vai nopietnas traumas.
	BRĪDINĀJUMS:	Norāda uz potenciālu bīstamību, kura, ja to nenovērš, var izraisīt nāvi vai nopietnas traumas.
	UZMANĪBU:	Norāda uz potenciālu bīstamību, kura, ja to nenovērš, var izraisīt mazas vai videji nopietnas traumas.
	UZMANĪBU:	(Bez brīdinājuma simbola) Norāda uz situāciju, kas var izraisīt īpašuma bojājumus.

APKOPE

Veicot apkopi, nepieciešama liela rūpība un zināšanas; un to drīkst veikt tikai kvalificēts servisa tehnīķis. Servisa veikšanai mēs iesakām atgriezt produktu savā tuvākajā AUTORIZĒTAJĀ SERVISA CENTRĀ. Veicot apkopi, izmantojet tikai identiskas rezerves daļas.



BRĪDINĀJUMS:

Lai izvairītos no elektriskā triecienu, izpildiet visus parastos drošības pasākumus.

Latviski(Tulkojums no oriģinālās dokumentācijas)

SPECIFIKĀCIJA

MODELIS	22027	22087
Spriegums:	220-240 V ~ 50Hz	
Barošana:	500 W	700W
Griešanas garums	20mm	32mm
Asmens garums	560mm	680mm
Asmens ātrums	3200 gāj./min	
Bremžesanas laiks:	<1 sek.	
Svars (bez auklas):	2.6kg	3.5kg
Izmērītais skaņas intensitātēs līmenis	L_{WA} :103 dB(A)	
Izmērītais skaņas spiediena līmenis	L_{PA} :85.3 dB(A)	K_{PA} :3.0 dB(A)
Vibrācijas:	$a_h = 2.5 \text{ m/s}^2$	$K=1.5 \text{ m/s}^2$

APRAKSTS

- att.
- Maksts
- Asmeņi
- Aizsargs
- Priekšējā mēlīte
- Aizmugurējais rokturis ar mēlīti
- Bloķēšanas slēdzi
- Vada noturētājs
- Pagriežot pogu
- Aizmugurēja roktura mēlīte

EKSPLUATĀCIJA

Brīdinājums:

Pirms lietot trimeri, noņemiet maksti.

Brīdinājums:

- Asmeņi turpina kustēties nepilnu sekundi pēc dzīvzoga trimera izslēgšanas.
- Nepieskarieties kustīgajiem asmeņiem.
- Izmantojot instrumentu, vienmēr nodrošiniet, ka vads stingri turas vada noturētājā, kā norādīts šajā rokasgrāmatā.

PAREDŽĒTAIS PIELIETOJUMS

Šis dzīvzogu trimeris ir paredzēts dzīvzogu un krūmu griešanai un līdzināšanai mājsaimniecībā. Tas nav paredzēts griešanai virs plecu līmēja.

VADA FIKSATORA LIETOŠANA

Izmantojot dzīvzogu trimeri, noteikti nostipriniet pagarinātāju vada noturētājā, kā parādīts 3. att.

PAGRIEŽAMĀ AIZMUGURĒJĀ ROKTURA LIETOŠANA (9. att.)

- Novietojiet dzīvzogu trimeri uz līdzzenas un horizontālās virsmas un atvienojiet no barošanas
- Pārliecieties, ka esat atlaidis mēlīti
- Nospiediet rotācijas pogu un sāciet griezt aizmugurējo rokturi. Atlaidiet rotācijas pogu un pagrieziet rokturi par 90 grādiem uz jebkuru pusī, līdz tas noklikšķ vietā un poga izleč ārā.
- Lai pagrieztu rokturi atpakaļ vidū, nospiediet rotācijas pogu vēlreiz, nedaudz pagrieziet rokturi, atlaidiet rotācijas pogu un turpiniet griezt rokturi, līdz tas noklikšķ vietā.

Ja vēlaties. Jūs varat izmantot auklu, lai noteiktu dzīvzoga līmeni. Izlemiet, kāds būs dzīvzoga augstums. Pēc tam novelciet gar dzīvzogu šajā augstumā auklu. Apgrizeziet dzīvzogu tieši virs šīs auklas līnijas. Skatiet 5. att. Apgrizeziet dzīvzoga sānus, lai tas augšdaļā būtu mazliet šaurāks. Skatiet 6. att. Šādi tiks atlākta lielāka dzīvzoga daļa, un tas būs vienmērīgāks.

IESLĒGŠANA UN IZSLĒGŠANA

Uzsākšana:

Pabīdīt bloķēšanas pogu (6) aizmugurējā roktura virzienā, turot nospiestu aizmugurējā roktura slēdzi (9), un nospiediet priekšējo slēdzi (4).

Apturēšana:

Atlaidiet kādu no aizmugurējā roktura slēžiem (9) un priekšējo slēdzi (4).

APKOPE

BRĪDINĀJUMS:

Pirms ierīces pārbaudes, tīrišanas vai apkopes atvienojiet kontaktdašķu no barošanas avota un gaidiet, līdz visas kustīgās daļas apstājas. Ja šīs instrukcijas netiek izpildītas, pastāv nopietnu traumu vai ipašuma zaudējumu risks.

Latviski(Tulkojums no oriģinālās dokumentācijas)

VISPĀRĪGA APKOE

Tirot plastmasas daļas, izvairieties no šķīdinātāju lietošanas. Vairums plastmasu bojās no pārdošanā pieejamo šķīdinātāju iedarbības. Izmantojet tīru drānu, lai notīrītu netīrumus, putekļus, eļļu, ziežvielas utt.

BRĪDINĀJUMS:

Nekādā gadījumā neļaujiet nonākt saskarē ar plastmasas elementiem bremžu šķidrumam, benzīnam, naftas produktiem, eļļām ar paaugstinātu mitrināšanas spēju utt. Kīmiskās vielas var bojāt, vājināt vai iznīcināt plastmasas, kas var izraisīt nopietnas traumas.

BRĪDINĀJUMS:

Asmeni ir asi. Strādājot ar asmens mezglu, valkājiet neslīdošus, izturīgus aizsargcīmus. Nelicet rokas vai pirkstus starp asmeniem vai jebkurā pozīcijā, kur tos varētu iespiest vai nogriezt. NEKĀDĀ GADĪJUMĀ nepieskarieties asmeniem un neveiciet apkopi, ja barošana ir pieslēgta.

ASMENS APKOE

- Pēc darba obligāti notīriet asmenus un ieeļļojet, kā aprakstīts turpmāk šajā rokasgrāmatā.
- Veiciet regulāras vizuālās pārbaudes/apskates asmeni griezošajām virsmām un pārbaudiet, vai asmeni skrūves ir pievilktais pietiekami cieši.

ASMENS EĻĻOŠANA

Lai būtu vienkāršāk strādāt un asmeni kalpotu ilgāk, ieeļļojet dzīvžogu trimera asmeni, pirms un pēc katras lietošanas reizes.

- Apturiet motoru un atvienojiet no barošanas.
- Novietojiet dzīvžogu trimeri uz līdzdenas virsmas. Uzklājiet nedaudz mašīnējas gar augšējā asmens malu.

Ja lietojat dzīvžogu trimeri ilgstoti, ieteicams to ieeļļot arī lietošanas laikā. Skatiet 7. att.

DZĪVŽOGU TRIMERA TĪRŠANA

- Apturiet motoru un atvienojiet no barošanas.
- Notīriet netīrumus no dzīvžogu trimera korpusa ar mitru drānu, kas samitrināta maiga šķidumā.

PIEZĪME: Neizmantojet agresīvus šķīdinātājus, tirot roktura plastmasas rokturi. Tos var bojāt dažas aromātiskās eļļas, piemēram, priedes un citrona, un šķīdinātāji, piemēram, petroleja.

DZĪVŽOGU TRIMERA GLABĀŠANA

- Notīriet visus nepiederošos priekšmetus no produkta.
- Pirms glabāšanas obligāti uzieciet uz asmeniem

maksti. Skatiet 8. att.

- Glabājiet ierīci labi ventilētā vietā, kura nav pieejama bēriņiem.
- Glabājiet atlāsumu no korodējošām vielām, piemēram, dārza kīmikālijām un ledus kausēšanas sāls.

UTILIZĀCIJA



Šis markējums norāda, ka šo produktu ES nedrīkst utilizēt kopā ar citiem saimniecības atkritumiem. Lai nepieļautu potenciālu kaitējumu videi vai cilvēka veselībai no nekontrolētas atkritumu utilizācijas, utilizējiet to atbildīgi, lai veicinātu ilgtspējīgu materiālo resursu otrreizējo lietošanu. Lai atgrieztu nolietoto iekārtu, izmantojet atgriešanas un savākšanas sistēmas vai sazinieties ar pārdevēju, no kura jūs iegādājtiesi produktu. Tas varēs nogādāt šo produktu video drošai utilizācijai.

Slovenčina(Preklad z pôvodných inštrukcií)

Váš krovinorez bol skonštruovaný a vyrobený podľa najvyšších štandardov spoločnosti Greenworks s ohľadom na spoľahlivosť, jednoduchosť prevádzky a bezpečnosť obsluhy. Keď s ním budete správne zaobchádzať a ošetrovať ho, bude vám dlhé roky užitočné a bezproblémovo slúžiť.

Ďakujeme vám za zakúpenie výrobku Greenworks.



VAROVANIE:

Aby ste zabránili zraneniu, užívateľ si musí prečítať a pochopiť návod na použitie pred prácou so zariadením.

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY



VAROVANIE:

Prečítajte si všetky bezpečnostné varovania a všetky inštrukcie. Ak varovania a inštrukcie nedodržíte, môže to mať za následok zranenie elektrickým prúdom, požiar a vážne zranenie.

Uschovajte si všetky varovania a inštrukcie pre použitie v budúcnosti.

Termín „elektrické stroje“ vo varovaniach označuje nástroj, napájaný káblom z elektrického zdroja alebo elektrický stroj, napájaný z batérie (bez kábla).

BEZPEČNOSŤ PRACOVISKA

- Pracovisko udržiavajte čisté a dobre osvetlené. Na zaplnených alebo tmavých miestach je zvýšené riziko nehôd.
- Elektrické stroje neprevádzkujte vo výbušných atmosférach, v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu. Elektrický stroj produkuje iskry, ktoré môžu vzniesť prach alebo výpary.
- Počas prevádzky elektrického stroja by mali byť deti alebo prízerajúci sa ďalej. Rozptýlenie môže spôsobiť, že stratíte kontrolu.

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- Zásuvka elektrického stroja sa musí zhodovať so zástrčkou. Zástrčku nikdy žiadnym spôsobom neupravujte. Spolu s elektrickými strojmi nepoužívajte žiadny adaptér zástrčky. Neupravené zástrčky a zhodujúce sa zásuvky znížia riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Vyhýbajte sa kontaktu tela s uzemnenými povrchmi, ako sú potrubia, radiátory, rôzne bloky a chladničky. Ak je vaše telo uzemnené, existuje tu zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Elektrický stroj nevystavujte dažďu ani vlhku. Voda, ktorá sa dostane do elektrického stroja zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Nepoškodzujte stroj. Kábel nikdy nepoužívajte na

prenášanie, tăhanie alebo odpájanie elektrického stroja. Kábel držte mimo zdrojov tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohyblivých časťí. Poškodené alebo zamotané káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.

- Pri prevádzke elektrického stroja vonku použite predĺžovací kábel, vhodný na použitie vonku. Použitie kábla, vhodného na vonku znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Ak nie je možné vyhnúť sa prevádzke elektrického stroja na vlhkom mieste, používajte napájanie chránené pomocou zariadenia so zvyškovým prúdom (RCD). Použitie RCD znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

BEZPEČNOSŤ OSÔB

- Pri prevádzkovaní elektrického stroja zostaňte obozretné, sledujte, čo robíte a používajte zdravý rozum. Elektrický stroj nepoužívajte, ak ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľa nepozornosti počas používania elektrického stroja môže mať za následok vážne zranenie osôb.
- Používajte osobné ochranné pomôcky. Vždy nosť ochranu očí. Ochranné pomôcky, ako je prachová maska, protišmykové bezpečnostné topánky, prilba alebo ochrana sluchu, znížia pravdepodobnosť zranenia osôb.
- Prechádzanie nechcenému spusteniu. Zabezpečte, aby bol spínač v vypnutej polohe predtým, ako pripojíte elektrický stroj k zdroju a/ alebo súprave batérie, pri dvíhaní alebo prenášaní stroja. Prenášanie elektrického stroja s prstami na spínači alebo aktivácia elektrických strojov, ktoré majú spínač zapnutý predstavuje riziko nehôd.
- Prechádzanie nechcenému spusteniu. Zabezpečte, aby bol spínač v vypnutej polohe predtým, ako pripojíte elektrický stroj k zdroju a/ alebo súprave batérie, pri dvíhaní alebo prenášaní stroja. Prenášanie elektrického stroja s prstami na spínači alebo aktivácia elektrických strojov, ktoré majú spínač zapnutý predstavuje riziko nehôd.
- Pred zapnutím stroja odstráňte všetky nastavovacie kľúče. Kľúč, ktorý necháte pripojený k otočnej časti elektrického stroja môže mať za následok zranenie osôb.
- Nepreháňajte. Vždy udržujte správny postoj a rovnováhu. Týmto sa umožňuje lepšie ovládanie elektrického stroja v neocakávaných situáciach.
- Vhodne sa oblečte. Nenoste voľné oblečenie alebo šperky. Vlasy, oblečenie a rukavice držte preč od pohyblivých časťí. Voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu v pohyblivých častiach zachytia.

Slovenčina(Preklad z pôvodných inštrukcií)

- Ak sú zariadenia vybavené pripojením na odsávanie prachu a zbernými zariadeniami, zabezpečte, aby boli pripojené a správne použité. Použitie zberača prachu môže znížiť riziká spojené s prachom.

POUŽITIE A SATAROSTLIVOSŤ O ELEKTRICKÝ STROJ

- Na elektrický stroj nevyvíjajte silu. Pre svoju aplikáciu použite správny elektrický stroj. Vhodný elektrický stroj pomôže vykonať prácu lepšie a bezpečnejšie a s výkonom, na ktorý je určený.
- Elektrický stroj nepoužívajte, ak spínač nie je možné zapnúť alebo vypnúť. Akýkoľvek elektrický stroj nie je možné ovládať, keď je spínač nebezpečný a musí sa opraviť.
- Odpojte zásuvku z napájacieho zdroja predtým, ako spravíte akékoľvek nastavenia, výmenu príslušenstva alebo elektrický stroj uskladnite. Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znížia riziko náhodného spustenia elektrického stroja.
- Nečinný elektrický stroj uskladnite mimo dosahu detí a nedovolte osobám, ktoré nie sú oboznámené s elektrickým strojom alebo týmito inštrukciami, aby ho prevádzkovali. Elektrický stroj je nebezpečný v rukách neskúsených osôb.
- Údržba elektrických strojov. Skontrolujte, či pohyblivé diely nie sú zle vyrvonané alebo ohnuté, či nie sú zlomené a či nie sú v takom stave, aby ovplyvnili prevádzku elektrického stroja. Ak sú poškodené, nechajte elektrický stroj pred použitím opraviť. Mnohé nehody sú spôsobené zle udržiavanými elektrickými strojmi.
- Rezacie stroje udržiavajte ostré a čisté. Správne udržiavané rezacie stroje s ostrými rezacími hranami lepšie režú a jednoduchšie sa ovládajú.
- Elektrický stroj, príslušenstvo, vŕtak stroja, atď. používajte v súlade s týmito inštrukciami a spôsobom určeným pre príslušný druh elektrického stroja, berte pritom do úvahy pracovné podmienky a prácu, ktorú budete vykonávať. Použitie elektrického stroja na iné operácie, ako tie, na ktoré je určený môže mať za následok nebezpečnú situáciu.

SERVIS

- Nechajte elektrický stroj opraviť kvalifikovanému technikovi s použitím len originálnych náhradných dielov. Týmto sa zabezpečí, že bezpečnosť elektrického stroja sa zachová.

ĎALŠIE BEZPEČNOSTNÉ INŠTRUKCIE

- Držte odstup od ostrých častí nástroja. Nevyťahujte narezaný materiál a ani nepridržajte materiál na rezanie ak sa čepele točia. Uistite sa,

že je prístroj vypnutý a odpojený zo siete pred odstraňovaním zaseknutého materiálu. Aj chvíľa nepozornosti pri práci s nožnicami môže zapríčiniť vážne zranenie.

- Nástrój prenášajte za rukoväť pri zastavenej čepeli. Pri prenášaní, alebo uskladnení nožnic vždy nasadte ochranný kryt. Správne narábanie s nožnicami znížuje možné riziko zranenia ostrými čepeľami.
- Zaradi varnosti električno orodje držite le za izolované držalne površine, sajlahko rezilo pride v stik s skrito žico ali kablom. Če sa rezila dotaknejo žice, kie je pod električno napetostoj, lahko po izpostavení kovinských delih električného orodja stečie električni tok in zato lahko pride do električného udara.
- Kábel umiestnite v bezpečnej vzdialenosť od miesta rezania. Počas práce by sa mohol schovať do raždia a mohli by ste ho nechceme preraziať.

OSTATNÉ

- Odporučame skontrolovať elektrické nožnice pre prítomnosť cudzích objektov ako napr. drôt.
- Odporučame použitie prúdového chrániča s vypínacím prúdom nie väčším ako 30mA.
- Správne držanie nožíc, t.j. oboma rukami v prípade dvoch rukoväťí.

Slovenčina(Preklad z pôvodných inštrukcií)

ZNAČKY

ZNAČKA	NÁZOV	VYSVETLENIE
V	Volt	Napätie
A	Ampér	Prúd
Hz	Hertz	Frekvencia (počet cyklov za sekundu)
W	Watt	Výkon
h	Hodiny	Čas
	Konštrukcia triedy II	Dvojité izolácie
	Pozor na vlhké podmienky	Nevystavujte dažďu, alebo mokrému prostrediu.
	Značka upozorňujúca na nebezpečenstvo	Opatrenia spojené s vašou ochranou.
	Čítajte návod na použitie	Prečítanie a pochopenie návodu znižuje riziko zranenia.
	Ochrana zraku a sluchu	Noste ochranu zraku a sluchu počas práce s náradím.
	Risk zásahu elektrickým prúdom	Riziko zásahu, pracujte minimálne 15 metrov od elektrického vedenia.
	Nosite močne zaščitné rokavice.	Med uporabo obrezovalnika in med nameščanje ali odstranjevanjem rezila uporabljajte nedrseče, močne zaščitne rokavice.

Nasledujúce značky a významy vysvetľujú úroveň rizika spojeným s výrobkom.

Značka	Znamenie	Význam
	NEBEZPEČENSTVO	Označuje bezprostredne nebezpečnú situáciu, ktorá môže vyústiť v smrť, alebo vážne zranenie.
	VAROVANIE	Označuje potenciálne nebezpečnú situáciu, ktorá môže vyústiť v smrť, alebo vážne zranenie.
	VÝSTRAHA	Označuje potenciálne nebezpečnú situáciu, ktorá môže vyústiť v ľahké, alebo stredne ľahké zranenie.
	VÝSTRAHA	(bez výstražnej značky s výkričníkom) Označuje situáciu, ktorá môže zapríčiniť škody na majetku.

ÚDRŽBA

Údržba vyžaduje extrémnu pozornosť a poznatky a tak by mala byť vykonávaná len kvalifikovaným servisným technikom. Preto vám odporúčame v prípade potreby sa obrátiť na najbližšie AUTORIZOVANÉ SERVISNÉ STREDISKO. Pri údržbe používajte len identické náhradné súčiastky.

VAROVANIE:

Dodržiavajte všetky bezpečnostné opatrenia na zamedzenie zásahu elektrickým prúdom.

Slovenčina(Preklad z pôvodných inštrukcií)

ŠPECIFIKÁCIE

MODEL	22027	22087
Napätie:	220-240 V ~ 50Hz	
Výkon:	500 W	700W
Rezacia kapacita:	20mm	32mm
Dĺžka čepele:	560mm	680mm
Rýchlosť čepele:	3200 SPM	
Rýchlosť zastavenia:	<1s	
Hmotnosť (bez kábla):	2.6kg	3.5kg
Nameraná hladina Výkonu hluku	L _{WA} :103 dB(A)	
Nameraná hladina tlaku hluku	L _{PA} :85.3 dB(A)	K _{PA} :3.0 dB(A)
Vibrácie:	a _H = 2.5 m/s ²	K=1.5 m/s ²

OPIS

Obrázok 1

1. Puzdro
2. Rezacie čepele
3. Poistka
4. Predný spínač
5. Zadná rukoväť so spínačom
6. Zaklepanie izklopiti gumb
7. Držiak na kábel
8. Okret gumb
9. Spínač na zadnej rukoväti

PREVÁDZKA

VAROVANIE:

Pred prácou s elektrickými nožnicami vždy vytiahnite puzdro.

VAROVANIE:

1. Čepele sa ešte pohybujú zlomok sekundy po vypnutí zariadenia.
2. Nedotykovajte sa pohybujúcich čepelí.
3. Pri používaní náradia sa uistite, že kábel je vždy v držiaku tak, ako je opisané v návode.

ÚČEL POUŽÍVANIA

Tieto elektrické nožnice sa používajú na strihanie a zarovňávanie živých plotov a kríkov v domácnosti. Nie je určený na strihanie vo väčšej výške ako výške ramien.

POUŽITIE DRŽIAKA NA KÁBEL

Pri práci so zariadením sa uistite, že ste kábel zabezpečili v držiaku tak, ako je zobrazené na obrázku 3.

POUŽITIE OTOČNEJ RUKOVÄTE (Obrázok 9)

1. Položte zariadenie na plochý, rovný povrch a vypojte ho z elektrickej siete.
2. Uistite sa, že ste pustili všetky spínače.
3. Pritisnite vrtľivi gumb in začnite obračať zadnji ročaj. Spusťte vrtľivi gumb in obrnite ročaj za 90 stopinj v katero koli stran, dokler se ne zaskoči in gumb ne izskočí.
4. Čeželite ročaj obrnúť nazaj na sredino, ponovne pritisnite vrtľivi gumb, nekolko obrnite ročaj, spusťte vrtľivi gumb in nadaljujte z obračaniem ročaja, dokler se ne zaskočí.

Ak si želáte, môžete použiť šnúru na pomoc pri strihaní živého plota. Rozhodnite sa pre výšku plota. Natiahnite šnúru v želanej výške popri živom plote. Strihajte tesne nad šnúrou. Pozrite na obrázok 5. Strihajte okraje plota tak, že bude trochu užší navrchu. Pri tomto spôsobe sa odhalí viac plota a tak bude rovnomernejší.

NAŠTARTOVANIE A VYPNUTIE

Zagon:

Gumb za zaklepanie (6) potisnite proti zadnjemu ročaju, medtem ko držíte sprožilec na zadnom ročaju (9), in nato stisnite sprednji sprožilec (4).

Ustavitev:

Spusťte sprožilec na zadnom ročaju (9) ali sprednji sprožilec (4).

ÚDRŽBA

VAROVANIE:

Pred kontrolou, čistením, alebo údržbou prístroja vypnite motor a počkajte kým sa zastavia všetky pohyblivé časti, nasledovne prístroj vytiahnite zo siete. Nerešpektovanie tohto varovania môže mať za následok väzne zranenie, alebo škody na majetku.

VŠEOBECNÁ ÚDRŽBA

Pri čistení umelohmotných častí prístroja nepoužívajte

Slovenčina(Preklad z pôvodných inštrukcií)

rozpúšťadlá. Väčšina takýchto častí je náhylná na poškodenie pri použití rôznych typov dostupných rozpúšťadiel. Na očistenie od špiny, prachu, oleja, masti atď. použite čisté handry.

VAROVANIE:

Zabráňte styku umelohmotných častí s brzdovou kvalapinou, benzínom, ropným produkтом, agresívnym olejom atď. Tieto chemikálie môžu poškodiť, oslabiť, alebo úplne zničiť plasty a tak spôsobiť vážne zranenie.

VAROVANIE:

Čepele sú ostré. Pri ich montáži nosť protišmykové a pevné ochranné rukavice. Nedotýkajte sa rukou, alebo prstami priestorov medzi čepelami, alebo takých miest, kde by sa mohli prepichnúť, alebo prerezat'. NIKDY sa nedotýkajte čepeli ak je nástroj zapojený v sieti.

ÚDRŽBA ČEPEĽI

- Po práci vždy očistite čepele a namažte ich podľa návodu.
- Pravidelne vizuálne skontrolujte rezacie hrany na čepeli spolu s utiahnutím matic.

MAZANIE ČEPEĽI

Jednoduchšiu prácu a dlhší život čepele elektrických nožníc dosiahnete jej pravidelným mazaním pred a po každom použití nástroja.

- Vypnite motor a vytiahnite kábel zo siete.
- Položte nožnice na rovný povrch. Naneste ľahký strojový olej pozdĺž kraja vrchnej čepele.

Pri dlhom používaní nožníc odporúčame namazanie reťaze aj počas práce. Pozrite obrázok 7

ČISTENIE NOŽNÍC

- Vypnite motor a vytiahnite kábel zo siete.
- Očistite špinu a úlomky z tela nožníc použitím vlhkej látky a jemného čistiaceho prostriedku.

POZNÁMKA: Nepoužívajte žiadny silný saponát na plastové časti, alebo rukoväť. Môžu sa poškodiť pod vplyvom rôznych aromatických olejov ako borovicový, alebo citrónový a rozpúšťadlami ako petrolej.

USKLADNENIE NOŽNÍC

- Očistite výrobok od nečistôt.
- Pred uskladnením vždy nasadte puzdro na čepele. Pozrite obrázok 8.
- Skladujte vo vnútri, v dobre vetraných a suchých priestoroch, mimo dosahu detí.
- Držte ďalej od chemických látok spôsobujúcich

koróziu ako záhradných chemikálií a rozmrazovacej soli.

LIKVIDÁCIA



Toto označenie znamená, že v rámci možností neodhadzujte opotrebovaný prístroj, alebo jeho časti do domového odpadu v EÚ. Zariadenie, príslušenstvo a obalový materiál by mal byť roztriedený pre ekologickú recykláciu, čím sa zabráni prípadným nepriaznivým dopadom na životné prostredie a zdravie ľudí. Nepoužívané zariadenie odovzdajte na ďalšie spracovanie v zbermých surovinách, alebo kontaktujte predajcu, ktorý sa takisto môže postarať o ekologickú likvidáciu.

Български(Превод от оригиналните инструкции)

Вашият храсторез е проектиран и произведен според високите стандарти на Greenworks за надеждност, лесна работа и безопасност на оператора. При правилна грижа за уреда се гарантира дългогодишна здрава и безпроблемна работа.

Благодарим Ви, че закупихте продукт на Greenworks.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

За да се намали опасността от наранявания, потребителят трябва да прочете и да разбере ръководството за оператора, преди да използва този продукт.

ОСНОВНИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИНСТРУМЕНТИ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Трябва да прочетете всички указания и предупрежденията относно безопасността. Несъобразяването с предупрежденията и указанията може да доведе до електрически удар, пожар и сериозни наранявания.

Съхранявайте тези указания за безопасна работа на сигурно място, за да можете да ги използвате в бъдеще.

Терминът "електрически инструмент" в предупрежденията се отнася за вашия инструмент (с кабел или на батерии).

БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО ПРОСТРАНСТВО

- Поддържайте работното пространство чисто и добре осветено. Безпорядъкът или тъмнината в работното пространство са предпоставка за злонуки.
- Не използвайте електрически инструменти в експлозивни среди, например в пристъпвие на запалителни течности, газове или прах. По време на работа електрическите инструменти произвеждат искри, които могат да възпламенят прах или пари.
- Дръжте децата и страничните наблюдатели далеч, докато боравите с електрически инструмент. Ако вниманието ви бъде отклонено, може да загубите контрола над електрическия инструмент.

ЕЛЕКТРИЧЕСКА БЕЗОПАСНОСТ

- Щепселът на електрическия инструмент трябва да е съвместим с контакта. В никакъв случай не внасяйте изменения в конструкцията на щепсела. Когато работите със занулени електрически инструменти, не използвайте адаптери за щепсела. Използването на оригиналните щепсели и контакти намалява риска от токов удар.

- Избегвайте допир със заземени повърхности, като тръби, радиатори, печки и хладилници. Когато тялото ви е заземено, рискът от възникване на токов удар е по-голям.
- Не излагайте електрическите инструменти на дъжд или влажни условия. Проникването на вода в електрическия инструмент повишава опасността от токов удар.
- Не насиливайте захранващия кабел. Никога не носете, не изключвате и не дърпайте електрическия инструмент за кабела. Предпазвайте кабела от нагряване, омасляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредените или усукани кабели увеличават риска от токов удар.
- Когато работите с електрически инструмент на открито, използвайте само удължителни кабели, предназначени за работа на открито. Използването на удължител, предназначен за работа на открито, намалява риска токов удар.
- Ако не можете да избегнете използването на електрически инструмент на влажно място, използвайте RCD (прекъсвач със защитно изключване). Използването на RCD намалява опасността от електрически удар.

ЛИЧНА БЕЗОПАСНОСТ

- Бъдете бдителни, внимавайте какво правите и проявявайте благоразумие, когато боравите с електрически инструмент. Не използвайте електрически инструмент, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или лекарства. Миг невнимание, докато боравите с електрически инструмент, е достатъчен за получаването на сериозни наранявания.
- Използвайте лична защитна екипировка. Винаги носете защитни очила. Защитната екипировка, като маска против прах, пригодени против пълзгане защитни обувки, твърда шапка или антифони, използвани за подходящите условия, ще намали опасността от физически наранявания.
- Не допускайте нежелано стартиране. Преди да вдигате или носите инструмента и преди да го включвате в електрическата мрежа и/или батерия, винаги проверявайте дали превключвателят е на позиция OFF (изкл.). Носенето на инструмента с пръст върху превключвателя или включването му към електричеството, докато превключвателят му е на ON (вкл.) е предпоставка за злонуки.
- Избегвайте случайното стартиране. Преди да вдигате или носите инструмента и преди да го включвате в електрическата мрежа и/или батерия, винаги проверявайте дали превключвателят е на позиция OFF (изкл.). Носенето на инструмента с пръст върху превключвателя или включването му към

Български(Превод от оригиналните инструкции)

електричеството, докато превключвателят му е на ON (вкл) е предпоставка за злополуки.

- **Махнете всички гаечни или френски ключове за настройка преди да включите инструмента.** Помощен инструмент, забравен на въртящ се елемент, може да доведе до физически наранявания.
- **Не се протягайте, за да работите на трудно достъпими места.** Винаги ставайте стабилно по време на работа и пазете равновесие. Това дава възможност за по-добър контрол над електрическия инструмент в неочаквани ситуации.
- **Обличайте се целестъобразно.** Не носете широки дрехи или украсения. Дръжте косата, дрехите и ръкавиците си на безопасно разстояние от подвижните елементи. Широките дрехи, украсенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от движещи се елементи.
- **Ако устройствата са оборудвани със съоръжение за издърпване и събиране на прах, уверете се, че е то свързано и функционира правилно.** Използването на устройства за събиране на прах ще намали рисковете, свързани с работа в прашни условия.

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИНСТРУМЕНТ - ИЗПОЛЗВАНЕ И ГРИЖА

- **Не насиливайте електрическия инструмент.** Използвайте електрическия инструмент, съобразно неговото предназначение. Правилно подбраният електрически инструмент ще свърши работата по-добре и по-безопасно в зададения от производителя диапазон на натоварване.
- **Не използвайте електрически инструменти, чито пусков прекъсвач е повреден.** Електрически инструмент, който не може да бъде контролиран посредством превключвател, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- **Преди да регулирате електрически инструмент, да сменяте приналежностите му или да го прибирате за съхранение, изключвайте щепсела му от електрическата мрежа.** Подобни предпазни мерки намаляват опасността от случайно стартиране на електрическия инструмент.
- **Съхранявайте незаетите електрически инструменти на недостъпни за деца места и не позволявайте на лица, незапознати с инструмента или с тези указания, да боравят с него.** Когато са в ръцете на неопитни потребители, електрическите инструменти могат да бъдат изключително опасни.
- **Поддържайте електрическите инструменти в изправност.** Проверявайте за неизправности или заклинване в подвижните елементи, за счупени части или други обстоятелства, които могат да влошат работата на електрическия инструмент. Преди да използвате електрическия инструмент, се погрижете повредите да бъдат отстранени. Много от трудовите злополуки се

дължат на недобре поддържани електрически инструменти.

- **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Инструменти, за които е полагана правилна грижа и са с добренаточени режещи елементи, се управляват по-лесно и вероятността да заядат е по-малка.
- **Използвайте електрическите инструменти, принадлежностите и режещите и др. части съобразно тези указания и по начините на работа, предвидени за дадения електрически инструмент, като се съобразявате с работните условия и с работата, която ще извършвате.** Използването на електрически инструмент за работа, различна от тази, за която е предназначен, може да ви изложи на опасности.

СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ

- **Електрическият инструмент следва да бъде поправян от квалифициран техник и само с оригинални резервни части.** По този начин се гарантира поддържането на безопасност при работа с електрически инструмент.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОТНОСНО РАБОТАТА С НОЖИЦАТА ЗА ЖИВ ПЛЕТ

- **Дръжте режещия механизъм далеч от тялото си.** Не почиствайте отрязания материал и не дръжте материал, който ще режете, докато остритеата все още се движат. Уверете се, че превключвателят е в позиция OFF (изкл), преди да почиствате инструмента от заплетен материал. Миг невнимание, докато боравите с ножицата за жив плет, може да доведе до сериозни физически наранявания.
- **Носете ножицата за жив плет за дръжката, със спрял острие.** При транспортиране или съхранение на инструмента винаги поставяйте ножицата на режещото устройство. Правилното третиране на ножицата за жив плет ще намали опасността от нараняване с остритео.
- **Задръжте бутона на електрическото устройство от изолирани затягащи повърхности само, тъй като на нож може да се съврже с скрити кабели или собствените си кабел.** Ножове опира в "живи" проводник може да направи метални части на мощен инструмент "живи" и може да даде на оператора на токов удар.
- **Дръжте кабела далеч от зоната на рязане.** По време на работа кабелът може да се окаже скрит из шубрациите и да бъде срязан по случайност от остритео.

ДОПЪЛНЕНИЕ

- Съвет за проверка на ножицата за жив плет за чужди предмети, напр. телена ограда.
- Препоръка за използването прекъсвач със защитен изключване, пропускащ ток 30mA или по-малко.
- Указание за правилния начин за държане на ножицата за жив плет, т.е. двете ръкохватки - с двете ръце.

Български(Превод от оригиналните инструкции)

ЗНАЦИ

ЗНАК	НАЗВАНИЕ	ОБЯСНЕНИЕ
V	Волтове	Напрежение
A	Ампери	Електрически ток
Hz	Херци	Честота (цикли в секунда)
W	Ват	Мощност
h	Часове	Време
	Конструкция II-ри клас	Двойно изолирана конструкция
	Предупреждение относно влажни условия	Не излагайте на дъжд и не използвайте на влажни места.
	Знак за опасност	Предпазни мерки, касаещи вашата безопасност.
	Прочетете ръководството за оператора	За да се намали опасността от нараняване, потребителят трябва да прочете и да разбере ръководството за оператора, преди да борави с този продукт.
	Зашитни средства за зрението и слуха	Носете средства за защита на вашето зрение и слух, когато боравите с това оборудване.
	Предпазна мярка срещу електрически удар	Ако кабелът е повреден или срязан, незабавно изключете щепсела от електрическата мрежа..
	Носете усилен защитен ръкавици.	Използването на приплъзване, усилен защитни ръкавици при работа за подръзване на плет и когато монтирате или демонтирате ножовете.

Следните сигнални думи и значенията им са изложени, за да обяснят нивата на опасност, свързани с този продукт.

ЗНАК	СИГНАЛ	ЗНАЧЕНИЕ
	ОПАСНОСТ:	Сочи неминуемо опасна ситуация, която ако не бъде избегната, ще доведе до сериозни наранявания или смърт.
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:	Сочи потенциално опасна ситуация, която ако не бъде избегната, може да доведе до сериозни наранявания или смърт.
	ВНИМАНИЕ:	Сочи потенциално опасна ситуация, която ако не бъде избегната, може да доведе до дребни или средни наранявания.
	ВНИМАНИЕ:	(Без знака за опасност) Сочи ситуация, която може да доведе до имуществени повреди.

СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ

Сервизното обслужване изисква изключително внимание и специфични познания и следва да бъде извършвано само от квалифициран техник. За сервизно обслужване и поправка препоръчваме да занесете продукта до най-близкия **УПЪЛНОМОЩЕН СЕРВИЗЕН ЦЕНТЪР**. При сервизно обслужване трябва да се използват само идентични резервни части.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

Съблудявайте всички общоприети предпазни мерки, свързани с избягването на електрически удар.

Български(Превод от оригиналните инструкции)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛ	22027	22087
Напрежение:	220-240 V ~ 50Hz	
Мощност:	500 W	700W
Капацитет на рязане:	20mm	32mm
Дължина на острято:	560mm	680mm
Скорост на острято	3200 SPM	
Време за спиране:	<1 сек.	
Тегло (без кабел):	2.6kg	3.5kg
Измерено ниво на шум	L _{WA} :103 dB(A)	
Измерено ниво на шумово налягане	L _{pA} :85.3 dB(A)	K _{pA} :3.0 dB(A)
Вибрации:	a _h = 2.5 m/s ²	K=1.5 m/s ²

ОПИСАНИЕ

Фиг. 1

1. Ножница
2. Остриета
3. Предпазител
4. Преден спусък
5. Задна ръкохватка със спусък
6. Изключчен блокаж бутон.
7. Фиксатор на кабела
8. Въртящ се бутон
9. Спусък на задната ръкохватка

РАБОТА С МАШИНАТА



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Преди да използвате ножицата за жив плет, винаги сваляйте ножницата.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

1. Остриетата продължават да се движат в продължение на няколко секунди след изключването на ножицата за жив плет.
2. Не докосвайте движещите се остриета.
3. При използване на инструмента винаги проверявайте дали кабельт е здраво захванат във фиксатора, както е описано по-нататък в това ръководство.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Тази ножица за жив плет е предназначена за сече и подрязване на жив плет и храсти, за домашна употреба. Тя не е предназначена за рязане над нивото на раменете.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА ФИКСАТОРА ЗА КАБЕЛА

При използване на ножицата за жив плет проверявайте дали сте закрепили удължителния кабел във фиксатора, както е показано на фигура 3.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВЪРТЯЩАТА СЕ ЗАДНА РЪКОХВАТКА (Фигура 9)

1. Поставете ножицата за жив плет на равна и хоризонтална повърхност и разкачете кабелите от електрозахранването.
2. Уверете се, че спусъците не са натиснати.
3. Натиснете бутона за завъртането и започва да завива на задната дръжка. Освобождаване на въртящия се бутон и завъртете дръжката по посока на 90 градуса или страна, докато щракне на мястото си и на бутона изскача нагоре.
4. Завъртете ръчката обратно в центъра, натиснете въртящите се отново бутона, завъртете дръжката леко, освобождаване на въртящи се бутонта и продължете да въртите ръкохватката така, че да се захване на мястото си.

Ако желаете, можете да използвате връв, която да ви помогне в изравняването на плета. Решете колко искате да е висок. Опънете парче връв по дължината му на желаната височина. Подрежете плета точно над направляващата връв. Вж. фигура 5. Подрежете страните му, така че да бъде съвсем леко стеснен към върха. Виж фиг. 6. По-голяма част от плета ще се открие, когато е оформен по този начин и така ще бъде по-равномерен.

Български(Превод от оригиналните инструкции)

СТАРТИРАНЕ И СПИРАНЕ

Стартиране:

Пълзнете Изключен блокаж бутон. (6) към задната бандел докато натиснете задната дръжка спусъка (9) и след това притиснете предното спусъка (4).

Спиране:

Please всяко на задната дръжка спусъка (9) и предните спусъка (4).

ПОДДРЪЖКА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Преди да проверявате, почиствате или обслужвате машината, изключете щепсела от електрическото захранване и изчакайте всички движещи се части да спрат. Неспазването на тези указания може да доведе до сериозни физически наранявания или имуществени щети.

ОСНОВНА ПОДДРЪЖКА

Избягвайте използването на разтворители при почистването на пластмасовите части. Повечето пластмаси са чувствителни към различни видове разтворители и може да се повредят при използването на такива. Използвайте чисти парцали, за да премахнете кал, прах, масло, грес и т.н.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

В никакъв случай не позволявайте пластмасовите части да влизат в контакт със спирачни течности, нефтени продукти, проникващи масла и т.н. Химикалите могат да повредят, отслабят или унищожат пластмасата, която може да доведе до сериозни физически наранявания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Остриетата са много остри. При сглобяването на режещия механизъм носете здрави, непълзящи се защитни ръкавици. Не поставяйте ръката или пръстите си между остриетата или в позиция, в която могат да бъда прещипани или порязани. НИКОГА не докосвайте остриетата и не обслужвате инструмента, докато е включен в електрическото захранване.

ПОДДРЪЖКА НА ОСТРИЕТА

■ Винаги почиствайте остриетата след работа и смазвайте, както е описано по-нататък в това ръководство.
■ Проверявайте редовно остриетата за видими следи от повреда или износване, както и дали болтовете на остриетата са затегнати.

СМАЗВАНЕ НА ОСТРИЕТО

За по-лека работа и по-дълъг живот на острието,

смазвайте го преди и след всяка употреба.

- Спрете мотора и разкачете от захранването.
- Поставете инструмента на равна повърхност. Нанесете леко машинно масло по ръба на най-горното острие.

Ако ще използвате ножицата за жив плет продължително, препоръчително е да смазвате острието и по време на употреба. Виж фиг. 7

ПОЧИСТВАНЕ НА НОЖИЦАТА ЗА ЖИВ ПЛЕТ

- Спрете мотора и разкачете от захранването.
- Почистете мръсотията и насяданията по тялото на инструмента, като използвате парче плат, напоено с мек почистващ препарат.

ЗАБЕЛЕЖКА: Не използвайте силни почистващи препарати върху пластмасовия корпус или ръкохватка. Те могат да се повредят от някои ароматни масла, като бор и лимон, или от разтворители, като керосин.

СЪХРАНЯВАНЕ НА НОЖИЦАТА ЗА ЖИВ ПЛЕТ

- Почиствайте продукта от всички чужди частици.
- Винаги поставяйте режещия механизъм в ножницата, преди да го приберете за съхранение. Виж фиг. 8.
- Съхранявайте го на добре проветиво място, недостъпно за деца.
- Дръжте уреда далеч от разяддащи вещества като градински химикали и размразяващи соли.

ИЗХВЪРЛЯНЕ



Този знак означава, че в целия ЕС този продукт не трябва да се изхвърля заедно с други битови отпадъци. За да се предотврати отрицателното въздействие върху околната среда или човешкото здраве, чрез неконтролирано изхвърляне на отпадъците, той ще бъде рециклиран, което ще спомогне за повторното използване на материалите. За да върнете използвано устройство, използвайте системите за връщане и събиране или се свържете с разпространителя, от когото сте го закупили. Те ще вземат продукта за предпазяща околната среда преработка.