

LAZER®

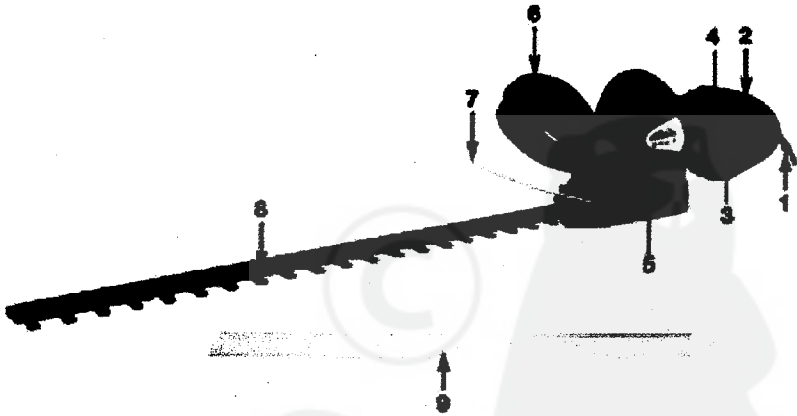
NOUS VOUS REMERCIONS D'AVOIR ACHETE UN TAILLE-HAIE ELECTRIQUE LAZER



Lisez les instructions d'utilisation ci-après avant de mettre l'outil en service.

Accordez une attention particulière aux consignes de sécurité décrites dans ce mode d'emploi.

DESCRIPTION DU PRODUIT



01. Câble d'alimentation
02. Poignée, avec interrupteur de pivotement de la poignée
03. Interrupteur marche/arrêt
04. Détente du câble principal
05. Orifices de ventilation
06. Poignée porteuse avec interrupteur de sécurité
07. Protection de la main
08. Rail de sécurité de la lame
09. Cache de la lame



Spécifications techniques

Capacité d'entrée	550 watt
Longueur de coupe	510 mm
Longueur de la lame	550 mm
Distance entre les dents	20mm
Coupes/min.	1600
Niveau de pression audio	85dB(A)
Vibrations	105dB(A)
Tension nominale	230-240V - 50Hz
Lisez les instructions d'utilisation	
Classe de protection II	
Ne pas utiliser sous la pluie	
Débranchez la fiche de la prise si le câble est endommagé ou sectionné	
AHS A-4600 Wels	

Mise en marche et manipulation

Ce taille-haies est conçu pour tailler des haies, des buissons et des arbustes. Toute autre utilisation qui n'est pas expressément autorisée dans ces instructions peut endommager le taille-haies et présenter un grave danger pour l'utilisateur. L'interrupteur de la poignée pivotante (02) ne peut être activé que lorsque le taille-haies n'est pas en fonctionnement. Le taille-haies est équipé d'un circuit de sécurité à deux mains. Il ne fonctionne que lorsqu'une main enfonce l'interrupteur de sécurité situé sur la poignée porteuse (06) et l'autre main enfonce l'interrupteur marche/arrêt. Si la pression est relâchée sur un interrupteur, la lame de coupe demeure immobile.

Redoublez de prudence quand la lame de coupe est en fonctionnement

- Vérifiez le bon fonctionnement de la lame de coupe. Les lames de coupe à double face assurent la rotation inverse, ce qui garantit des performances de coupe élevées et un fonctionnement régulier.
- Avant d'utiliser des câbles de rallonge, assurez-vous que vous avez installé une fixation de câble adéquate. (image 1)
- Pour l'utilisation en extérieur, employez des câbles de rallonge autorisés.



Démarrage initial

Pendant le travail, portez toujours un cache-oreilles, des lunettes et des gants de protection ainsi que des vêtements de travail résistants !



Assemblage

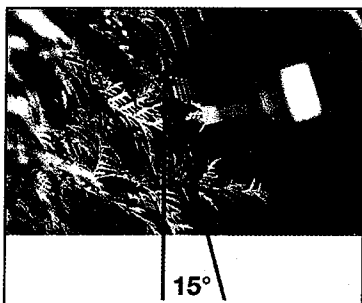
Déballez l'outil. Ne le raccordez pas à l'alimentation avant d'avoir terminé l'assemblage. Cela s'applique aussi à toutes les tâches de réglage.

Conditions environnementales

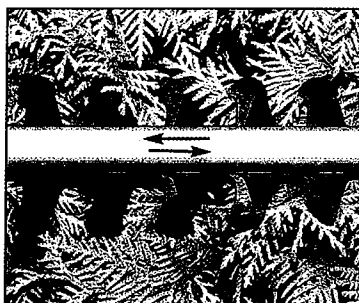
L'outil électrique est conçu pour être alimenté par du courant alternatif 230 V sur une fréquence nette de 50 Hz. Assurez-vous que le câble de rallonge n'est pas endommagé et qu'il est correctement raccordé à la prise secteur ainsi qu'à la fiche secteur de l'outil. Votre revendeur spécialisé peut vous conseiller le câble de rallonge approprié à utiliser.

Conseils d'utilisation

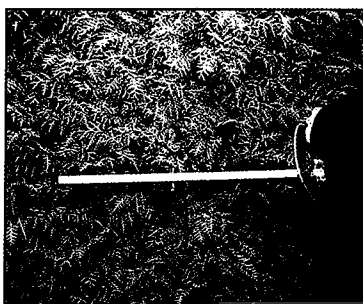
- * Avant de tailler, recherchez la présence éventuelle d'objets dissimulés dans la haie, tels que des clôtures en fils de fer.
- * Outre les haies, le taille-haies peut aussi être utilisé pour tailler des buissons et des arbustes.
- * Le taille-haies doit être tenu fermement des deux mains.
- * Les performances de coupe sont optimales quand le taille-haies est manipulé de façon à incliner les dents de la lame à environ 15° par rapport à la haie. (image 2)
- * Grâce à la rotation inverse des lames de coupe à double face, la coupe est effectuée dans les deux sens. (image 3)
- * Pour obtenir une hauteur de haie uniforme, nous vous recommandons de placer un fil de guidage le long du bord de la haie. Les rameaux qui débordent sont coupés.
- * Les côtés de la haie sont coupés en effectuant des mouvements en forme d'arc, de bas en haut. (image 4)
- * L'interrupteur intégré de la poignée pivotante (02) permet de faire pivoter la poignée de 180° pour faciliter sa manipulation. (image 5)



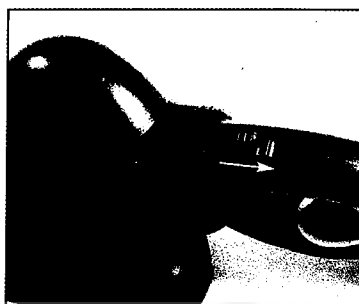
(Image 2)



(Image 3)



(Image 4)



(Image 5)

Assemblage / Protection de la main

Attention!

- * Assemblez la protection de la main avant de mettre le taille-haies en service.
- * Fixez la protection de la main au logement à l'aide des deux vis (2) fournies.

Dispositif de protection contre le courant résiduel

- * Nous vous recommandons vivement d'installer un dispositif de protection contre le courant résiduel de 30 mA maximum dans la prise de sortie quand vous utilisez cet outil.

Service et entretien

- * Arrêtez l'outil et débranchez la fiche d'alimentation de la prise secteur avant de nettoyer ou de ranger l'outil.
- * Pour préserver les performances optimales de l'outil, nettoyez et lubrifiez régulièrement la lame. Éliminez les dépôts avec une brosse et appliquez un fin film d'huile.

Utilisation d'huiles biodégradables

- * * Le taille-haies ne nécessite pratiquement pas d'entretien. Toutefois, pour prolonger sa durée de vie, nous vous recommandons de le contrôler et de l'entretenir à intervalles réguliers.

Attention! Le taille-haies doit être éteint avant chaque entretien. Débranchez donc la fiche d'alimentation de la prise secteur.

- * N'utilisez pas de produit de nettoyage caustique pour nettoyer le plastique.
- * Le taille-haies ne doit jamais être aspergé d'eau. Évitez impérativement toute pénétration d'eau à l'intérieur de l'outil.

Remarque :

Le câble d'alimentation de l'outil bénéficie d'une conception spéciale. En cas d'endommagement, procurez-vous un câble de rechange identique auprès du service clientèle.



Outils usagés et protection de l'environnement

Si votre outil venait un jour à être usagé au point de devoir être remplacé ou si vous ne l'utilisez plus, pensez au respect de l'environnement. Les outils ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Ils peuvent en effet être recyclés avec moins d'impact sur l'environnement.

Importantes instructions

	Ne pas éliminer des déchets dangereux avec les ordures ménagères.		Température ambiante maximale de 40°C
	Ne pas jeter dans l'eau - danger mortel		Recyclage
	Ne pas jeter au feu		Point vert

Consignes de sécurité spéciales

- * Si l'outil se bloque, mettez-le immédiatement hors tension.
- * Chaque fois que vous utilisez l'outil électrique, assurez-vous que toutes les poignées et les équipements de protection sont adéquats.
- * N'essayez jamais d'utiliser un outil qui n'est pas en parfait état de marche ou qui a fait l'objet d'une modification non autorisée.
- * Le taille-haies électrique doit être mis hors tension et la fiche doit être débranchée de la prise secteur avant le nettoyage.
- * Contrôlez régulièrement l'état de la lame de coupe et faites immédiatement réparer les dégâts par un revendeur spécialisé.
- * Maintenez le câble d'alimentation à l'écart de la zone de coupe.

- * Contrôlez l'état du câble d'alimentation avant de commencer le travail et remplacez le câble si nécessaire.
- * N'autorisez jamais des enfants à utiliser des outils électriques.
- * Après usage, rangez l'outil électrique en évitant d'exposer la lame (installez la protection de la lame).

Consignes de sécurité pour taille-haies

*** Maintenez toutes les parties du corps à l'écart de la lame de coupe. N'essayez pas de retirer des débris quand la lame est en mouvement et ne maintenez pas la lame contre des débris. N'éliminez les débris coincés qu'après avoir mis l'outil hors tension.**

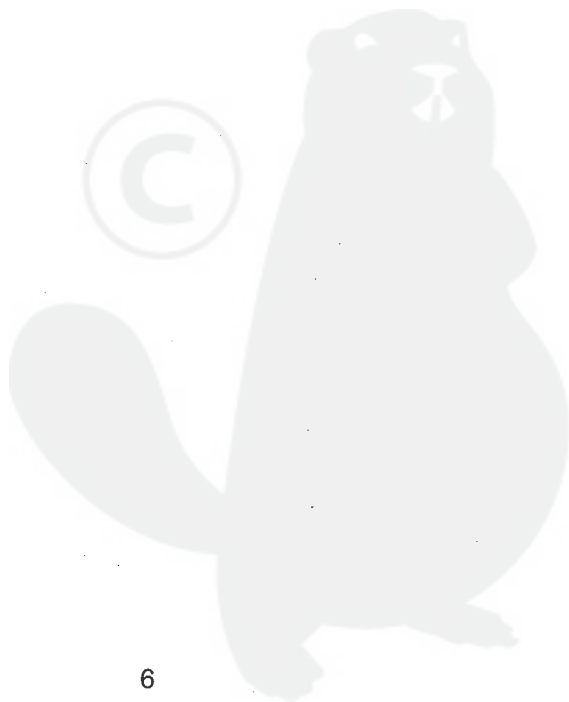
Quand l'outil est en service, tout moment d'inattention peut provoquer des blessures graves.

*** Quand la lame est immobile, portez le taille-haies par la poignée. Pour le transport et l'entreposage, levez toujours le taille-haies par le cache de protection.**

Familiarisez-vous attentivement avec l'outil pour réduire les risques de blessures dus à la lame.

*** Maintenez le câble à l'écart de la zone de coupe.**

Pendant le travail, le câble peut se dissimuler dans les buissons et être accidentellement endommagé.



Consignes de sécurité générales

ATTENTION! Lisez toutes les instructions. Le non-respect des instructions ci-dessous peut provoquer des électrocutions, des brûlures et/ou des blessures graves.

Le terme « outil électrique » utilisé ci-dessous fait référence à des outils électriques alimentés sur secteur (via un câble d'alimentation) ou à des outils électriques alimentés sur batterie (sans cordon d'alimentation).

Conservez ces instructions en lieu sûr !

1) Zone de travail

a) Maintenez la zone de travail propre et en ordre.

Les lieux de travail en désordre et non éclairés peuvent engendrer des accidents.

b) N'utilisez pas cet outil dans un environnement explosif où des liquides, des gaz ou des poussières inflammables sont présents.

Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer des poussières ou des fumées.

c) Maintenez les enfants et autres personnes à une distance de sécurité quand vous utilisez l'outil.

Toute distraction peut entraîner une perte de contrôle de l'outil.

2) Sécurité électrique

a) La fiche du connecteur de l'outil doit s'adapter dans la prise secteur. La fiche ne peut être modifiée en aucune façon. N'utilisez pas de fiche adaptateur conjointement avec des outils mis à la terre.

Pour réduire les risques d'électrocution, ne modifiez pas les fiches et utilisez des prises secteur adéquates.

b) Evitez tout contact physique avec des surfaces mises à la terre telles que des tuyaux, des appareils de chauffage, des poêles et des réfrigérateurs.

La mise à la terre de votre corps augmente les risques d'électrocution.

c) Maintenez l'outil à l'écart de la pluie ou de l'humidité.

La pénétration d'humidité à l'intérieur d'un outil électrique peut augmenter les risques d'électrocution.

d) N'utilisez pas le câble à d'autres fins que celles prévues, notamment pour transporter ou suspendre l'outil et ne débranchez pas la fiche de la prise secteur en tirant sur le câble. Maintenez le câble à l'écart de la chaleur, des huiles, des bords tranchants ou des pièces mobiles.

Les câbles endommagés ou enchevêtrés augmentent les risques d'électrocution.

e) Quand vous manipulez un outil électrique à l'extérieur, utilisez exclusivement des câbles de rallonge approuvés pour l'usage extérieur.

L'utilisation d'un câble de rallonge approuvé pour l'usage extérieur réduit les risques d'électrocution.

3) Sécurité personnelle

a) Soyez attentif et conscient de ce que vous faites ; redoublez de prudence quand vous manipulez un outil électrique. N'utilisez pas l'outil si vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogue, d'alcool ou de médicament.

Quand l'outil est en service, tout moment d'inattention peut provoquer des blessures graves.

b) Portez toujours des équipements de protection personnels et des lunettes de sécurité.

L'utilisation d'équipements de protection personnels tels qu'un masque anti-poussière, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque dur ou une protection de l'ouïe, selon la nature et l'usage de l'outil électrique, réduit les risques de blessure.

c) Evitez les démarrages accidentels. Assurez-vous que l'interrupteur se trouve sur la position d'arrêt avant de raccorder l'outil à la prise secteur.

L'appui du doigt sur l'interrupteur pendant le transport de l'outil ou la mise sous tension de l'outil au moment de son raccord à l'alimentation secteur peut provoquer des accidents.

d) Retirez l'outil de réglage ou la clé avant de mettre l'outil sous tension.

L'abandon d'un outil ou d'une clé sur une pièce en mouvement peut provoquer des

blessures.

f) Portez des vêtements adéquats. Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux. Maintenez les cheveux, les vêtements et les gants à l'écart des pièces mobiles.

Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent se coincer dans des pièces mobiles.

g) Si des dispositifs d'extraction et de collecte des poussières peuvent être installés, assurez-vous qu'ils sont correctement raccordés et utilisés.

L'utilisation de ces dispositifs réduit les dangers inhérents aux poussières.

4) Manipulation et utilisation consciencieuses des outils électriques

a) Ne surchargez pas l'outil. Utilisez un outil approprié au travail à effectuer.

L'utilisation d'un outil électrique approprié permet de travailler plus efficacement et avec davantage de sécurité dans la plage de performances spécifiées.

b) N'utilisez jamais un outil électrique dont l'interrupteur est défectueux.

Un outil électrique qui ne peut plus être mis sous et hors tension est dangereux et doit être réparé.

c) Débranchez l'outil de la prise secteur avant de procéder à un réglage, de changer d'accessoire ou de ranger l'outil.

Cette mesure de précaution empêche tout démarrage accidentel de l'outil.

d) Lorsque vous n'utilisez pas l'outil électrique, entreposez-le hors de la portée des enfants. Interdisez l'utilisation de l'outil à toute personne qui n'est pas familiarisée avec son fonctionnement ou qui n'a pas lu les instructions.

Les outils électriques peuvent être dangereux lorsqu'ils sont utilisés par des personnes inexpérimentées.

e) Prenez soin de l'outil. Assurez-vous que les pièces mobiles de l'outil fonctionnent correctement et ne sont pas grippées. Toute rupture ou endommagement d'une pièce altère le bon fonctionnement de l'outil. Faites réparer les pièces endommagées avant de remettre l'outil en service.

De nombreux accidents sont dus à un entretien inadéquat des outils électriques.

f) Veillez à ce que les outils de coupe soient toujours tranchants et propres.

Les outils de coupe correctement entretenus et dont les bords de coupe sont tranchants se grippent moins fréquemment et sont plus faciles à contrôler.

g) Utilisez les outils électriques, accessoires, outils d'insertion, etc. conformément aux présentes instructions et de la manière recommandée pour ce type d'outil particulier. Accordez une attention particulière aux conditions de travail et à la tâche à réaliser.

L'utilisation d'outils électriques pour des applications autres que celles prévues peut engendrer des situations dangereuses.

5) Service

a) Ne faites réparer votre outil que par du personnel qualifié et spécialisé et à l'aide de pièces de rechange d'origine.

Cela évite de compromettre la sécurité de l'outil.

GARANTIE

01. Lazer garantit ce produit pendant une période de 24 mois (6 mois en cas d'usage commercial/professionnel) à partir de la date d'achat.
Cette garantie couvre toutes les erreurs de fabrication et de matériau apparentes.
Les réclamations de garantie avancée de tout type faisant référence directement ou indirectement à des personnes et/ou du matériel, sont exclues.
02. En cas de dysfonctionnement ou de défaut, contactez toujours d'abord votre revendeur Lazer. Votre revendeur Lazer peut généralement résoudre directement le dysfonctionnement ou le défaut.
03. La réparation ou le remplacement d'une pièce défectueuse ne prolonge pas la période de garantie d'origine.
04. La garantie ne s'applique pas aux défauts qui résultent d'une manipulation inadéquate ou de l'usure normale de l'outil.
05. Toutes les pièces d'usure sont exclues de la présente garantie.
- 06. LA RECLAMATION SOUS GARANTIE EST VALABLE UNIQUEMENT SI :**
 - vous fournissez la preuve d'achat sous forme d'encaissement sur vente (avec date d'achat),
 - vous fournissez un formulaire de garantie dûment complété,
 - aucun tiers n'a travaillé sur l'outil et/ou remplacé de pièces,
 - l'outil n'a pas été manipulé de manière inappropriée,
 - il n'y a pas de preuve d'une force majeure,
 - vous fournissez une description du défaut ou du dysfonctionnement.
07. Les conditions de la présente garantie sont valables conjointement avec nos conditions de livraison et de vente.

DECLARATION DE CONFORMITE

Le fabricant déclare - sous sa seule responsabilité - que ce produit est conforme aux normes et documents normatifs suivants :

EN60745-1:2006, EN60745-2-15:2006
EN55014-1:2000+A1+A2, EN55014-2:1997+A1
EN61000-3-2:2000+A2, EN61000-3-3:1995+A1+A2

Conformément aux dispositions des directives :

2004/108/EC

2000/14/EC

2006/95/EC

98/37/EC

Cette déclaration n'est plus valable si des modifications non autorisées sont apportées au produit.

EMT

