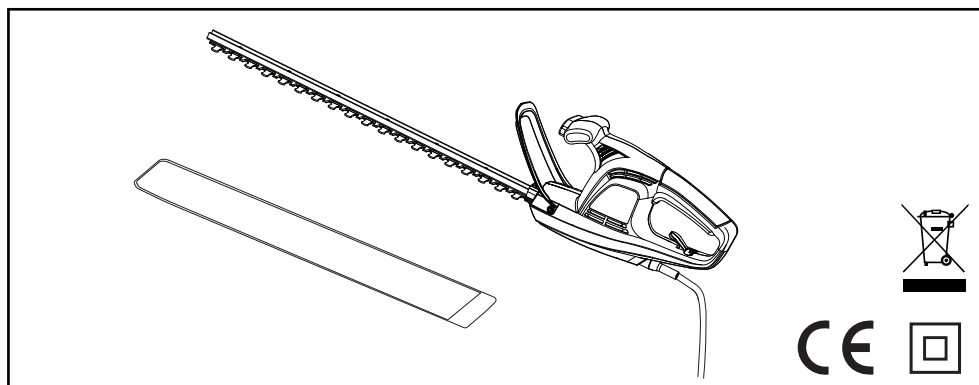


Homelite®

HHT400T

(FR)	TAILLE-HAIES ÉLECTRIQUE	MANUEL D'UTILISATION	1
(EN)	ELECTRIC HEDGE TRIMMER	OPERATOR'S MANUAL	7
(DE)	ELEKTRO HECKENSCHERE	BEDIENUNGSANLEITUNG	12
(ES)	CORTASETOS ELÉCTRICO	MANUAL DE UTILIZACIÓN	18
(IT)	TAGLIASIEPI ELETTRICO	MANUALE D'USO	24
(PT)	CORTA-SEBES ELÉCTRICO	MANUAL DE UTILIZAÇÃO	30
(NL)	ELEKTRISCHE HEGGENSCHAAR	GEBRUIKERSHANDLEIDING	36
(SV)	ELEKTRISK HÄCKTRIMMER	INSTRUKTIONSBOK	42
(DA)	ELEKTRISK HÆKSAKS	BRUGERVEJLEDNING	47
(NO)	ELEKTRISK HEKSAKS	BRUKSANVISNING	52
(FI)	SÄHKÖKÄYTTÖINEN PENSASLEIKKURI	KÄYTTÄJÄN KÄSIKIRJA	57
(HU)	ELEKTROMOS SÖVÉNYVÁGÓ	HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ	62
(CS)	ELEKTRICKÝ PLOTOSTŘIH	NÁVOD K OBSLUZE	67
(RU)	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТРИММЕР-КУСТОРЕЗ	РУКОВОДСТВО ОПЕРАТОРА	72
(RO)	FOARFECĂ ELECTRICĂ PENTRU GRĂDINĂ	MANUAL DE UTILIZARE	78
(PL)	ELEKTRYCZNA PRZYCINARKA DO ŻYWOPLÓTÓW	PODRĘCZNIK OBSŁUGI	84
(SL)	ELEKTRIČNI OBREZOVALNIK ŽIVE MEJE	UPORABNIŠKI PRIROČNIK	90
(HR)	ELEKTRIČNE ŠKARE ZA ŽIVICU	KORISNIČKI PRIRUČNIK	95
(ET)	ELEKTRILINE HEKITRIMMER	KASUTAJAJUHEND	100
(LT)	ELEKTRINĖ GYVATVORĖS APKARPIMO MAŠINĖLĖ	NAUDOJIMO VADOVAS	105
(LV)	ELEKTRISKAIS DZĪVŽOGU TRIMERIS	LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA	110
(SK)	ELEKTRICKÉ NOŽNICE NA ŽIVÝ PLOT	NÁVOD NA POUŽITIE	115
(BG)	ЕЛЕКТРИЧЕСКА НОЖИЦА ЗА ЖИВ ПЛЕТ	РЪКОВОДСТВО НА ПОТРЕБИТЕЛЯ	120



Important! It is essential that you read the instructions in this manual before operating this machine.



Attention !	Il est indispensable que vous lisiez les instructions contenues dans ce manuel avant 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 használatá elött elolvassa a kézikönyvben található utasításokat.
Důležité!	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 esencial să citiți instrucțiunile din acest manual înainte de operarea acestui produs.
Uwaga!	Przed rozpoczęciem użytkowania koniecznie należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.
Pomembno!	Bistvenega pomena je, da si pred uporabo naprave preberete ta navodila za uporabo.
Vážno!	Neophodno je da pročítate 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.



Sous réserve de modifications techniques / Subject to technical modifications / Technische Änderungen vorbehalten /
Bajo reserva de modificaciones técnicas / Con riserva di eventuali modifiche tecniche / Com reserva de modificações técnicas
/ Technische wijzigingen voorbehouden / Med förbehåll för tekniska ändringar / Med forbehold for tekniske ændringer /
Med forbehold om tekniske endringer / Tekniset muutokset varataan /
A műszaki módosítás jogát fenntartjuk / Změny technických údajů vyhrazeny / Могут быть внесены технические изменения /
Sub rezerva modificațiilor tehnice / Z zastrzeżeniem modyfikacji technicznych / Tehnične spremembe dopuščene
Podložno tehničkim promjenama / Tehnilised muudatused võimalikud /
Pasiilekant teisę daryti techninius pakeitimus / Paturam tiesības mainīt tehniskos raksturlielumus / Technické zmeny vyhradené
/ Подлежи на технически модификации

Français

Votre coupe-bordure a été conçu et fabriqué selon les hauts standards de qualité de Homelite 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 Homelite.



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.
- **Évitez 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 réduit le risque de blessures.
- **Prévenez les mises en marche accidentelles. 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 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.
- **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

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.
	Symbole 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.

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

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Tension	220~240 V
Puissance	400 W
Capacité de coupe.....	18 mm
Longueur de lame.....	500 mm
Vitesse de lame	1700 TPM
Temps d'arrêt de la lame	< 1 s
Poids.....	2.8 kg
Niveau de pression sonore mesuré (LpA /KpA).....	89/3.0 dB(A)
Niveau de puissance sonore mesuré (LWA /KWA).....	99/3.0 dB(A)
Vibration(ah /K).....	2.4/1.5 m/s ²

Remarques concernant les caractéristiques :

- La valeur déclarée de vibration a été mesurée à l'aide d'une méthode de test standard permettant de comparer un outil avec un autre.
- La valeur déclarée de vibration peut être utilisée en tant qu'évaluation préliminaire d'exposition.



Avertissement :

La valeur réelle des vibrations pendant l'utilisation de la machine peut différer de la valeur indiquée ci-dessus et dépend de l'utilisation qui est faite de l'outil; et Du besoin d'identifier les mesures de sécurité à prendre pour protéger l'opérateur qui sont basées sur une estimation de l'exposition en conditions réelles d'utilisation (en tenant compte de tous les paramètres du cycle d'utilisation telles que les moments où l'outil est arrêté ou les moments où il tourne au ralenti en plus du temps d'utilisation).

DESCRIPTION

Fig.1

1. Lame du taille-haies
2. Carter de protection de la lame
3. Gâchette de poignée avant
4. Gâchette de poignée arrière
5. **Crochet de retenue du cordon d'alimentation**
6. Fourreau de protection

MONTAGE

Ce taille-haies ne nécessite pas de montage.

UTILISATION



Avertissement :

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

Avertissement :

- Les lames continuent de bouger durant une fraction de seconde après l'arrêt du taille-haies.
- Ne touchez pas les lames en fonctionnement.
- 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 Figure 2.

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.

DÉMARRAGE ET ARRÊT

Démarrage :

Appuyez sur la gâchette arrière (4) en la maintenant enfoncée et pressez sur la gâchette avant (3)

Arrêt :

Relâchez l'une des gâchettes (3) et (4)

TAILLE DES HAIES



Avertissement :

Tenez toujours le taille-haies avec les deux mains sur les poignées et ne dirigez jamais la lame vers vous. Restez debout en adoptant une position sûre et stable.

- Nettoyez la zone de travail avant de démarrer. Enlevez les cailloux, morceaux de verre, clous, câbles métalliques et tous les objets qui peuvent être projetés ou se trouver pris durant la taille.
- A l'aide d'un sécateur, tailler d'abord les branches d'un diamètre supérieur à 18 mm.
- Les jeunes pousses peuvent être taillées facilement avec un mouvement de fauchage ; les haies plus anciennes et plus grandes peuvent être taillées facilement avec un mouvement de sciage.

- 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 placez une corde le long de la haie à cette hauteur. Coupez la haie juste au-dessus de cette ligne directrice. Cf. Figure 4.
- Coupez le côté de la haie de manière à ce qu'il soit légèrement plus étroit en haut. Cf. Figure 5. En façonnant la haie de cette manière, celle-ci sera plus exposée et plus uniforme.
- Les objets métalliques tels que les grillages et les tuteurs de plante peuvent endommager la lame. Ne laissez pas les lames de coupe entrer en contact avec les matériaux qui ne peuvent pas être coupés, tels que les cailloux ou le métal.
- Placez toujours le cordon d'alimentation à l'écart de la zone de travail. Travaillez toujours à l'écart de la prise de courant. Pour cela, choisissez le sens de la coupe avant de commencer le travail.

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 6.

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 kérosène.

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 7.
- 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 déglacage.

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

INFORMATIONS RELATIVES À LA GARANTIE

Le fabricant fournit une garantie conformément à la législation du pays de résidence du client, d'une durée minimum de 1 an (Allemagne : 2 ans), à partir de la date d'achat de l'appareil par l'utilisateur final.

La garantie couvre uniquement les défauts matériels ou de fabrication.

Les réparations sous garantie peuvent être uniquement réalisées par un centre de service après-vente agréé. En cas de réclamation au titre de la garantie, le bordereau d'achat original (avec date d'achat) doit être présenté.

La garantie ne s'applique pas dans les cas suivants :

- Usure normale
- Utilisation incorrecte, par ex. surcharge de l'appareil, utilisation d'accessoires non autorisés
- Usage de la force, dommages causés par des influences extérieures
- Dommages causés par le non-respect du manuel d'utilisation, par ex. branchement à une alimentation secteur inadaptée ou non-respect des instructions d'installation
- Appareils partiellement ou complètement démontés

English

Your hedge trimmer has been engineered and manufactured to Homelite's 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 Homelite 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.
- **Avoid accidental 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**

English

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 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 I 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.
- **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.

English

SYMBOLS

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.
	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.

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

SYMBOL	SIGNAL	MEANING
		Indicates an imminently hazardous situation, which, if not avoided, will result in death or serious injury.
		Indicates a potentially hazardous situation, which, if not avoided, could result in death or serious injury.
		Indicates a potentially hazardous situation, which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.
		(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 AUTHORISED SERVICE CENTER for repair. When servicing, use only identical replacement parts.

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

English

SPECIFICATION

PRODUCT SPECIFICATIONS

Voltage.....	220~240 V
Power	400 W
Cutting Capacity	18 mm
Blade Length	500 mm
Blade Speed	1700/min
Brake Time	<1s
Weight	2.8 kg
Sound Pressure Level	L _{pA} :89 dB(A) K _{pA} :3.0 dB(A)
Sound Power Level	L _{wA} :99 dB(A) K _{wA} :3.0 dB(A)
Vibration	a _h :2.4 m/s ² k:1.5m/s ²

REMARKS:

- The declared vibration value has been measured with a standard test method and may be used to compare one tool with another.
- The declared vibration value may be used in a preliminary assessment of exposure.

**WARNING:**

The actual vibration values during use of the tool can be different from the above stated and depend on the use of the tool; and the need to identify safety measures to protect the operator are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

DESCRIPTION

Fig.1

1. Hedge trimmer blade
2. Safety guard
3. Front handle trigger
4. Rear handle trigger
5. Cord retainer
6. Scabbard

ASSEMBLY

This Hedge Trimmer does not require assembly

OPERATION

**WARNING:**

Always remove the scabbard before using the hedge trimmer.

Warning:

- The blades continue to move for a fraction of a second after the hedge trimmer is switched off.
- Do not touch the moving blades.
- When using the tool always ensure that the cord is safely captured in the cord retainer as shown in Figure 2.

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.

STARTING AND STOPPING

Starting:

Press and hold rear trigger (4) and squeeze front trigger (3)

Stopping:

Release any of switch levers (3) and (4)

CUTTING HEDGES**WARNING:**

Always hold the hedge trimmer on its handles with both hands and have the blade point away from yourself. Stand in a secure and stable position.

- Clean up the cutting area before starting. Take away stones, glass pieces, nails, metallic cable and any objects that can be projected or get caught during the cutting
- Using pruning shears, first prune out branches of a diameter greater than 18mm
- Young buds can be trimmed easily with a scythe movement; older and bigger hedges can be trimmed easily with a sawing movement
- If desired. You can use a string to help cut your hedge level. Decide how high you want the hedge. Then position a piece of string along the hedge at this height. Trim the hedge just above this guide line. See Figure 4.
- Trim the side of a hedge so that it will be slightly narrower at the top. See Figure 5. More of the hedge will be exposed when shaped this way, and it will be more uniform.
- Metal objects such as wire fences and plant supports can damage the blade. Do not let the cutting blades come in contact with materials that cannot be trimmed, such as stones or metal
- Always position the power cord away from the working area. Always work away from the power socket. For this reason decide on the direction of cut before beginning work.

English

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 6

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 7.
- Store it in a well-ventilated place that is inaccessible to children.
- 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 INFORMATION

The manufacturer provides warranty in accordance with the legislation of the customer's own country of residence, with a minimum of 1 year (Germany: 2 years), starting from the date on which the appliance is sold to the end user.

The warranty only covers defects in material or workmanship.

The repairs under warranty may only be carried out by an authorized service centre. When making a claim under the warranty, the original bill of purchase (with purchase date) must be submitted.

The warranty will not apply in cases of:

- Normal wear and tear.
- Incorrect use, e.g. overloading of the appliance, use of non-approved accessories.
- Use of force, damage caused by external influences.
- Damage caused by non-observance of the user manual, e.g. connection to an unsuitable mains supply or non-compliance with the installation instructions.
- Partially or completely dismantled appliances.

Deutsch

Ihre Heckenschere wurde durch Homelite 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 Homelite 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 explosionsgefährdeter 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 Schlages.
- **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 Schlages.
- **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 Schlages.
- **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 Schlages.

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 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 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 empfehlenswert.
- Achten Sie stets auf eine sichere Kontrolle des Gerätes, z. B. immer beide Hände am Gerät, wenn zwei Griffe vorhanden sind.

Deutsch

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 durchgeschnitten wurde.

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**TECHNISCHE DATEN****TECHNISCHE DATEN**

Spannung	220~240 V
Nennaufnahme	400 W
Messerabstand	18 mm
Messerlänge	500 mm
Leerlaufhubzahl	1700 min ⁻¹
Bremszeit	<1s
Gewicht	2.8 kg
Gemessener Schalldruckpegel (LpA /KpA)	89/3.0 dB(A)
Gemessener Schalleistungspegel (LWA /KWA)	99/3.0 dB(A)
Hand-Arm-Vibration(ah /K)	2.4/1.5 m/s ²

Anmerkungen zu den technischen Daten:

- Der angegebene Vibrationswert wurde durch eine Standard-Testmethode ermittelt und kann dazu verwendet werden, ein Werkzeug mit einem anderen zu vergleichen.
- Der angegebene Vibrationswert kann für eine Voraburteilung der Exponierung herangezogen werden.

**Warnung:**

Die tatsächlichen Vibrationswerte beim Einsatz des Werkzeugs können von den oben angegebenen Werten abweichen und hängen von der Art des Werkzeuggebrauchs ab.

Die Identifizierung der zum Schutz des Anwenders erforderlichen Schutzmaßnahmen basiert auf einer Schätzung der Exponierung unter tatsächlichen Einsatzbedingungen (unter Berücksichtigung aller Bestandteile des Betriebszyklus, wie die Zeiten zu denen das Werkzeug ausgeschaltet ist, und zu denen es sich zusätzlich zu den Auslösezeitpunkten im Leerlauf befindet).

BESCHREIBUNG**Abb. 1**

1. Messerbalken
2. Handschutz
3. Vorderer Handgriff mit Schalter
4. Hinterer Griff mit Schalter
5. Kabelzugentlastung
6. Messerschutzhülle

MONTAGE

Diese Heckenschere muss nicht zusammengebaut werden.

BETRIEB**Warnung:**

Entfernen Sie vor dem Einsatz immer den Messerschutz.

Warnung:

- Die Messer bewegen sich für einen Sekundenbruchteil weiter, nachdem die Heckenschere ausgeschaltet wurde.
- Berühren Sie nicht die sich bewegenden Messer.
- Stellen Sie beim Einsatz immer sicher, dass das Stromkabel durch die Kabelzugentlastung gesichert ist. (siehe Abbildung 2)

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.

EINSCHALTEN UND AUSSCHALTEN

Starten:

Betätigen Sie den Betriebsschalter am hinteren Griff (4) und halten Sie ihn gedrückt. Drücken gleichzeitig Sie den Schalter im vorderen Griff (3).

AUSSCHALTEN

Lassen Sie einen der beiden Griffe/Schalter (3) und (4) los.

HECKENSCHNEIDEN**Warnung:**

Führen Sie die Heckenschere immer mit beiden Händen an den Griffen und richten Sie die Spitze des Messerbalkens von Ihnen weg. Stellen Sie sich in eine sichere und stabile Position.

- Reinigen Sie den Arbeitsbereich, bevor Sie starten. Entfernen Sie Steine, Glasscherben, Nägel, Metallkabel und alle Objekte die weggeschleudert werden können, oder sich beim Schneiden verfangen können.

- Benutzen Sie zuerst eine Astschere, um Äste mit mehr als 18 mm Durchmesser zu schneiden.
- Junge Triebe können mit einer Sensenbewegung geschnitten werden, ältere und größere Hecken können einfach mit einer Sägebewegung geschnitten werden.
- Für ein sauberes Schnittbild können Sie eine Richtschnur verwenden, um die Schnitthöhe 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 4..
- Beschneiden Sie die Seiten der Hecke so, dass sie sich nach oben hin etwas verjüngt. Siehe Abbildung 5. Dadurch kommt mehr Licht an den unteren Teil der Hecke, was zu einem dichteren Wuchs führt..
- Metallobjekte wie Zaundraht und Pflanzenstützen können die Messer beschädigen. Vermeiden Sie jeglichen Kontakt mit Fremdkörpern, die nicht geschnitten werden können, wie Steine oder Metall.
- Halten Sie das Stromkabel immer vom Arbeitsbereich fern. Arbeiten Sie immer von dem Stromanschluss weg. Entscheiden Sie aus diesem Grund die Arbeitsrichtung, bevor Sie mit der Arbeit anfangen.

WARTUNG:**WARNUNG:**

Ziehen Sie vor dem Überprüfen, Reinigen oder Warten der Maschine den Netzstecker und warten Sie, bis alle beweglichen Teile angehalten haben. Nichtbefolgung dieser Anweisungen kann zu schweren Verletzungen oder Beschädigungen führen.

ALLGEMEINE WARTUNG

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

**WARNUNG:**

Lassen Sie niemals Bremsflüssigkeiten, Benzin, 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 Ihre Hand oder Finger nicht zwischen die Messer, oder in irgendeine Position wo sie gequetscht oder geschnitten werden können. Berühren Sie die Messer oder warten Sie das Gerät NIEMALS, während es an die Stromversorgung angeschlossen ist.

WARTUNG DER MESSER

- Reinigen Sie die Messer immer nach dem Einsatz und schmieren Sie sie wie später in dieser Anleitung beschrieben.
- Prüfen Sie regelmäßig den Zustand der Messer und den festen Sitz der Messerschrauben.

SCHMIEREN DER MESSER

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

- Schalten Sie den Motor aus und trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung.
- Tragen Sie leichtes Maschinenöl entlang der Kante des oberen Messers auf.
- Wenn Sie die Heckenschere für längere Zeit benutzen, ist es empfehlenswert den Messerbalken zwischendurch zu ölen. Siehe Abb. 6.

REINIGEN DER HECKENSCHERE

- Schalten Sie den Motor aus, und trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung.
- Entfernen Sie Schmutz und Ablagerungen mit einem feuchten Tuch und mildem Reinigungsmittel vom Gehäuse der Heckenschere.

HINWEIS: Verwenden Sie an den Plastikteilen wie Motorgehäuse oder Handgriff keine scharfen Reinigungsmittel. Diese können durch bestimmte Zusätze wie Pinie oder Zitrone und Lösungsmittel, wie z. B. Benzin beschädigt werden.

LAGERUNG DER HECKENSCHERE

- Entferne Sie alle Fremdkörper vom Produkt.
- Setzen Sie vor dem Lagern immer den Messerschutz auf. Siehe Abb. 7.
- Lagern an einem gut belüfteten Ort, der für Kinder unzugänglich ist.
- Halten Sie korrosive Mittel wie Gartenchemikalien und Streusalz fern.

ENTSORGUNG

Dieses 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.

Dieser kann dieses Produkt einer umweltfreundlichen Entsorgung zuführen.

GARANTIEINFORMATIONEN

Der Hersteller gewährt, in Übereinstimmung mit der Gesetzgebung des Landes des Kunden, eine Garantie für mindestens 1 Jahr (Deutschland: 2 Jahre), ab dem Datum an dem das Gerät dem Endbenutzer verkauft wurde.

Die Garantie deckt nur Material- oder Verarbeitungsdefekte ab.

Reparaturen innerhalb der Garantie dürfen nur von einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden. Der original Kaufbeleg (mit Kaufdatum) muss vorgelegt werden, wenn die Garantie in Anspruch genommen wird.

Die Garantie deckt keine Kosten von:

- Normalem Verschleiß
- Falscher Verwendung, z. B. Überlasten des Geräts, Einsatz von nicht zugelassenem Zubehör.
- Einsatz von Gewalt, Schäden aufgrund von äußereren Einflüssen.
- Schäden durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung, z. B. Anschluss an ein ungeeignetes Stromnetz oder Nichtbeachtung der Installationsanweisungen.
- Teilweise oder vollständig demontierten Geräten

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

Gracias por comprar un producto Homelite.



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 cascos 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

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 adecúe al trabajo que desee 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.
- **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**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.

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.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tensión	220~240 V
Potencia.....	400 W
Capacidad de Corte.....	18 mm
Longitud de la cuchilla:.....	500 mm
Velocidad de la cuchilla:	1700 SPM
Tiempo de frenado	<1s
Peso	2.8 kg
Nivel de presión sonora(LpA /KpA).....	89/3.0 dB(A)
Nivel de potencia acústica(LwA /KwA).....	99/3.0 dB(A)
Vibración(a _h /K)	2.4/1.5 m/s ²

Comentarios a las especificaciones:

- El valor declarado de vibraciones se ha medido con un método de prueba estándar y puede utilizarse para comparar una herramienta con otra.
- El valor declarado de vibraciones puede utilizarse en una evaluación preliminar de exposición.

**ADVERTENCIA:**

Los valores reales de vibración durante el uso de la herramienta pueden ser diferentes de lo mencionado anteriormente y dependen del uso de la herramienta; y

De la necesidad de identificar las medidas de seguridad para proteger al usuario, las cuales se basan en una estimación de la exposición de la herramienta en las condiciones reales de uso (teniendo en cuenta todas las partes del ciclo de funcionamiento, como los momentos en los que la herramienta esté apagada y cuando esté funcionando en ralentí, además del tiempo de activación).

DESCRIPCIÓN

Fig.1

1. Cuchilla de cortasetos
2. Protección de seguridad
3. Gatillo-interruptor del asa frontal
4. Gatillo-interruptor del asa trasera
5. Retenedor de cable
6. Funda

MONTAJE

Este cortasetos no requiere de montaje

FUNCIONAMIENTO

**Advertencia:**

Quite siempre la funda antes de usar el cortasetos.

Advertencia:

- Las cuchillas seguirán en movimiento durante una fracción de segundo después de apagar el cortasetos.
- No toque las cuchillas que estén en movimiento.
- Cuando utilice la herramienta asegúrese siempre que el cable se encuentre seguro en el retenedor de cable como se muestra en la Figura 2.

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.

INICIO Y PARADA

Para arrancar el cortasetos:

Mantenga pulsado el gatillo-interruptor (4) y apriete el gatillo-interruptor delantero (3)

Para detener el cortasetos:

Suelte todas las palancas de encendido (3) y (4)

CORTE DE SETOS**ADVERTENCIA:**

Agarre siempre el cortasetos por sus asas con ambas manos y que la cuchilla apunte lejos de usted. Permanezca en una posición segura y estable.

- Limpie la zona de corte antes de comenzar. Quite las piedras, trozos de vidrio, clavos, cables metálicos y cualquier otro objeto que pueda verse proyectado o quedar atrapado durante el corte
- Mediante las tijeras de podar, primero podes las ramas de un diámetro mayor a 18mm
- Los brotes jóvenes se puede recortar fácilmente con

un movimiento de guadaña; los setos de mayor edad o tamaño se recortan fácilmente con un movimiento de sierra.

- Si lo desea puede utilizar una cuerda para ayudarle a cortar a un nivel determinado. Decida la altura que desea para el seto. Luego, coloque un trozo de cuerda a lo largo del seto a esa altura. Recorte el seto justo por encima de esta línea de guía. Véase la figura 4.
- Recorte el lado de un seto, para que sea ligeramente más estrecho en la parte superior. Véase la figura 5. La mayor parte del seto quedará al descubierto cuando se remodele de esta forma, y será más uniforme.
- Los objetos metálicos, como cercas de alambre y soportes para plantas pueden dañar la cuchilla. No deje que las hojas de corte entren contacto con materiales que no pueden ser recortados, como piedras o metal
- Coloque siempre el cable de alimentación fuera de la zona de trabajo. Trabaje siempre alejado de la toma de corriente. Por este motivo, decida en qué dirección de corte comenzará a trabajar.

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

- Limpie siempre 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 6.

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 7.
- Guárdelo en un lugar bien ventilado que sea inaccesible para los niños.
- Almacénelo 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, reciclelo 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 para un reciclaje medioambiental seguro.

INFORMACIÓN DE GARANTÍA

El fabricante ofrece garantía de conformidad con la legislación del país de residencia del cliente, con un mínimo de 1 año (Alemania: 2 años), a partir de la fecha en que la herramienta se vende al consumidor final.

La garantía sólo cubre los defectos de material o mano de obra.

Las reparaciones bajo garantía sólo pueden llevarse a cabo en un centro de servicio autorizado. Al hacer una reclamación en periodo de garantía, deberá presentarse la factura original de compra (con fecha de compra).

La garantía no se aplicará en los casos siguientes:

- Uso y desgaste normal
- El uso incorrecto, por ejemplo, la sobrecarga de la herramienta y el uso de accesorios no autorizados
- Uso de la fuerza o daños causados por influencias externas
- Los daños causados por el incumplimiento del manual de usuario, por ejemplo, la conexión a un suministro inadecuado de alimentación o el incumplimiento de las instrucciones de instalación
- Desmontaje parcial o total de la herramienta

Italiano

Questo decespugliatore è stato disegnato e prodotto seguendo gli alti standard di produzione Homelite 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 Homelite.

**AVVERTENZE:**

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

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 "elettroutensile" 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'elettroutensile in atmosfere esplosive, come per esempio in presenza di sostanze infiammabili e/o esplosive come liquidi, gas e polveri.** Gli elettroutensili 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'elettroutensile deve essere compatibile con la presa. Non modificare mai la spina. Non utilizzare adattatori con elettroutensili 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, nè 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 elettroutensile 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'elettroutensile. 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 nè 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 nè 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. Tenere sempre un appoggio saldo e mantenere l'equilibrio.** Questo aiuterà a controllare in modo migliore l'utensile in situazioni inaspettate.

Italiano

- **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'elettro utensile 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 elettro utensile 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 riportarlo.** 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 elettro utensili 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'elettro utensile, 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'elettro utensile per scopi diversi da quelli indicati nel presente manuale per evitare di correre seri rischi.

ASSISTENZA

- **Far riparare il presente elettro utensile 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 nè 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 scarto 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.
- **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**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 nè 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.

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.

FR EN DE ES **IT** P NL SV DA NO FI HU CS RU RO PL SL HR ET LT LV SK BG**Italiano****SPECIFICHE****SPECIFICHE PRODOTTO**

Voltaggio.....	220~240 V
Alimentazione.....	400 W
Capacità di taglio.....	18 mm
Lunghezza lama.....	500 mm
Velocità lama.....	1700 SPM
Tempo di frenata.....	<1s
Peso.....	2.8 kg
Livello di pressione acustica misurato (LpA /KpA).....	89/3.0 dB(A)
Livello di pressione acustica garantito (LwA /KwA).....	99/3.0 dB(A)
Vibrazioni(a _h /K).....	2.4/1.5 m/s ²

Note alle specifiche:

- Il valore dichiarato delle vibrazioni è stato misurato con un test standard e potrà essere utilizzato per paragonare un utensile all'altro.
- Il valore dichiarato delle vibrazioni potrà essere utilizzato in una valutazione preliminare dell'esposizione.

**Avvertenze:**

I valori attuali delle vibrazioni durante l'utilizzo dell'utensile possono essere diversi da quelli indicati sopra e dipendono dall'utilizzo dell'utensile. E' necessario identificare misure di sicurezza per proteggere l'operatore basate sulla stima dell'esposizione nelle condizioni di utilizzo attuali (prendendo in considerazione tutte le parti del ciclo di funzionamento come i tempi in cui l'utensile è spento e quando gira a vuoto oltre al tempo di innesco)

DESCRIZIONE

Fig.1

1. Lama taglia siepi
2. Schermo di sicurezza
3. Grilletto manico anteriore
4. Grilletto manico posteriore
5. Fermacavo
6. Coprilama

MONTAGGIO

Questo utensile non deve essere montato

FUNZIONAMENTO**Avvertenze:**

Rimuovere sempre il coprilama prima di utilizzare l'utensile.

Avvertenze:

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

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.

AVVIO E ARRESTO**Avvio:**

Premere e trattenere il grilletto posteriore (4) e premere il grilletto anteriore (3)

Arresto:

Rilasciare le leve dell'interruttore (3) e (4)

TAGLIO DELLE SIEPI**Avvertenze:**

Tenere sempre l'utensile con entrambe le mani e puntare la lama lontano dall'operatore. Mantenere una posizione sicura e stabile.

- Pulire l'area di lavoro prima di procedere con le operazioni di taglio. Rimuovere tutti gli oggetti come sassi, vetri rotti, chiodi, cavi o corde che potranno rimbalzare colpendo l'operatore o rimanere impigliati nel filo di taglio o tra le lame.
- Con delle forbici da pota, sfrondare prima i rami con un diametro superiore a 18 mm.
- Gli arbusti freschi potranno essere sfrontati con un movimento netto; le siepi più grandi e vecchie potranno invece essere facilmente sfrondate con un movimento tranciante.
- 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 4.

- Sfrondare la siepe lateralmente in modo da renderla leggermente più stretta sulla parte superiore. Vedere la Figura 5. In questo modo verrà esposta una maggior parte di siepe e la sua crescita sarà più uniforme.
- Il contatto con oggetti in metallo come filo spinato e supporti per piante potranno danneggiare le lame. Fare in modo che le lame non entrino in contatto con questi materiali che non possono essere tagliati come pietre o metalli.
- Spostare sempre il cavo di alimentazione dall'area di lavoro. Lavorare lontano dalla presa. Decidere prima di iniziare il lavoro quale sarà la direzione di taglio.

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 taglia siepi prima e dopo l'uso.

- Arrestare il motore e scollegare l'utensile dall'alimentazione.
- Posizionare il taglia siepi 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 6.

PULIZIA DELL'UTENSILE

- Arrestare il motore e scollegare dall'alimentazione.
- Rimuovere sporco e detriti dal corpo dell'utensile, 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 TAGLIESIEPI

- Rimuovere eventuali materiali estranei dal prodotto.
- Posizionare la copertura lame sulle lame prima di riporre l'utensile. Vedere la Figura 7.
- Riporre in un luogo ben ventilato e lontano dalla portata dei bambini.
- Tenere lontano da agenti corrosivi come prodotti chimici da giardinaggio 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.

INFORMAZIONI GARANZIA

La ditta produttrice fornisce una garanzia in accordo con la legislazione vigente nella nazione di residenza dell'utente, con un minimo di 1 anno (Germania: 2 anni), a iniziare dalla data in cui l'utensile è stato acquistato.

La garanzia copre solo difetti di fabbrica o di produzione.

Le riparazioni fatte sotto garanzia andranno svolte solo da un centro servizi autorizzato. Quando si invia una richiesta di assistenza del prodotto sotto garanzia, la si dovrà accompagnare dallo scontrino originale (con la data di acquisto).

La garanzia non si applica in caso di:

- Normale usura.
- Uso improprio, ovvero sovraccarico dell'utensile, utilizzo di accessori non approvati.
- Uso di forza, danni causati da agenti esterni.
- Danni causati dalla non osservanza delle regole sul manuale d'istruzioni, come ad esempio collegamento a una fonte di alimentazione non adatta o non rispetto delle istruzioni di installazione.
- Utensile parzialmente o completamente smantellato.



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

Portugues

O seu corta-sebes foi concebido e fabricado de acordo com os mais elevados padrões da Homelite quanto a fiabilidade, facilidade de operação e segurança do operador. Quando devidamente cuidado proporcionar-lhe-á anos de desempenho reforçado e sem problemas. Obrigada por ter adquirido um produto Homelite.



AVISO:

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

REGRAS 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 antiderrapante 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 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 accidental 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.
- **Mantenha o cabo afastado da área de corte.** Durante o funcionamento, o cabo pode ficar escondido em arbustos e pode ser acidentalmente 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**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.

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**ESPECIFICAÇÕES****ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO**

Voltagem.....	220~240 V
Potência.....	400 W
Capacidade de Corte.....	18 mm
Comprimento da Lâmina.....	500 mm
Velocidade da Lâmina.....	1700 SPM
Tempo de Paragem.....	<1s
Peso.....	2.8 kg
Nível de pressão sonora (L _{pA} /K _{pA}).....	89/3.0 dB(A)
Nível de potência sonora(L _{wA} /K _{wA}).....	99/3.0 dB(A)
Vibração(a _h /K).....	2.4/1.5 m/s ²

Observações às especificações:

- O valor de vibração declarado foi medido com um método de teste padrão e pode ser usado para comparar uma ferramenta com outra.
- O valor de vibração declarado pode ser utilizado numa avaliação preliminar da exposição.

**Aviso**

Os valores de vibração reais durante o uso da ferramenta podem ser diferentes dos acima indicados e estão dependentes do uso da ferramenta; e

Da necessidade de identificar as medidas de segurança para se proteger o operador que se baseiam numa avaliação da exposição nas condições reais de utilização (que toma em consideração todas as partes do ciclo de funcionamento tais como os tempos em que a ferramenta é desligada e quando se encontra a funcionar a ralenti, para além do tempo de activação)

Aviso

- As lâminas continuam a mover-se durante uma fracção de segundo depois do corta-sebes ser desligado.
- Não toque nas lâminas em movimento.
- Ao utilizar a ferramenta, certifique-se de que o cabo está preso de forma segura no retentor de cabo conforme apresentado na Figura 2.

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.

ARRANQUE E PARAGEM

Começar:

Pressione e mantenha premido o activador traseiro (4) e aperte o activador frontal (3)

Parar:

Liberte quaisquer alavancas do interruptor (3) e (4)

CORTAR SEBES**Aviso**

Segure sempre o corta-sebes pelas suas pegas com ambas as mãos e tenha a lâmina apontada mas afastada de si. Coloque-se numa posição segura e estável.

- Limpe a área de corte antes de começar. Retire pedras, pedaços de vidro, pregos, cabos metálicos e quaisquer objectos que possam ser projectados ou ficar presos durante o corte.
- Use uma tesoura de poda, primeiro deve podar os ramos com um diâmetro superior a 18mm
- Os rebentos novos podem ser facilmente aparados com um movimento de foice; as sebes mais velhas e maiores podem ser aparadas facilmente com um movimento de serra.
- Se o pretender. Pode usar um fio para ajudar a cortar ao seu nível de sebe. Decida a altura a que quer que

DESCRIÇÃO**Fig. 1**

1. Lâmina do corta-sebes
2. Guarda de protecção
3. Activador da pega dianteira
4. Activador da pega traseiro
5. Fixador de cabo
6. Bainha

MONTAGEM

Este Corta-Sebes não requer montagem

OPERAÇÃO**Aviso**

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

Portugues

a sebe fique. Posicione um pedaço de fio ao longo da sebe à altura desejada. Apare a sebe mesmo acima desta linha de orientação. Observe a Figura 4.

- Apare a parte lateral de uma sebe para que fique ligeiramente mais estreita no topo. Observe a Figura 5. Deste modo, quando a sebe crescer ficará mais exposta e será mais uniforme.
- Os objectos de metal tais como vedações de arame e apoios de plantas podem danificar a lâmina. Não permita que as lâminas de corte entrem em contacto com materiais que não podem ser aparados, tais como pedras ou metal
- Posicione sempre o cabo de alimentação afastado da área de trabalho. Trabalhe sempre afastado da tomada eléctrica. Por este motivo, decida qual a direcção de corte antes de começar a trabalhar.

MANUTENÇÃO



AVISO:

Antes de inspeccionar, 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

Evite usar solventes ao limpar as peças de plástico. A maioria dos plásticos é susceptível 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 petrolíferos, 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 atacadados 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 6.

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 manípulo. 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 7.
- 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.

INFORMAÇÕES SOBRE A GARANTIA

O fabricante fornece a garantia em conformidade com a legislação do próprio país de residência do cliente, com um mínimo de 1 ano (Alemanha: 2 anos), a começar a partir da data na qual o aparelho foi vendido ao utilizador final.

A garantia apenas cobre defeitos no material ou fabrico.

As reparações ao abrigo da garantia só podem ser realizadas por um centro de assistência autorizado. Ao efectuar uma reclamação ao abrigo da garantia, deve-se facultar o recibo de compra original (com a data da compra).

A garantia não se aplicará em casos de:

- Desgaste habitual
- Uso incorrecto, por exemplo, sobrecarga do aparelho, uso de acessórios não aprovados
- Uso de força, danos causados por influências externas
- Danos causados pela inobservância do manual do utilizador, por exemplo, ligação a uma fonte de alimentação não adequada ou o incumprimento das instruções de instalação
- Aparelhos parcial ou totalmente desmontados

Nederlands

Uw heggenschaar werd ontworpen en geproduceerd volgens Homelites 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 Homelite 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 afgeleid, 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 verstrikt raken in bewegende delen.
- Indien hulpstukken worden meegeleverd om stof

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 opbergt. 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 werkomstandigheden 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 snoer uit het gebied waar u snoeit. Het snoer kan tijdens het gebruik schuilgaan 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**SYMBOLLEN**

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.

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**SPECIFICATIES****PRODUCTSPECIFICATIES**

Spanning	220~240 V
Opgenomen vermogen	400 W
Knipcapaciteit	18 mm
Meslengte	500 mm
Messnelheid	1700 per min
Remtijd	< 1 s
Gewicht	2.8 kg
Gemeten geluidsdruk niveau (LpA /KpA)	89/3.0 dB(A)
Gemeten geluidsniveau (LWA /KWA)	99/3.0 dB(A)
Trillingsniveau(ah /K)	2.4/1.5 m/s ²

Opmerking bij de specificaties:

- De opgegeven trillingswaarde is gemeten volgens een standaardtestmethode en wordt gebruikt om de ene machine met de andere te vergelijken.
- De opgegeven trillingswaarde wordt gebruikt als voorlopige evaluatie van de trillingsblootstelling.

**Waarschuwing:**

De eigenlijke trillingswaarden tijdens het gebruik van het gereedschap kunnen van bovenstaande waarden verschillen en hangen af van het gebruik van de machine; en van de noodzaak om veiligheidsmaatregelen te identificeren om de gebruiker te beschermen die zijn gebaseerd op een schatting van de blootstelling in de huidige gebruiksomstandigheden (rekening houdend met alle delen van de bedieningscyclus, zoals de momenten waarop de machine wordt uitgeschakeld en wanneer het stationair draait aanvullend op de acceleratietijd).

OMSCHRIJVING**Afb. 1**

1. Knipmes
2. Beschermkap
3. Schakelaar voorste handvat
4. Schakelaar achterste handvat
5. Snoerhouder
6. Beschermerhoes

MONTAGE

Deze heggenschaar heeft geen aanvullende montage nodig.

BEDIENING**Waarschuwing:**

Verwijder de beschermhoes altijd vóórdat u de heggenschaar gebruikt.

Waarschuwing:

- De messen blijven nog enige tijd bewegen nadat de heggenschaar is uitgeschakeld.
- Raak de bewegende messen niet aan.
- Zorg er bij het gebruik van de heggenschaar altijd voor dat het snoer veilig aan de snoerhouder is bevestigd (zie afbeelding 2).

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.

STARTEN EN STOPPEN**Starten:**

Houd de achterste schakelaar (4) ingedrukt en knijp de voorste schakelaar (3) in.

Stoppen:

Laat één van beide schakelaars (3) of (4) los.

HEGGEN SNOEIEN**Waarschuwing:**

Houd de heggenschaar altijd met beide handen aan de handvaten vast en met het mes van u af gericht. Zorg voor een veilige en stabiele stapspositie.

- Ruim het gebied waar u gaat snoeien op vóór u begint. Verwijder stenen, glasscherven, spijkers, metaaldraad en andere voorwerpen waar u bij het snoeien op kunt vastlopen of die kunnen worden weggeslingerd.
- Verwijder eerst met een snoeischaar takken met een diameter groter dan 18 mm.
- Een jonge, uitbottende heg kan eenvoudig worden gesnoeid met een maaiende beweging; een oudere, grotere heg kunt u eenvoudig snoeien met een zagende beweging.
- Desgewenst kunt u een koord gebruiken om uw heg

Nederlands

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 dit richtsnoer (zie afbeelding 4).

- Snoei de zijkanten van een heg zo dat hij naar boven toe iets smaller wordt (zie afbeelding 5). Door de heg deze vorm te geven, krijgt de heg een groter oppervlak en oogt hij gelijkmatiger.
- Metalen voorwerpen zoals afrasteringdraden en plantenhouders kunnen het mes beschadigen. Voorkom dat de snijmessen in aanraking komen met materiaal dat niet gesnoeid kan worden, zoals stenen of metaal.
- Houd het netsnoer altijd buiten het werkgebied. Werk altijd van het stopcontact af. Bepaal daarom voordat u begint in welke richting u gaat snoeien.

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.

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 snoeigedeelte. Plaats uw hand of vingers niet tussen de messen of op een plaats waar gevaar bestaat voor beknelling of snijwonden. NOOIT de messen aanraken of de machine repareren wanneer de heggenschaar op het stopcontact is aangesloten.

ONDERHOUD VAN MESSEN

- Reinig de knipmessen 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 6).

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 ongerechtigdheden van het product.
- Breng vóór opslag altijd de beschermhoes aan op de messen (zie afbeelding 7).
- Opslaan in een goed geventileerde ruimte, waar kinderen er niet bij kunnen.
- Uit de buurt houden van bijtende middelen, zoals tuinchemicaliën en pekkel voor sneeuwbestrijding.

WEGGOOIEN



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.

GARANTIE-INFORMATIE

De fabrikant biedt garantie overeenkomstig de geldende wetgeving in het land waar de klant verblijfplaats heeft, met een minimum van 1 jaar (Duitsland: 2 jaar), ingaande op de datum waarop de machine is verkocht aan de eindgebruiker.

De garantie dekt uitsluitend fabrieksfouten in materiaal of afwerking.

Reparaties onder garantie mogen alleen worden uitgevoerd door een erkend onderhoudscentrum. Wanneer een beroep wordt gedaan op de garantie, moet de originele aankoopbon (met aankoopdatum) worden overlegd.

De garantie geldt niet in de volgende gevallen:

- Normale slijtage
- Verkeerd gebruik, bijv. te zwaar belasten van de machine, gebruik van niet-goedgekeurde accessoires
- Gebruik van overmatige kracht, schade veroorzaakt door uitwendige invloeden
- Schade veroorzaakt door het niet in acht nemen van de gebruiksaanwijzing, bijv. aansluiten op een ongeschikt stopcontact of niet volgen van de installatieaanwijzingen
- Geheel of gedeeltelijk gedemonteerde machines.

Svenska

Din häcktrimmer har utvecklats och tillverkats för att uppnå Homelites 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 Homelite-produkt.

**VARNING:**

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

GENERELLA SÄKERHETSFORESKRIFTER FÖR ELDRIVNA HANDVERKTYG**VARNING:**

Läs alla säkerhetsföreskrifter och alla anvisningar. 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 inbjuder till olyckor.
- Använd inte elverktyg i områden med explosionsrisk, som i närvaro 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 bära, 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 ouppmärksamhet vid användning av elverktyg kan resultera i allvarlig personskada.
- Använd personlig skyddsutrustning. Bär alltid skyddsglasögon. Säkerhetsutrustning som andningsskydd, skor med halkskydd, arbetshjälm och hörselskydd kommer rätt använt 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 bärs iväg. Att bära elverktyg med fingret på strömbrytaren eller att ansluta elverktyg som är påslagna inbjuder 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 bärs iväg. Att bära elverktyg med fingret på strömbrytaren eller att ansluta elverktyg som är påslagna inbjuder 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 personskada.
- 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 verktyg kommer att arbeta bättre och mer säkert om