



设计人员: 张妹珍 QQ: 99739279

制作日期: 2022-1-4

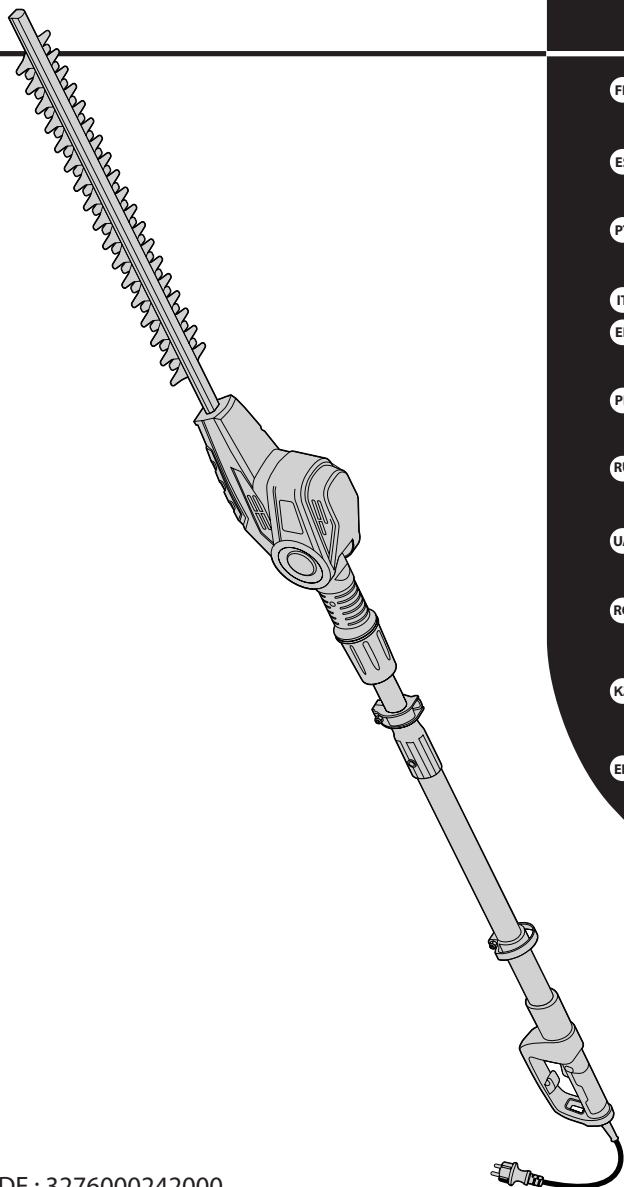
运用软件: Adobe Acrobat 7 Pro

TEL:0573-83225888-503 [Http://www.yattool.com](http://www.yattool.com)

名称: 说明书  
客户: CH138  
料号: **8458-530600X013-151**  
尺寸: **A5(148.5x210mm)**  
材质: 封面封底128g双胶纸  
内页80g双胶纸

颜色: 黑白印刷  
页数: 封面1张 内页68张A4纸

备注: **随订单**






















- FR Mentions Légales & Consignes de Sécurité
- ES Instrucciones Legales y de Seguridad
- PT Avisos Legais e instruções de Segurança
- IT Istruzioni Legali e di Sicurezza
- EL Νομικό σημείωμα και οδηγίες ασφαλείας
- PL Uwagi Prawne i Instrukcja Bezpieczeństwa
- RU Руководство по эксплуатации
- UA Керівництво з Техніки Безпеки і Правовим нормам
- RO Manual privind siguranța și aspectele juridice
- KZ Пайдалану жөніндегі нұсқаулық
- EN Legal & Safety Instructions



EAN CODE : 3276000242000

Traduction de la version originale du mode d'emploi-Tronçonneuse Électrique/ Traducción de las Instrucciones originales-Motosierra eléctrica de / Tradução das Instruções Originais-Moto-serra Eléctrica / Traduzione delle istruzioni originali-Elettrosega a catena / Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών-Ηλεκτρικό αλυσοπρίονο / Tłumaczenie instrukcji oryginalnej-ELEKTRYCZNA PILA ŁANCUCHOWA O MOCY / Перевод оригинала инструкции-Электрическая цепная пила / Переклад оригінальної інструкції-Електрична ланцюгова пила / Traducerea instrucțiunilor originale-Ferăstrău electric cu lanț / Нұсқаулық түпнұсқасының аудармасы-Электрлік шынжырлы ара / Original Instructions-Electric Pole Hedge Trimmer



	Lisez le mode d'emploi.		Débranchez le câble s'il est endommagé ou emmêlé.. NE TOUCHEZ PAS LE CÂBLE AVANT D'AVOIR COUPÉ L'ALIMENTATION.
	Caution / Warning.		Restez à distance suffisante des lignes électriques.
	Portez des protections oculaires et auditives.		Classe II Double isolation.
	Portez un masque antipoussières.		Ce produit est conforme aux directives européennes applicables et une méthode d'évaluation de la conformité de ces directives a été appliquées.
	Portez des gants protecteurs.		Symbole DEEE. Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Recyclez-les là où des installations existent. Pour obtenir des conseils sur le recyclage, contactez votre mairie ou un magasin local.
	Portez des chaussures protectrices antidérapantes.		Symbole de conformité ukrainien
	Portez une tenue de protection moulante !		Symbole de la circulation des produits sur le marché des États membres de l'union douanière.
	Éteignez et débranchez l'appareil avant de le ranger, de le transporter et d'effectuer toute manipulation de montage, de nettoyage, de réglage et d'entretien.		
	N'exposez pas le produit à la pluie ou à l'humidité.		
	N'approchez pas vos doigts du dispositif de coupe en mouvement !		
	Recyclage de l'emballage		
	Maintenez toutes les autres personnes éloignées.		

## INDEX

- |                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| 1. Domaine d'utilisation      | 6. Mise au rebut et recyclage      |
| 2. Consignes de sécurité      | 7. Garantie                        |
| 3. Description de votre outil | 8. Vue éclatée et liste des pièces |
| 4. Spécifications techniques  | 9. Déclaration de conformité CE    |
| 5. Dépannage                  |                                    |

# 1.DOMAINE D'UTILISATION

Ce taille-haie électrique EHT2-50.3 est conçu avec une puissance nominale d'entrée de 500Watts.

Cet outil est conçu pour couper et tailler les haies, les buissons et les arbustes larges et de grande taille dans les jardins domestiques. Ne dépassez pas la capacité de coupe maximale. Ne coupez pas des branches dépassant la capacité maximale spécifiée.

Il est interdit d'utiliser ce produit en cas de pluie ou dans un environnement humide.

Par sécurité, lisez toujours intégralement la notice d'utilisation avant la première utilisation et respectez toujours respecter toutes les instructions qu'elle contient.

Cet outil est conçu exclusivement pour un usage domestique privé. Il n'est pas conçu pour un usage commercial ou marchand. Ne l'utilisez pas pour d'autres travaux que ceux décrits dans le mode d'emploi.

### Avertissements de sécurité généraux pour la machine



**AVERTISSEMENT** Lire tous les avertissements de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournis avec cette machine. *Ne pas suivre les instructions énumérées ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.*

**Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.**

*Le terme «machine» dans les avertissements fait référence à votre machine alimentée par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou votre machine fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).*

### Sécurité de la zone de travail

- 1) **Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.** *Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.*
- 2) **Ne pas faire fonctionner les machines en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières.** *Les machines produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.*
- 3) **Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil.** *Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle la machine.*

### Sécurité électrique

- 1) **Il faut que les fiches de la machine soient adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des machines à branchement de terre.** *Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduiront le risque de choc électrique.*

## 2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- 2) **Eviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.** *Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.*
- 3) **Ne pas exposer les machines à la pluie ou à des conditions humides.** *La pénétration d'eau à l'intérieur d'une machine augmentera le risque de choc électrique.*
- 4) **Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher la machine. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes ou des parties en mouvement.** *Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.*
- 5) **Lorsqu'on utilise une machine à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure.** *L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.*
- 6) **Si l'usage d'une machine dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD).** *L'usage d'un RCD réduit le risque de choc électrique.*

### Sécurité des personnes

- 1) **Rester vigilant, regarder ce que vous êtes en train de faire et faire preuve de bon sens dans votre utilisation de la machine. Ne pas utiliser la machine lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments.** *Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'une machine peut entraîner des blessures graves des personnes.*
- 2) **Utiliser un équipement de sécurité. Toujours porter une protection pour les yeux.** *Les équipements de sécurité tels que les*

## 2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

FR

*masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections acoustiques utilisés pour les conditions appropriées réduiront les blessures de personnes.*

- 3) Éviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher la machine au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter.** *Porter les machines en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.*
- 4) Retirer toute clé de réglage avant de mettre la machine en marche.** *Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil peut donner lieu à des blessures de personnes.*
- 5) Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment.** *Cela permet un meilleur contrôle de la machine dans des situations inattendues.*
- 6) S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux, les vêtements et les gants à distance des parties en mouvement.** *Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.*
- 7) Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés.** *Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.*
- 8) Rester vigilant et ne pas négliger les principes de sécurité de la machine sous prétexte que vous avez l'habitude de l'utiliser.** *Une fraction de seconde d'inattention peut provoquer une blessure grave.*

## 2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

### Utilisation et entretien de l'outil

- 1) **Ne pas forcer la machine. Utiliser la machine adapté à votre application.** *L'outil adapté réalisera mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.*
- 2) **Ne pas utiliser la machine si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et vice versa.** *Toute machine qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.*
- 3) **Débrancher la fiche de la source d'alimentation en courant et/ou le bloc de batteries de la machine avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger la machine.** *De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de la machine.*
- 4) **Conserver les machines à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas la machine ou les présentes instructions de le faire fonctionner.** *Les machines sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.*
- 5) **Observer la maintenance de la machine. Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de la machine.** *En cas de dommages, faire réparer la machine avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont dus à des machines mal entretenus.*
- 6) **Garder affûtés et propres les machines permettant de couper.** *Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.*
- 7) **Utiliser la machine, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des**

**conditions de travail et du travail à réaliser.** *L'utilisation de la machine pour des opérations différentes de celles prévues pourrait donner lieu à des situations dangereuses.*

- 8) Il faut que les poignées et les surfaces de préhension restent sèches, propres et dépourvues d'huiles et de graisses.** *Des poignées et des surfaces de préhension glissantes rendent impossibles la manipulation et le contrôle en toute sécurité de la machine dans les situations inattendues.*

### Maintenance et entretien

**Faire entretenir l'outil par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques.** *Cela assurera que la sécurité de l'outil est maintenue.*

#### Consignes de sécurité pour les taille-haies

##### Avertissements de sécurité pour le taille-haie :

- a) Maintenir toutes les parties du corps à distance de la lame. Ne pas retirer les matières coupées ni tenir les produits à couper lorsque les lames se déplacent.** *Les lames continuent de se déplacer après avoir éteint l'interrupteur. Un moment d'inattention en cours d'utilisation du taille-haie peut entraîner des blessures graves.*
- b) Transporter le taille-haie par la poignée avec la lame à l'arrêt et en veillant à ne pas actionner d'interrupteur de puissance.** *Le transport adéquat du taille-haie diminue le risque de démarrage intempestif et les lésions corporelles liées aux lames.*
- c) Lors du transport ou du stockage du taille-haie, toujours mettre en place le protège-lame.** *L'utilisation adéquate du taille-haie diminue le risque de lésions corporelles liées aux lames.*
- d) Lors de l'élimination des bourrages ou de la réparation de**

## 2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

**l'unité, s'assurer que tous les interrupteurs de puissance sont éteints et que le câble d'alimentation est débranché.** *Toute activation intempestive du taille-haie lors de l'élimination des bourrages ou de la réparation peut entraîner des blessures graves.*

- e) Tenir le taille-haie par les surfaces de préhension isolées uniquement, car la lame peut entrer en contact avec des fils électriques cachés ou son propre câble.** *Les lames entrant en contact avec un câble «actif» peuvent «activer» les parties métalliques exposées du taille-haie et exposer l'opérateur à un choc électrique.*
- f) Maintenir tous les câbles d'alimentation et câbles à distance de la zone de coupe.** *Les câbles d'alimentation et câbles peuvent être cachés dans les haies ou buissons et peuvent être accidentellement coupés par la lame.*
- g) Ne pas utiliser le taille-haie dans des conditions météorologiques défavorables, notamment en cas de risque de foudre.** *Cela diminue le risque d'être frappé par la foudre.*

### Instructions de sécurité supplémentaires pour les taille-haies télescopiques

#### Avertissements de sécurité pour les taille-haies télescopiques:

- a) Pour réduire le risque d'électrocution, ne jamais utiliser le taille-haie télescopique à proximité de lignes électriques.** *Tout contact avec des lignes électriques ou utilisation à proximité de lignes électriques peut provoquer des blessures graves ou un choc électrique entraînant la mort.*
- b) Toujours utiliser deux mains lors de l'utilisation du taille-haie télescopique.** *Tenir le taille-haie télescopique avec les deux mains pour éviter toute perte de commande.*
- c) Toujours utiliser une protection pour la tête lors de l'utilisation du taille-haie télescopique à la verticale.** *Les chutes de débris peuvent provoquer des blessures graves.*

### Mesures de sécurité pour taille-haie à long manche

#### IMPORTANT

Lisez attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil.

Conservez-le pour référence ultérieure

#### Méthodes de travail sécurisées

### Apprentissage

Familiarisez-vous avec les instructions et consignes du manuel d'utilisation avant d'utiliser cet outil pour la première fois.

Mise en place

1. CETTE MACHINE PEUT CAUSER DE GRAVES BLESSURES. Lisez attentivement le manuel d'utilisation afin de savoir comment manipuler, préparer, entretenir, démarrer et arrêter correctement le taille-haie. Familiarisez-vous avec toutes les commandes et l'utilisation correcte du taille-haie.
2. Ne laissez jamais un enfant utiliser le taille-haie.
3. Faites attention aux lignes électriques à haute tension.
4. Évitez d'utiliser l'appareil à proximité d'autres personnes, notamment d'enfants.
5. Portez une tenue adaptée ! Ne portez pas de vêtements amples, ni de bijoux, car ceux-ci peuvent d'être happés par les pièces mobiles. Il est recommandé de porter des gants de travail, des lunettes de protection et des chaussures avec semelle antidérapante
6. Si la lame heurte un objet étranger ou si le taille-haie se met à vibrer ou à produire des bruits suspects, coupez l'alimentation et laissez-le s'arrêter complètement. Débranchez le cordon d'alimentation du secteur et suivez les étapes suivantes :
  - repérez les signes de dommages éventuels ;
  - repérez les pièces desserrées et resserrez-les, le cas échéant ;

## 2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

-- faites remplacer ou réparer toutes les pièces endommagées par des pièces de spécifications identiques.

### Utilisation

1. Ce produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles décrites dans ces instructions. Suivez de près toutes les instructions.
2. Arrêtez le produit et débranchez le cordon d'alimentation de la source d'alimentation avant
  - de nettoyer l'appareil, de débloquer la lame,
  - de procéder à toute manipulation de réglage, d'entretien ou de contrôle,
  - de modifier la position de la lame,
  - et de laisser l'appareil sans surveillance.
3. Avant de lancer le produit, assurez-vous qu'il se trouve dans une position correcte, telle que définie dans le mode d'emploi. N'utilisez pas ce produit sur des marches ou une échelle.
4. L'utilisateur de l'appareil doit toujours travailler dans une position stable et sans danger.
5. N'utilisez pas l'appareil si la lame est endommagée ou trop abîmée.
6. L'appareil ne doit en aucun cas être utilisé sans les poignées et les écrans de protection correctement montés. N'essayez jamais d'utiliser un outil incomplet ou modifié d'une manière non autorisée.
7. Tout appareil équipé de deux poignées doit être tenu à deux mains.
8. Restez vigilant et anticipez tous les dangers potentiels aux alentours de la zone de travail, dont vous pourriez ne pas avoir conscience du fait du bruit de l'appareil.

### Entretien et stockage

1. Avant de ranger, réparer ou examiner l'appareil, éteignez-le, débranchez-le de l'alimentation et attendez l'arrêt complet des parties mobiles. Laissez le produit refroidir avant de l'inspecter, de le régler, etc.
2. Attendez toujours que le produit ait refroidi avant de le ranger.
3. Lors du transport ou du stockage du produit, placez toujours la protection de transport sur la lame.
4. Utilisez exclusivement les accessoires et pièces de rechange recommandés par le fabricant.
5. Inspectez et entretenez l'outil régulièrement. Faites réparer l'outil exclusivement par un centre de réparation agréé ou un spécialiste de qualification similaire.
6. Rangez l'outil hors de portée des enfants quand vous ne l'utilisez pas.

### Mesures de sécurité supplémentaires pour taille-haie à long manche

1. Maintenez toujours en permanence vos mains et vos pieds éloignés de l'accessoire de coupe, notamment quand vous allumez l'outil.
2. N'essayez pas de saisir ou d'enlever les morceaux coupés quand l'outil est en fonctionnement. Retirez les morceaux coupés exclusivement quand l'outil est éteint et débranché de l'alimentation électrique.
3. Ayez toujours une position d'utilisation sûre et sécurisée pendant l'utilisation de l'outil. .
4. Inspectez régulièrement l'accessoire de coupe pour vérifier qu'il n'est pas endommagé et faites-le réparer immédiatement s'il est endommagé.
5. Ne mettez pas l'outil en surcharge.
6. Inspectez l'outil immédiatement s'il se met à vibrer anormalement. Des

## 2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- vibrations excessives peuvent provoquer des blessures.
7. Éteignez l'outil si l'accessoire de coupe se bloque. , débranchez-le et débloquez-le. Inspectez l'accessoire de coupe pour vérifier qu'il n'est pas endommagé avant de réutiliser l'outil.
  8. Respectez les instructions d'entretien et de réparation de cet outil. N'apportez jamais aucune modification à l'outil. Des informations concernant l'entretien et les réparations sont fournies dans cette notice d'utilisation.
  9. Vous devez savoir comment éteindre rapidement l'outil en cas d'urgence.
  10. Ne pas exposer l'outil à la pluie. N'utilisez pas l'outil sur une haie mouillée.
  11. Utilisez l'outil exclusivement à la lumière du jour ou sous une lumière artificielle suffisante.
  12. L'utilisation prolongée de l'outil expose l'utilisateur à des vibrations pouvant provoquer des symptômes connus collectivement sous le nom de syndrome des vibrations du système main-bras, par exemple la décoloration des doigts qui deviennent blancs, ainsi que des maladies spécifiques, par exemple le syndrome du canal carpien.
    - Pour réduire ce risque lors de l'utilisation de l'outil, portez toujours des gants protecteurs et maintenez vos mains chaudes.
    - Les symptômes du syndrome des vibrations du système main-bras comprennent toute combinaison des symptômes suivants : picotements dans les doigts et engourdissement des doigts, ne pas pouvoir sentir correctement les objets, perte de force dans les mains, doigts devenant blancs (décoloration) et rouges et douloureux pendant la récupération (notamment par temps humide et froid, et généralement d'abord uniquement dans le bout des doigts). Consultez immédiatement un médecin si vous présentez de tels symptômes.
  13. N'utilisez les rallonges que pour une utilisation en extérieur, PVC d'usage ordinaire avec zone transversale d'au moins 1.5mm<sup>2</sup> pour

rallonges allant jusqu'à 15 mètres et 2.5 mm<sup>2</sup> pour rallonges de plus de 15m mais de moins que 40m.

Vérifier les haies et buissons à la recherche de corps étrangers. Le taille-haie est destiné à être utilisé par l'opérateur au niveau du sol et non sur des échelles ou sur un autre support instable. Avant d'utiliser le taille-haie, il convient que l'utilisateur s'assure que le ou les dispositifs de verrouillage des éléments mobiles

### Réduction du bruit et des vibrations

Si le remplacement du câble d'alimentation est nécessaire, il faut que cela soit réalisé par le fabricant ou son agent pour éviter un danger.

Si les balais en carbone doivent être remplacés, faites faire cette opération par un réparateur qualifié (les deux balais doivent toujours être remplacés en même temps).

Pour réduire l'impact des émissions sonores et vibratoires, limitez la durée d'utilisation, utilisez les modes de fonctionnement à vibrations et bruit réduits, et portez des équipements de protection individuelle.

Pour minimiser les risques liés à l'exposition aux vibrations et au bruit, prenez en compte les facteurs suivants :

1. Utilisez l'outil exclusivement tel que prévu par sa conception et cette notice d'utilisation.
2. Maintenez l'outil en bon état et bien entretenu.
3. Utilisez des accessoires appropriés avec l'outil et veillez à ce qu'ils soient en bon état.
4. Tenez fermement les poignées/surfaces de préhension.
5. Entretenez cet outil conformément à cette notice d'utilisation et veillez à ce qu'il reste bien lubrifié (si requis).
6. Si vous devez travailler avec un outil générant de fortes vibrations, planifiez votre travail pour l'étaler sur une durée plus longue.

## 2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

La ou les valeurs totales déclarées de vibration et la ou les valeurs déclarées d'émission sonore ont été mesurées conformément à une méthode d'essai normalisée et peuvent être utilisées pour comparer des outils;

La ou les valeurs totales déclarées de vibration et la ou les valeurs déclarées d'émission sonore peuvent aussi être utilisées dans une évaluation préliminaire de l'exposition.

Une mise en garde:

L'émission de vibration et l'émission sonore pendant l'utilisation de l'outil électrique peuvent être différentes des valeurs déclarées selon les façons d'utiliser l'outil, en particulier le type de pièce à usiner.

Il est nécessaire d'identifier les mesures de sécurité destinées à protéger l'opérateur qui sont basées sur une estimation de l'exposition dans les conditions réelles d'utilisation (en prenant en compte toutes les parties du cycle de manœuvres, telles que les moments où l'outil est hors tension et où il fonctionne à vide, en plus du temps d'actionnement de la manette).

### Urgences

Familiarisez-vous avec l'utilisation de cet outil à l'aide de cette notice d'utilisation. Mémorisez les consignes de sécurité et respectez-les scrupuleusement. Cela aide à prévenir les risques et les dangers.

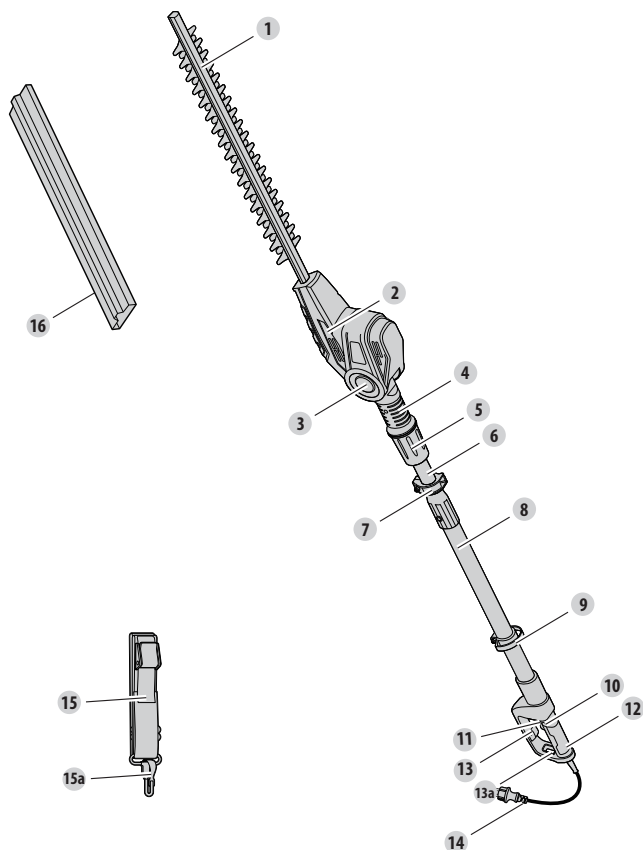
1. Soyez toujours vigilant pendant l'utilisation de cet outil afin d'être à même d'identifier les risques suffisamment tôt et de pouvoir y faire face. La rapidité de réaction permet d'éviter les blessures corporelles et dommages matériels graves.
2. En cas de dysfonctionnement, éteignez l'outil et débranchez-le de l'alimentation électrique. Faites réviser l'outil par un professionnel qualifié et faites-le réparer si nécessaire avant de le réutiliser.

### Risques résiduels

Même si vous utilisez cet outil conformément à toutes les exigences de sécurité, des risques potentiels de blessure et de dommage persistent. Les dangers suivants peuvent exister du fait de la structure et de la conception de cet outil :

1. Problèmes de santé dus aux émissions vibratoires si l'outil est utilisé pendant des durées longues ou s'il n'est pas correctement utilisé et entretenu.
2. Blessures corporelles et dommages matériels dus au bris des accessoires de coupe ou à l'impact soudain sur des objets non visibles pendant l'utilisation.
3. Danger de blessures corporelles et de dommages matériels dus à des objets volants.

- 1 lame
- 2 Ouvertures de ventilation
- 3 Bouton de verrouillage (réglage d'angle)
- 4 Support
- 5 Manchon de verrouillage
- 6 Rallonge du tube
- 7 Clip de verrouillage (réglage de longueur)
- 8 Surface de prise/du manche
- 9 Boucle
- 10 Bouton de verrouillage
- 11 Interrupteur marche/arrêt
- 12 Poignée arrière
- 13 Garde de sécurité
  - a. Porte-câble
- 14 Câble et prise mâle
- 15 Harnais
  - a. Clip de sécurité
- 16 Protège-lame



## 4.SPECIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Modèle</b>	<b>ETHHT2-50.3</b>
<b>Tension, fréquence nominale</b>	220-240V~50Hz
<b>Puissance d'entrée nominale</b>	500W
<b>Vitesse nominale sans charge n0</b>	3300/min
<b>Longueur de coupe max.</b>	384mm
<b>Blade gap</b>	20mm
<b>Classe de protection</b>	Classe II
<b>Angle d'ajustement de la tête de coupe</b>	-90°/-60° / -30° / 0° / 30° / 60°
<b>Poids Env.</b>	3.8 kg
<b>Niveau de pression acoustiqueLpA</b>	86 dB(A)
<b>Incertitude KpA</b>	3 dB(A)
<b>Niveau de puissance acoustique mesuré LWA</b>	97.00dB(A)
<b>Incertitude KwA</b>	2.63dB(A)
<b>Niveau de puissance acoustique garanti LWA</b>	100dB(A)
<b>Front handle (gripping surface) a<sub>h</sub></b>	1.692m/s <sup>2</sup>
<b>Poignée arrièrea<sub>h</sub></b>	1.650m/s <sup>2</sup>
<b>Incertitude K</b>	1.5m/s <sup>2</sup>

Que la ou les valeurs totales de vibrations déclarées et les valeurs d'émissions sonores déclarées ont été mesurées conformément à une méthode d'essai normalisée et peuvent être utilisées pour comparer un outil avec un autre .

Le niveau d'intensité acoustique pour l'opérateur peut être supérieur à 80 dB(A) et il est nécessaire de prendre des mesures de protection auditive.

Que la ou les valeurs totales de vibrations déclarées et les valeurs d'émissions sonores déclarées peuvent également être utilisées dans une évaluation préliminaire de l'exposition.



**AVERTISSEMENT !** La valeur des émissions vibratoires et de bruit pendant l'utilisation réelle de l'outil peut différer de la valeur déclarée selon les manières dont il est utilisé, en particulier quel type de pièce est traité. Identifiez des mesures de sécurité pour protéger l'opérateur en vous basant sur une estimation de l'exposition dans les conditions réelles d'utilisation (en prenant en compte toutes les phases du cycle d'utilisation, telles que les moments où l'appareil est éteint, ceux où il fonctionne à vide et ceux où il est en charge).

La valeur des émissions vibratoires pendant l'utilisation réelle de l'outil est fonction de la manière dont il est utilisé et peut différer de la valeur totale déclarée ! Prenez des mesures appropriées pour vous protéger contre l'exposition aux vibrations ! Prenez en compte l'ensemble du processus de travail, y compris les moments où l'outil fonctionne à vide et ceux où il est éteint ! Les mesures appropriées comprennent entre autres l'entretien et la maintenance réguliers de l'outil et des accessoires de coupe, le maintien des mains au chaud, des pauses régulières et la planification appropriée du travail !

## Utilisation

1. Réglez le manche à la longueur nécessaire comme décrit dans le manuel de montage.
2. Avant de tailler la haie, coupez et éliminez les branches
3. Tenez toujours l'appareil fermement avec les deux mains sur la surface de prise et la poignée. N'utilisez jamais cet appareil en le tenant d'une seule main.
4. Coupez les deux côtés de la haie, en coupant de bas en haut. Ceci permet d'éviter la chute des coupures dans la trajectoire de la lame.
5. Après les côtés, continuez avec le sommet.
6. Lorsque vous devez couper de larges haies avec la zone de coupe en vue, déplacez le dispositif de coupe à travers la surface de coupe d'un mouvement de balayage en suivant la forme de la haie ou de l'arbuste. Pour un meilleur résultat, il est recommandé d'incliner légèrement la lame vers le bas dans le sens de la coupe.
7. Manipulez le produit lentement vers l'avant pour couper les haies les plus hautes et les zones de coupe hors de vue.
8. Ne coupez pas trop vite et n'essayez pas de couper une trop grande quantité à la fois.
9. Divisez le travail en plusieurs étapes si la zone à couper est particulièrement longue ; vous obtiendrez un meilleur résultat, et d'autre part les petites coupures se prêtent davantage au compostage.

### ENTRETIEN

1. Avant et après chaque utilisation, vérifiez que le produit et les accessoires (ou fixations) ne sont pas endommagés ou usés. Si nécessaire, remplacez-les par des nouveaux comme décrit dans ce manuel d'instruction. Respectez les exigences techniques.
2. Rangement et transport

### Rangement

1. Éteignez le produit et débranchez-le de l'alimentation.
2. Nettoyez l'appareil comme décrit ci-dessus.
3. Remettez en place la protection de lame lorsque le produit n'est pas utilisé, p. ex. lors du rangement et du transport
4. Rangez le produit et ses accessoires dans un endroit sec, sombre, bien aéré et à l'abri du gel.
5. L'appareil doit toujours être rangé dans un endroit hors de portée des enfants. Dans l'idéal, la température de la pièce dans laquelle l'appareil est rangé doit être comprise entre 10°C et 30°C.
6. Nous vous recommandons de ranger l'appareil dans son emballage d'origine ou de le recouvrir avec un tissu ou une bâche afin de le protéger contre la poussière.

### Transport

1. Éteignez le produit et débranchez-le de l'alimentation.
2. Fixez le protège-lame.
3. Tenez toujours l'appareil par la surface de prise et la poignée arrière.
4. Protégez l'outil des chocs et vibrations fortes auxquels il peut être soumis pendant son transport dans un véhicule.
5. Maintenez-le bien en place de manière à ce qu'il ne puisse ni glisser ni tomber.



Les dysfonctionnements supposés sont souvent dus à des problèmes que l'utilisateur peut régler lui-même. Par conséquent, inspectez l'outil à l'aide de ce chapitre. Dans la plupart des cas, le problème peut être résolu rapidement.

Problème	Cause possible	Solution
<b>L'outil ne s'allume pas.</b>	Il n'est pas branché dans une alimentation électrique.	Branchez-le dans une alimentation électrique.
	Le cordon d'alimentation ou la fiche est défectueux.	Le cordon d'alimentation ou la fiche est défectueux.
	Il y a un autre dysfonctionnement électrique de l'outil.	Faites réviser l'outil par un électricien spécialisé.
<b>L'outil n'atteint pas sa pleine puissance.</b>	La rallonge électrique ne convient pas à un usage avec cet outil.	Utilisez une rallonge électrique appropriée.
	La tension de l'alimentation électrique (par exemple un générateur) est trop basse.	Branchez l'outil dans une autre alimentation électrique.
	Les ouïes de ventilation sont bouchées.	Clean the air vents
<b>Le résultat n'est pas satisfaisant.</b>	La lame est usée/endommagée.	Remplacez-le par un nouveau, et envoyez-le au responsable du service après-vente pour remplacement.
	L'épaisseur des branches dépasse la capacité de l'outil.	Coupez exclusivement des branches conformes à la capacité de l'outil.
<b>Bruit/vibrations excessifs.</b>	La lame est endommagée.	Remplacez-le par un nouveau, et envoyez-le au responsable du service après-vente pour remplacement.
	Les écrous/vis sont desserrés.	Resserrez les écrous/vis.



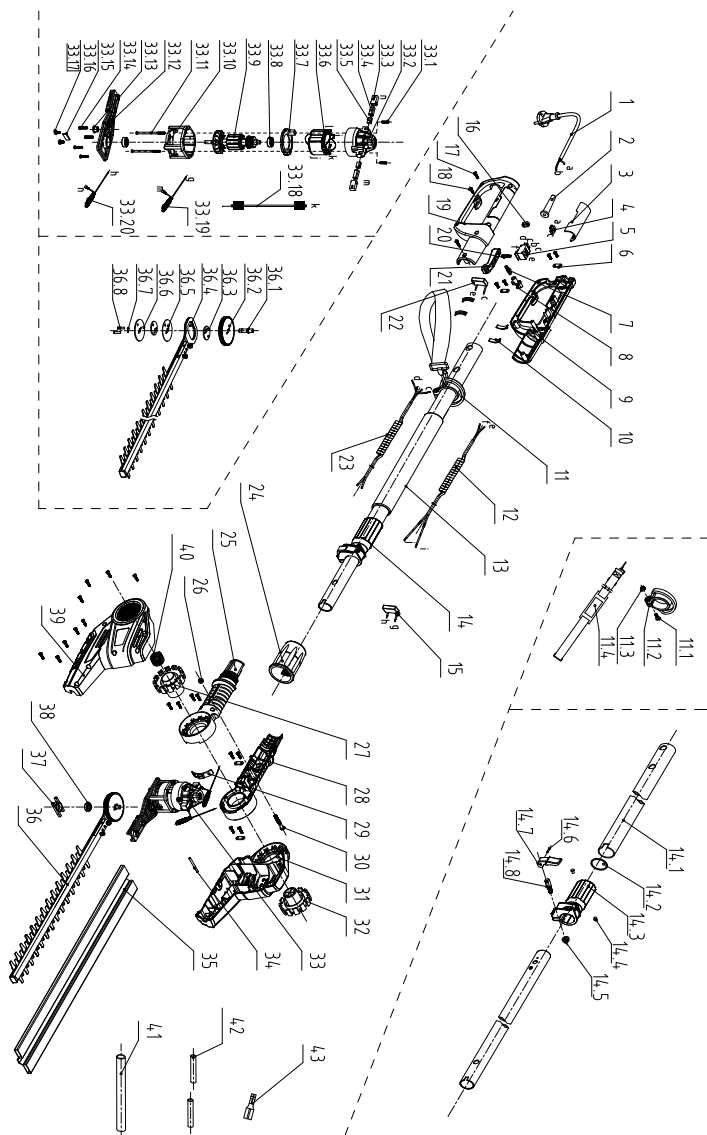
Le produit est fourni dans un emballage le protégeant des détériorations pendant son expédition. Conservez l'emballage tant que vous n'êtes pas sûr que toutes les pièces ont été livrées et que le produit fonctionne correctement. Puis recyclez l'emballage.

Les anciens produits sont potentiellement recyclables d'après la Directive sur les déchets des équipements électriques et électroniques (WEEE) (2012/19/UE) et ne relèvent, par conséquent, pas de vos déchets ménagers. Aidez-nous à protéger l'environnement et à préserver les ressources naturelles : Apportez cet appareil à un centre de récupération agréé s'il en existe un près de chez vous.

## 7.GARANTIE

1. Les produits STERWINS sont conçus selon les standards de qualité des produits grand public les plus exigeants. Les produits STERWINS offrent une garantie de 36 mois à compter de leur date d'achat. Cette garantie s'applique à tout défaut de fabrication ou de matériau qui surviendrait. Aucune autre réclamation n'est recevable, quelle qu'en soit la nature, qu'elle soit directe ou indirecte, qu'elle porte sur des personnes et/ou sur du matériel.
2. Dans l'éventualité d'un problème ou d'un défaut, vous devez toujours en premier lieu consulter votre distributeur STERWINS. Dans la plupart des cas, le distributeur STERWINS pourra résoudre le problème ou corriger le défaut.
3. Les réparations et les remplacements de pièces ne prolongent pas la durée de la garantie initiale.
4. Les pannes qui découlent de l'usure ou d'une utilisation impropre ne sont pas couvertes par la garantie. Cela comprend entre autres les interrupteurs, les coupe-circuit de protection et les moteurs, dans les cas d'usure.
5. Votre réclamation relative à la garantie ne peut être traitée que si :
  - Vous pouvez fournir une preuve d'achat dûment datée sous la forme d'un reçu.
  - Aucune réparation et/ou aucun changement de pièces n'ont été effectués par un tiers.
  - L'outil n'a pas été soumis à un usage impropre (surcharge de l'outil ou utilisation d'accessoires non approuvés).
  - Aucun dégât n'a été causé par des influences extérieures ou des corps étrangers, tels que sable ou pierres.
  - Aucun dommage n'a été causé par le non-respect des consignes de sécurité et des instructions d'utilisation.
6. Les conditions de la garantie s'appliquent en se cumulant à nos conditions de livraison et de vente.
7. Les outils défectueux renvoyés à STERWINS par l'intermédiaire de votre distributeur STERWINS seront pris en charge par STERWINS uniquement s'ils sont correctement emballés. Les marchandises défectueuses envoyées directement à STERWINS par le client doivent être traitées uniquement si le consommateur a payé les frais d'expédition.
8. Les produits livrés mal emballés ne seront pas acceptés par STERWINS.

## 8. VUE ÉCLATÉE ET LISTE DES PIÈCES



## 8.VUE ÉCLATÉE ET LISTE DES PIÈCES

N° de pièce	Description	N° de pièce	Description
1	Cordon d'alimentation	32	Bouton
2	Manchon de câble	33	Support moteur
3	Poignée soft grip	33.1	Vis
4	Bornier	33.2	Support de balai en carbone
5	Interrupteur	33.3	Carter du balai en carbone
6	Serre-câble	33.4	Douille
7	Ressort de réinitialisation	33.5	Balai en carbone
8	Bouton d'auto-verrouillage	33.6	Stator du carter du balai en carbone
9	Poignée gauche	33.7	Défecteur d'air
10	Amortisseur	33.8	Roulement
11	Test de passant à anneaux	33.9	Rotor
11.1	Vis	33.10	Fin de la base des dents
11.2	Passant à anneaux	33.11	Vis
11.3	Tiran à tête hexagonale	33.12	Cadre en aluminium
11.4	Sangle	33.13	Pétrolifère
12	Garde montante	33.14	Vis
13	Manchon de tube	33.15	Défecteur de pignon
14	Composants de la tige télescopique	33.16	Vis
14.1	Composants de la tige télescopique	33.17	Joint
14.2	Bague	33.18	Test de ligne de connexion
14.3	Étrier de jonction	33.19	Inductance
14.4	Goupille de positionnement	33.20	Inductance
14.5	Molette de serrage	34	Goupille cylindrique
14.6	Goupille cylindrique	35	Protège-lame
14.7	Bouton de réglage	36	Test de pignon
14.8	Vis	36.1	Arbre de sortie
15	Capacité	36.2	Grand pignon
16	Bobine	36.3	Trèfle
17	Vis	36.4	Test de la lame
18	Vis	36.5	Plateau
19	Poignée droite	36.6	Plateau
20	Ressort de commutation	36.7	Axe avec circlips
21	Interrupteur	36.8	Goupille
22	Capacité	37	Bloc fixe de roulement
23	<b>Garde montante</b>	38	Roulement
24	<b>Test du gros tube connecteur</b>	39	Partie droite du boîtier
25	Poignée auxiliaire droite	40	Ressort
26	Écrou autobloquant	41	Tubes de cire jaunes
27	Bouton	42	Tube thermo rétractable
28	Poignée auxiliaire gauche	43	Borne femelle
29	Joint		
30	Vis		
31	Partie gauche du boîtier		

## ADEO Services

135 Rue Sadi Carnot - CS 00001

59790 RONCHIN - France

Déclarons que le produit désigné ci-dessous :

Taille-haie électrique à long manche

Modèle : ETHT2-50.3

Satisfait aux exigences des directives du Conseil :

2006/42/CE ----- Directive machines

2014/30/UE ----- Directive CME

Directive Bruit 2000/14/CE, Annexe V et 2005/88/CE

Niveau de puissance acoustique mesuré : 97 dB(A)

Niveau de puissance acoustique garanti : 100dB(A)

Directives ROHS(UE)2015/863 amendement de Directive 2011/65/UE

Et est conforme aux normes :

EN 62841-1:2015

EN 62841-4-2:2019

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 55014-2:2021

IEC 62321-3-1:2013

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-6:2015

IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017 & EN ISO 17075-1:2017

IEC 62321-8:2017

EN IEC 63000:2018

N° de série : Reportez-vous à la dernière page

Deux derniers chiffres de l'année d'apposition du marquage CE : 19

随年变



Signé à Shanghai 29/12/2021

Nom et adresse de la personne

(intitulé de poste) ayant constitué le dossier technique :

Richie PERMAL

Responsable qualité fournisseur

Représentant autorisé de Julien Ledin, Directeur qualité ADEO

ADEO Services - 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France

# SÍMBOLOS



Lea el manual de instrucciones.



Precaución/advertencia.



Utilice protección ocular y auditiva.



Utilice una máscara antipolvo.



Utilice guantes protectores.



Utilice calzado protector y antideslizante.



Utilice indumentaria protectora ceñida.



Apague el producto y desenchúfelo del suministro de corriente antes de realizar alguna tarea de montaje, limpieza, ajuste, mantenimiento, transporte o almacenamiento.



No deje el producto expuesto a condiciones de lluvia o humedad.



¡Mantenga los dedos alejados del elemento de corte en movimiento!



Punto verde: Reciclaje del embalaje.



Clase II. Doble aislamiento.



Mantenga a las personas alejadas.



Desenchufe el cable del suministro de corriente si se daña o enreda. **NO TOQUE EL CABLE ANTES DE HABERLO DESENCHUFADO.**



Procure mantener la herramienta a una distancia prudente de tendidos eléctricos aéreos.



El producto cumple con las directivas europeas pertinentes y se ha llevado a cabo un método de evaluación para tal propósito.



Símbolo RAEE. Los productos electrónicos desechables no deben eliminarse con el resto de la basura doméstica. Por favor, recicle si dispone de este servicio. Consulte con la autoridad o el distribuidor local para obtener más información acerca del reciclaje.



Marcaje de conformidad ucraniana.



Símbolo de circulación de productos dentro del mercado de la Unión Aduanera de los estados miembros.

## ÍNDICE

1. Uso previsto
2. Medidas seguridad
3. Familiarícese con su producto
4. Datos técnicos
5. Resolución de problemas

6. Eliminación y reciclaje
7. Garantía
8. Plano de despiece con la lista de piezas
9. Declaración de conformidad CE

# 1.USO PREVISTO

Este cortasetos eléctrico ETHT2-50.3 tiene una potencia nominal de entrada de 500 W. Este producto está diseñado para podar y recortar setos, arbustos y matorrales de jardines domésticos que tengan una altura o anchura considerables. No exceda la capacidad máxima de corte. No corte las ramas que excedan la capacidad máxima declarada. Está prohibido utilizar este producto en entornos húmedos o bajo la lluvia. Por motivos de seguridad, léase siempre el manual de instrucciones antes de utilizar el producto por primera vez y seguir todas sus instrucciones. Este producto ha sido diseñado únicamente para uso doméstico y no está destinado a usos comerciales o profesionales. No se debe utilizar para fines distintos a los aquí descritos.

ES

## 2. MEDIDAS SEGURIDAD

### Advertencias generales sobre las herramientas eléctricas



**¡ADVERTENCIA! Lea todas las instrucciones y advertencias de seguridad.** *El incumplimiento de las instrucciones o las advertencias puede dar lugar a incendios, descargas eléctricas o lesiones físicas de importancia.*

**Conserve todas las instrucciones y advertencias para futuras consultas.**

*El término «herramienta eléctrica» que aparece en las advertencias hace referencia tanto a herramientas que funcionan conectadas a la red eléctrica (con cable) como a otras que funcionan con baterías (sin cable).*

### Seguridad en el lugar de trabajo

- 1. Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.** *Los lugares desordenados o insuficientemente iluminados invitan a accidentes.*
- 2. No use herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como aquellas donde haya polvos, líquidos o gases inflamables.** *Las herramientas eléctricas generan chispas que podrían actuar como detonante de vapores y partículas de polvo.*
- 3. Mantenga a los niños y demás personas alejados cuando utilice una herramienta eléctrica.** *Cualquier distracción podría hacerle perder el control.*

## 2. MEDIDAS SEGURIDAD

### Seguridad eléctrica

1. **Los enchufes de las herramientas eléctricas deben casar con la toma de corriente. Nunca modifique el enchufe en modo alguno. Nunca utilice enchufes adaptadores con herramientas eléctricas que cuenten con una puesta a tierra (conexión a tierra).** *Los enchufes sin modificar que casen con su correspondiente toma de corriente reducirán el riesgo de electrocución.*
2. **Evite el contacto corporal con superficies conectadas a tierra, tales como tuberías, radiadores, cocinas o frigoríficos.** *Existe un mayor riesgo de sufrir una electrocución si su cuerpo hace de conductor a tierra.*
3. **No deje las herramientas eléctricas expuestas a condiciones de lluvia o humedad.** *La entrada de agua en la herramienta eléctrica aumentará el riesgo de electrocución.*
4. **No abuse el cable de alimentación. Nunca transporte, arrastre o desenchufe la herramienta eléctrica desde el cable. Mantenga el cable apartado de las fuentes de calor, el aceite, los cantos afilados o las partes móviles.** *Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de electrocución.*
5. **Cuando use una herramienta eléctrica al aire libre, utilice un cable alargador apto para uso exterior.** *La utilización de un cable apto para uso exterior reducirá el riesgo de electrocución.*
6. **De no poderse evitar el uso de una herramienta eléctrica en un entorno húmedo, conéctela a una instalación eléctrica con un interruptor diferencial (ID).** *El uso de un interruptor diferencial reduce el riesgo de electrocución.*

ES

## 2. MEDIDAS SEGURIDAD

### Seguridad personal

- 1. Manténgase alerta, preste atención a lo que está haciendo y use el sentido común cuando esté utilizando una herramienta eléctrica. No utilice herramientas eléctricas cuando esté cansado o se encuentre bajo los efectos de las drogas, el alcohol o los fármacos.** *Cualquier descuido cuando utiliza herramientas eléctricas podría ocasionarle lesiones graves.*
- 2. Utilice un equipo de protección personal. Utilice siempre protección ocular.** *Los elementos de protección, tales como máscaras antipolvo, calzados de seguridad antideslizantes, cascos de seguridad, o protecciones auditivas, utilizados en las circunstancias que así lo requieran, reducirán el riesgo de sufrir lesiones.*
- 3. Procure evitar la activación fortuita de la herramienta. Asegúrese de que el interruptor está en la posición de apagado antes de conectar la herramienta a la red eléctrica y/o acoplar la batería, o al coger o transportar la herramienta.** *Transportar las herramientas eléctricas con el dedo en el interruptor, o energizarlas con el interruptor en la posición de encendido, invita a accidentes.*
- 4. Retire cualquier herramienta o útil de ajuste antes de poner en marcha la herramienta.** *Cualquier llave o útil sujeto a un elemento rotativo de la herramienta eléctrica podría ocasionar lesiones.*
- 5. No adopte una postura forzada. Mantenga un buen apoyo y una postura equilibrada en todo momento.** *De esta manera tendrá un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.*
- 6. Utilice una indumentaria apropiada. No use ropa holgada ni joyas. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes apartados de las partes móviles.** *La ropa holgada, las joyas y el pelo largo podrían engancharse a las partes móviles.*

## 2. MEDIDAS SEGURIDAD

ES

7. **De suministrarse elementos de conexión a dispositivos de extracción y recogida del polvo, asegúrese de conectarlos y utilizarlos adecuadamente.** *La utilización de colectores de polvo puede reducir los peligros asociados al polvo.*
8. **No permita que la familiaridad obtenida con el uso frecuente de herramientas le permita volverse complaciente e ignorar los principios de seguridad de las herramientas.** *Una acción descuidada puede causar lesiones graves en una fracción de segundo.*

### Uso y cuidado de la herramienta eléctrica

1. **No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica adecuada para la tarea que vaya a realizar.** *La utilización de la herramienta correcta a la velocidad de funcionamiento para la que ha sido diseñada le ayudará a efectuar el trabajo de manera más fácil y segura.*
2. **No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no funciona correctamente.** *Cualquier herramienta que no pueda controlarse desde el interruptor es peligrosa y debe ser reparada antes de volver a utilizarse.*
3. **Desenchufe las herramientas eléctricas, o desinstale sus baterías, antes de realizar cualquier ajuste, cambiar de accesorios o guardarlas.** *Estas medidas de seguridad preventivas reducirán el riesgo de que la herramienta pueda activarse accidentalmente.*
4. **Guarde las herramientas eléctricas que no utilice en un lugar fuera del alcance de los niños y no permita que sean utilizadas por personas que no estén familiarizadas con las herramientas o con estas instrucciones.** *Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de personas inexpertas.*
5. **Mantenga las herramientas eléctricas en buen estado. Examine las herramientas eléctricas en busca de partes**

## 2. MEDIDAS SEGURIDAD

móviles desalineadas o dobladas, piezas rotas, u otra condición que pudiera afectar el funcionamiento de la herramienta. En caso de daños, haga reparar la herramienta eléctrica antes de volver a utilizarla. *Muchos de los accidentes están causados por herramientas eléctricas mal cuidadas.*

6. **Mantenga las herramientas de corte limpias y afiladas.** *Las herramientas de corte bien cuidadas y afiladas son menos propensas a trabarse y más fáciles de controlar.*
7. **Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios, las brocas, etc., conforme a lo indicado en estas instrucciones y considerando las condiciones de trabajo y el trabajo a efectuar.** *El uso de la herramienta eléctrica para fines diferentes a aquellos para los que ha sido diseñada puede resultar peligroso.*
8. **Mantenga los mangos y las superficies de agarre secas, limpias y libres de aceite y grasa.** Los mangos resbaladizos y las superficies de agarre no permiten un manejo y control seguro de la herramienta en situaciones inesperadas.

### Mantenimiento y reparación

**Solicite la reparación de sus herramientas eléctricas a un técnico cualificado utilizando solamente piezas de repuesto idénticas.** *De este modo se conservará la seguridad de uso de la herramienta eléctrica.*

#### Instrucciones de seguridad para cortasetos

##### Advertencias de seguridad del cortasetos:

- a) **Mantenga todas las partes del cuerpo alejadas de la hoja. No retire el material cortado ni sujete el material a cortar cuando las cuchillas estén en movimiento.** Las cuchillas continúan moviéndose después de que se apaga el interruptor. Un momento de distracción mientras opera el cortasetos puede resultar en lesiones personales

## 2. MEDIDAS SEGURIDAD

graves.

- b) **Lleve la podadora de setos por el mango con la cuchilla detenida y con cuidado de no operar ningún interruptor de encendido.** El transporte adecuado de la podadora de setos reducirá el riesgo de un arranque accidental y lesiones personales resultantes de las cuchillas.
- c) **Al transportar o almacenar el cortasetos, siempre coloque la cubierta de la cuchilla.** El manejo adecuado de la podadora de setos reducirá el riesgo de lesiones personales causadas por las cuchillas.
- d) **Al retirar material atascado o reparar la unidad, asegúrese de que todos los interruptores de alimentación estén apagados y el cable de alimentación desconectado.** La activación inesperada del cortasetos mientras se quita el material atascado o se realiza el mantenimiento puede provocar lesiones personales graves.
- e) **Sujete la podadora de setos únicamente por las superficies de agarre aisladas, ya que la hoja puede entrar en contacto con cables ocultos o con su propio cable.** Las cuchillas que entran en contacto con un cable «vivo» pueden hacer que las partes metálicas expuestas del cortasetos estén «energizadas» y pueden provocar una descarga eléctrica al operador.
- f) **Mantenga todos los cables de alimentación y cables alejados del área de corte.** Los cables de alimentación o cables pueden estar ocultos en setos o arbustos y pueden cortarse accidentalmente con la cuchilla.
- g) **No utilice la podadora de setos en condiciones climáticas adversas, especialmente cuando existe riesgo de relámpagos.** Esto disminuye el riesgo de ser alcanzado por un rayo.

**Instrucciones de seguridad adicionales para recortadoras heda de alcance extendido**

**Advertencias de seguridad del cortasetos de alcance extendido:**

## 2. MEDIDAS SEGURIDAD

- a) Para reducir el riesgo de electrocución, nunca use la podadora de setos de alcance extendido cerca de líneas eléctricas.** El contacto con líneas eléctricas o su uso cerca de ellas puede causar lesiones graves o descargas eléctricas con resultado de muerte.
- b) Utilice siempre las dos manos cuando opere el cortasetos de alcance extendido.** Sostenga el cortasetos de alcance extendido con ambas manos para evitar perder el control.
- c) Utilice siempre protección para la cabeza cuando opere la podadora de setos de alcance extendido por encima de la cabeza.** La caída de escombros puede provocar lesiones personales graves.

### Medidas de seguridad sobre el cortasetos de pértiga eléctrico IMPORTANTE

**Lea detenidamente antes de usar**  
**Conserve para futuras consultas**  
**Prácticas seguras de uso**

### Entrenamiento

Familiarícese con el contenido del manual del usuario antes de intentar utilizar la herramienta.

### Preparación

1. ESTE CORTASETOS PUEDE CAUSAR LESIONES GRAVES. Lea las instrucciones con detenimiento para una correcta manipulación, preparación, mantenimiento, arranque y detención del cortasetos. Familiarícese con los controles y con el uso apropiado del cortasetos.
2. Nunca permita que los niños utilicen este cortasetos.
3. Tenga cuidado con los cables aéreos de alta tensión.

## 2. MEDIDAS SEGURIDAD

ES

4. No utilice la herramienta cuando otras personas –sobre todo niños– se encuentren cerca.
5. ¡Utilice una indumentaria apropiada! No use ropa holgada o joyas, dado que pueden quedar atrapadas en las piezas móviles. Se recomienda el uso de unos guantes robustos, un calzado antideslizante y unas gafas de seguridad.
6. Si el mecanismo de corte golpea algún objeto o el cortasetos empieza a producir ruidos o vibraciones inusuales, apáguelo inmediatamente y espere a que se detenga. Desenchufe el cable de alimentación y siga los siguientes pasos:
  - Examine la unidad en busca de daños.
  - Compruebe si hay partes aflojadas, y apriételas en su caso.
  - Asegúrese de que cualquier pieza dañada sea sustituida o reparada utilizando piezas con especificaciones equivalentes.

### Modo de empleo

1. Este producto no deberá utilizarse para ningún otro propósito que no se incluya en estas instrucciones. Siga atentamente todas las instrucciones dadas.
2. Detenga la unidad y desenchufe el cable de alimentación antes de:
  - Limpiar o eliminar cualquier obstrucción en la herramienta.
  - Revisar, llevar a cabo tareas de mantenimiento o trabajar con la unidad.
  - Ajustar la posición del elemento de corte.
  - Dejar la unidad desatendida.
3. Asegúrese de que la unidad está posicionada correctamente antes de arrancar el motor. No utilice esta unidad sobre una escalera o unos escalones.
4. Mientras trabaja con esta unidad, asegúrese de mantener una postura segura y firme.

## 2. MEDIDAS SEGURIDAD

ES

5. No utilice la unidad si está dañada o el elemento de corte está demasiado desgastado.
6. Asegúrese siempre de que todas las empuñaduras y protecciones estén instaladas cuando se vaya a utilizar la unidad. Nunca utilice un producto que no tenga todos sus componentes instalados o haya sido modificado con elementos no autorizados.
7. Utilice siempre ambas manos cuando trabaje con una unidad que incorpore dos empuñaduras.
8. Preste atención a sus alrededores y esté alerta ante peligros de los que puede no ser consciente debido al ruido producido por la unidad.

### Mantenimiento y almacenamiento

Si es necesario sustituir el cable de alimentación, dicha operación deberá realizarla el fabricante o su distribuidor para evitar riesgos innecesarios. Si las escobillas de carbón necesitan ser reemplazadas, encargue dicha tarea a un reparador cualificado (reemplace siempre ambas escobillas al mismo tiempo).

1. Cuando detenga la unidad para su mantenimiento, revisión o almacenamiento, siempre debe apagarla, desenchufarla del suministro de corriente y comprobar que todas las piezas móviles se hayan detenido. Espere a que la unidad se haya enfriado antes de llevar a cabo cualquier inspección, ajuste, etc.
2. Espere siempre a que la unidad se haya enfriado antes de guardarla.
3. Cuando transporte o guarde la unidad, asegúrese siempre de ponerle la funda a la cuchilla.
4. Utilice solamente las piezas de repuesto y los accesorios recomendamos por el fabricante.
5. Revise y mantenga el producto regularmente. Lleve el producto a reparar a un servicio técnico autorizado o a un especialista de

## 2. MEDIDAS SEGURIDAD

cualificación similar.

6. Guarde el producto en un lugar fuera del alcance de los niños cuando no lo utilice.

### **Medidas de seguridad adicionales sobre el cortasetos de pértiga eléctrico**

1. Mantenga las manos y los pies alejados del elemento cortante en todo momento, y especialmente cuando encienda el producto.
2. No intente recoger o retirar los restos cortados cuando el producto está funcionando. Retire los restos cortados una vez que el producto esté apagado y desenchufado del suministro de corriente.
3. Mantenga siempre una postura segura y estable cuando utiliza el producto.
4. Revise con regularidad el elemento cortante en busca de daños y, de observarse alguno, repárelo inmediatamente.
5. No sobrecargue el producto.
6. Revise el producto inmediatamente si empieza producir vibraciones anómalas. Unas vibraciones excesivas pueden causar lesiones.
7. Apague el producto si el elemento cortante se traba. Desconéctelo de la fuente de alimentación y quite la obstrucción. Inspeccione el elemento cortante en busca de daños antes de volver a utilizarlo.
8. Siga las instrucciones de mantenimiento y reparación de este producto. Nunca lleve a cabo modificaciones en el producto. Este manual de instrucciones proporciona información sobre el mantenimiento y la reparación.
9. Aprenda a detener el producto con rapidez en situaciones de emergencia.
10. No lo deje expuesto a la lluvia. No utilice el producto con un seto mojado.
11. Utilice el producto solo a la luz del día o con una buena luz artificial.

## 2. MEDIDAS SEGURIDAD

12. El uso prolongado del producto expone al usuario a vibraciones que pueden causarle una serie de condiciones que se conocen colectivamente como el síndrome de hormigueo en brazos y manos (p. ej., dedos se tornan blancos, así como determinadas enfermedades como el síndrome de túnel carpiano).
- Para reducir dicho riesgo cuando utiliza el producto, use unos guantes protectores y mantenga las manos calientes.
  - El síndrome de hormigueo de brazos y manos puede incluir una combinación de lo siguiente: hormigueo y entumecimiento de los dedos; falta de sensibilidad; pérdida de fuerza en las manos; los dedos se tornan blancos (blanqueamiento) y durante la recuperación se vuelvan rojos y dolorosos (sobre todo en condiciones de frío y humedad, y lo más probable que ocurra primero en las puntas). Solicite atención médica inmediatamente si experimenta dichos síntomas.
13. Solo se deben utilizar cables alargadores aptos para uso exterior con un revestimiento de PVC de resistencia normal y cuya sección transversal no tenga un área inferior a 1,5 mm<sup>2</sup> en el caso de alargadores de hasta 15 m, o 2,5 mm<sup>2</sup> en el caso de alargadores de entre 15 y 40 metros.

### Atenuación de ruidos y vibraciones

Para reducir el impacto del ruido y las vibraciones, límite el tiempo de trabajo, use métodos de trabajo que generen bajas vibraciones y ruido, y vista un equipo de protección.

Considere los puntos a continuación para reducir los riesgos de exposición a las vibraciones y el ruido:

1. Utilice únicamente el producto de la manera prevista en función de su diseño y de lo indicado en estas instrucciones.

## 2. MEDIDAS SEGURIDAD

ES

2. Procure cuidar bien del producto y mantenerlo en buen estado.
3. Utilice los accesorios apropiados con el producto y asegúrese de que estén en buen estado.
4. Agarre firmemente las empuñaduras o superficies de agarre.
5. Cuide del producto siguiendo estas instrucciones y manténgalo bien lubricado (según corresponda).
6. Planifique su horario de trabajo para distribuir el uso de la herramienta a niveles de vibraciones elevados en periodos de tiempo más largos.

### Emergencia

Léase este manual de instrucciones detenidamente para familiarizarse con la utilización del producto. Memorice las medidas de seguridad y sígalas al pie de la letra. Esto ayudará a prevenir situaciones de peligro.

1. Esté siempre alerta cuando utilice este producto a fin de poder reconocer y anticipar los peligros. Una intervención rápida podrá evitar que se produzcan lesiones graves y daños materiales.
2. Apague y desenchufe de la red eléctrica si no funciona correctamente. Antes de volver a utilizar el producto, llévelo a un profesional cualificado para que lo revise y, si es necesario, efectúe las reparaciones necesarias.

### Riesgos residuales

Incluso cuando se utiliza el producto cumpliendo con todas las medidas de seguridad, sigue existiendo el riesgo de sufrir lesiones físicas y daños materiales. Los riesgos siguientes pueden surgir en conexión a la estructura y el diseño de este producto:

1. Las vibraciones pueden tener efectos perjudiciales para la salud si el producto se utiliza por largos periodos de tiempo o no se mantiene

## 2. MEDIDAS SEGURIDAD

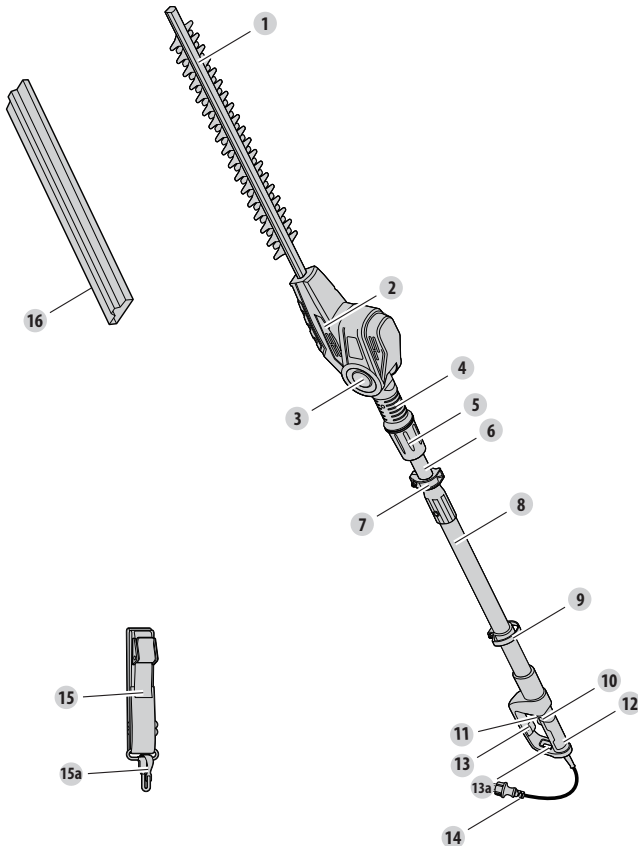
adecuadamente.

2. Lesiones y daños a la propiedad causados por accesorios en mal estado o impactos repentinos con objetos ocultos durante su utilización.
3. Riesgo de sufrir lesiones y causar daños a la propiedad debido a la proyección de objetos.

ES

### 3.FAMILIARÍCESE CON SU PRODUCTO

- 1 Cuchilla
- 2 Ranuras de ventilación
- 3 Botón de desbloqueo para ajustar el ángulo
- 4 Soporte
- 5 Portaherramientas
- 6 Barra de extensión
- 7 Abrazadera de ajuste de la longitud
- 8 Barra / Superficie de agarre
- 9 Aro
- 10 Botón de desbloqueo
- 11 Gatillo de accionamiento
- 12 Empuñadura trasera
- 13 Protección
  - a. Gancho para el cable
- 14 Cable de alimentación con enchufe
- 15 Correa
  - a. Anilla de sujeción
- 16 Funda de la cuchilla



## 4.DATOS TÉCNICOS

<b>Modelo</b>	<b>ETH2-50.3</b>
<b>Voltaje nominal, frecuencia</b>	220-240V~50Hz
<b>Potencia nominal de entrada</b>	500W
<b>Velocidad nominal en vacío n°</b>	3300/min
<b>Máx. longitud de corte</b>	384mm
<b>Espacio entre los dientes de la cuchilla</b>	20mm
<b>Grado de protección</b>	Class II
<b>Ángulos de ajuste de la espada</b>	-90°/-60° / -30° / 0° / 30° / 60°
<b>Peso aprox.</b>	3,8 kg
<b>Nivel de presión acústica</b>	86 dB(A)
<b>Incertidumbre KpA</b>	3 dB(A)
<b>Nivel de potencia acústica medido LWA</b>	97.00dB(A)
<b>Incertidumbre KwA</b>	2.63dB(A)
<b>Nivel de potencia acústica garantizado LWA</b>	100dB(A)
<b>Empuñadura frontal (superficie de agarre) ah</b>	1.692m/s <sup>2</sup>
<b>Rear handleah</b>	1.650m/s <sup>2</sup>
<b>Incertidumbre K</b>	1.5m/s <sup>2</sup>

Que los valores totales de vibración declarados y los valores de emisión de ruido declarados se han medido de acuerdo con un método de prueba estándar y pueden utilizarse comparando una herramienta con otra.

La intensidad del sonido al que está expuesto el usuario puede exceder 80 dB(A), por lo que es necesario tomar medidas de protección.

Que el valor o valores totales de vibración declarados y los valores de emisión de ruido declarados también pueden utilizarse en una evaluación preliminar de la exposición.



**¡ADVERTENCIA!** Las vibraciones y ruido producidas durante el uso real de la herramienta pueden diferir del valor total declarado en función de cómo se utilice la herramienta, especialmente qué tipo de pieza de trabajo se procesa. Identifique las medidas de seguridad oportunas para proteger al usuario en base a una estimación de la exposición en condiciones reales de uso (considerando todas las acciones durante el uso de la herramienta, tales como los periodos que la herramienta está apagada, funcionando sin ser accionada, y accionada).

¡Los valores de las vibraciones pueden diferir respecto al total declarado en función del uso actual que se haga del producto! ¡Adopte las medidas apropiadas para protegerse de la exposición a las vibraciones! ¡Tenga en cuenta todo el proceso de trabajo, incluyendo las veces que el producto está funcionando en vacío o apagado! Entre otras medidas, cabe destacar el mantenimiento y cuidado periódico del producto y sus accesorios, mantener las manos calientes, efectuar descansos frecuentes y planificar bien el trabajo.

## Modo de empleo

1. Ajuste la barra hasta la longitud requerida como se describe en el manual de ensamblaje.
2. Antes de cortar el seto, cercene y quite las ramas que excedan la capacidad de corte de este producto utilizando una podadora apropiada.
3. Sujete siempre la unidad con las manos en la empuñadura y la superficie de agarre. Nunca utilice esta unidad sujetándola con una sola mano.
4. Corte primero los lados del seto empezando por la parte inferior y terminando por la parte superior. De esta manera los trozos cortados no caerán por la zona que está aún por cortar.
5. Una vez cortados los lados, proceda a cortar la parte superior.
6. Al cortar setos anchos cuya área a cortar sea visible, mueva la cuchilla con ligereza por la superficie a cortar haciendo un movimiento de barrido y siguiendo la forma del seto o el arbusto. Se recomienda inclinar ligeramente la cuchilla hacia abajo en la dirección del movimiento para optimizar el corte.
7. Haga avanzar la unidad despacio cuando corte setos altos y el área a cortar no sea visible.
8. No trabaje con prisa y evite abarcar demasiado con un solo pase de la cuchilla.
9. Para obtener un mejor resultado, realice el corte en varias pasadas si el área a cortar es particularmente extensa; unos cortes más pequeños facilitarán la compostación.

### MANTENIMIENTO

1. Antes y después de cada uso, examine el producto y los accesorios (o acoplamientos) en busca de daños o desgaste. De requerirse, sustitúyalos por otros nuevos siguiendo las instrucciones de este manual. Respete los requisitos técnicos.
2. Almacenamiento y transporte

### Almacenamiento

- 1) Apague y desenchufe el producto.
- 2) Limpie la unidad conforme a lo descrito anteriormente.
- 3) Póngale la funda a la cuchilla cuando la unidad no esté en uso (p. ej., durante su almacenamiento o transporte).
- 4) Guarde el producto y los accesorios en un lugar oscuro, seco, libre de heladas y con buena ventilación.
- 5) Almacene siempre el producto en un lugar al que no tengan acceso los niños. La temperatura ambiente ideal para almacenar el producto está entre 10 y 30 °C.
- 6) Se recomienda guardar el producto en su embalaje original, o cubrirlo con una caja o un paño apropiado para protegerlo del polvo.

### Transporte

- 1) Apague y desenchufe el producto.
- 2) Póngale la funda a la cuchilla.
- 3) Transporte siempre la unidad sujetándola desde la superficie de agarre y la empuñadura trasera.
- 4) Proteja la unidad de posibles golpes o vibraciones fuertes que pudieran producirse mientras la transporta en algún vehículo.
- 5) Sujete la unidad de una manera segura para evitar que pueda resbalarse

## 5.RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS



Los supuestos fallos suelen deberse a causas que los usuarios pueden solucionar por su cuenta. Por este motivo, le pedimos que verifique el producto ateniéndose a las indicaciones incluidas en esta sección. En la mayoría de los casos, el problema puede resolverse con rapidez.

Problema	Posible causa	Solución
<b>El producto no se enciende</b>	No está conectado a la fuente de alimentación	Conéctelo a la fuente de alimentación
	El cable de alimentación o el enchufe están dañados	Solicite a un técnico electricista que lo examine
	Otros defectos eléctricos en el producto	Solicite a un técnico electricista que lo examine
<b>El producto no alcanza su máxima potencia</b>	Cable alargador no apto para usar con este producto	Use un alargador apropiado
	La fuente de alimentación (p. ej., generador) tiene un voltaje demasiado bajo	Conecte a otra fuente de alimentación
	Las ranuras de aire están bloqueadas	Limpie las ranuras de aire
<b>Resultado insatisfactorio</b>	Cuchilla desgastada o dañada	Reemplácela por otra nueva (debe ser enviada al servicio de postventa para que reemplazarla).
	El grosor de las ramas excede el máximo admitido	Corte solamente ramas que no superen el máximo admitido
<b>Demasiadas vibraciones o ruido</b>	La cuchilla está dañada	Reemplácela por otra nueva (debe ser enviada al servicio de postventa para que reemplazarla).
	Hay tornillos o tuercas aflojados	Apriete los tornillos y los pernos

## 6. ELIMINACIÓN Y RECICLAJE

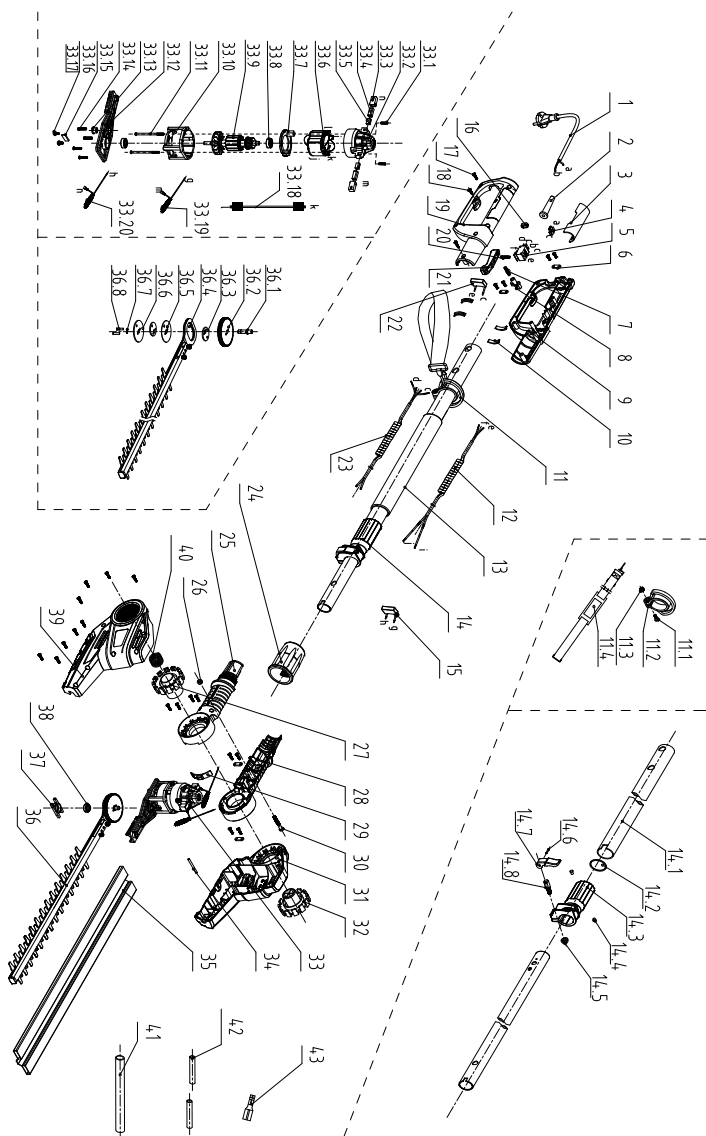


El producto viene en un embalaje que lo protege de los daños durante el envío. Guarde el embalaje hasta estar seguro de haber recibido todas las piezas y de que el producto funciona correctamente. Recicle entonces el embalaje.

Los productos viejos puede que sean reciclables según la Directiva sobre Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE; 2012/19/UE) y, por lo tanto, no deben ser arrojados con la basura doméstica. Deposite este aparato en un punto de recogida apropiado (si hay alguno disponible) para ayudarnos a ahorrar los recursos materiales y proteger el medioambiente

- 1.Los productos STERWINS están diseñados con los más altos estándares de calidad. STERWINS ofrece en todos sus productos una garantía de 36 meses a partir de su fecha de compra. Esta garantía cubre cualquier defecto de material o fabricación que pudiera surgir. No se admitirán reclamaciones de otra naturaleza, ya estén relacionadas directa o indirectamente con la mano de obra y/o los materiales.
- 2.En caso de observarse algún defecto o problema, siempre debe consultar primero con su distribuidor de productos STERWINS. En la mayoría de los casos, el distribuidor de productos STERWINS podrá resolver el problema o corregir el defecto.
- 3.Las reparaciones o la sustitución de piezas no extenderán el periodo original de la garantía.
- 4.Los defectos debidos al uso incorrecto o desgaste normal del producto no están cubiertos por la garantía. Entre otros, se hace referencia al desgaste de interruptores, interruptores de protección de circuitos y motores.
- 5.Su reclamación durante el periodo de garantía solo podrá procesarse si se cumplen los siguientes requisitos:
  - Se presenta el recibo de caja como prueba válida de la fecha de compra del producto.
  - No se han efectuado reparaciones y/o reemplazos en el producto por parte de terceros.
  - No se ha efectuado un uso incorrecto de la herramienta (sobrecarga o instalación de accesorios no aprobados por el fabricante).
  - No se han producido daños en el producto debido a factores externos o cuerpos extraños como arena o piedras.
  - No se han producido daños en el producto debido al incumplimiento de las medidas de seguridad o las instrucciones de uso.
- 6.Las condiciones de la garantía se aplican en combinación con nuestras condiciones de venta y envío.
- 7.Las herramientas devueltas a STERWINS a través del concesionario STERWINS serán recogidas por STERWINS siempre y cuando el producto esté correctamente embalado. Los productos defectuosos enviados directamente a STERWINS solo serán procesados si el consumidor abona los costes de envío.
- 8.Los productos que se envíen mal embalados no serán aceptados por STERWINS.

## 8. PLANO DE DESPIECE CON LA LISTA DE PIEZAS



## 8. PLANO DE DESPIECE CON LA LISTA DE PIEZAS

Nº de parte	Descripción	Nº de parte	Descripción
1	Cable	32	Botón
2	Funda del cable	33	Abrazadera del motor
3	Asa de material blando	33.1	Tornillo
4	Conector	33.2	Soporte de las escobillas de carbón
5	Interruptor	33.3	Cubierta de la escobilla
6	Presilla del cable	33.4	Casquillo
7	Muelle de reinicio	33.5	Escobilla de carbón
8	Botón autoblocante	33.6	Estátor
9	Empuñadura izquierda	33.7	Deflector de aire
10	Almohadilla amortiguadora	33.8	Rodamiento
11	Conjunto del aro de la correa	33.9	Rotor
11.1	Tornillo	33.10	Extremo de la base dentada
11.2	Aro de la correa	33.11	Tornillo
11.3	Tuerca hexagonal	33.12	Carcasa de aluminio
11.4	Correa	33.13	Rodamiento del aceite
12	Gancho con resorte	33.14	Tornillo
13	Manguito del tubo	33.15	Engranaje reductor
14	Componentes de la barra telescópica	33.16	Tornillo
14.1	Componentes de la barra telescópica	33.17	Junta
14.2	Aro	33.18	Conjunto del cable de conexión
14.3	Abrazadera de conexión	33.19	Inductor
14.4	Pin de posicionamiento	33.20	Inductor
14.5	Tuerca blocante	34	Pin cilíndrico
14.6	Pin cilíndrico	35	Funda de la espada
14.7	Botón de ajuste	36	Conjunto de los engranajes
14.8	Perno	36.1	Eje de transmisión
15	Condensador	36.2	Engranaje grande
16	Bobina	36.3	Engranaje tambaleante
17	Tornillo	36.4	Conjunto de la cuchilla
18	Tornillo	36.5	Placa
19	Empuñadura derecha	36.6	Placa
20	Muelle del interruptor	36.7	Eje con anillos de seguridad
21	Botón del interruptor	36.8	Pin
22	Condensador eléctrico	37	Bloque fijo de rodamientos
23	Gancho con resorte	38	Rodamiento
24	Conector de la barra larga	39	Carcasa derecha
25	Empuñadura auxiliar derecha	40	Muelle
26	Tuerca autoblocante	41	Cilindros de cera amarillos
27	Botón	42	Tubo termoreducible
28	Empuñadura auxiliar izquierda	43	Hembra del terminal
29	Junta		
30	Tornillo		
31	Carcasa izquierda		

## 9.DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

ES

### ADEO Services

135 Rue Sadi Carnot - CS 00001

59790 RONCHIN - Francia

Declaramos que el producto descrito a continuación:  
Cortasetos de pértiga eléctrico  
Modelo: ETHT2-50.3

Satisface los requisitos de las Directivas del Consejo:  
2006/42/EC -----Directiva sobre Maquinaria

2014/30/EU -----Directiva sobre Compatibilidad Electromagnética

La Directiva sobre Emisiones Sonoras en el Entorno 2000/14/CE, Anexo V y 2005/88/CE,  
Nivel de potencia acústica medido: 97 dB(A)

Nivel de potencia acústica garantizado: 100dB(A)

Directiva Delegada (UE) 2015/863 por la que se modifica el de la Directiva 2011/65/UE en  
cuanto a la lista de sustancias restringidas

Y cumple con las normas:

EN 62841-1:2015

EN 62841-4-2:2019

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 55014-2:2021

IEC 62321-3-1:2013

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-6:2015

IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017 & EN ISO 17075-1:2017

IEC 62321-8:2017

EN IEC 63000:2018

N.º de serie: consulte la contraportada

Últimos dos dígitos del año de estampación del distintivo CE: 19

隨年變



Firmado en Shanghai 29/12/2021

Nombre y dirección de la persona (establecida en la comunidad) que ha compilado la ficha  
técnica:

Richie PERMAL

Jefe de Control de Calidad de Proveedores

Representante autorizado de Julien Ledin, Jefe de Control de Calidad de ADEO  
ADEO Services 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790RONCHIN – Francia

# SÍMBOLOS



Leia o manual de instruções.



Cuidados/Avisos.



Use proteções oculares e auditivas.



Use máscara respiratória.



Use luvas de proteção.



Use calçado de proteção anti-derrapante.



Use roupa de proteção justa.



Desligue o produto e retire a ficha da tomada antes de montar, limpar, ajustar, proceder à manutenção, armazenamento e transporte.



Não exponha o aparelho à chuva ou a condições húmidas (humidade).



Mantenha os dedos afastados das lâminas de corte em movimento!



Ponto verde: Recicle a embalagem.



Classe II. Duplo isolamento.



Mantenha terceiros afastados.



Retire a ficha da tomada se o fio ficar danificado ou preso. NÃO TOQUE NO FIO ANTES DE O DESLIGAR DA ALIMENTAÇÃO.



Mantenha uma distância segura de linhas elétricas.



O produto encontra-se em conformidade com as diretivas europeias aplicáveis e foi feito um método de avaliação de conformidade destas diretivas.



Símbolo REEE. Os produtos elétricos residuais não deverão ser eliminados juntamente com o lixo doméstico comum. Por favor, recicle, se houver instalações adequadas para isso. Consulte as autoridades locais ou o seu revendedor quanto a conselhos de reciclagem.



Marca de Conformidade Ucraniana



Marca de circulação de produtos no mercado dos Estados Membros da União Aduaneira.

## CONTEÚDO

1. Utilização prevista
2. Instruções de segurança
3. Conheça o seu produto
4. Características técnicas
5. Resolução de Problemas
6. Eliminação e reciclagem
7. Garantia
8. Vista pormenorizada com lista de peças
9. Declaração CE de Conformidade

# 1.UTILIZAÇÃO PREVISTA

Este corta-sebes elétrico EHT2-50.3 está desenhado com uma entrada de tensão nominal de 500 Watts.

Este produto foi criado para cortar e aparar sebes e arbustos altos e largos em jardins domésticos. Não exceda a capacidade máxima. Não corte ramos que excedam a capacidade máxima indicada.

A utilização deste produto à chuva ou humidade é proibida.

Por razões de segurança, leia sempre por completo este manual de instruções antes da primeira utilização, e siga todas as instruções apresentadas.

Este produto foi criado apenas para uma utilização doméstica privada e não para uso comercial. Não pode ser utilizado para qualquer outro fim que não os descritos.

PT

## 2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

3-  
0-

### Avisos de segurança gerais da ferramenta elétrica



**AVISO: Leia todos os avisos de segurança e todas as instruções.** O incumprimento das instruções e avisos de segurança pode ter como consequência a existência de perigo de incêndio, de choques elétricos e/ou de lesões graves.

**Guarde todos os avisos e instruções para futuras referências.** O termo «ferramenta elétrica» nos avisos diz respeito à sua ferramenta alimentada pela rede (com fio) ou com bateria (sem fio).

PT

### Segurança na área de trabalho

1. **Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada.** Áreas desarrumadas ou escuras são propícias a acidentes.
2. **Não ligue ferramentas elétricas em atmosferas explosivas, tal como na presença de líquidos inflamáveis, gases ou pó.** As ferramentas elétricas produzem faíscas que podem inflamar o pó ou fumos.
3. **Mantenha as crianças e pessoas que passem afastadas enquanto trabalhar com uma ferramenta elétrica.** As distrações podem fazer com que perca o controlo.

### Segurança elétrica

1. **As fichas da ferramenta elétrica têm de corresponder à tomada. Nunca modifique a ficha de algum modo.** Não utilize qualquer adaptador com ferramentas elétricas com ligação à terra. Fichas não modificadas e tomadas correspondentes reduzirão o risco de choque elétrico.
2. **Evite o contacto do corpo com superfícies ligadas à terra, tais como tubos, radiadores, bases e frigoríficos.** Existe um risco

## 2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

*acrescido de choque elétrico se o seu corpo estiver ligado à terra.*

- 3. Não exponha as ferramentas elétricas à chuva ou a condições húmidas.** *A entrada da água na ferramenta elétrica aumentará o risco de choque elétrico.*
- 4. Não force o fio. Nunca utilize o fio para transportar, puxar ou desligar a ferramenta elétrica. Mantenha o fio afastado do calor, óleo, arestas afiadas ou peças móveis.** *Fios danificados ou presos aumentam o risco de choque elétrico.*
- 5. Quando estiver a trabalhar com uma ferramenta elétrica ao ar livre, utilize uma extensão adequada para a utilização no exterior.** *A utilização de um fio adequado ao exterior reduz o risco de choque elétrico.*
- 6. Se for inevitável trabalhar com uma ferramenta elétrica num local húmido, use uma alimentação protegida por um dispositivo de corrente residual (DCR).** *A utilização de um DCR reduz o risco de choque elétrico.*

### Segurança pessoal

- 1. Mantenha-se alerta, observe o que está a fazer e use senso comum quando estiver a trabalhar com uma ferramenta elétrica. Não utilize uma ferramenta elétrica enquanto estiver cansado ou sob o efeito de drogas, álcool ou medicação.** *Um momento de falta de atenção enquanto trabalha com ferramentas elétricas pode resultar em lesões sérias.*
- 2. Use equipamento pessoal de proteção. Utilize sempre proteção para os olhos.** *O equipamento de segurança, tal como máscara de pó, calçado de segurança antiderrapante, capacete de segurança, ou proteção para os ouvidos, utilizado nas condições adequadas reduzirá a hipótese de lesões.*
- 3. Evite ligações sem intenção. Certifique-se de que o interruptor se encontra na posição de desligado antes de ligar a fonte de**

## 2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

**energia e/ou à bateria ao agarrar ou transportar a ferramenta.**  
*Transportar ferramentas elétricas com o seu dedo no interruptor ou fornecer energia a ferramentas elétricas que tenham o interruptor na posição de ligado convida a acidentes.*

- 4. Retire qualquer chave de ajuste ou chave de fendas antes de ligar a ferramenta.** *Uma chave de fendas ou uma chave deixada ligada a uma peça rotativa da ferramenta elétrica pode resultar em lesão.*
- 5. Não se estique. Mantenha sempre a base e o equilíbrio adequados.** *Isso proporciona um melhor controlo da ferramenta elétrica em situações inesperadas.*
- 6. Vista-se adequadamente. Não use roupas largas ou joalharia. Mantenha o cabelo, roupa e luvas afastados das partes móveis.** *Roupas largas, jóias ou cabelo comprido podem ser apanhados pelas peças em movimento.*
- 7. Se forem fornecidos dispositivos para a ligação de extração de pó e facilidades de recolha, certifique-se de que estas estão ligadas e de que são devidamente utilizadas.** *A utilização destes dispositivos pode reduzir os perigos relacionados com o pó.*
- 8. Não deixe que a familiaridade adquirida com o uso frequente de ferramentas permita que você se torne complacente e ignore os princípios de segurança de ferramentas.** *Uma ação descuidada pode causar ferimentos graves em uma fração de segundo.*

### Utilização e cuidados da ferramenta elétrica

- 1. Não force a ferramenta elétrica. Utilize a ferramenta elétrica correta para a sua aplicação.** *A ferramenta elétrica correta fará o trabalho melhor e de forma mais segura ao ritmo para o qual foi concebida.*
- 2. Não utilize a ferramenta elétrica se o interruptor não a ligar ou desligar.** *Qualquer ferramenta elétrica que não possa ser controlada pelo interruptor torna-se perigosa e tem de ser reparada.*

## 2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- 3. Desligue a ficha da fonte de alimentação e/ou a bateria da ferramenta elétrica antes de fazer quaisquer ajustes, mudar de acessórios, ou guardar as ferramentas elétricas.** *Tais medidas de segurança preventiva ajudam a reduzir os riscos de ligar inadvertidamente a ferramenta elétrica.*
- 4. Guarde ferramentas elétricas sem carga fora do alcance de crianças e não permita que pessoas estranhas às ferramentas elétricas ou a estas instruções trabalhem com a ferramenta elétrica.** *As ferramentas elétricas são perigosas nas mãos de utilizadores sem formação.*
- 5. Proceda à manutenção das ferramentas elétricas. Verifique se existe desalinhamento ou colagem das peças móveis, quebra de peças e qualquer outra condição que possa afetar o funcionamento da ferramenta elétrica. Se estiver danificada, leve a ferramenta elétrica para ser reparada antes da utilização.** *Muitos acidentes são provocados pela fraca manutenção das ferramentas elétricas.*
- 6. Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas.** *Ferramentas devidamente mantidas com arestas de corte afiadas são menos fáceis de prender e mais fáceis de controlar.*
- 7. Use a ferramenta elétrica, acessórios e brocas, etc., de acordo com estas instruções, tendo em conta as condições de trabalho e o trabalho a ser efetuado.** *A utilização da ferramenta elétrica para operações diferentes daquelas para que foi criada pode dar origem a uma situação perigosa.*
- 8. Mantenha os cabos e as superfícies de agarramento secos, limpos e livres de óleo e graxa.** *Os cabos escorregadios e as superfícies de preensão não permitem o manuseio seguro e o controle da ferramenta em situações inesperadas.*

## 2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

### Reparação

A manutenção da sua ferramenta elétrica deverá ser sempre efetuada por pessoas qualificadas, utilizando apenas peças de substituição idênticas. *Tal irá assegurar que a segurança da ferramenta elétrica é mantida.*

#### Instruções de segurança para corta-sebes

##### Avisos de segurança do aparador de sebes:

- a) **Mantenha todas as partes do corpo longe da lâmina. Não remova o material cortado nem segure o material a ser cortado quando as lâminas estiverem em movimento. As lâminas continuam a se mover depois que a chave é desligada. Um momento de desatenção ao operar o corta-sebes pode resultar em lesões pessoais graves.**
- b) **Transporte o corta-sebes pela pega com a lâmina parada e tendo o cuidado de não operar o interruptor de alimentação.** *O transporte adequado do corta-sebes diminuirá o risco de arranque inadvertido e ferimentos pessoais resultantes das lâminas*
- c) **Ao transportar ou armazenar o corta-sebes, coloque sempre a tampa da lâmina.** *O manuseio adequado do corta-sebes diminuirá o risco de ferimentos causados pelas lâminas.*
- d) **Ao limpar o material atolado ou fazer a manutenção da unidade, certifique-se de que todos os interruptores de energia estejam desligados e o cabo de energia esteja desconectado.** *O acionamento inesperado da guarnição da cerca viva durante a limpeza do material preso ou a manutenção pode resultar em ferimentos pessoais graves*
- e) **Segure o corta-sebes apenas pelas superfícies isoladas, porque a lâmina pode entrar em contacto com fios ocultos ou com**

## 2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

**o seu próprio cabo.** *Lâminas em contato com um fio «vivo» podem tornar «vivas» as partes de metal expostas do corta-sebes e causar choque elétrico no operador.*

- f) Mantenha todos os cabos de alimentação e cabos longe da área de corte.** *Fios ou cabos de alimentação podem estar escondidos em sebes ou arbustos e podem ser cortados acidentalmente pela lâmina*
- g) Não utilize o corta-sebes em más condições climatéricas, especialmente quando houver risco de raios.** *Isso diminui o risco de ser atingido por um raio.*

**Instruções de segurança adicionais para aparadores de hedge e de alcance estendido**

**Avisos de segurança do corta-sebes de longo alcance:**

- a) Para reduzir o risco de eletrocussão, nunca use o corta-sebes de longo alcance perto de linhas de energia elétrica.** *O contato ou uso próximo a linhas de energia pode causar ferimentos graves ou choque elétrico, resultando em morte.*
- b) Use sempre as duas mãos ao operar o corta-sebes de longo alcance.** *Segure o corta-sebes de longo alcance com as duas mãos para evitar a perda de controle.*
- c) Sempre use proteção para a cabeça ao operar o corta-sebes de alcance estendido acima da cabeça.** *A queda de detritos pode resultar em lesões pessoais graves.*

**Instruções de segurança do corta-sebes com haste**

**IMPORTANTE**

**Leia com atenção antes da utilização**

**Guarde-as para futuras referências**

**Práticas de funcionamento seguras**

## 2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

### Treino

Familiarize-se com o manual de funcionamento antes de tentar utilizar este equipamento.

### Preparação

1. ESTE CORTA-SEBES PODE CAUSAR LESÕES SÉRIAS. Leia com atenção as instruções para o correto manuseamento, preparação, manutenção, início e paragem do corta-sebes. Familiarize-se com todos os controlos e com a utilização correta do corta-sebes.
2. Nunca permita que crianças utilizem o corta-sebes.
3. Tenha cuidado com fios de eletricidade por cima.
4. Evite utilizá-lo com pessoas, especialmente crianças, por perto.
5. Use roupa adequada! Não utilize roupa folgada ou jóias, pois estas podem ficar presas nas peças em movimento. Recomendamos a utilização de luvas resistentes, calçado anti-deslizante e luvas de segurança.
6. Se o mecanismo de corte atingir um objeto estranho, ou se o corta-sebes começar a fazer ruídos estranhos ou vibração, desligue a fonte de alimentação e deixe o corta-sebes parar por completo. Desligue-o da alimentação e proceda aos seguintes passos:
  - Verifique se existem danos.
  - Verifique se existem peças desapertadas e aperte-as.
  - As peças danificadas têm de ser substituídas ou reparadas por peças que tenham especificações equivalentes.

### Funcionamento

1. Este produto não deverá ser utilizado com outros intuitos para além dos descritos nestas instruções. Siga atentamente todas as instruções.

## 2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

2. Pare o produto e retire a ficha da tomada antes de:
- Limpar ou eliminar um bloqueio
  - Verificar, efetuar a manutenção ou trabalhar na máquina
  - Ajustar a posição de trabalho do dispositivo de corte
  - Sempre que deixe o produto sem supervisão.
3. Certifique-se de que o produto está corretamente localizado na posição de trabalho designada antes de o ligar. Não use este produto em degraus ou escadas.
4. Durante o funcionamento do produto, certifique-se sempre de que a posição de trabalho é segura.
5. Não utilize a máquina com um dispositivo de corte danificado ou excessivamente gasto.
6. Certifique-se sempre de que todas as pegas e proteções estão colocadas quando usar o produto. Nunca tente usar um aparelho incompleto, ou que tenha uma modificação sem autorização.
7. Use sempre duas mãos para utilizar um produto que tenha duas pegas.
8. Tenha sempre em conta o que o rodeia e permaneça alerta quanto a possíveis perigos que pode não ouvir, devido ao ruído do produto.

### Manutenção e arrumação

Se for necessário substituir o fio da alimentação, isso tem de ser feito pelo fabricante ou pelo seu agente, de modo a evitar perigos de segurança. Se as escovas de carbono tiverem de ser substituídas, isso deverá ser feito por um técnico qualificado (substitua sempre as duas escovas em simultâneo).

1. Quando parar o produto para reparar, inspecionar ou guardar, desligue-o, retire a ficha da tomada e certifique-se de que todas as peças móveis pararam por completo. Deixe o produto arrefecer antes de fazer quaisquer inspeções, ajustes, etc.
2. Deixe o produto arrefecer sempre antes de o guardar.

## 2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

3. Quando transportar ou guardar o produto, coloque sempre a cobertura de transporte da lâmina.
4. Utilize apenas as peças e acessórios de substituição recomendados pelo fabricante.
5. Inspeção e proceda à manutenção regular do produto. Leve o seu produto para ser reparado apenas num centro de reparação autorizado ou um especialista qualificado semelhante.
6. Quando não usar o aparelho, guarde-o fora do alcance de crianças.

### **Avisos de segurança adicionais do corta-sebes com haste**

1. Mantenha sempre as mãos e pés afastados do dispositivo de corte e especialmente quando ligar o aparelho.
2. Não tente segurar nem retirar restos cortados quando o produto ainda estiver a funcionar. Retire os restos apenas quando o produto estiver desligado e a ficha estiver retirada da tomada.
3. Certifique-se de que mantém sempre uma posição de trabalho segura enquanto usa o produto.
4. Verifique o dispositivo de corte regularmente quanto a danos e, se estiver danificado, repare-o imediatamente.
5. Não sobrecarregue o produto.
6. Se o produto começar a vibrar anormalmente, verifique imediatamente. A vibração excessiva pode causar lesões.
7. Desligue o produto quando o dispositivo de corte estiver bloqueado. Desligue-o da alimentação e retire o bloqueio. Inspeção o dispositivo de corte quanto a danos antes de voltar a usar o produto.
8. Siga as instruções de manutenção e reparação para este produto. Nunca efetue quaisquer modificações no produto. A informação quanto à manutenção e reparação é fornecida neste manual de instruções.
9. Aprenda a desligar rapidamente o aparelho em caso de emergência.

## 2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

10. Não exponha a unidade à chuva. Não use o aparelho numa sebe molhada.
11. Utilize o produto apenas à luz do dia ou com boa luz artificial.
12. A utilização prolongada do produto expõe o utilizador a vibrações que podem causar várias condições conhecidas como síndrome da vibração mão-braço (SVMB), por ex., os dedos podem ficar brancos, bem como doenças específicas, como síndrome do túnel cárpico.
- Para reduzir este risco quando usar o produto, use sempre luvas de proteção e mantenha os seus braços quentes.
  - Sintomas de SVMB incluem qualquer combinação do seguinte: Formigueiro e dedos entorpecidos; Não ser capaz de sentir as coisas adequadamente; Perda de força nas mãos; Dedos brancos e que ficam vermelhos e doridos ao recuperarem (especialmente quando está frio e humidade, e provavelmente, apenas nas pontas no início). Consulte imediatamente um médico se passar por tais sintomas.
13. Deverá usar apenas extensões para uso no exterior, PVC vulgar com uma área de secção cruzada nunca inferior a  $1,5 \text{ mm}^2$  para extensões até 15 metros, e  $2,5 \text{ mm}^2$  para extensões com mais de 15 metros, mas menos de 40 metros.

### Vibração e redução do ruído

Para reduzir o impacto do ruído e emissão de vibrações, limite o tempo de funcionamento, use modos de funcionamento com fraca vibração e pouco ruído, e use também equipamento de proteção pessoal. Tenha em conta os seguintes pontos para minimizar os riscos de exposição à vibração e ao ruído:

1. Use os produtos conforme os intuitos para que foram criados, e de acordo com estas instruções.
2. Certifique-se de que o produto está em bom estado e é bem mantido.
3. Use os acessórios corretos para o aparelho e certifique-se de que estão

## 2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- em bom estado.
4. Segure bem as pegas.
  5. Mantenha este produto de acordo com estas instruções e bem lubrificado (quando apropriado).
  6. Planeie o seu trabalho, de modo a dividir a utilização de ferramentas com muita vibração por vários dias.

### Emergência

Familiarize-se com a utilização deste produto, lendo o manual de instruções. Memorize as indicações de segurança e siga-as. Isto ajuda a prevenir riscos e perigos.

1. Esteja sempre alerta quando usar este produto, de modo a conseguir reconhecer e tratar dos riscos com antecedência. Uma intervenção rápida pode evitar lesões sérias e danos de propriedade.
2. Desligue e retire a ficha da tomada se reparar nalgum mau funcionamento. O produto deverá ser verificado por um especialista qualificado e reparado, se necessário, antes de voltar a utilizá-lo.

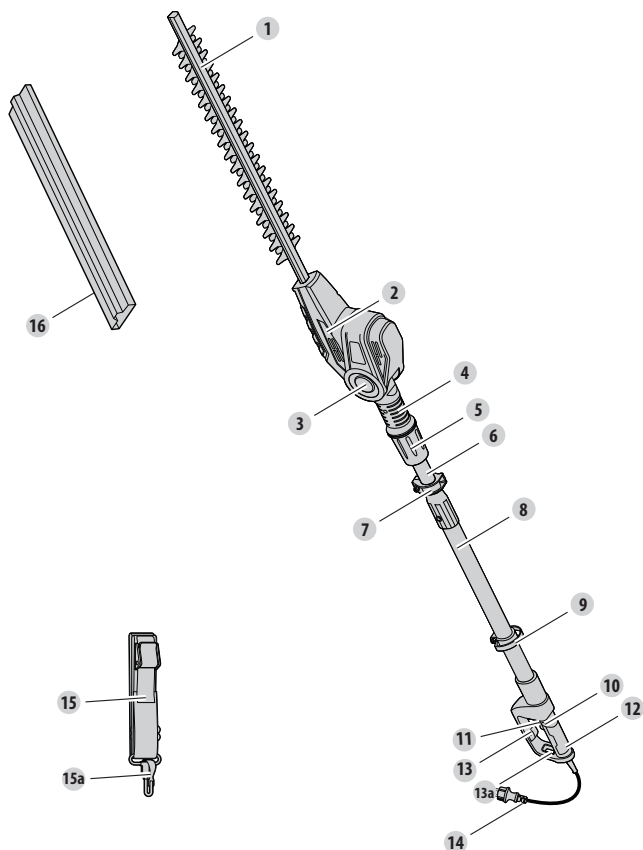
### Riscos residuais

Mesmo que esteja a utilizar este produto de acordo com todos os requerimentos de segurança, continua a haver potenciais riscos de lesões ou danos. Os seguintes perigos podem ocorrer, devido à estrutura e design deste produto:

1. Problemas de saúde devido à emissão de vibrações, se o produto for usado durante um período de tempo grande ou não for devidamente manuseado e corretamente mantido.
2. Ferimentos e danos patrimoniais causados por ferramentas de aplicação danificadas ou pelo impacto súbito de objetos escondidos durante a utilização.
3. Perigo de lesões e danos de propriedade causados por objetos ressaltados.

### 3. CONHEÇA O SEU PRODUTO

- 1 Lâmina
- 2 Orifícios de ventilação do ar
- 3 Ajuste do ângulo do botão de desbloqueio
- 4 Suporte
- 5 Manga de fixação
- 6 Haste de extensão
- 7 Ajuste do comprimento do clipe de fixação
- 8 Haste / Superfície de agarrar
- 9 Arco
- 10 Botão de desbloqueio
- 11 Interruptor de ligar/desligar
- 12 Pega traseira
- 13 Proteção de segurança
  - a. Fixador do fio
- 14 Fio da alimentação e ficha
- 15 Arnês
  - a. Clipe de fixação
- 16 Cobertura da lâmina



## 4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Modelo</b>	<b>ETHHT2-50.3</b>
<b>Voltagem nominal, frequência</b>	220-240V~50Hz
<b>Entrada de potência nominal</b>	500W
<b>Velocidade nominal sem carga n0</b>	3300/min
<b>Max. cutting length</b>	384mm
<b>Folga da lâmina</b>	20mm
<b>Protection class</b>	Classe II
<b>Ajuste do ângulo da cabeça da lâmina</b>	-90°/-60° / -30° / 0° / 30° / 60°
<b>Peso Cerca de</b>	3.8 kg
<b>Nível de pressão sonora LpA</b>	86 dB(A)
<b>Uncertainty KpA</b>	3 dB(A)
<b>Nível de potência do som medido LWA</b>	97.00dB(A)
<b>K de incerteza KwA</b>	2.63dB(A)
<b>Nível de potência do som garantido LWA</b>	100dB(A)
<b>Pega dianteira (superfície de agarrar) ah</b>	1.692m/s <sup>2</sup>
<b>Pega traseira ah</b>	1.650m/s <sup>2</sup>
<b>K de incerteza</b>	1.5m/s <sup>2</sup>

Que o (s) valor (es) total (is) de vibração declarado (s) e os valores declarados de emissão de ruído foram medidos de acordo com um método de teste padrão e podem ser usados comparando uma ferramenta com outra.

O nível da intensidade do som para o operador pode exceder os 80 dB(A) e são necessárias medidas de proteção auditivas.

Que o (s) valor (es) total (is) de vibração declarado (s) e os valores declarados de emissão de ruído também podem ser usados em uma avaliação preliminar da exposição.



**AVISO!** A emissão de vibração e ruído durante a utilização atual da ferramenta elétrica pode diferir do valor total declarado, dependendo dos modos como a ferramenta é usada, especialmente que tipo de peça de trabalho é processada.

Identifique as medidas de segurança para proteger o utilizador, com base numa estimativa da exposição nas condições atuais de utilização (tendo em conta todas as peças do ciclo de funcionamento, como as vezes em que a ferramenta é desligada e quando está a funcionar sem carga, para além do tempo em que o gatilho é premido).

Dependendo do uso do produto, os valores de vibração podem diferir do total declarado!

Adote medidas adequadas para se proteger contra a exposição à vibração! Tenha em consideração todo o processo de trabalho, incluindo as vezes que o produto funciona sem carga ou é desligado! As medidas adequadas incluem, entre outras, a manutenção regular e cuidados com o produto e acessórios de corte, manter as mãos quentes, pausas periódicas e um planeamento adequado dos processos de trabalho.

### Funcionamento

1. Ajuste a haste para o comprimento desejado, conforme descrito no manual de montagem.
2. Antes de cortar a sebe, corte e retire os ramos que excedam a capacidade de corte deste produto usando uma tesoura da poda adequada.
3. Segure sempre firmemente o produto com ambas as mãos na superfície de agarrar e pega. Nunca utilize este produto apenas com uma mão.
4. Corte ambos os lados do fundo, indo cortando até ao topo. Isto evita que as partes cortadas caiam na zona que ainda vai ser cortada.
5. Após cortar as partes laterais, proceda para o topo.
6. Quando cortar sebes largas com a área de corte à vista, mova ligeiramente a lâmina de corte através da superfície a ser cortada, num movimento a varrer, seguindo a forma da sebe ou arbusto. Recomendamos uma ligeira inclinação para baixo da lâmina de corte na direção do movimento para um ótimo desempenho de corte.
7. Mova ligeiramente o produto para a frente quando cortar uma sebe mais alta e tenha a área de corte fora da vista.
8. Não se apresse nem tente cortar demasiado com uma passagem da lâmina de corte.
9. Corte em várias fases se a área a ser cortada for particularmente comprida, para obter um melhor resultado. Se aparar aos poucos, permite a criação de um melhor adubo.

### MANUTENÇÃO

1. Antes e após cada utilização, verifique o produto e acessórios quanto a desgaste e danos. Se necessário, substitua-os por uns novos, conforme descrito neste manual de instruções. Tenha em conta os requerimentos técnicos.
2. Armazenamento e transporte

### Armazenamento

- 1) Desligue o produto e retire a ficha da tomada.
- 2) Limpe o aparelho como descrito acima.
- 3) Fixe sempre a cobertura da lâmina quando o produto não for usado, para o guardar e durante o transporte.
- 4) Guarde o produto e respetivos acessórios num local escuro, seco, sem gelo e bem ventilado.
- 3) Armazene sempre o produto num local que seja inacessível a crianças. A temperatura ideal de armazenamento encontra-se entre os 10 °C e os 30 °C.
- 6) Recomendamos a utilização da caixa original para guardar, ou cubra o produto com um pano adequado ou cobertura para o proteger contra o pó.

### Transporte

1. Desligue o produto e retire a ficha da tomada.
2. Fixe a cobertura da lâmina.
3. Transporte sempre o produto pela superfície de agarrar e pega traseira.
4. Proteja o produto de impactos fortes ou vibrações fortes que possam ocorrer durante o transporte em veículos.
5. Fixe o produto para evitar que ele escorregue ou caia.

## 5.RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS



A suspeita de avarias deve-se frequentemente a causas que os utilizadores conseguem solucionar por si próprios. Assim, verifique o produto, enquanto usa esta secção. Em grande parte dos casos, o problema pode ser resolvido rapidamente.

Problema	Possíveis Causas	Solução
<b>O produto não começa a funcionar.</b>	Não está ligado à alimentação.	Ligue à alimentação.
	O fio da alimentação ou ficha está danificado(a).	Leve o produto a um electricista especializado.
	Outro defeito elétrico no aparelho.	Leve o produto a um electricista especializado.
<b>O produto não atinge a potência máxima.</b>	A extensão não é adequada para ser utilizada com este aparelho.	Use uma extensão adequada.
	A fonte de alimentação (ex: O gerador) tem uma voltagem muito baixa.	Ligue a outra fonte de alimentação.
	Entradas de ventilação bloqueadas.	Limpe as entradas de ventilação.
<b>Resultado insatisfatório.</b>	Lâmina gasta/danificada.	Leve-a para ser substituída por uma nova. Tem de a enviar para o agente de reparação pós-venda para que seja substituída.
	Porcas/parafusos soltos.	Corte apenas ramos em conformidade com a capacidade.
<b>Vibração excessiva ou ruído.</b>	Lâmina danificada.	Leve-a para ser substituída por uma nova. Tem de a enviar para o agente de reparação pós-venda para que seja substituída.
	Porcas/parafusos soltos.	Aperte as porcas/parafusos.

## 6.ELIMINAÇÃO E RECICLAGEM



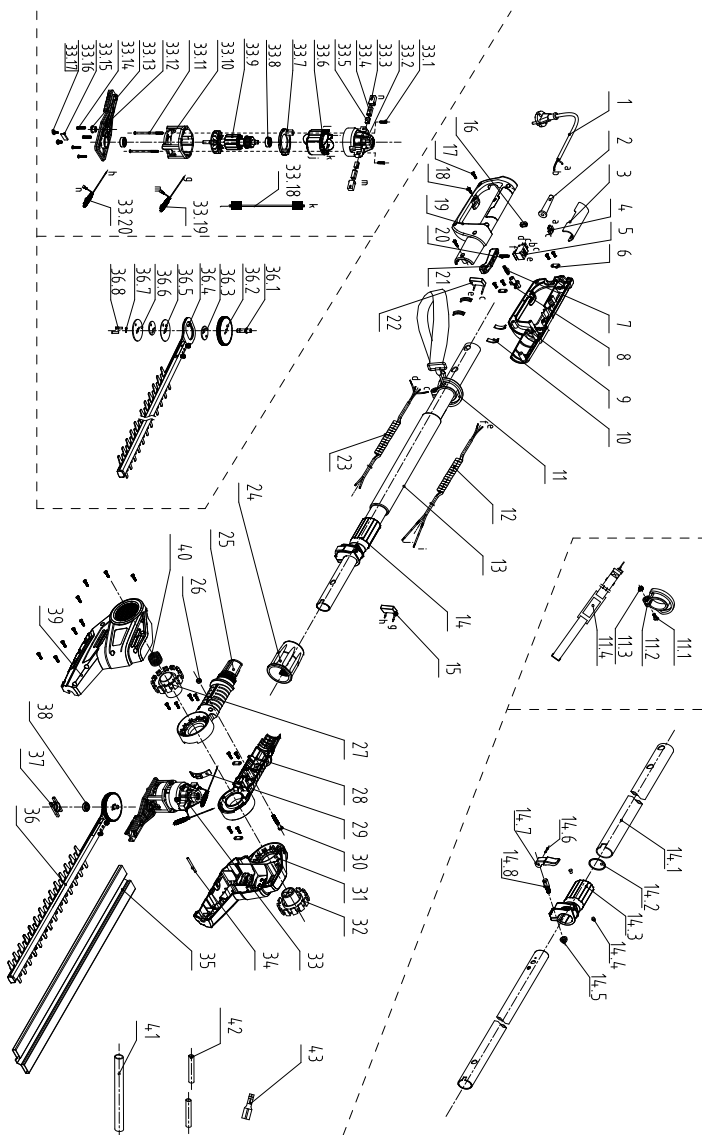
O produto vem numa caixa que o protege contra danos durante o transporte. Guarde a caixa até se certificar de que todas as peças foram entregues e de que o produto funciona corretamente. Depois, recicle a caixa.

Produtos antigos são potencialmente recicláveis ao abrigo da diretiva dos Resíduos de Equipamento Elétrico e Eletrónico (REEE) (2012/19/UE) e não pertencem ao lixo doméstico comum. Pedimos que nos ajude e contribua para poupar recursos e proteger o ambiente, entregando este produto num centro de recolha equipado (se disponível).

## 7.GARANTIA

1. Os produtos da STERWINS foram criados com as normas de qualidade mais elevadas. A STERWINS oferece uma garantia de 36 meses para os seus produtos, a partir da data da compra. Esta garantia aplica-se a todos os defeitos de material e de fabrico que possam aparecer. Não aceitamos quaisquer outras queixas, seja de que natureza forem, diretas ou indiretas, relacionadas com pessoas e/ou materiais.
2. No caso de um problema ou defeito, primeiro deve consultar sempre o seu revendedor da STERWINS. Em grande parte dos casos, o revendedor da STERWINS será capaz de resolver o problema ou corrigir o defeito.
3. As reparações ou substituição de peças não vão para além do período original da garantia.
4. Defeitos que tenham aparecido como resultado de uma utilização inadequada ou desgaste não são abrangidos pela garantia. Entre outras coisas, isto diz respeito a interruptores, interruptores do circuito de proteção e motores, no caso de desgaste.
5. A sua queixa dentro da garantia só pode ser processada se:
  - Fornecer uma prova da data da compra na forma de recibo.
  - Não tenham sido feitas reparações e/ou substituições por terceiros.
  - A ferramenta não tenha sido sujeita a uma utilização inadequada (sobrecarga da máquina ou colocação de acessórios que não foram aprovados).
  - Não haja danos causados por influências externas ou corpos estranhos, como areia ou pedras.
  - Não haja danos causados pelo não seguimento das instruções de segurança e instruções de funcionamento.
6. Os termos da garantia são aplicáveis combinados com os nossos termos de venda e de entrega.
7. Ferramentas danificadas enviadas para STERWINS através do seu revendedor STERWINS serão recolhidas pela STERWINS, desde que o produto esteja devidamente empacotado. Bens defeituosos enviados diretamente para a STERWINS pelo consumidor só serão processados se o consumidor tiver pago os custos de transporte.
8. Produtos que sejam entregues em más condições de empacotamento não serão aceites pela STERWINS.

## 8.VISTA PORMENORIZADA COM LISTA DE PEÇAS



## 8.VISTA PORMENORIZADA COM LISTA DE PEÇAS

Peça nº	Descrição	Peça nº	Descrição
1	Fio	32	Botão
2	Manga do fio	33	Suporte do motor
3	Pega suave	33.1	Parafuso
4	Conetor	33.2	Suporte da escova de carbono
5	Interruptor	33.3	Cobertura da escova de carbono
6	Braçadeira do fio	33.4	Casquilho
7	Mola de reiniciar	33.5	Escova de carbono
8	Botão de bloqueio automático	33.6	Estator
9	Pega esquerda	33.7	Pára-brisas
10	Amortecedor	33.8	Rolamento
11	Conjunto da anilha da correia	33.9	Rotor
11.1	Parafuso	33.10	Extremidade da base dos dentes
11.2	Anilha da correia	33.11	Parafuso
11.3	Porca sextavada	33.12	Estrutura de alumínio
11.4	Correia	33.13	Rolamento do óleo
12	Linha da mola	33.14	Parafuso
13	Manga do tubo	33.15	Defletor da engrenagem
14	Componentes da haste telescópica	33.16	Parafuso
14.1	Componentes da haste telescópica	33.17	Junta
14.2	Anilha	33.18	Conjunto da linha de ligação
14.3	Suporte de ligação	33.19	Indutor
14.4	Cavilha de posicionamento	33.20	Indutor
14.5	Porca de fixação	34	Cavilha cilíndrica
14.6	Cavilha cilíndrica	35	Manga da barra de orientação
14.7	Botão de ajuste	36	Conjunto da engrenagem
14.8	Parafuso	36.1	Eixo de saída
15	Capacidade	36.2	Carreto grande
16	Bobina	36.3	Oscilador
17	Parafuso	36.4	Conjunto da lâmina
18	Parafuso	36.5	Placa
19	Pega direita	36.6	Placa
20	Mola do interruptor	36.7	Eixo com ilhós
21	Botão do interruptor	36.8	Cavilha
22	Capacitância	37	Bloco fixo dos rolamentos
23	Linha da mola	38	Rolamento
24	Conjunto do conetor do tubo grande	39	Estrutura direita
25	Pega auxiliar direita	40	Mola
26	Porca auto-fixadora	41	Tubos amarelos
27	Botão	42	Tubo do calor que encolhe
28	Pega auxiliar esquerda	43	Terminal fêmea
29	Junta		
30	Parafuso		
31	Estrutura esquerda		

## 9. DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE

**ADEO Services**

**135 Rue Sadi Carnot - CS 00001**

**59790 RONCHIN - France**

Declaramos que o produto apresentado abaixo:

Corta-sebes elétrico com haste

Modelo: ETHT2-50.3

Satisfaz os requerimentos das Diretivas do Conselho:

2006/42/CE - Diretiva Máquinas

Diretiva RoHS 2014/30/UE

Diretiva do ruído exterior 2000/14/CE, anexo V e 2005/88/CE

Nível de potência do som medido: 97 dB(A)

Nível de potência de som garantido: 100 dB(A)

Diretiva ROHS (UE) 2015/863 retificada pelo da Diretiva 2011/65/UE

E encontra-se em conformidade com as normas:

EN 62841-1:2015

EN 62841-4-2:2019

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 55014-2:2021

IEC 62321-3-1:2013

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-6:2015

IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017 & EN ISO 17075-1:2017

IEC 62321-8:2017

EN IEC 63000:2018

N.º de série: Por favor, consulte as instruções quanto à eliminação.

Últimos dois números do ano aplicados na marca CE: 19

隨年變



Assinado em Xangai a 29/12/2021

Nome e morada da pessoa

que compilou o ficheiro técnico:

Richie PERMAL

Responsável pela Qualidade de Fornecimento

Representante autorizado de Julien Ledin, Responsável pela Qualidade ADEO

ADEO Services 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790RONCHIN - France

# SIMBOLI



Leggere il manuale di istruzioni.



Attenzione / Avvertenza



Indossare protezioni per gli occhi e la testa.



Indossare una maschera antipolvere.



Indossare guanti di protezione.



Indossare calzature robuste e antiscivolo.



Indossare indumenti di protezione aderenti.



Spegnere l'apparecchio e scollegarlo dalla rete elettrica prima delle operazioni di assemblaggio, pulizia, regolazione, manutenzione, conservazione e trasporto.



Non esporre il prodotto a pioggia o umidità.



Tenere le mani distanti dall'accessorio di taglio in movimento.



Punto Verde: imballaggio riciclabile.



Classe II. Doppio isolamento.



Tenere a distanza le altre persone.



Scollegare immediatamente dalla rete elettrica se il cavo di alimentazione subisce danni o rimane impigliato. **NON TOCCARE IL CAVO PRIMA DI AVERLO SCOLLEGATO DALLA RETE ELETTRICA.**



Mantenere una distanza sufficiente dalle linee elettriche.



Questo prodotto è conforme a tutte le direttive europee applicabili, ed è stato effettuato un test di valutazione della conformità a tali direttive.



Simbolo RAEE. I prodotti elettrici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Portarli presso gli appositi punti di riciclaggio. Contattare le autorità locali o il rivenditore per informazioni sul riciclaggio.



Marchio di conformità Ucraina



Marchio di circolazione dei prodotti nel mercato degli Stati membri dell'Unione doganale.

## INDICE

1. Destinazione d'uso
2. Avvertenze di sicurezza
3. Descrizione del prodotto
4. Specifiche tecniche
5. Risoluzione dei problemi
6. Smaltimento e riciclaggio
7. Garanzia
8. Vista esplosa ed elenco dei componenti
9. Dichiarazione di conformità CE

# 1.DESTINAZIONE D'USO

Il taglia siepi telescopico elettrico EHT2-50.3 è progettato per una potenza in ingresso nominale di 500 watt.

Questo prodotto è destinato al taglio e alla rifinitura di siepi alte e ampie, cespugli e arbusti di giardini domestici. Non superare la capacità di taglio massima. Non tagliare rami che superano la capacità massima.

È vietato l'uso dell'apparecchio in caso di pioggia o condizioni di umidità.

Per motivi di sicurezza, leggere tutto il manuale di istruzioni prima di usare il prodotto per la prima volta e rispettare tutte le istruzioni.

Questo prodotto è destinato al solo uso domestico privato, e non a usi commerciali o industriali. Non deve essere usato per scopi diversi da quelli descritti.

## 2. AVVERTENZE DI SICUREZZA

3-  
0-

### Avvertenze di sicurezza comuni a tutti gli utensili elettrici



**AVVERTENZA!** Leggere tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni. *Il mancato rispetto delle avvertenze e delle istruzioni comporta il rischio di scossa elettrica, incendio e/o lesioni gravi.*

**Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimento futuro.**

*Il termine «utensile elettrico» nelle avvertenze si riferisce a un utensile elettrico alimentato da presa di corrente (con cavo) o da batterie (senza cavo).*

### Sicurezza dell'area di lavoro

1. **L'area di lavoro deve essere pulita e ben illuminata.** *Il disordine e la scarsa illuminazione favoriscono gli incidenti.*
2. **Non usare l'utensile elettrico in atmosfere esplosive, ad esempio in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.** *Gli utensili elettrici creano scintille che possono incendiare polveri o fumi.*
3. **Durante l'uso dell'utensile elettrico, tenere a distanza i bambini e le persone presenti.** *Le distrazioni possono far perdere il controllo dell'utensile.*

### Sicurezza elettrica

1. **Le spine degli utensili elettrici devono essere adatte al tipo di presa. Non modificare la spina in alcun modo. Non usare adattatori con gli utensili elettrici dotati di messa a terra (collegati a massa).** *L'uso di spine originali corrispondenti al tipo di*

## 2. AVVERTENZE DI SICUREZZA

*presa riduce il rischio di scossa elettrica.*

- 2. Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra come tubi, radiatori, fornelli elettrici e frigoriferi.** *Il rischio di scossa elettrica aumenta se il proprio corpo è collegato a terra.*
- 3. Non esporre gli utensili elettrici a pioggia o umidità.** *L'infiltrazione di acqua all'interno degli utensili elettrici aumenta il rischio di scossa elettrica.*
- 4. Non utilizzare il cavo in modo improprio. Non usare il cavo per trasportare, tirare o scollegare l'utensile elettrico dalla presa di corrente. Tenere il cavo al riparo da calore, olio, bordi affilati o parti mobili.** *La presenza di cavi danneggiati o aggrovigliati aumenta il rischio di scossa elettrica.*
- 5. Durante l'uso di un utensile elettrico all'aperto, utilizzare una prolunga idonea per usi esterni.** *L'utilizzo di un cavo idoneo per usi esterni riduce il rischio di scossa elettrica.*
- 6. Se è necessario lavorare in un luogo umido, utilizzare un circuito elettrico dotato di interruttore differenziale (RCD).** *L'uso di un interruttore differenziale riduce il rischio di scossa elettrica.*

### Sicurezza personale

- 1. Durante l'uso di un utensile elettrico, prestare sempre la massima attenzione e utilizzare il buon senso. Non usare un utensile elettrico se si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcol o farmaci.** *Un solo attimo di disattenzione durante l'uso dell'utensile elettrico può provocare gravi infortuni.*
- 2. Indossare dispositivi di protezione individuale.** *Indossare sempre occhiali di protezione. I dispositivi di protezione individuale come maschere antipolvere, scarpe antiscivolo, elmetti e cuffie per le orecchie, se utilizzati quando le circostanze lo richiedono, riducono il rischio di*

## 2. AVVERTENZE DI SICUREZZA

*infortuni.*

- 3. Prevenire l'avvio accidentale.** Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione di spegnimento prima di sollevare, trasportare o collegare l'utensile elettrico alla presa di corrente e/o alla batteria. *Per ridurre il rischio di incidenti, non trasportare gli utensili elettrici tenendo le dita sull'interruttore e non collegarli alla presa di corrente se l'interruttore è in posizione di accensione.*
- 4. Rimuovere eventuali chiavi di regolazione o avvitaemento prima di accendere l'utensile elettrico.** *Una chiave fissata a una parte mobile dell'utensile elettrico può causare infortuni.*
- 5. Non sporgersi.** **Mantenere sempre un buon equilibrio evitando posizioni instabili.** *Ciò assicura un miglior controllo dell'utensile elettrico in situazioni impreviste.*
- 6. Vestirsi in modo adeguato.** **Non indossare gioielli o abiti molto larghi.** **Tenere capelli, indumenti e guanti lontani dalle parti mobili.** *Indumenti ampi, gioielli e capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti mobili.*
- 7. Se sono disponibili dei dispositivi per l'estrazione e la raccolta delle polveri, assicurarsi che siano collegati e utilizzati correttamente.** *L'uso di tali dispositivi può ridurre i rischi derivanti dalla polvere.*
- 8. Non lasciare che la familiarità acquisita con l'uso frequente degli strumenti ti permetta di diventare compiacente e di ignorare i principi di sicurezza degli strumenti.** *Un'azione negligente può causare gravi lesioni in una frazione di secondo.*

### Uso e manutenzione dell'utensile elettrico

- 1. Non forzare l'utensile elettrico.** **Utilizzare l'utensile più adatto al lavoro da svolgere.** *L'utensile elettrico è più sicuro ed efficace se*

## 2. AVVERTENZE DI SICUREZZA

*utilizzato alla velocità per la quale è stato progettato.*

2. **Non utilizzare l'utensile elettrico se l'interruttore non funziona.** *Un utensile elettrico che non può essere controllato dall'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.*
3. **Scollegare l'utensile elettrico dalla presa di corrente e/o dalla batteria prima di regolarlo, riporlo o sostituire gli accessori.** *Tali misure preventive riducono il rischio di avvio accidentale dell'utensile elettrico.*
4. **Riporre gli utensili elettrici fuori dalla portata dei bambini e non permetterne l'uso a persone che non hanno familiarità con l'apparecchio o con queste istruzioni.** *Gli utensili elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone non competenti.*
5. **Mantenere gli utensili elettrici in buono stato. Verificare che le parti mobili non siano disallineate o piegate, che i componenti non siano danneggiati e che non siano presenti altri problemi che potrebbero pregiudicare il corretto funzionamento dell'utensile elettrico.** *Se l'utensile elettrico è danneggiato, farlo riparare prima di utilizzarlo nuovamente. Molti incidenti sono provocati da utensili elettrici in cattive condizioni.*
6. **Mantenere gli utensili di taglio puliti e affilati.** *Un'adeguata manutenzione degli accessori da taglio con bordi affilati riduce l'adesione del materiale alle lame e facilita il controllo dell'utensile elettrico.*
7. **Usare l'utensile elettrico, gli accessori, le punte ecc. conformemente a queste istruzioni, tenendo conto delle condizioni dell'area di lavoro e del tipo di lavoro da svolgere.** *L'uso dell'utensile elettrico per operazioni diverse da quelle per cui è stato progettato costituisce un pericolo.*
8. **Tenere le impugnature e le superfici di presa asciutte, pulite e prive di olio e grasso.** *Le impugnature e le superfici di presa scivolose non consentono di maneggiare e controllare in sicurezza l'utensile in situazioni impreviste.*

## 2. AVVERTENZE DI SICUREZZA

### Riparazioni

**Affidare la riparazione dell'utensile a personale qualificato e utilizzare esclusivamente parti di ricambio identiche. Ciò garantisce la sicurezza dell'utensile elettrico.**

#### Istruzioni di sicurezza per tagliasiepi

#### Avvertenze di sicurezza del tagliasiepi:

- a) **Tenere tutte le parti del corpo lontane dalla lama. Non rimuovere il materiale tagliato o trattenere il materiale da tagliare quando le lame sono in movimento.** *Le lame continuano a muoversi dopo che l'interruttore è stato spento. Un momento di disattenzione durante l'utilizzo del tagliasiepi può provocare gravi lesioni personali.*
- b) **Trasportare il tagliasiepi per l'impugnatura con la lama ferma e facendo attenzione a non azionare alcun interruttore di alimentazione.** *Il corretto trasporto del tagliasiepi ridurrà il rischio di avviamento involontario e conseguenti lesioni personali causate dalle lame*
- c) **Quando si trasporta o si ripone il tagliasiepi, montare sempre il coprilama.** *Una corretta manipolazione del tagliasiepi ridurrà il rischio di lesioni personali causate dalle lame.*
- d) **Quando si rimuove materiale inceppato o si esegue la manutenzione dell'unità, assicurarsi che tutti gli interruttori di alimentazione siano spenti e che il cavo di alimentazione sia scollegato.** *L'attivazione imprevista del tagliasiepi durante la rimozione del materiale inceppato o la manutenzione può provocare gravi lesioni personali*
- e) **Tenere il tagliasiepi solo dalle superfici di presa isolate, poiché la lama potrebbe entrare in contatto con cavi nascosti o con il**

## 2. AVVERTENZE DI SICUREZZA

**proprio cavo.** *Le lame che entrano in contatto con un filo «in tensione» possono rendere «in tensione» le parti metalliche esposte del tagliasiepi e possono provocare una scossa elettrica all'operatore.*

- f) Tenere tutti i cavi di alimentazione e cavi lontani dall'area di taglio.** *I cavi o i cavi di alimentazione possono essere nascosti in siepi o cespugli e possono essere tagliati accidentalmente dalla lama*
- g) Non utilizzare il tagliasiepi in condizioni atmosferiche avverse, soprattutto in caso di rischio di fulmini.** *Questo riduce il rischio di essere colpiti da un fulmine*

**Istruzioni di sicurezza aggiuntive per tagliasiepi a estensione estesa**

**Avvertenze di sicurezza del tagliasiepi a portata estesa:**

- a) Per ridurre il rischio di folgorazione, non utilizzare mai il tagliasiepi a lunga portata vicino a linee elettriche.** *Il contatto o l'uso vicino a linee elettriche può causare lesioni gravi o scosse elettriche con conseguente morte.*
- b) Usare sempre due mani quando si aziona il tagliasiepi allungato.** *Tenere il tagliasiepi a portata estesa con entrambe le mani per evitare la perdita di controllo.*
- c) Utilizzare sempre una protezione per la testa quando si utilizza il tagliasiepi a lunga portata sopra la testa.** *La caduta di detriti può provocare gravi lesioni personali.*

**Avvertenze di sicurezza specifiche per tagliasiepi telescopici**

**IMPORTANTE!**

**Leggere attentamente prima dell'uso**

**Conservare per riferimento futuro**

## 2. AVVERTENZE DI SICUREZZA

### Norme operative di sicurezza

Formazione all'uso dell'apparecchio

Leggere attentamente il manuale prima di usare l'apparecchio.

### Preparazione

1. **QUESTO APPARECCHIO PUÒ CAUSARE GRAVI INFORTUNI.** Leggere attentamente le istruzioni per le corrette procedure di uso, preparazione, manutenzione, avvio e arresto corretti dell'apparecchio. Familiarizzarsi con tutti i comandi e l'uso corretto dell'apparecchio.
2. Non permettere ai bambini di usare l'apparecchio.
3. Fare attenzione ai fili elettrici sospesi.
4. Evitare l'uso dell'apparecchio in prossimità di altre persone, soprattutto bambini.
5. Vestirsi in modo adeguato. Non indossare vestiti ampi o gioielli perché potrebbero rimanere impigliati nelle parti mobili dell'apparecchio. Si raccomanda di indossare guanti robusti, scarpe con soles antiscivolo e occhiali di protezione.
6. Se il meccanismo di taglio colpisce un oggetto, o se l'apparecchio inizia a produrre vibrazioni o suoni anomali, spegnere il motore e attendere l'arresto dell'apparecchio. Scollegare il cavo dalla presa elettrica e procedere come descritto di seguito:
  - controllare se l'apparecchio ha subito danni;
  - ispezionare e serrare eventuali parti allentate;
  - fare sostituire o riparare le parti danneggiate con parti di ricambio equivalenti.

### Funzionamento

1. L'apparecchio deve essere utilizzato esclusivamente per gli

## 2. AVVERTENZE DI SICUREZZA

- scopi descritti in queste istruzioni. Seguire tutte le istruzioni scrupolosamente.
- Arrestare l'apparecchio e scollegarlo dalla rete elettrica prima di:
    - eliminare un'ostruzione;
    - effettuare qualsiasi operazione di controllo, manutenzione o riparazione sull'apparecchio;
    - regolare la posizione dell'accessorio di taglio;
    - lasciarlo incustodito.
  - Assicurarsi che l'apparecchio sia nella posizione di funzionamento appropriata prima di avviarlo. Non usare l'apparecchio su scale o scalini.
  - Durante l'uso dell'apparecchio, assicurarsi di mantenere una posizione di lavoro stabile e sicura.
  - Non utilizzare l'apparecchio se l'accessorio di taglio è danneggiato o molto usurato.
  - Durante l'uso dell'apparecchio, assicurarsi sempre che tutte le impugnature e i dispositivi di protezione siano installati correttamente. Non tentare di usare l'apparecchio se è incompleto o se è stato modificato senza l'autorizzazione del costruttore.
  - Utilizzare sempre entrambe le impugnature se l'apparecchio è dotato di due impugnature.
  - Controllare sempre l'area circostante e prestare attenzione a possibili pericoli coperti del rumore prodotto dall'apparecchio.

### Manutenzione e conservazione

Per motivi di sicurezza, se il cavo di alimentazione è danneggiato deve essere sostituito dal costruttore o da un suo agente incaricato.

Le spazzole di carbone devono essere sostituite da un tecnico specializzato (sostituire entrambe le spazzole contemporaneamente).

- Prima di pulire, ispezionare o riporre l'apparecchio, spegnerlo,

## 2. AVVERTENZE DI SICUREZZA

scollegarlo dalla rete elettrica e accertarsi che tutte le parti mobili si siano arrestate completamente. Attendere che l'apparecchio si raffreddi prima di qualsiasi operazione di ispezione, regolazione, ecc.

2. Attendere che l'apparecchio si raffreddi prima di riporlo.
3. Prima di trasportare o riporre l'apparecchio, coprire la lama con il coprilama.
4. Utilizzare esclusivamente parti di ricambio e accessori raccomandati dal costruttore.
5. Ispezionare l'apparecchio e sottoporlo a regolare manutenzione. Affidare la riparazione dell'apparecchio esclusivamente a un centro di assistenza autorizzato o a un tecnico qualificato.
6. Quando l'apparecchio non è in uso, riporlo fuori dalla portata dei bambini.

### **Ulteriori avvertenze di sicurezza specifiche per tagliasiepi telescopici**

1. Tenere le mani e i piedi lontani dall'accessorio di taglio, in particolare durante l'accensione dell'apparecchio.
2. Non tentare di afferrare o rimuovere il materiale tagliato mentre l'apparecchio è in funzione. Rimuovere il materiale tagliato esclusivamente quando l'apparecchio è spento e scollegato dall'alimentazione.
3. Durante l'uso dell'apparecchio, mantenere sempre una posizione stabile e sicura.
4. Controllare periodicamente che l'accessorio di taglio non sia danneggiato; in caso contrario, sostituirlo immediatamente.
5. Non sovraccaricare l'apparecchio.
6. In caso di vibrazioni anomale, controllare immediatamente l'apparecchio. Vibrazioni eccessive comportano il rischio di lesioni.
7. Spegnerlo se l'accessorio di taglio si blocca. Scollegarlo

## 2. AVVERTENZE DI SICUREZZA

dalla rete elettrica e rimuovere la causa dell'inceppamento. Controllare che l'accessorio di taglio non sia danneggiato prima di utilizzare nuovamente l'apparecchio.

8. Seguire le istruzioni per la manutenzione e la riparazione. Non apportare alcuna modifica all'apparecchio. Questo manuale di istruzioni contiene informazioni relative alla manutenzione e alla riparazione.
9. Imparare come spegnere velocemente l'apparecchio in caso di emergenza.
10. Non esporre alla pioggia. Non utilizzare l'apparecchio su siepi bagnate.
11. Usare l'apparecchio solo alla luce del giorno o con una buona illuminazione artificiale.
12. L'esposizione prolungata alle vibrazioni può causare una serie di condizioni collettivamente note come sindrome da vibrazioni mano-braccio (HAVS), o «mano bianca», e patologie specifiche come la sindrome del tunnel carpale.
  - Per ridurre tale rischio, indossare guanti e tenere le mani calde durante l'uso dell'apparecchio..
  - I sintomi della HAVS includono qualsiasi combinazione dei seguenti: intorpidimento e formicolio delle dita; perdita della sensibilità agli oggetti; indebolimento delle mani; le dita diventano bianche, poi rosse e doloranti durante il recupero (in particolare in condizioni di freddo e umidità, e all'inizio solo a livello dei polpastrelli). Contattare immediatamente un medico se compaiono tali sintomi.
13. Utilizzare esclusivamente prolunghe elettriche omologate per uso in esterni e rivestite in PVC, con sezione trasversale non inferiore a 1,5 mm<sup>2</sup> per prolunghe fino a 16 metri di lunghezza, e non inferiore a 2,5 mm<sup>2</sup> per prolunghe di lunghezza superiore a 15 metri ma inferiore a 40 metri.

## 2. AVVERTENZE DI SICUREZZA

### Riduzione delle vibrazioni e del rumore

Per ridurre l'impatto delle emissioni di rumore e vibrazioni, limitare la durata di utilizzo, utilizzare le modalità di funzionamento a basso rumore e bassa vibrazione e indossare attrezzatura di protezione. Rispettare le seguenti istruzioni per minimizzare i rischi di esposizione al rumore e alle vibrazioni.

1. Utilizzare l'apparecchio esclusivamente per gli scopi previsti e conformemente a queste istruzioni.
2. Verificare che l'apparecchio sia in buone condizioni e sottoposto a regolare manutenzione.
3. Utilizzare gli accessori corretti per l'apparecchio e verificare che siano in buone condizioni.
4. Mantenere una presa salda sulle impugnature o le superfici di presa.
5. Sottoporre l'apparecchio a regolare manutenzione come indicato in queste istruzioni e lubrificarlo (se necessario).
6. Pianificare il lavoro in modo da utilizzare gli utensili con un alto livello di vibrazioni lungo un arco di diversi giorni.

### Situazioni di emergenza

Familiarizzarsi all'uso di questo prodotto leggendo questo manuale di istruzioni. Memorizzare le istruzioni di sicurezza e rispettarle alla lettera per ridurre rischi e pericoli.

1. Rimanere sempre vigili durante l'uso dell'utensile, per poter riconoscere e affrontare i rischi tempestivamente. Un rapido intervento può prevenire gravi infortuni e danni.
2. Spegnerne l'apparecchio e scollegarlo dalla rete elettrica in caso di malfunzionamenti. Affidare l'ispezione e l'eventuale riparazione dell'utensile a un tecnico qualificato prima di utilizzarlo nuovamente.

## 2. AVVERTENZE DI SICUREZZA

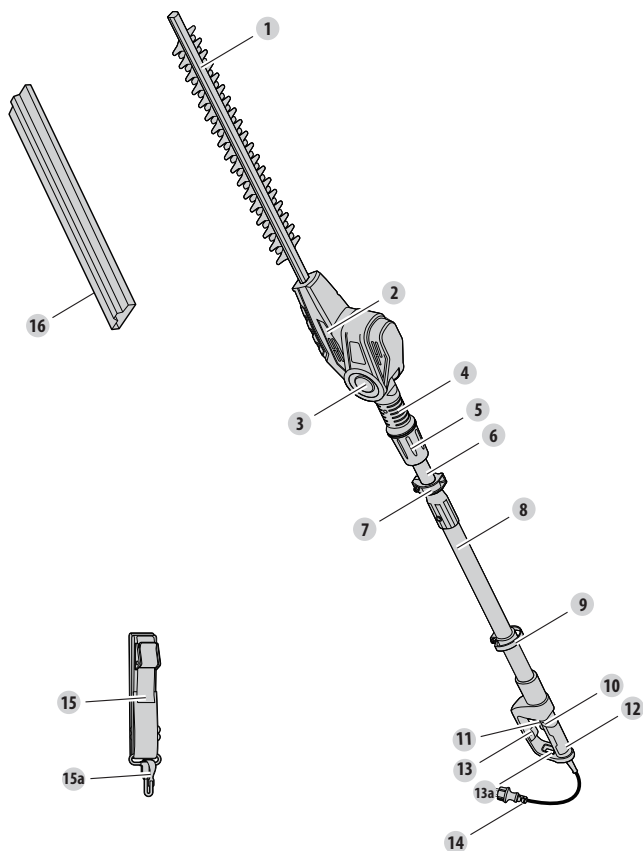
### Rischi residui

Pur utilizzando il prodotto conformemente a tutte le istruzioni di sicurezza, permangono potenziali rischi di lesioni personali e danni materiali. In relazione alla struttura e alla progettazione del prodotto, sussistono i rischi descritti di seguito.

1. Danni alla salute dovuti alle vibrazioni, se si utilizza il prodotto per un lungo periodo oppure se il prodotto non viene impugnato correttamente o sottoposto a regolare manutenzione.
2. Lesioni personali e danni materiali a causa di accessori di taglio difettosi o all'impatto improvviso di oggetti nascosti durante l'uso.
3. Lesioni personali e danni materiali a causa di oggetti in sospensione.

### 3.DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

- 1 Lama
- 2 Aperture di ventilazione
- 3 Pulsante di regolazione dell'inclinazione
- 4 Supporto
- 5 Manicotto di bloccaggio
- 6 Asta telescopica
- 7 Fermaglio di regolazione della lunghezza
- 8 Asta / Superficie di presa
- 9 Anello
- 10 Pulsante di sbloccaggio
- 11 Interruttore di accensione/spegnimento
- 12 Impugnatura posteriore
- 13 Paramano
  - a.Fermacavo
- 14 Cavo di alimentazione con spina
- 15 Tracolla
  - a.Gancio di fissaggio
- 16 Coprilama



## 4.SPECIFICHE TECNICHE

<b>Modello</b>	<b>ETHHT2-50.3</b>
<b>Tensione nominale, frequenza</b>	220-240V~50Hz
<b>Potenza in ingresso nominale</b>	500W
<b>Velocità a vuoto nominale n0</b>	3300/min
<b>Lunghezza di taglio max.</b>	384mm
<b>Passo lama</b>	20mm
<b>Classe di protezione</b>	Classe II
<b>Ajuste do ângulo da cabeça da lâmina</b>	-90°/-60° / -30° / 0° / 30° / 60°
<b>Peso Circa</b>	3.8 kg
<b>Livello di pressione sonora LpA</b>	86 dB(A)
<b>Incertezza KpA</b>	3 dB(A)
<b>Livello di potenza sonora misurato LWA</b>	97.00dB(A)
<b>Incertezza KwA</b>	2.63dB(A)
<b>Livello di potenza sonora garantito LWA</b>	100dB(A)
<b>Impugnatura anteriore (superficie di presa)</b>	1.692m/s <sup>2</sup>
<b>Impugnatura posteriore ah</b>	1.650m/s <sup>2</sup>
<b>Incertezza K</b>	1.5m/s <sup>2</sup>

Che il/i valore/i totale/i dichiarato/i delle vibrazioni e i valori dichiarati delle emissioni acustiche sono stati misurati secondo un metodo di prova standard e possono essere utilizzati confrontando uno strumento con un altro.

Poiché il livello di intensità sonora per l'operatore può superare gli 80 dB(A), si raccomanda di indossare dispositivi di protezione per le orecchie.

Che il/i valore/i totale/i dichiarato/i di vibrazione e i valori dichiarati di emissione di rumore possano essere utilizzati anche in una valutazione preliminare dell'esposizione.



**AVVERTENZA!** Le vibrazioni e rumore durante l'uso effettivo dell'utensile elettrico possono variare rispetto a quelle dichiarate, in base alla modalità d'uso dell'utensile, soprattutto che tipo di pezzo viene lavorato. Adottare adeguate misure di sicurezza per proteggere l'operatore in base alla stima dell'esposizione nelle condizioni reali di utilizzo (tenendo in considerazione tutte le fasi del ciclo di utilizzo: tempo di arresto, di funzionamento a vuoto e di funzionamento). A seconda della modalità d'uso effettivo dell'utensile, il valore delle vibrazioni può differire dal valore totale dichiarato. Adottare adeguate misure per proteggersi dall'esposizione alle vibrazioni. Tenere in considerazione tutte le fasi del ciclo di utilizzo, inclusi i periodi in cui l'utensile funziona a vuoto o è spento. Esempi di misure cautelative: manutenzione periodica dell'apparecchio e degli accessori di taglio, mantenimento al caldo delle mani, pause regolari e adeguata pianificazione delle fasi di lavorazione.

### Funzionamento

1. Regolare la lunghezza dell'asta come descritto nel manuale di assemblaggio.
2. Prima di regolare la siepe, tagliare e rimuovere i rami che superano la capacità del taglio dell'apparecchio con un apposito potatore.
3. Impugnare l'apparecchio saldamente con entrambe le mani sull'impugnatura posteriore e sulla superficie di presa. Non usare l'apparecchio con una sola mano.
4. Tagliare entrambi i bordi della siepe dal basso verso l'alto. Ciò permette di evitare che le parti tagliate cadano nell'area ancora da tagliare.
5. Dopo aver tagliato i lati, passare alla parte superiore.
6. Durante il taglio di siepi ampie con l'area di taglio in vista, muovere la lama leggermente attraverso la superficie di taglio facendola dondolare seguendo la forma della siepe o del cespuglio. Per prestazioni di taglio ottimali, si raccomanda di inclinare leggermente la lama verso il basso in direzione del movimento.
7. Muovere l'apparecchio lentamente in avanti durante il taglio di siepi alte con l'area di taglio non in vista.
8. Non affrettarsi e non tentare di tagliare troppo materiale con una sola passata della lama.
9. Per un migliore risultato, tagliare in diverse passate se l'area di taglio è particolarmente lunga; tagli più piccoli facilitano il compostaggio.

### MANUTENZIONE

1. Prima e dopo ogni utilizzo, controllare l'apparecchio e gli accessori per verificare che non siano usurati o danneggiati. Se necessario, sostituirli come descritto in questo manuale. Rispettare i requisiti tecnici.
2. Conservazione e trasporto

### Conservazione

- 1) Spegner e l'apparecchio e scollegarlo dalla rete elettrica.
- 2) Pulire l'apparecchio come descritto in precedenza.
- 3) Installare il coprilama quando l'apparecchio non è in uso, ad es. durante il trasporto e lo stoccaggio.
- 4) Conservare l'apparecchio e i suoi accessori in un luogo buio, asciutto, ben ventilato e al riparo dal gelo.
- 5) Conservare il prodotto in un luogo non accessibile ai bambini. La temperatura di conservazione ideale è compresa tra 10°C e 30°C.
- 6) Si raccomanda di riporre l'apparecchio nella confezione originale o di coprirlo con una copertura adatta o una scatola per proteggerlo dalla polvere.

### Trasporto

1. Spegner e l'apparecchio e scollegarlo dalla rete elettrica.
2. Installare il coprilama.
3. Trasportare l'apparecchio afferrando l'impugnatura posteriore e la superficie di presa.
- 4) Proteggere l'apparecchio da forti urti o vibrazioni che potrebbero verificarsi durante il trasporto in veicoli.
4. Fissare l'apparecchio per evitare che scivoli o cada.

## 5. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI



I malfunzionamenti sono spesso dovuti a cause che l'operatore può correggere da solo. Ispezionare il prodotto come descritto in questa sezione. In molti casi il problema può essere corretto rapidamente.

Problema	Possibile causa	Soluzione
<b>L'apparecchio non si accende.</b>	L'apparecchio non è collegato all'alimentazione.	Ligue à alimentação.
	Il cavo di alimentazione o la spina sono difettosi.	Fare controllare l'apparecchio da un elettricista.
	Altri problemi elettrici dell'apparecchio.	Fare controllare l'apparecchio da un elettricista.
<b>L'apparecchio non raggiunge la piena potenza..</b>	La prolunga elettrica non è adatta all'uso con questo apparecchio.	Utilizzare una prolunga adatta.
	La tensione della fonte di alimentazione (ad es. il generatore) è insufficiente.	Collegare l'apparecchio a un'altra fonte di alimentazione.
	Entradas de ventilação bloqueadas.	Pulire le aperture di ventilazione.
<b>Risultati insoddisfacenti.</b>	La lama è usurata/danneggiata.	Farla sostituire con una nuova presso il centro di assistenza autorizzato.
	Lo spessore dei rami eccede la capacità.	Tagliare solo i rami conformi alla capacità di taglio.
<b>Vibrazioni o rumori eccessivi</b>	La lama è danneggiata.	Farla sostituire con una nuova presso il centro di assistenza autorizzato.
	Dadi/bulloni allentati.	Serrare i bulloni/dadi.

## 6.SMALTIMENTO E RICICLAGGIO



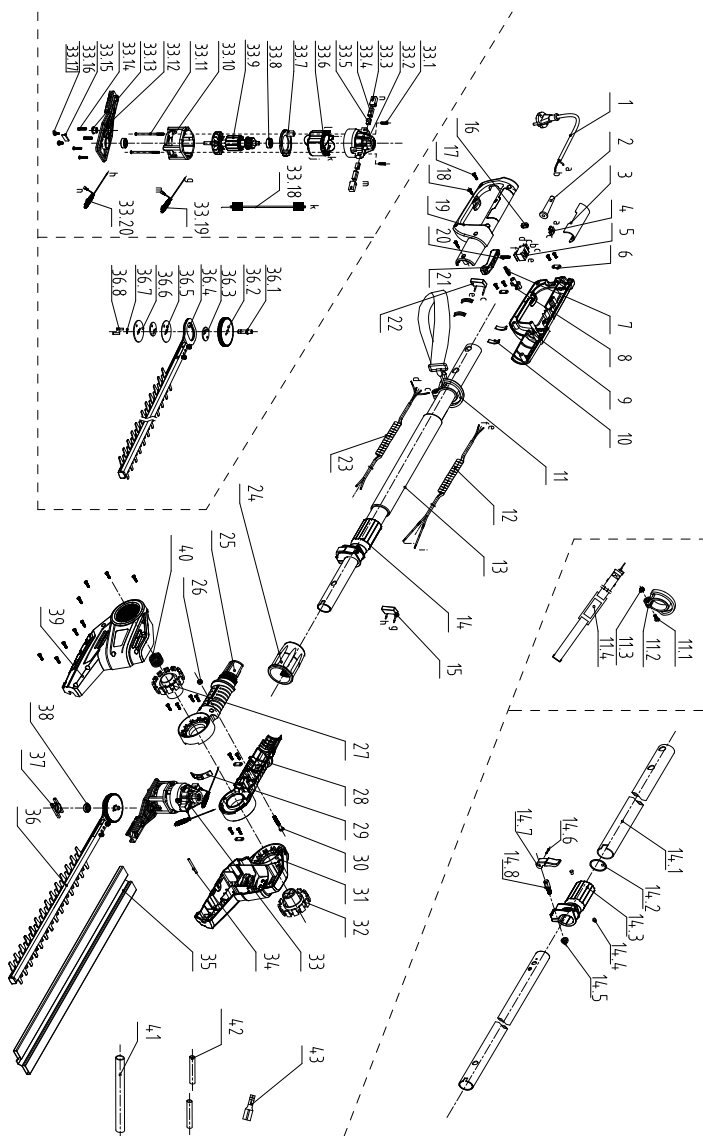
L'utensile è imballato in una confezione che lo protegge dai danni durante il trasporto. Conservare l'imballaggio finché non si è certi che siano presenti tutte le parti e che l'utensile funzioni correttamente. Riciclare l'imballaggio.

I nostri apparecchi possono essere riciclati conformemente alla direttiva 2012/19/EU sui Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE); pertanto, non smaltirli insieme ai rifiuti domestici. Per contribuire alla protezione dell'ambiente e al recupero delle risorse, portare questo apparecchio per un apposito centro di raccolta (se disponibile).

## 7.GARANZIA

1. I prodotti STERWINS sono progettati con i più alti standard per il Fai da Te. STERWINS offre una garanzia di 36 mesi dalla data di acquisto dei suoi prodotti. La garanzia si applica a tutti gli eventuali difetti di materiali e fabbricazione. Non sono possibili ulteriori reclami, di alcuna natura, diretti o indiretti, relativi a persone e/o materiali.
2. Nel caso di problemi o difetti, consultare sempre innanzitutto il rivenditore STERWINS. Nella maggior parte dei casi il rivenditore STERWINS sarà in grado di risolvere il problema o correggere il difetto.
3. Le riparazioni e la sostituzione dei pezzi non estendono il periodo di garanzia originale.
4. I difetti derivanti da uso improprio o usura non sono coperti dalla garanzia. La presente clausola si riferisce anche agli interruttori di alimentazione, agli interruttori e ai motori del circuito di protezione, in caso di usura.
5. La richiesta di garanzia è valida solo se:
  - viene fornita la prova della data di acquisto sotto forma di scontrino;
  - non sono state effettuate riparazioni/sostituzioni da parte di terzi;
  - l'utensile non è stato usato in modo improprio (sovraccarico della macchina o inserimento di accessori non approvati);
  - non vengono rilevati danni causati da agenti o corpi esterni come sabbia o sassi;
  - non risultano danni provocati dal mancato rispetto delle istruzioni di sicurezza e delle istruzioni d'uso.
6. I termini di garanzia sono applicabili in combinazione con i nostri termini di vendita e consegna.
7. I prodotti difettosi riconsegnati a STERWINS tramite il rivenditore STERWINS verranno accettati solo se correttamente confezionati. Le spese di spedizione dei prodotti difettosi inviati a STERWINS direttamente dal consumatore sono a carico di quest'ultimo.
8. I prodotti consegnati con confezione non adeguata non saranno accettati da STERWINS.

## 8. VISTA ESPLOSA ED ELENCO DEI COMPONENTI



## 8.VISTA ESPLOSA ED ELENCO DEI COMPONENTI

N. parte	Descrizione	N. parte	Descrizione
1	Cavo	32	Manopola
2	Manicotto cavo	33	Supporto motore
3	Impugnatura morbida	33.1	Vite
4	Connettore	33.2	Supporto spazzola di carbone
5	Interruttore	33.3	Porta spazzola di carbone
6	Serracavo	33.4	Boccola
7	Molla di ripristino	33.5	Spazzola di carbone
8	Pulsante autobloccaggio	33.6	Statore
9	Impugnatura sinistra	33.7	Deflettore controvento
10	Cuscinetto paraurti	33.8	Cuscinetto
11	Gruppo anello tracolla	33.9	Rotore
11.1	Vite	33.10	Base denti
11.2	Anello per tracolla	33.11	Vite
11.3	Dado esagonale	33.12	Telaio alluminio
11.4	Tracolla	33.13	Cuscinetto olio
12	Traversino	33.14	Vite
13	Manicotto asta	33.15	Deflettore ingranaggio
14	Gruppo asta telescopica	33.16	Vite
14.1	Asta telescopica	33.17	Rondella
14.2	Anello	33.18	Gruppo linea collegamento
14.3	Raccordo	33.19	induttanza
14.4	Perno di posizionamento	33.20	induttanza
14.5	Controdado	34	Perno cilindrico
14.6	Perno cilindrico	35	Fodero barra guida
14.7	Rotella di regolazione	36	Gruppo ingranaggio
14.8	Bullone	36.1	Albero motore
15	Capacitore	36.2	Ingranaggio grande
16	Bobina	36.3	Wobbler
17	Vite	36.4	Gruppo lama
18	Vite	36.5	Piastra
19	Impugnatura destra	36.6	Piastra
20	Molla interruttore	36.7	Asse con anelli elastici
21	Pulsante interruttore	36.8	Perno
22	Capacitore	37	Blocco fisso cuscinetti
23	Traversino	38	Cuscinetto
24	Connettore asta	39	Copertura destra
25	Impugnatura ausiliaria destra	40	Molla
26	Dado autobloccante	41	Tubi cera gialla
27	Manopola	42	Tubo termoretraibile
28	Impugnatura ausiliaria sinistra	43	Terminale femmina
29	Rondella		
30	Vite		
31	Copertura sinistra		

## 9.DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

### ADEO Services

135 Rue Sadi Carnot - CS 00001

59790 RONCHIN - Francia

dichiara che il prodotto seguente:

Tagliasiepi telescopico elettrico

Modello: EHT2-50.3

è conforme ai requisiti fissati dalle seguenti direttive:

2006/42/EC -----Direttiva Macchinari

2014/30/EU -----Direttiva EMC

Direttiva Rumore 2000/14/EC, Allegato V & 2005/88/EC

Livello di potenza sonora misurato: 97 dB(A)

Livello di potenza sonora garantito: 100 dB(A)

Direttiva ROHS (UE) 2015/863 modifica della direttiva 2011/65/UE

ed è inoltre conforme ai seguenti standard:

EN 62841-1:2015

EN 62841-4-2:2019

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 55014-2:2021

IEC 62321-3-1:2013

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-6:2015

IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017 & EN ISO 17075-1:2017

IEC 62321-8:2017

EN IEC 63000:2018

N. di serie: fare riferimento al retro della copertina

Ultimi due numeri del marchio CE applicati: 19

随年变



Firmato a Shanghai 29/12/2021

Nome e indirizzo della persona

(stabilito dalla comunità) responsabile per la compilazione della scheda tecnica:

Richie PERMAL

Direttore qualità acquisti

Rappresentante autorizzato di Julien Ledin, Direttore qualità ADEO

ADEO Services 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790RONCHIN – Francia

# ΣΥΜΒΟΛΑ



Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών.



Προσοχή/Προειδοποίηση.



Φορέστε προστατευτικό εξοπλισμό για τα μάτια και το κεφάλι.



Φοράτε μάσκα προστασίας από τη σκόνη.



Φοράτε προστατευτικά γάντια.



Φοράτε προστατευτικά, αντιολισθητικά υποδήματα.



Φοράτε εφαρμοστά προστατευτικά ρούχα.



Απενεργοποιήστε το προϊόν και αποσυνδέστε το από την πρίζα πριν από συναρμολόγηση, καθαρισμό, ρυθμίσεις, συντήρηση, αποθήκευση και μεταφορά.



Μην εκθέτετε το προϊόν σε βροχή ή υγρές συνθήκες (υγρασία).



Διατηρείτε τα δάχτυλα μακριά από κινούμενες συσκευές κοπής!



Κρατάτε μακριά τους παρευρισκόμενους



® Πράσινη τελεία: Ανακύκλωση συσκευασίας.



Αποσυνδέστε από την πρίζα εάν το καλώδιο είναι φθαρμένο ή μπερδεμένο. ΜΗΝ ΑΓΓΙΖΕΤΕ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΙΝ ΤΟ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΕΤΕ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ.



Κρατήστε επαρκή απόσταση από ηλεκτροφόρα καλώδια.



Το προϊόν συμφωνεί με τις απαιτήσεις των ισχυουσών Ευρωπαϊκών Οδηγιών και έχει χρησιμοποιηθεί μέθοδος αξιολόγησης της συμμόρφωσης προς αυτές τους οδηγίες.



Σύμβολο ΑΗΗΕ (WEEE). Τα άχρηστα ηλεκτρικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται στα οικιακά απόβλητα. Πρέπει να ανακυκλώνονται στις κατάλληλες εγκαταστάσεις. Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές ή το τοπικό κατάστημα για πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση.



Σήμανση συμμόρφωσης για την Ουκρανία



Ενιαία σήμανση κυκλοφορίας προϊόντων στην αγορά των κρατών μελών της τελωνειακής ένωσης.



Κατηγορία II. Διπλή μόνωση.

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. Ενδειγμένη χρήση
2. Οδηγίες ασφαλείας
3. Γνωρίστε το προϊόν σας
4. Τεχνικές προδιαγραφές
5. Αντιμετώπιση προβλημάτων
6. Απόρριψη και ανακύκλωση
7. Εγγύηση
8. Αναλυτική απεικόνιση με κατάλογο εξαρτημάτων
9. Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΚ

# 1.ΕΝΔΕΔΕΙΓΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Το ηλεκτρικό κονταροψάλιδο μπορντούρας ΕΤΗΤ2-50.3 έχει σχεδιαστεί με μια ονομαστική είσοδο ισχύος 500 Watt.

Το προϊόν αυτό προορίζεται για κοπή και ξάκρισμα ψηλών και φορδιών φρακτών από θάμνους και θάμνους σε οικιακούς κήπους. Μην υπερβαίνετε τη μέγιστη απόδοση κοπής. Μην κόβετε κλαδιά που υπερβαίνουν την αναφερόμενη μέγιστη απόδοση.

Η χρήση αυτού του προϊόντος σε περίπτωση βροχής ή υγρού περιβάλλοντος απαγορεύεται.

Για λόγους ασφάλειας διαβάστε πάντα όλο το εγχειρίδιο οδηγιών πριν την πρώτη λειτουργία και λαμβάνετε υπόψη όλες τις οδηγίες σε αυτό.

Αυτό το προϊόν προορίζεται μόνο για ιδιωτική, οικιακή χρήση όχι για οποιαδήποτε εμπορική, επαγγελματική χρήση. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για οποιουδήποτε σκοπούς διαφορετικούς από τους περιγραφόμενους.

## 2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

3-1  
0-1

### Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ - Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας και όλες τις οδηγίες.** Η μη τήρηση των

προειδοποιήσεων και των οδηγιών μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρό τραυματισμό.

**Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.**

Ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» στις προειδοποιήσεις αναφέρεται στο ηλεκτρικό σας εργαλείο που λειτουργεί είτε με σύνδεση στην πρίζα (με καλώδιο) είτε με μπαταρίες (χωρίς καλώδιο).

### Ασφάλεια στο χώρο εργασίας

1. Διατηρείτε την περιοχή εργασίας καθαρή και καλά φωτισμένη. Οι ακατάστατοι χώροι και οι χώροι με κακό φωτισμό ενισχύουν την πιθανότητα πρόκλησης ατυχημάτων.
2. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε περιβάλλον με εύφλεκτη ατμόσφαιρα, όπως όταν υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη. Τα ηλεκτρικά εργαλεία προκαλούν σπινθηρισμούς, οι οποίοι είναι πιθανόν να αναφλέξουν τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
3. Κρατάτε τα παιδιά και τους παρευρισκόμενους μακριά κατά τη χρήση ενός ηλεκτρικού εργαλείου. Η απόσταση της προσοχής σας μπορεί να σας κάνει να χάσετε τον έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου.

### Ηλεκτρική ασφάλεια

1. Το φως του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει με την πρίζα. Μην τροποποιήσετε το φως με κανένα τρόπο. Μη

## 2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

χρησιμοποιείτε κανενός είδους αντάπτορα με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα μη τροποποιημένα φως και οι κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

2. Αποφεύγετε την επαφή του σώματός σας με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα, εστίες και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας αν το σώμα σας γειωθεί.
3. Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε βροχή ή συνθήκες υγρασίας. Αν εισχωρήσει νερό στο ηλεκτρικό εργαλείο θα αυξηθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
4. Μην κακομεταχειρίζεστε το καλώδιο. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο για να μεταφέρετε, να τραβήξετε ή να αποσυνδέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο από το ρεύμα. Κρατάτε το καλώδιο μακριά από ζέστη, λάδια, αιχμηρές γωνίες ή κινούμενα εξαρτήματα. Τα φθαρμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
5. Όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιήστε επέκταση καλωδίου κατάλληλη για χρήση σε εξωτερικό χώρο. Η χρήση καλωδίου που ενδείκνυται για χρήση σε εξωτερικό χώρο μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
6. Αν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, χρησιμοποιήστε διάταξη προστασίας ρεύματος διαρροής (RCD). Η χρήση διάταξης RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

### Προσωπική ασφάλεια

1. Να είστε σε εγρήγορση, να έχετε την προσοχή σας σε αυτό που κάνετε και να χρησιμοποιείτε κοινή λογική κατά τη χρήση ενός ηλεκτρικού εργαλείου. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά

## 2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

**εργαλεία όταν είστε κουρασμένοι ή κάτω από την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων.** Μια στιγμή απροσεξίας κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό ατομικό τραυματισμό.

- Χρησιμοποιείτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά.** Ο προστατευτικός εξοπλισμός, όπως μάσκα σκόνης, αντιολισθητικά παπούτσια, κράνος ή ωτοπροστασία που χρησιμοποιείται στις κατάλληλες περιστάσεις μειώνει τον κίνδυνο ατομικών τραυματισμών.
- Αποφεύγετε τυχαίο ξεκίνημα. Βεβαιώστε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση απενεργοποίησης (OFF) πριν συνδέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο στο ρεύμα ή/και στην μπαταρία, ή όταν σηκώνετε ή μεταφέρετε το εργαλείο.** Η μεταφορά ηλεκτρικών εργαλείων με το δάχτυλο στο διακόπτη ενεργοποίησης ή σύνδεσή τους με την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος με το διακόπτη ενεργοποίησης στο ΟΝ, ενισχύουν την πιθανότητα πρόκλησης ατυχημάτων.
- Απομακρύνετε οποιοδήποτε εργαλείο ρύθμισης ή μηχανικό κλειδί που βρίσκεται πάνω στο εργαλείο, πριν το ενεργοποιήσετε.** Τυχόν εργαλεία ρύθμισης ή μηχανικά κλειδιά σε κάποιο από τα κινούμενα τμήματα του ηλεκτρικού εργαλείου μπορούν να προκαλέσουν σωματικές βλάβες.
- Μην τεντώνετε. Πατάτε πάντα σταθερά και διατηρείτε την ισορροπία σας.** Έτσι θα έχετε καλύτερο έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε απρόβλεπτες καταστάσεις.
- Ντύνεστε κατάλληλα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σας μακριά από τα κινούμενα μέρη.** Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα και τα μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν σε κινούμενα μέρη.
- Αν παρέχονται συσκευές για σύνδεση στο σύστημα εξαγωγής ή συλλογής της σκόνης, φροντίστε να τις συνδέσετε και να τις**

## 2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

**χρησιμοποιήσετε σωστά.** Η χρήση μέσου συλλογής σκόνης μπορεί να μειώσει τους κινδύνους που σχετίζονται με αυτή.

- 8. Μην αφήνετε την εξοικείωση που αποκτάται από τη συχνή χρήση εργαλείων να σας επιτρέπει να εφησυχάζετε και να αγνοείτε τις αρχές ασφάλειας των εργαλείων.** Μια απρόσεκτη ενέργεια μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό μέσα σε ένα κλάσμα του δευτερολέπτου.

### Χρήση και φροντίδα του ηλεκτρικού εργαλείου

- 1. Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη στο ηλεκτρικό εργαλείο.** Χρησιμοποιείτε το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο για την εργασία σας. Το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο θα κάνει την εργασία καλύτερα και ασφαλέστερα στον ρυθμό για τον οποίο έχει σχεδιαστεί.
- 2. Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο αν ο διακόπτης δεν μπορεί να το ενεργοποιήσει και να το απενεργοποιήσει.** Οποιοδήποτε ηλεκτρικό εργαλείο που δεν μπορεί να ελεγχθεί με τον διακόπτη είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- 3. Αποσυνδέετε το φις από την πρίζα ή/και αφαιρείτε την μπαταρία πριν κάνετε οποιαδήποτε ρύθμιση, αλλάξετε εξαρτήματα ή αποθηκεύσετε το ηλεκτρικό εργαλείο.** Αυτά τα προληπτικά μέτρα μειώνουν τον κίνδυνο τυχαίας ενεργοποίησης του ηλεκτρικού εργαλείου.
- 4. Αποθηκεύετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δεν χρησιμοποιείτε σε μέρος όπου δεν πλησιάζουν παιδιά και μην αφήνετε να χρησιμοποιηθούν από άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με αυτά ή με τις οδηγίες τους.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία αποτελούν κίνδυνο όταν χρησιμοποιούνται από ανεκπαιδευτους χρήστες.
- 5. Συντηρείτε σωστά τα ηλεκτρικά εργαλεία.** Ελέγχετε για πιθανή

## 2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

**κακή ευθυγράμμιση ή εμπλοκή των κινούμενων εξαρτημάτων, σπασμένα μέρη και οποιαδήποτε άλλη κατάσταση που μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Αν το ηλεκτρικό εργαλείο πάθει ζημιά, δώστε το για επισκευή πριν το χρησιμοποιήσετε πάλι. Πολλά ατυχήματα προκαλούνται από κακώς συντηρημένα ηλεκτρικά εργαλεία.**

- 6. Διατηρείτε τα κοπτικά εξαρτήματα αιχμηρά και καθαρά.** Τα κοπτικά εργαλεία που έχουν συντηρηθεί σωστά και διαθέτουν αιχμηρές κόψεις είναι λιγότερο πιθανό να μπλοκάρουν, ενώ είναι ευκολότερα στο χειρισμό.
- 7. Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα εξαρτήματα, τις μύτες κλπ. σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την προς εκτέλεση εργασία.** Η χρήση ενός ηλεκτρικού εργαλείου για λειτουργίες διαφορετικές από αυτές για τις οποίες προορίζεται είναι πιθανόν να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις.
- 8. Διατηρήστε τις λαβές και τις επιφάνειες πιασίματος στεγνές, καθαρές και χωρίς λάδια και λίπη.** οι ολισθηρές λαβές και οι επιφάνειες πιασίματος δεν επιτρέπουν την ασφαλή μεταφορά και τον έλεγχο του εργαλείου σε απροσδόκητες καταστάσεις.

### Σέρβις

**Η συντήρηση του ηλεκτρικού εργαλείου σας πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο τεχνικό επισκευών, χρησιμοποιώντας μόνο τα ίδια ανταλλακτικά. Έτσι θα εξασφαλιστεί η διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.**

**Οδηγίες ασφαλείας για τις μηχανές κοπής φράχτη**  
**Προειδοποιήσεις ασφαλείας κοπής φράχτη:**

## 2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- α) Κρατήστε όλα τα μέρη του σώματος μακριά από τη λεπίδα. Μην αφαιρείτε το κομμένο υλικό ή κρατήστε το υλικό που πρόκειται να κοπεί όταν κινούνται οι λεπίδες.** Οι λεπίδες συνεχίζουν να κινούνται μετά την απενεργοποίηση του διακόπτη. Μια στιγμή απροσεξίας κατά τη λειτουργία του χλοοκοπτικού φράκτη μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.
- β) Φέρτε το χλοοκοπτικό φράκτη από τη λαβή με τη λεπίδα σταματημένη και προσέξτε να μην χρησιμοποιήσετε κανένα διακόπτη ισχύος.** Η σωστή μεταφορά του χλοοκοπτικού φράκτη θα μειώσει τον κίνδυνο ακούσιας εκκίνησης και επακόλουθου τραυματισμού από τις λεπίδες
- γ) Κατά τη μεταφορά ή την αποθήκευση του χλοοκοπτικού φράκτη, τοποθετείτε πάντα το κάλυμμα της λεπίδας.** Ο σωστός χειρισμός του χλοοκοπτικού φράκτη θα μειώσει τον κίνδυνο τραυματισμού από τις λεπίδες.
- δ) Κατά την εκκαθάριση του μπλοκαρισμένου υλικού ή το σέρβις της μονάδας, βεβαιωθείτε ότι όλοι οι διακόπτες ισχύος είναι απενεργοποιημένοι και το καλώδιο τροφοδοσίας είναι αποσυνδεδεμένο.** Η απροσδόκητη ενεργοποίηση της περικοπής αντιστάθμισης ενώ καθαρίζετε το μπλοκαρισμένο υλικό ή το σέρβις μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό
- ε) Κρατήστε το χλοοκοπτικό φράκτη μόνο με μονωμένες επιφάνειες πιασίματος, γιατί η λεπίδα μπορεί να έρθει σε επαφή με κρυμμένη καλωδίωση ή το δικό της καλώδιο.** Οι λεπίδες που έρχονται σε επαφή με ένα «ζωντανό» σύρμα μπορεί να κάνουν τα εκτεθειμένα μεταλλικά μέρη του μηχανήματος κοπής «ζωντανά» και να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία στον χειριστή.
- στ) Κρατήστε όλα τα καλώδια ρεύματος και τα καλώδια μακριά από την περιοχή κοπής.** Καλώδια ή καλώδια τροφοδοσίας μπορεί να κρύβονται σε φράκτες ή θάμνους και μπορεί να κοπούν κατά λάθος από

## 2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

τη λεπίδα

**Ζ) Μη χρησιμοποιείτε το χλοοκοπτικό αντιστάθμισης σε κακές καιρικές συνθήκες, ειδικά όταν υπάρχει κίνδυνος κεραυνού.**

Αυτό μειώνει τον κίνδυνο κεραυνού

**Πρόσθετες οδηγίες ασφαλείας για χτένισμα hedae μεγάλης εμβέλειας**

**Προειδοποιήσεις ασφάλειας εκτεταμένης εμβέλειας κοπής φράκτη:**

**α) Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην χρησιμοποιείτε ποτέ το χλοοκοπτικό φράκτη εκτεταμένης εμβέλειας κοντά σε ηλεκτρικά καλώδια. Η επαφή ή η χρήση κοντά σε καλώδια ρεύματος μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή ηλεκτροπληξία με αποτέλεσμα τον θάνατο.**

**β) Χρησιμοποιείτε πάντα δύο χέρια όταν χρησιμοποιείτε το χλοοκοπτικό φράκτη εκτεταμένης εμβέλειας. Κρατήστε το χλοοκοπτικό φράκτη εκτεταμένης εμβέλειας με τα δύο χέρια για να αποφύγετε την απώλεια ελέγχου.**

**γ) Χρησιμοποιείτε πάντοτε προστασία κεφαλής όταν χρησιμοποιείτε το κοπτικό φράκτη εκτεταμένης εμβέλειας. Η πτώση των συντριμμίων μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.**

**Οδηγίες ασφαλείας για κονταροψάλιδα μπορντούρας**  
**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ**

**Διαβάστε προσεκτικά πριν από τη χρήση**

**Φυλάξτε για μελλοντική χρήση**

**Πρακτικές ασφαλούς λειτουργίας**

### Εκπαίδευση

Εξοικειωθείτε με το εγχειρίδιο χρήσης πριν επιχειρήσετε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

### Προετοιμασία

1. ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΨΑΛΙΔΙ ΜΠΟΡΝΤΟΥΡΑΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΣΟΒΑΡΟΥΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥΣ. Διαβάστε τις οδηγίες προσεκτικά για έναν σωστό χειρισμό, προετοιμασία, συντήρηση, έναρξη και σταμάτημα του ψαλιδιού μπορντούρας. Εξοικειωθείτε με τα χειριστήρια και την ορθή χρήση του ψαλιδιού μπορντούρας.
2. Ποτέ μην επιτρέπετε σε παιδιά να χρησιμοποιούν το ψαλίδι μπορντούρας.
3. Προσέχετε για τυχόν υπερυψωμένα καλώδια ρεύματος.
4. Να αποφεύγετε τη λειτουργία του εργαλείου όταν υπάρχουν κοντά άνθρωποι και ιδιαίτερως παιδιά.
5. Ντύνεστε κατάλληλα! Μη φοράτε χαλαρά ρούχα ή κοσμήματα, τα οποία μπορεί να εμπλακούν σε κινούμενα μέρη. Συνιστάται να χρησιμοποιείτε ανθεκτικά γάντια, αντιολισθητικά παπούτσια και προστατευτικά γυαλιά.
6. Αν το κοπτικό εξάρτημα χτυπήσει πάνω σε ένα ξένο αντικείμενο ή αν το θαμνοκοπτικό όταν τεθεί σε λειτουργία βγάζει έναν ασυνήθιστο θόρυβο, απενεργοποιήστε την τροφοδοσία του ρεύματος και περιμένετε να σταματήσει το μηχάνημα. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και ακολουθήστε τα εξής βήματα:
  - ελέγξτε για ζημιά,
  - ελέγξτε και σφίξτε τυχόν χαλαρά εξαρτήματα,
  - ζητήστε την αντικατάσταση ή επισκευή τυχόν φθαρμένων ή χαλασμένων εξαρτημάτων με άλλα αντίστοιχων προδιαγραφών

## 2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### Λειτουργία

1. Αυτό το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για άλλο σκοπό από τον περιγραφόμενο σε αυτές τις οδηγίες. Τηρείτε επακριβώς τις παρεχόμενες οδηγίες.
2. Σταματήστε το προϊόν και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την τροφοδοσία ρεύματος προτού
  - διεξάγετε καθαρισμό ή αφαιρέσετε μια εμπλοκή,
  - Ελέγξετε, διεξάγετε συντήρηση ή εργαστείτε στο προϊόν,
  - κάνετε ρύθμιση της θέσης εργασίας του κοπτικού εργαλείου,
  - αφήσετε το προϊόν ανεπιτήρητο.
3. Εξασφαλίστε ότι το προϊόν βρίσκεται σε ασφαλή τοποθεσία σε καθορισμένη σε θέση εργασίας προτού το εκκινήσετε. Μη χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν σε σκαλοπάτια ή σκάλα.
4. Κατά τη λειτουργία του προϊόντος, εξασφαλίζετε πάντα ότι η θέση λειτουργίας είναι ασφαλής και με σταθερότητα.
5. Μη θέτετε σε λειτουργία το μηχάνημα όταν το κοπτικό εξάρτημα έχει πάθει βλάβη ή είναι υπερβολικά φθαρμένο.
6. Εξασφαλίζετε πάντα ότι όλες οι λαβές και τα προστατευτικά είναι τοποθετημένα κατά τη χρήση του προϊόντος. Μην επιχειρήσετε ποτέ να χρησιμοποιήσετε ένα ατελές προϊόν ή ένα εργαλείο στο οποίο έχει πραγματοποιηθεί μη εξουσιοδοτημένη τροποποίηση.
7. Να χρησιμοποιείτε πάντα και τα δύο χέρια για τη λειτουργία ενός προϊόντος το οποίο διαθέτει δύο λαβές.
8. Να γνωρίζετε πάντα το περιβάλλον σας και να είστε σε εγρήγορση για πιθανούς κινδύνους τους οποίους μπορεί να μην γνωρίζετε λόγω θορύβου του προϊόντος.

### Συντήρηση και αποθήκευση

Αν είναι αναγκαία η αντικατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας, αυτή πρέπει να γίνει από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπό του, ώστε να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος για την ασφάλεια.

Αν χρειάζεται να αντικατασταθούν τα καρβουνάκια, αυτό πρέπει να γίνει από εξειδικευμένο τεχνικό (πρέπει πάντα να αντικαθίστανται και τα δύο καρβουνάκια συγχρόνως).

1. Όταν το προϊόν είναι σταματημένο για συντήρηση, έλεγχο ή αποθήκευση, απενεργοποιείτε τον διακόπτη ισχύος, αποσυνδέετε την τροφοδοσία ρεύματος και σιγουρευέστε ότι όλα τα κινούμενα μέρη έχουν ακινητοποιηθεί πλήρως. Επιτρέπετε το προϊόν να κρυώνει προτού κάνετε ελέγχους, ρυθμίσεις κ.λπ.
2. Αφήνετε πάντα το προϊόν να κρυώσει πριν από την αποθήκευση.
3. Όταν μεταφέρετε ή αποθηκεύετε το προϊόν, τοποθετείτε πάντοτε το προστατευτικό μεταφοράς στη λεπίδα.
4. Χρησιμοποιείτε μόνο τα ανταλλακτικά και αξεσουάρ που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.
5. Ελέγχετε και συντηρείτε τακτικά το προϊόν. Το προϊόν πρέπει να επισκευάζεται μόνο από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις ή από παρόμοιο εξειδικευμένο άτομο.
6. Όταν δεν χρησιμοποιείτε το προϊόν, αποθηκεύτέ το σε μέρος όπου δεν πλησιάζουν παιδιά.

Επιπρόσθετες προειδοποιήσεις ασφαλείας για κονταροψάλιδα

### μπορντούρας

1. Κρατάτε τα χέρια και τα πόδια σας πάντα μακριά από τις συσκευές κοπής, και ιδιαίτερα όταν ενεργοποιείτε το προϊόν.
2. Μην προσπαθείτε να πιάνετε ή απομακρύνετε κομμένα τεμάχια όταν

## 2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

λειτουργεί το προϊόν. Αφαιρείτε κομμένα τεμάχια μόνο όταν το προϊόν είναι απενεργοποιημένο και αποσυνδεδεμένο από την τροφοδοσία ισχύος.

3. Βεβαιώνεστε πάντα για μια ασφαλή θέση λειτουργίας ενώ χρησιμοποιείτε το προϊόν. .
  4. Ελέγχετε τη συσκευή κοπής τακτικά για ζημιές και εάν έχει ζημιές επιτρέπεται αμέσως την επισκευή.
  5. Μην υπερφορτώνετε το προϊόν.
  6. Κάντε αμέσως έλεγχο εάν το μηχάνημα αρχίσει να δονείται αφύσικα. Υπερβολικές δονήσεις μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό.
  7. Απενεργοποιήστε το προϊόν εάν έχει μπλοκαριστεί η διάταξη κοπής. Αποσυνδέστε από την παροχή ρεύματος και αφαιρέστε αμέσως το μπλοκάρισμα. Επιθεωρείτε τη διάταξη κοπής για ζημιές πριν χρησιμοποιήσετε εκ νέου το προϊόν.
  8. Τηρείτε τις οδηγίες συντήρησης και επισκευής για αυτό το προϊόν. Ποτέ μη διεξάγετε τροποποιήσεις στο προϊόν. Πληροφορίες σχετικά με τη συντήρηση και την επισκευή παρέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών.
  9. Πρέπει να γνωρίζετε πώς θα σταματήσετε το προϊόν γρήγορα σε περίπτωση επείγουσας ανάγκης.
  10. Μην εκθέτετε το εργαλείο στη βροχή. Μη χειρίζεστε το προϊόν σε βρεγμένο φράχτη θάμνων.
  11. Χρησιμοποιείτε το προϊόν μόνο με το φως της ημέρας ή με καλό τεχνητό φως.
  12. Παρατεταμένη χρήση του προϊόντος εκθέτει το χρήστη σε δονήσεις, οι οποίες μπορεί να προκαλέσουν μια σειρά καταστάσεων που είναι γενικά γνωστές ως σύνδρομο κραδασμού χεριού-βραχίονα (HAVS), π.χ. τα δάχτυλα ασπρίζουν καθώς και διάφορες ασθένειες όπως το σύνδρομο καρπιαίου σωλήνα.
- Για να μειώσετε αυτούς τους κινδύνους κατά τη χρήση του προϊόντος, φοράτε πάντα προστατευτικά γάντια και διατηρείτε τα χέρια σας ζεστά.

## 2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Τα συμπτώματα του HAVS περιλαμβάνουν οποιονδήποτε από τους ακόλουθους συνδυασμούς: μυρμήγκιασμα και μούδιασμα στα δάχτυλα, απώλεια σωστής αίσθησης των αντικειμένων, απώλεια δύναμης στα χέρια, τα δάχτυλα ασπρίζουν (λεύκανση) και όταν επανέρχονται κοκκινίζουν και πονάνε (ειδικά σε κρύο και υγρό καιρό και πιθανώς μόνο στις άκρες στην αρχή). Αναζητήστε ιατρική βοήθεια αμέσως εάν έχετε τέτοια συμπτώματα.
13. Χρησιμοποιείτε μόνο τα καλώδια προεκτάσεις για εξωτερική χρήση, από πολυβινυλοχλωρίδιο, για κανονική χρήση με μια διατομή όχι μικρότερη από 1,5mm<sup>2</sup> για καλώδιο προέκταση έως 15 μέτρα και 2,5 mm<sup>2</sup> για καλώδιο προέκταση πάνω από 15 μέτρα αλλά λιγότερα από 40 μέτρα.

### Μείωση των δονήσεων και του θορύβου

Για να μειώσετε την επίδραση εκπομπών θορύβου και δονήσεων, περιορίστε το χρόνο λειτουργίας, χρησιμοποιείτε καταστάσεις λειτουργίας χαμηλών δονήσεων και θορύβου και φοράτε επίσης μέσα ατομικής προστασίας.

Λαμβάνετε υπόψη τα ακόλουθα σημεία ώστε να ελαχιστοποιείτε τους κινδύνους από έκθεση σε δονήσεις και θόρυβο:

1. Χρησιμοποιείτε το προϊόν μόνο όπως προορίζεται από το σχεδιασμό και από αυτές τις οδηγίες.
2. Διασφαλίζετε ότι το εργαλείο είναι σε καλή κατάσταση και καλά συντηρημένο.
3. Χρησιμοποιείτε σωστά προσαρτήματα για κάθε προϊόν και διασφαλίζετε ότι είναι σε καλή κατάσταση.
4. Κρατάτε σφιχτά από τις χειρολαβές/την επιφάνεια λαβής.
5. Συντηρείτε αυτό το προϊόν σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες και διατηρείτε το καλά λιπασμένο (κατά περίπτωση).
6. Προγραμματίζετε την εργασία σας έτσι ώστε να κατανέμεται ο υψηλός

## 2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

αριθμός δονήσεων κατά την εργασία σε μια μεγαλύτερη χρονική διάρκεια.

### Έκτακτη ανάγκη

Εξοικειωθείτε με τη χρήση αυτού του προϊόντος με τη βοήθεια αυτού του εγχειριδίου οδηγιών. Απομνημονεύστε τις οδηγίες ασφάλειας και τηρείτε τις επακριβώς. Έτσι θα εμποδίζετε κινδύνους.

1. Να είστε πάντα σε εγρήγορση κατά τη χρήση αυτού του προϊόντος, έτσι ώστε να μπορείτε να αναγνωρίσετε και να χειριστείτε έγκαιρα τους κινδύνους. Μια γρήγορη παρέμβαση μπορεί να εμποδίσει σοβαρό τραυματισμό και ζημιά στην ιδιοκτησία.
2. Εάν υπάρχει δυσλειτουργία απενεργοποιήστε και αποσυνδέστε από την τροφοδοσία ρεύματος. Επιτρέψτε τον έλεγχο και ενδεχομένως την επισκευή του προϊόντος από έναν ειδικό επαγγελματία προτού το θέσετε πάλι σε λειτουργία.

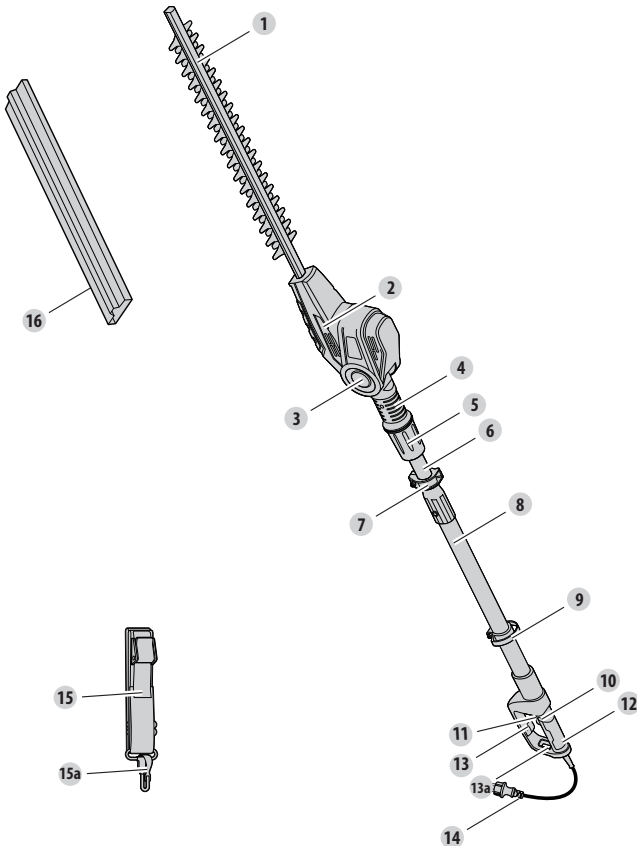
### Υπολειπόμενοι κίνδυνοι

Ακόμα και εάν χειρίζεστε αυτό το προϊόν σε συμφωνία με όλες τις απαιτήσεις ασφάλειας, παραμένουν πιθανοί κίνδυνοι τραυματισμών και ζημιών. Οι ακόλουθοι κίνδυνοι μπορεί να προκύψουν σε συνδυασμό με τη δομή και το σχέδιο αυτού του προϊόντος:

1. Προβλήματα στην υγεία ως αποτέλεσμα των κραδασμών αν το προϊόν χρησιμοποιείται για παρατεταμένα συνεχόμενα διαστήματα ή αν δεν έχει χρησιμοποιηθεί ή/και συντηρηθεί σωστά.
2. Τραυματισμοί και ζημιές στην ιδιοκτησία λόγω σπασμένων προσαρτημάτων κοπής ή ξαφνικής κρούσης σε κρυμμένα αντικείμενα κατά τη χρήση.
3. Κίνδυνος τραυματισμού και ζημιές στην ιδιοκτησία από αντικείμενα που ίπτανται.

### 3. ΓΝΩΡΙΣΤΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΑΣ

- 1 Λεπίδα
- 2 Ανοίγματα αερισμού
- 3 Κουμπί απασφάλισης ρύθμισης γωνίας
- 4 Υποστήριξη
- 5 Χιτώνιο ασφάλισης
- 6 Επέκταση κονταριού
- 7 Κλιπ ασφάλισης ρύθμισης μήκους
- 8 Κοντάρι/Επιφάνεια πιασίματος
- 9 Θηλιά
- 10 Κουμπί ασφάλισης
- 11 Διακόπτης on/off
- 12 Πίσω λαβή
- 13 Προστατευτικό ασφάλειας  
α. Συγκρατητής καλωδίου
- 14 Καλώδιο ρεύματος με βύσμα
- 15 Ιμάντας πρόσδεσης  
α. Κλιπ ασφάλισης
- 16 Κάλυμμα λεπίδας



## 4.ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

<b>Μοντέλο</b>	<b>ΕΤΗΤ2-50.3</b>
<b>Όνομαστική τάση, συχνότητα</b>	220-240V~50Hz
<b>Όνομαστική ισχύς εισόδου</b>	500W
<b>Όνομαστική ταχύτητα χωρίς φορτίο n0</b>	3300/min
<b>Μεγ. μήκος κοπής</b>	384 χιλ.
<b>Κενό λεπίδας</b>	20 χιλ
<b>Κατηγορία προστασίας</b>	Κατηγορία II
<b>Ρύθμιση γωνίας κεφαλής λεπίδας</b>	-90°/-60° / -30° / 0° / 30° / 60°
<b>Βάρος περ.</b>	3.8 κιλά
<b>Στάθμη ηχητικής πίεσης LpA</b>	86 dB(A)
<b>Αβεβαιότητα KpA</b>	3 dB(A)
<b>Μετρημένη στάθμη ηχητικής ισχύος LwA</b>	97.00dB(A)
<b>Αβεβαιότητα KwA</b>	2.63dB(A)
<b>Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος LWA</b>	100dB(A)
<b>Μπροστινή λαβή (επιφάνεια πιασίματος) ah</b>	1.692m <sup>2</sup>
<b>Πίσω λαβήah</b>	1.650m <sup>2</sup>
<b>Αβεβαιότητα K</b>	1.5m <sup>2</sup>

Ότι οι δηλωθείσες συνολικές τιμές δόνησης και οι δηλωμένες τιμές εκπομπής θορύβου έχουν μετρηθεί σύμφωνα με μια τυπική μέθοδο δοκιμής και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη σύγκριση ενός εργαλείου με ένα άλλο.

Τα επίπεδα ηχητικής έντασης για το χειριστή μπορεί να ξεπεράσουν τα 80 dB(A) και απαιτούνται μέτρα ωτοπροστασίας.

Ότι η δηλωμένη συνολική τιμή (-ές) κραδασμών και οι δηλωμένες τιμές εκπομπής θορύβου μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν σε προκαταρκτική εκτίμηση έκθεσης.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Η τιμή εκπομπής δόνησης και θορύβου κατά την πραγματική χρήση του εργαλείου είναι πιθανό να διαφέρει από την αναφερόμενη συνολική τιμή, ανάλογα με τη χρήση του εργαλείου, ειδικά τι είδους τεμάχιο επεξεργασίας. Προσδιορίστε μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή, τα οποία βασίζονται σε μια εκτίμηση της τιμής έκθεσης υπό πραγματικές συνθήκες χρήσης (λαμβάνοντας υπόψη όλα τα τμήματα του κύκλου λειτουργίας, όπως πόσες φορές διακόπτεται η λειτουργία του εργαλείου και πότε λειτουργεί στο ρελαντί, επιπλέον του χρόνου ενεργοποίησης της σκανδάλης). Ανάλογα με την πραγματική χρήση του προϊόντος οι τιμές δόνησης μπορεί να διαφέρουν από το δηλωθέν σύνολο! Υιοθετείτε τα σωστά μέτρα για την προστασία του εαυτού σας έναντι έκθεσης σε δονήσεις! Λαμβάνετε υπόψη το σύνολο της διαδικασίας εργασίας, συμπεριλαμβανομένων και των διαδικασιών λειτουργίας χωρίς φορτίο ή σε κατάσταση απενεργοποίησης! Τα σωστά μέτρα περιλαμβάνουν μεταξύ άλλων την τακτική συντήρηση και φροντίδα του προϊόντος και των εργαλείων εφαρμογής, τη διατήρηση της θερμοκρασίας των χεριών, περιοδικά διαλείμματα και σωστό προγραμματισμό των διαδικασιών εργασίας!

### Λειτουργία

1. Ρυθμίστε το κοντάρι στο απαιτούμενο μήκος όπως περιγράφεται στο εγχειρίδιο συναρμολόγησης.
2. Πριν την κοπή του φράχτη, κόψτε και απομακρύνετε κλαδιά που υπερβαίνουν την απόδοση κοπής αυτού του προϊόντος, χρησιμοποιώντας ένα αντίστοιχο κλαδευτήρι.
3. Κρατάτε πάντα το προϊόν σφιχτά και με τα δύο χέρια στην επιφάνεια λαβής και στη λαβή. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το προϊόν πιάνοντάς το μόνο με το ένα σας χέρι.
4. Κόψτε και τις δύο πλευρές από κάτω κόβοντας προς τα επάνω στο άνω μέρος. Έτσι δεν πέφτουν κομμένα κομμάτια στη διαδρομή του τομέα που πρέπει ακόμα να κοπεί.
5. Αφότου κόψετε τα πλαϊνά, προχωρήστε στο άνω μέρος.
6. Όταν κόβετε φαρδιούς φράχτες θάμνων και έχετε οπτική επαφή με τον τομέα κοπής, να κινείτε την λεπίδα κοπής ελαφρά μέσα από την επιφάνεια κοπής με κίνηση σάρωσης ακολουθώντας το σχήμα του φράχτη ή του θάμνου. Συστήνεται μια ελαφριά κλίση προς τα κάτω της λεπίδας κοπής στην κατεύθυνση της κίνησης για βέλτιστη απόδοση

- κοπής.
7. Κινείτε το προϊόν αργά προς τα εμπρός όταν κόβετε ψηλότερο φράχτη και ο τομέα κοπής είναι εκτός οπτικού πεδίου.
  8. Μην βιάζεστε και μην προσπαθείτε να κόβετε πολύ με μια κίνηση της λεπίδας κοπής.
  9. Κόβετε βαθμιδωτά εάν ο τομέα που κόβεται είναι ιδιαίτερα μακρύς, ώστε να επιτύχετε ένα καλύτερο αποτέλεσμα. Μικρότερες κοπές θα διευκολύνουν πιο εύκολη κομποστοποίηση.

### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

1. Πριν και μετά από κάθε χρήση ελέγχετε το προϊόν και τα αξεσουάρ (ή τα προσαρτήματα) για φθορές και ζημιές. Εάν απαιτείται, αντικαταστήστε τα με νέα όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών. Προσέχετε τις τεχνικές απαιτήσεις.
2. Αποθήκευση και μεταφορά

### Αποθήκευση

- 1) Απενεργοποιήστε το προϊόν και αποσυνδέστε το από την παροχή ρεύματος.
- 2) Καθαρίζετε το προϊόν όπως περιγράφηκε παραπάνω.
- 3) Επανατοποθετείτε το κάλυμμα λεπίδας όταν το προϊόν δεν χρησιμοποιείται, π.χ. κατά την αποθήκευση και μεταφορά
- 4) Αποθηκεύστε το προϊόν και τα αξεσουάρ του σε έναν σκοτεινό, στεγνό καλά αεριζόμενο χώρο.
- 5) Αποθηκεύετε πάντα το προϊόν σε μέρος όπου δεν πλησιάζουν παιδιά. Η ιδανική θερμοκρασία αποθήκευσης είναι μεταξύ 10°C και 30°C.
- 6) Συστήνουμε τη χρήση της γνήσιας συσκευασίας για την αποθήκευση ή την επικάλυψη του προϊόντος με ένα κατάλληλο πανί ή περιβλήμα για την προστασία από τη σκόνη.

## Μεταφορά

- 1 Απενεργοποιήστε το προϊόν και αποσυνδέστε το από την παροχή ρεύματος.
- 2) Προσαρτήστε το κάλυμμα λεπίδας.
- 3) Μεταφέρετε πάντα το προϊόν από την επιφάνεια πιασίματος και την πίσω λαβή.
- 4) Προστατεύετε το προϊόν από δυνατά χτυπήματα ή κραδασμούς που μπορεί να προκύψουν κατά τη μεταφορά σε οχήματα.
- 4) Ασφαλίσετε το προϊόν ώστε να εμποδίζετε ολίσθηση ή πτώση του.

## 5. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ



Πιθανές δυσλειτουργίες οφείλονται συχνά σε αιτίες που μπορούν να διορθώσουν οι ίδιοι οι χρήστες. Γι' αυτό ελέγχετε το προϊόν χρησιμοποιώντας αυτό το απόσπασμα. Στις περισσότερες περιπτώσεις το πρόβλημα λύνεται γρήγορα

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
<b>Το προϊόν δεν ξεκινά</b>	Δεν είναι συνδεδεμένο στο ρεύμα	Συνδέστε στην τροφοδοσία ρεύματος
	Το καλώδιο ρεύματος ή το βύσμα είναι ελαττωματικά	Επιτρέψτε τον έλεγχο από έναν ειδικό ηλεκτρολόγο
	Άλλο ηλεκτρικό ελάττωμα στο προϊόν	Επιτρέψτε τον έλεγχο από έναν ειδικό ηλεκτρολόγο
<b>Το προϊόν δεν φτάνει στην πλήρη ισχύ</b>	Το καλώδιο προέκτασης δεν είναι κατάλληλο για αυτό το προϊόν	Χρησιμοποιήστε ένα σωστό καλώδιο επέκταση
	Η τάση πηγής ισχύος (π.χ. γεννήτρια) είναι πολύ χαμηλή	Συνδέστε σε άλλη πηγή ρεύματος
	Τα ανοίγματα εξαερισμού είναι φραγμένα	Καθαρίστε τις οπές αερισμού
<b>Μη ικανοποιητικό αποτέλεσμα</b>	Η λεπίδα έχει φθαρεί/έχει ζημιά	Αντικαταστήστε με νέο ή αποστείλετε στο τμήμα εξυπηρέτησης πελατών για αντικατάσταση.
	Το πάχος των κλαδιών υπερβαίνει την ικανότητα του προϊόντος	Κόβετε μόνο κλαδιά που αντιστοιχούν στην ικανότητα του προϊόντος
<b>Υπερβολικοί κραδασμοί ή θόρυβος</b>	Η λεπίδα έχει ζημιά	Αντικαταστήστε με νέο/αποστείλετε στο τμήμα εξυπηρέτησης πελατών για αντικατάσταση.
	Τα μπουλόνια/παξιμάδια είναι λασκαρισμένα	Σφίξτε τα μπουλόνια/παξιμάδια

## 6. ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ



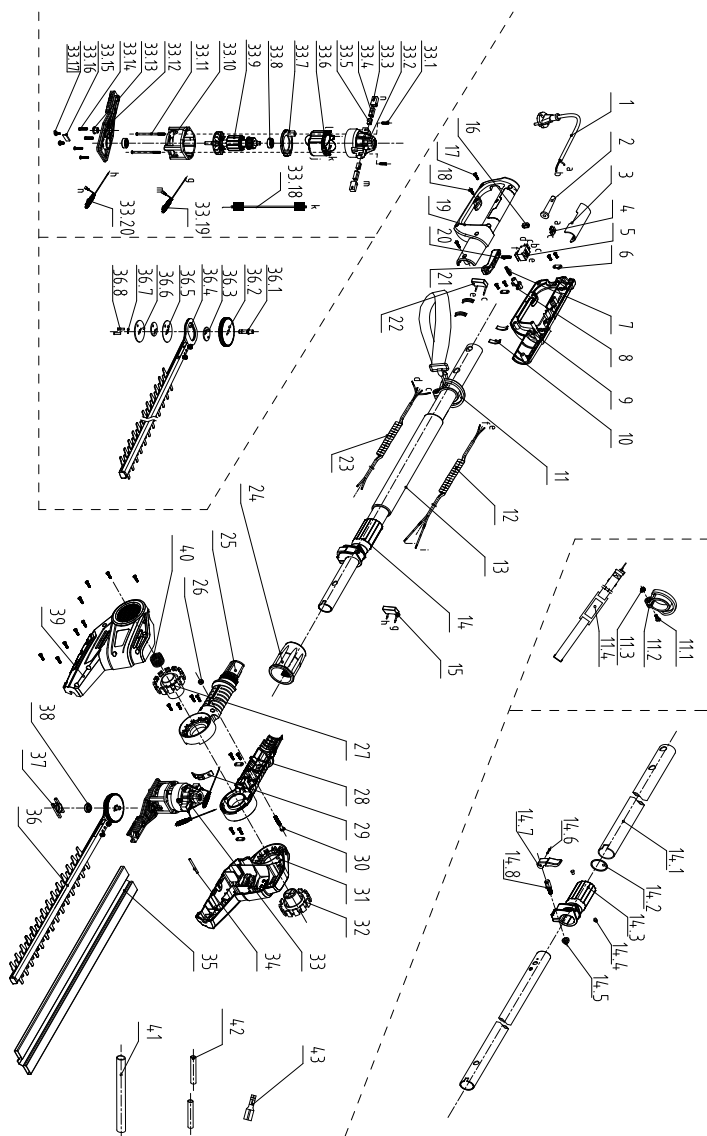
Το προϊόν παρέχεται σε συσκευασία που το προστατεύει έναντι ζημιάς κατά την αποστολή. Φυλάτε τη συσκευασία έως ότου εξασφαλίσετε ότι όλα τα εξαρτήματα έχουν παραδοθεί και το προϊόν λειτουργεί σωστά. Κατόπιν ανακυκλώστε τη συσκευασία.

Σύμφωνα με την Οδηγία της ΕΕ για τα απόβλητα είδη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) (2012/19/EU) τα παλαιά προϊόντα αποτελούν δυνητικά ανακυκλώσιμα είδη και συνεπώς δεν ανήκουν στα οικιακά απορρίμματα. Παρακαλούμε όπως μας υποστηρίξετε στη συνεισφορά μας στην εξοικονόμηση πόρων και την προστασία του περιβάλλοντος παραδίδοντας αυτή τη συσκευή σε ένα αντίστοιχο κέντρο συλλογής (εφόσον υπάρχει διαθέσιμο).

## 7. ΕΓΓΥΗΣΗ

1. Τα προϊόντα STERWINS έχουν σχεδιαστεί σύμφωνα με τα σημερινά, υψηλότερα πρότυπα ποιότητας. Η STERWINS προσφέρει για τα προϊόντα της 36 μήνες εγγύηση από την ημερομηνία της αγοράς τους. Αυτή η εγγύηση ισχύει για όλα τα υλικά και τα κατασκευαστικά ελαττώματα που πιθανόν να παρουσιαστούν. Δεν είναι δυνατές κάποιες περαιτέρω απαιτήσεις που σχετίζονται με άτομα ή/και υλικά, οποιασδήποτε φύσης, άμεσες ή έμμεσες.
2. Σε περίπτωση κάποιου προβλήματος ή ελαττώματος, ανατρέχετε πάντα πρώτα στον έμπορο της STERWINS. Ο έμπορος της STERWINS μπορεί τις περισσότερες φορές να σας εξυπηρετήσει και να επιλύσει το πρόβλημα ή να επιδιορθώσει το ελάττωμα.
3. Η επισκευή ή η αντικατάσταση εξαρτημάτων δεν παρατείνει τη διάρκεια της εγγύησης.
4. Τα ελαττώματα που παρουσιάζονται εξαιτίας ακατάλληλης χρήσης ή φυσιολογικής φθοράς δεν καλύπτονται από την εγγύηση. Αυτό αφορά μεταξύ άλλων τη φυσιολογική φθορά των διακοπών, των διακοπών του κυκλώματος προστασίας και των μοτέρ.
5. Οποιαδήποτε απαίτησή σας επί της εγγύησης θα ισχύει εφόσον:
  - Μπορείτε να προσκομίσετε αποδεικτικό της ημερομηνίας αγοράς του προϊόντος προσκομίζοντας την απόδειξη αγοράς
  - Δεν έχουν εκτελεστεί από τρίτους εργασίες επισκευής ή/και αντικαταστάσεις εξαρτημάτων
  - Το εργαλείο δεν έχει υποστεί ακατάλληλη χρήση (υπερφόρτωση του μηχανήματος ή τοποθέτηση μη εγκεκριμένων εξαρτημάτων).
  - Δεν έχει προκληθεί καμία ζημιά από εξωτερικούς παράγοντες ή ξένα σώματα, όπως άμμος ή πέτρες.
  - Δεν έχει προκληθεί καμία ζημιά εξαιτίας της μη τήρησης των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγιών λειτουργίας.
6. Οι όροι της εγγύησης ισχύουν σε συνδυασμό με τους όρους μας πωλήσεων και παράδοσης.
7. Τα ελαττωματικά προϊόντα επιστρέφονται στη STERWINS από τον έμπορο της και γίνονται αποδεκτά από τη STERWINS, μόνο εφόσον τα προϊόντα έχουν συσκευαστεί κατάλληλα. Τα ελαττωματικά προϊόντα που αποστέλλονται απευθείας στην STERWINS από τον καταναλωτή θα παραλαμβάνονται μόνο εάν ο καταναλωτής έχει καταβάλει τα έξοδα αποστολής.
8. Τα προϊόντα που παραδίδονται κακώς συσκευασμένα δεν θα γίνονται αποδεκτά από τη STERWINS.

## 8.ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΕ ΚΑΤΑΛΟΓΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ



## 8.ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΕ ΚΑΤΑΛΟΓΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

Αρ. εξαρτήματος	Περιγραφή	Αρ. εξαρτήματος	Περιγραφή
1	Καλώδιο	32	Κουμπί
2	Χιτώνιο καλωδίου	33	Στήριγμα μοτέρ
3	Μαλακή λαβή	33.1	Βίδα
4	Σύνδεσμος	33.2	Υποστήριξη ψήκτρας άνθρακα (καρβουνάκι)
5	Διακόπτης	33.3	Περίβλημα ψήκτρας
6	Σφικτήρας καλωδίου	33.4	Κολάρο
7	Ελατήριο επαναφοράς	33.5	Καρβουνάκι
8	Κουμπί αυτασφάλισης	33.6	Περίβλημα ψήκτρας στάτορα
9	Αριστερή χειρολαβή	33.7	Εκτροπέας ανέμου
10	Απορρόφηση δονήσεων	33.8	Ρουλεμάν
11	Συγκρότημα δακτυλίου μάντα	33.9	Ρότορας
11.1	Βίδα	33.10	Άκρο βάσης οδόντωσης
11.2	Δακτύλιος μάντα	33.11	Βίδα
11.3	Εξάγωνο παξιμάδι	33.12	Αλουμινένιο πλαίσιο
11.4	Ζώνη	33.13	Έδρανο ελαίου
12	Γραμμή ελατηρίου	33.14	Βίδα
13	Χιτώνιο σωλήνα	33.15	Εκτροπέας οδοντωτροχού
14	Τηλεσκοπικά στοιχεία ράβδου	33.16	Βίδα
14.1	Τηλεσκοπικά στοιχεία ράβδου	33.17	Στεγανοποίηση
14.2	Δακτύλιος	33.18	Συγκρότημα γραμμής σύνδεσης
14.3	Στήριγμα σύνδεσης	33.19	Επαγωγική αντίσταση
14.4	Πείρος τοποθέτησης	33.20	Επαγωγική αντίσταση
14.5	Ασφάλεια παξιμαδιού	34	Κυλινδρικός πείρος
14.6	Κυλινδρικός πείρος	35	Χιτώνιο οδηγητικής μπάρας
14.7	Κουμπί ρύθμισης	36	Συγκρότημα οδοντωτροχού
14.8	Βίδα	36.1	Άξονας εξόδου
15	Πυκνωτής	36.2	Μεγάλη ταχύτητα
16	Στοιχείο	36.3	Διάταξη ταλάντωσης
17	Βίδα	36.4	Συγκρότημα λεπίδας
18	Βίδα	36.5	Εναλλάκτης
19	Δεξιά χειρολαβή	36.6	Εναλλάκτης
20	Ελατήριο διακόπτη	36.7	Άξονας με κυκλικά γκριπ
21	Κουμπί διακόπτη	36.8	Πείρος
22	Πυκνωτής	37	Σταθερό μπλοκ ρουλεμάν
23	Γραμμή ελατηρίου	38	Ρουλεμάν
24	Συγκρότημα συνδέσμου μεγάλου σωλήνα	39	Δεξίο περίβλημα
25	Δεξιά βοηθητική λαβή	40	Ελατήριο
26	Παξιμάδι αυτασφάλισης	41	Κίτρινοι σωλήνες
27	Κουμπί	42	Θερμοσυστελλόμενος σωλήνας
28	Αριστερή βοηθητική λαβή	43	Τερματικό θηλυκό
29	Στεγανοποίηση		
30	Βίδα		
31	Αριστερό περίβλημα		

**ADEO Services**

**135 Rue Sadi Carnot - CS 00001**

**59790 RONCHIN - France**

Δηλώνουμε ότι το προϊόν που περιγράφεται παρακάτω:  
Ηλεκτρικό κονταροψάλιδο μπροντούρας  
Μοντέλο: ΕΤΗΤ2-50.3

Ικανοποιεί τις απαιτήσεις των Οδηγιών του Συμβουλίου:  
2006/42/ΕΚ-----Οδηγία περί μηχανολογικού εξοπλισμού  
2014/30/ΕΕ-----Οδηγία περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC)  
σε εξωτερικούς χώρους 2000/14/ΕΚ, Παράρτημα V & 2005/88/ΕΚ,  
Μετρημένη στάθμη ισχύος ήχου: 97 dB(A)

Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 100dB(A)  
Οδηγία ROHS (EE) 2015/863 (Ευρωπαϊκός κανονισμός για περιορισμό χρήσης ορισμένων επικινδύνων ουσιών) ως τροποποίηση του της Οδηγίας 2011/65/ΕΕ  
και είναι συμβατό με τα πρότυπα:

EN 62841-1:2015  
EN 62841-4-2:2019  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019  
EN IEC 55014-2:2021  
IEC 62321-3-1:2013  
IEC 62321-4:2013+AMD1:2017  
IEC 62321-5:2013  
IEC 62321-6:2015  
IEC 62321-7-1:2015  
IEC 62321-7-2:2017 & EN ISO 17075-1:2017  
IEC 62321-8:2017  
EN IEC 63000:2018

Αρ. σειράς: Παρακαλούμε ανατρέξτε στο πιστοποιητικό

Τα δύο τελευταία ψηφία του έτους πιστοποίησης CE: 19  
隨年變



Υπεγράφη στην Σαγκάη 29/12/2021  
Όνομα και διεύθυνση του υπεύθυνου  
(εγκατεστημένος στην Κοινότητα) που συνέταξε τον τεχνικό φάκελο:  
Richie PERMAL

Ηγέτης ποιότητας προμηθειών  
Εξουσιοδοτημένος εκπρόσωπος του Julien Ledin, Ηγέτης ποιότητας ADEO  
ADEO Services 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - Γαλλία

# SYMBOLE



Przeczytaj instrukcję obsługi.



Ostrożnie/Ostrzeżenie.



Noś środki ochrony oczu i głowy.



Noś maskę przeciwpyłową.



Noś rękawice ochronne.



Noś obuwie ochronne z podeszwami antypoślizgowymi.



Noś dopasowaną odzież ochroną.



Przed montażem, czyszczeniem, regulacją, czynnościami konserwacyjnymi, przechowywaniem i transportem wyłącz urządzenie i odłącz je od zasilania.



Urządzenie należy chronić przed deszczem i wodą (wilgocią).



Trzymaj palce z dala od poruszającego się narzędzia tnącego!



Osoby postronne trzymaj z dala od siebie.



Zielony punkt: recykling opakowania.



Jeżeli przewód ulegnie uszkodzeniu lub zapłącze się, wyjmij wtyczkę przewodu zasilającego z kontaktu. PRZED ODŁĄCZENIEM ZASILANIA NIE WOLNO DOTYKAĆ KABLA.



Zachowuj bezpieczną odległość od przewodów elektroenergetycznych.



Klasa II. Podwójna izolacja.



Urządzenie spełnia stosowne dyrektywy Unii Europejskiej i zostało przetestowane pod kątem zgodności z dyrektywami unijnymi.



Symbol WEEE. Zużytych urządzeń elektrycznych nie należy wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Jeśli istnieje odpowiednia infrastruktura, urządzenie należy oddać do recyklingu. Informacje o recyklingu można uzyskać u władz lokalnych lub w miejscowym sklepie.



Ukraiński znak zgodności



Jednolity znak dopuszczenia produktu do obrotu na rynkach państw członkowskich Unii Celnej.

## SPIS TREŚCI

1. Przeznaczenie
2. Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa
3. Poznaj swoje urządzenie
4. Specyfikacja techniczna
5. Rozwiązywanie problemów
6. Utylizacja i recykling
7. Gwarancja
8. Rysunek rozstrzelony z listą części
9. Deklaracja zgodności WE

# 1. PRZEZNACZENIE

Znamionowa moc wejściowa elektrycznych nożyc do żywopłotu ETHT2-50.3 wynosi 500 watów.

Urządzenie jest przeznaczone do przycinania i strzyżenia wysokich i szerokich żywopłotów, krzewów i krzaków w ogrodach przydomowych. Nie należy przekraczać maksymalnej średnicy cięcia. Nie wolno ciąć gałęzi o grubości przekraczającej podane ograniczenie.

Zabrania się używania urządzenia podczas deszczu lub w warunkach dużej wilgotności.

Z uwagi na bezpieczeństwo, należy przed pierwszym użyciem przeczytać całą instrukcję oraz zawsze stosować się do podanych w niej wskazówek.

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do prywatnego użytku domowego. Nie jest przeznaczone do zastosowań komercyjnych lub handlowych. Zabrania się używać go do jakichkolwiek celów innych niż opisano.

## 2. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

3  
0

### Ogólne ostrzeżenia dotyczące elektronarzędzi



**OSTRZEŻENIE** Prosimy przeczytać wszystkie ostrzeżenia i instrukcje. Niestosowanie się do ostrzeżeń i instrukcji może doprowadzić do porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych obrażeń.

**Wszystkie ostrzeżenia i instrukcje należy zachować na przyszłość.**

Termin „elektonarzędzie” występujący w ostrzeżeniach dotyczy narzędzia elektrycznego o zasilaniu sieciowym (przewodowego) lub akumulatorowym (beprzewodowego).

### Bezpieczeństwo w miejscu pracy

1. **Należy dbać o czystość i dobre oświetlenie w miejscu pracy.** Bałagan i złe oświetlenie sprzyjają wypadkom.
2. **Nie należy używać elektronarzędzi w miejscach zagrożonych wybuchem, np. w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłu.** Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą zapalić opary lub pył.
3. **W czasie pracy elektronarzędzie należy trzymać z dala od dzieci i osób postronnych.** Chwila nieuwagi może spowodować utratę kontroli nad urządzeniem.

### Bezpieczeństwo elektryczne

1. **Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazdek. Nigdy w jakikolwiek sposób nie wolno przerabiać wtyczki. Do elektronarzędzi wymagających uziemienia nie należy używać przejściówek.** Oryginalne wtyczki i pasujące do nich gniazdzka zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
2. **Należy unikać dotykania ciałem powierzchni uziemionych,**

## 2. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

takich jak np. rury, kaloryfery, kuchenki i lodówki. *Uziemienie ciała zwiększa ryzyko porażenia prądem.*

- 3. Elektronarzędzia należy chronić przed deszczem i wilgocią.** *Woda dostająca się do wnętrza elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.*
- 4. Nie należy nadwyręzać przewodu. Nigdy nie należy używać przewodu do noszenia lub ciągnięcia elektronarzędzia; nie wolno chwytać za przewód, aby wyjąć wtyczkę z kontaktu. Przewód należy chronić przed gorącem, olejem, ostrymi krawędziami i poruszającymi się częściami. Zaplątane lub uszkodzone przewody zwiększają ryzyko porażenia prądem.**
- 5. Podczas używania elektronarzędzia na dworze należy stosować przedłużacz nadający się do używania na dworze.** *Używanie przewodu przeznaczonego do stosowania na dworze zmniejsza ryzyko porażenia prądem.*
- 6. Jeżeli użycie elektronarzędzia w miejscu o dużej wilgotności jest nieuniknione, należy stosować zasilanie zabezpieczone wyłącznikiem różnicowoprądowym.** *Używanie wyłącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.*

### Bezpieczeństwo osobiste

- 1. Podczas pracy narzędziem należy zachowywać czujność, patrzeć, co się robi i kierować się zdrowym rozsądkiem. Nie należy używać elektronarzędzia, gdy użytkownik jest zmęczony, albo jest pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków.** *Chwila nieuwagi w czasie posługiwania się narzędziami elektrycznymi może spowodować poważne obrażenia.*
- 2. Należy używać środków ochrony osobistej. Należy zawsze nosić okulary ochronne. Stosowanie w odpowiednich warunkach**

## 2. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

**sprzętu ochronnego takiego jak np.** maska przeciwpyłowa, obuwie ochronne z podeszwami antypoślizgowymi, kask lub ochronniki słuchu zmniejszy ewentualne obrażenia.

- 3. Nie należy dopuszczać do przypadkowego włączenia. Należy pilnować, aby przed podłączeniem narzędzia do zasilania i/lub baterii akumulatorowej oraz przed podniesieniem i przenoszeniem przełącznik był ustawiony w pozycji „wyłączone”.** *Trzymanie palca na przełączniku w czasie przenoszenia narzędzi elektrycznych lub podłączanie ich do zasilania, gdy przełącznik jest ustawiony w pozycji „włączone” może doprowadzić do wypadku.*
- 4. Przed włączeniem elektronarzędzia należy usunąć wszystkie klucze regulacyjne i inne narzędzia.** *Klucz zaczepiony o obracającą się część narzędzia elektrycznego może spowodować obrażenia.*
- 5. Nie należy sięgać za daleko. Należy zawsze dbać o utrzymanie równowagi i pewne podparcie nóg.** *W nieprzewidzianych sytuacjach zapewnia to lepszą kontrolę nad elektronarzędziem.*
- 6. Należy nosić odpowiednią odzież. Nie należy nosić luźnych ubrań lub biżuterii. Włosy, odzież i rękawice należy trzymać z dala od poruszających się części.** *Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zaczepić się o poruszające się części.*
- 7. Jeżeli urządzenie jest wyposażone w przystawkę do odsysania i zbierania pyłu, należy pilnować, aby była ona podłączona i właściwie stosowana.** *Używanie systemów służących do pochłaniania pyłu może zmniejszyć zagrożenia związane z pyłem.*
- 8. Nie pozwól, aby zaznajomienie się z częstym używaniem narzędzi pozwoliło Ci popaść w samozadowolenie i zignorować zasady bezpieczeństwa narzędzi.** *Nieostrożne działanie może spowodować poważne obrażenia w ciągu ułamka sekundy.*

## 2. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

### Używanie i konserwowanie elektronarzędzi

1. **Elektronarzędzia nie należy forsować. Należy używać narzędzia dostosowanego do wykonywanej pracy.** *Odpowiednie narzędzie elektryczne wykona pracę lepiej i bezpieczniej, gdy pozwoli mu się pracować z prędkością/obrotami do jakich zostało zaprojektowane.*
2. **Nie należy używać elektronarzędzia, jeżeli przełącznik zasilania nie włącza go lub nie wyłącza.** *Narzędzie, którego nie da się kontrolować przełącznikiem, jest potencjalnie niebezpieczne i wymaga naprawy.*
3. **Przed jakąkolwiek regulacją, wymianą akcesoriów lub schowaniem elektronarzędzia należy wyjąć wtyczkę z gniazdka i/lub odłączyć od narzędzia akumulator.** *Tego typu zapobiegawcze środki ostrożności zmniejszają ryzyko przypadkowego włączenia się elektronarzędzia.*
4. **Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Osobom, które nie zapoznały się z instrukcją i narzędziem nie należy pozwalać obsługiwać go.** *W rękach nieprzeszkolonych użytkowników narzędzia elektryczne mogą stanowić zagrożenie.*
5. **Elektronarzędzia należy utrzymywać w dobrym stanie. Należy kontrolować, czy części ruchome nie są odchylone od osi, nie zacinają się i nie są pęknięte lub uszkodzone w inny sposób, który mógłby wpłynąć na działanie elektronarzędzia. W razie uszkodzenia, przed użyciem należy oddać narzędzie do naprawy.** *Wiele wypadków wynika ze złej konserwacji elektronarzędzi.*
6. **Należy dbać o czystość i naostrzenie narzędzi tnących.** *Odpowiednio utrzymane narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi są mniej narażone na zakleszczanie się i łatwiej jest je kontrolować.*
7. **Elektronarzędzi, akcesoriów, wiertel, bitów, itp. należy używać zgodnie z niniejszą instrukcją, z uwzględnieniem warunków i rodzaju wykonywanej pracy.** *Korzystanie z elektronarzędzi*

## 2. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

*niezgodnie z przeznaczeniem może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.*

- 8. Utrzymuj uchwyty i powierzchnie chwytne w stanie suchym, czystym i wolnym od oleju i smaru.** *Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytne nie pozwalają na bezpieczną obsługę i kontrolę narzędzia w nieoczekiwanych sytuacjach.*

### Serwisowanie

**Serwisowanie elektronarzędzi należy powierzyć wykwalifikowanemu serwisantowi, a do naprawy używać wyłącznie części zamiennych identycznych z oryginalnymi.**  
*Zapewni to bezpieczeństwo eksploatacji narzędzia elektrycznego.*

**Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące nożyc do żywoplotu**  
**Ostrzeżenia dotyczące nożyc do żywoplotu:**

- Trzymaj wszystkie części ciała z dala od ostrza. Nie usuwaj ciętego materiału ani nie trzymaj materiału do cięcia, gdy ostrza się poruszają. Ostrza nadal się poruszają po wyłączeniu przełącznika.** *Chwila nieuwagi podczas obsługi nożyc do żywoplotu może spowodować poważne obrażenia ciała.*
- Noś nożyce do żywoplotu trzymając je za uchwyt z zatrzymanym ostrzem i uważając, aby nie naciskać żadnego włącznika zasilania.** *Właściwe noszenie nożyc do żywoplotu zmniejszy ryzyko przypadkowego uruchomienia i wynikających z tego obrażeń ciała spowodowanych przez ostrza*
- Podczas transportu lub przechowywania nożyc do żywoplotu zawsze zakładaj osłonę ostrza.** *Właściwa obsługa nożyc do żywoplotu zmniejszy ryzyko obrażeń ciała spowodowanych ostrzami.*
- Podczas usuwania zakleszczonego materiału lub serwisowania urządzenia upewnij się, że wszystkie wyłączniki zasilania są**

## 2. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

wyłączone, a przewód zasilający jest odłączony. Nieoczekiwane uruchomienie nożyc do żywoplotu podczas usuwania zakleszczonego materiału lub serwisowania może spowodować poważne obrażenia ciała

- e) **Trzymaj nożyce do żywoplotu wyłącznie za izolowane powierzchnie chwytne, ponieważ ostrze może dotknąć ukrytego przewodu lub własnego przewodu.** Ostrza stykające się z przewodem pod napięciem mogą sprawić, że odsłonięte metalowe części nożyc do żywoplotu będą znajdowały się pod napięciem i mogą spowodować porażenie prądem operatora.
- f) **Trzymaj wszystkie kable zasilające i kable z dala od obszaru cięcia.** Przewody zasilające lub kable mogą być ukryte w żywoplotach lub krzakach i mogą zostać przypadkowo przecięte przez ostrze
- g) **Nie używaj nożyc do żywoplotu w złych warunkach pogodowych, zwłaszcza gdy istnieje ryzyko uderzenia pioruna.** Zmniejsza to ryzyko uderzenia pioruna.

**Dodatkowe instrukcje bezpieczeństwa dla trymerów hedae z wydłużonym zasięgiem**

**Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa przy nożycach do żywoplotu o wydłużonym zasięgu:**

- a) **Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, nigdy nie używaj nożyc do żywoplotu o wydłużonym zasięgu w pobliżu linii elektrycznych.** Kontakt lub używanie w pobliżu linii energetycznych może spowodować poważne obrażenia lub porażenie prądem skutkujące śmiercią.
- b) **Zawsze używaj dwóch rąk podczas obsługi nożyc do żywoplotu z wydłużonym zasięgiem.** Trzymaj nożyce do żywoplotu z wydłużonym zasięgiem obiema rękami, aby uniknąć utraty kontroli.
- c) **Zawsze używaj ochrony głowy podczas obsługi nożyc do**

## 2. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

**żywoplotu z wydłużonym zasięgiem nad głową.** Spadające szczątki mogą spowodować poważne obrażenia ciała.

**Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące nożyc do żywoplotu na wysięgniku**

**WAŻNE**

**Przeczytaj uważnie przed użyciem**

**Zachowaj na przyszłość**

**Zalecenia dotyczące bezpiecznego użytkowania**

### Szkolenie

Przed podjęciem próby użycia urządzenia należy zapoznać się z instrukcją użytkownika.

### Przygotowanie

1. NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU MOGĄ SPOWODOWAĆ POWAŻNE OBRAŻENIA. Prosimy uważnie przeczytać instrukcję w celu opanowania metod właściwej obsługi, przygotowania, konserwacji, włączania i wyłączenia nożyc do żywoplotu. Należy zapoznać się z wszystkimi elementami sterującymi i sposobami prawidłowego użytkowania urządzenia.
2. Nigdy nie należy pozwalać dzieciom używać nożyc do żywoplotu.
3. Należy uważać na napowietrzne linie wysokiego napięcia.
4. Należy unikać używania narzędzia, gdy w pobliżu znajdują się ludzie, a zwłaszcza dzieci.
5. Należy nosić odpowiednią odzież! Nie powinno się nosić luźnych ubrań lub biżuterii, ponieważ mogą one zostać wciągnięte przez poruszające się części. Zaleca się używanie solidnych rękawic, obuwia z podeszwą antypoślizgową i okularów ochronnych.

## 2. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

6. Jeżeli mechanizm tnący uderzy w jakąś przeszkodę lub nożyce zaczną w nietypowy sposób hałasować lub drgać, należy wyłączyć zasilanie i pozwolić, aby urządzenie zatrzymało się. Następnie należy wyłączyć wtyczkę z kontaktu i wykonać następujące czynności:
- sprawdzić pod kątem uszkodzeń;
  - sprawdzić i dokręcić części, które się poluzowały;
  - uszkodzone części wymienić lub naprawić z użyciem części o specyfikacji równoważnej jak dla części oryginalnych.

### Użytkowanie

1. Urządzenia nie należy używać do celów innych niż opisano w niniejszej instrukcji. Należy ściśle stosować się do wszystkich instrukcji.
2. W następujących sytuacjach należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z kontaktu:
  - przed czyszczeniem lub odblokowywaniem zapchanego urządzenia,
  - przed kontrolą, czynnościami konserwacyjnymi lub wykonywaniem prac przy urządzeniu,
  - przed regulacją położenia roboczego elementu tnącego,
  - gdy urządzenie zostaje pozostawione bez nadzoru.
3. Przed włączeniem urządzenia należy dopilnować, aby urządzenie było prawidłowo ustawione w pozycji pracy. Urządzenia nie należy używać na schodach lub na drabinie.
4. Podczas używania urządzenia należy zawsze ustawiać się w bezpiecznej pozycji roboczej.
5. Nie należy używać urządzenia z uszkodzonym lub nadmiernie zużytym elementem tnącym.
6. Podczas używania należy zawsze upewnić się, że wszystkie uchwyty i osłony są założone na miejsce. Nigdy nie należy próbować używać urządzenia niekompletnego lub takiego, w którym wprowadzone

## 2. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

zostały niedozwolone modyfikacje.

7. Urządzenia z dwoma uchwytyami powinny być zawsze obsługiwane oburącz.
8. Należy mieć zawsze świadomość swojego otoczenia, być czujnym i zdawać sobie sprawę z ewentualnych zagrożeń, których można nie słyszeć z uwagi na hałas powodowany przez urządzenie.

### Konserwacja i przechowywanie

Jeżeli wymiana przewodu zasilającego jest konieczna, aby uniknąć niebezpiecznych sytuacji, musi jej dokonać producent lub przedstawiciel jego serwisu.

Jeżeli szczotki węglowe wymagają wymiany, wykonanie tej czynności należy zlecić wykwalifikowanemu serwisantowi (należy zawsze wymieniać obie szczotki jednocześnie).

1. Gdy urządzenie zostaje wyłączone na czas serwisowania, kontroli lub przechowywania, należy zawsze wyłączyć zasilanie, wyjąć wtyczkę z kontaktu i upewnić się, że wszystkie poruszające się części całkowicie się zatrzymały. Przed dokonaniem kontroli, regulacji itp. należy odczekać, aż urządzenie ostygnie.
2. Przed schowaniem należy zawsze pozwolić, aby urządzenie ostygło.
3. Na czas transportowania lub przechowywania urządzenia należy zawsze zakładać osłonę transportową na ostrze.
4. Należy używać wyłącznie części zamiennych i akcesoriów zalecanych przez producenta.
5. Narzędzie należy regularnie kontrolować i serwisować. Wykonanie napraw należy powierzać wyłącznie autoryzowanym centrom serwisowym lub specjalistom o podobnych kwalifikacjach.
6. Gdy urządzenie nie jest używane, należy je przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

## 2. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

### **Dodatkowe ostrzeżenia dotyczące nożyc do żywopłotu na wysięgniku**

1. Ręce i stopy należy zawsze trzymać w bezpiecznej odległości od elementów tnących, zwłaszcza podczas włączania urządzenia.
2. W czasie pracy urządzenia nie należy próbować chwytać lub usuwać ścińek. Ścinki można usuwać tylko wtedy, gdy urządzenie jest wyłączone i odłączone od zasilania.
3. Podczas używania urządzenia, należy zawsze stać w bezpiecznej pozycji pracy.
4. Element tnący należy regularnie kontrolować pod kątem uszkodzenia, a jeśli jest uszkodzony, należy go natychmiast naprawić.
5. Nie należy przeciążać wyrobu.
6. Jeżeli urządzenie zacznie nietypowo drgać, należy je natychmiast skontrolować. Nadmierne drgania mogą powodować obrażenia.
7. Gdy element tnący zablokuje się, należy wyłączyć urządzenie, wyjąć wtyczkę z kontaktu i usunąć to, co blokuje urządzenie. Przed ponownym użyciem urządzenia należy skontrolować element tnący pod kątem uszkodzenia.
8. Prosimy przestrzegać instrukcji dotyczących konserwacji i naprawy tego urządzenia. Nigdy nie należy dokonywać jakichkolwiek przeróbek urządzenia. Informacje na temat konserwacji i naprawy podano w niniejszej instrukcji.
9. Użytkownik musi wiedzieć, jak szybko wyłączyć urządzenie w nagłych wypadkach.
10. Chronić przed deszczem. Urządzenia nie należy używać do strzyżenia mokrego żywopłotu.
11. Urządzenia należy używać wyłącznie przy świetle dziennym lub przy dobrym oświetleniu sztucznym.
12. Długotrwałe używanie urządzenia naraża użytkownika na drgania,

## 2. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

które mogą prowadzić do różnych chorób znanych łącznie jako choroba wibracyjna (HAVS) np. blednięcie palców; jak również do specjalnych schorzeń takich jak zespół cieśni kanału nadgarstka (CTS).

- Aby zmniejszyć tego typu ryzyko, należy podczas używania produktu nosić rękawice ochronne i dbać o ciepło dłoni.
- Do symptomów HAVS należą objawy podane na poniższej liście występujące w dowolnej kombinacji: drętwienie i mrowienie w palcach, utrata czucia, utrata siły w dłoniach; blednięcie palców oraz bolesne zaczerwienienie po ustąpieniu objawu (w szczególności, gdy jest zimno i mokro, z początku prawdopodobnie tylko w zakresie czubków palców). W przypadku wystąpienia tego typu objawów, należy natychmiast zasięgnąć porady lekarza.

13. Należy używać wyłącznie przedłużaczy przeznaczonych do używania na dworze, w osłonie z PCW, o przekroju żył nie mniejszym niż 1,5 mm<sup>2</sup> w przypadku przedłużaczy o długości do 15 metrów lub 2,5 mm<sup>2</sup> w przypadku przedłużaczy o długości od 15 do 40 metrów.

### Ograniczanie drgań i hałasu

Aby zmniejszyć poziom emisji drgań i hałasu, należy ograniczyć czas pracy, używać trybów pracy niski poziom drgań i niski poziom hałasu oraz nosić sprzęt ochrony osobistej.

Aby zminimalizować ryzyko związane z drganiami i hałasem, prosimy wziąć pod uwagę następujące zalecenia:

1. Urządzenia należy używać wyłącznie do celów określonych w niniejszej instrukcji i wynikających z konstrukcji urządzenia.
2. Należy dbać o to, aby urządzenie było w dobrym stanie i aby było właściwie utrzymane.
3. W urządzeniu należy używać osprzętu odpowiedniego typu. Konieczne jest dopilnowanie, aby był on w pełni sprawny.

## 2. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

4. Rękojeści i uchwyty należy mocno trzymać.
5. Czynności konserwacyjne przy urządzeniu należy wykonywać zgodnie z zaleceniami niniejszej instrukcji, ze zwróceniem uwagi na właściwe smarowanie (w stosownych przypadkach).
6. Prace należy planować w taki sposób, aby czynności wymagające używania narzędzi powodujących silne drgania były rozłożone na dłuższy przedział czasu.

Nagły wypadek

### **Prosimy zapoznać się ze sposobem użytkowania urządzenia i w tym celu**

przeczytać instrukcję obsługi. Należy zapamiętać ostrzeżenia i zalecenia dotyczące bezpieczeństwa, a potem ściśle przestrzegać ich i stosować się do nich. Takie postępowanie zapobiega powstawaniu niebezpiecznych i ryzykownych sytuacji.

1. Podczas używania urządzenia należy być zawsze czujnym, aby móc z wyprzedzeniem rozpoznać zagrożenia i zapobiec im. Szybka interwencja pozwala zapobiec poważnym urazom i stratom materialnym.
2. W przypadku usterek należy wyłączyć urządzenie i odłączyć zasilanie. Przed ponownym użyciem, urządzenie należy oddać do przeglądu i naprawy, którą powinien wykonać wykwalifikowany specjalista.

### **Ryzyka szczątkowe**

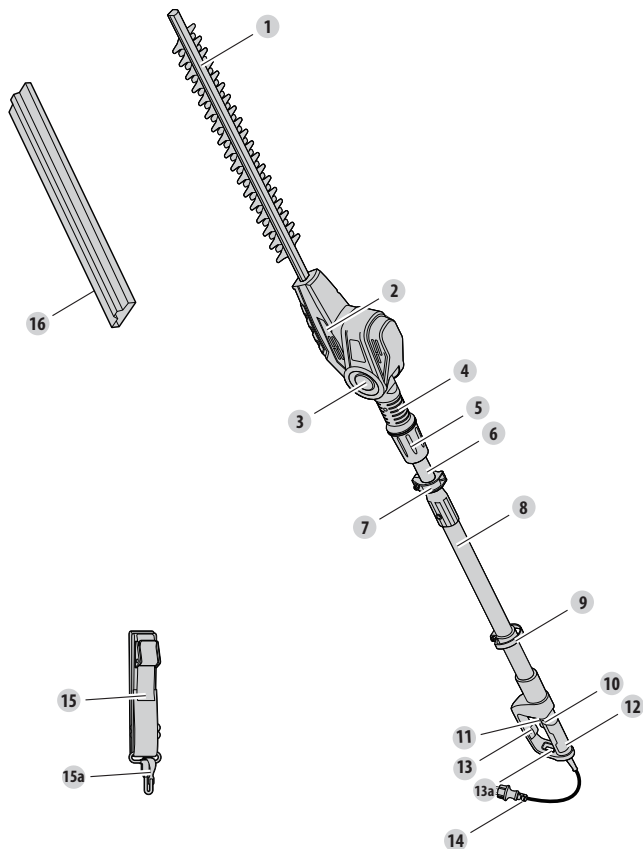
Nawet jeśli urządzenie jest używane zgodnie z wszystkimi zasadami bezpieczeństwa, nadal występuje potencjalne ryzyko urazów i uszkodzeń. Z uwagi na konstrukcję i własności urządzenia, wystąpić mogą następujące zagrożenia:

## 2. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

1. Używanie urządzenia przez zbyt długi czas, nieodpowiednie wykorzystywanie oraz brak właściwej konserwacji może prowadzić do schorzeń będących następstwem emisji drgań.
2. Urazy i straty materialne spowodowane ułamaniem się elementów tnących lub nagłym uderzeniem, w czasie użytkowania, w ukryte przeszkody.
3. Ryzyko obrażeń i strat materialnych spowodowanych odłamkami wyrzuconymi w powietrze.

### 3. POZNAJ SWOJE URZĄDZENIE

- 1 Ostrze
- 2 Otwory wentylacyjne
- 3 Przycisk odblokowujący (regulacja kąta)
- 4 Wspornik
- 5 Tuleja blokująca
- 6 Przedłużenie wysięgnika
- 7 Klips blokujący (regulacja długości)
- 8 Wysięgnik / Powierzchnia uchwytu
- 9 Pętelka
- 10 Przycisk odblokowujący
- 11 Przełącznik wł./wył.
- 12 Uchwyt tylny
- 13 Osłona zabezpieczająca  
a. Zaczep na sznur
- 14 Przewód zasilający z wtyczką
- 15 Uprząż  
a. Klips mocujący
- 16 Osłona na ostrze



## 4.SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>Model</b>	<b>ETHT2-50.3</b>
<b>Znamionowe napięcie i częstotliwość</b>	220-240V~50Hz
<b>Znamionowa moc wejściowa</b>	500W
<b>Znamionowa prędkość bez obciążenia n0</b>	3300/min
<b>Maks. długość cięcia</b>	384mm
<b>Odstęp ostrza</b>	20mm
<b>Klasa ochrony</b>	Klasa II
<b>Regulacja kąta głowicy ostrza</b>	-90°/-60° / -30° / 0° / 30° / 60°
<b>Waga ok</b>	3.8 kg
<b>Poziom ciśnienia akustycznego LpA</b>	86 dB(A)
<b>Niepełność KpA</b>	3 dB(A)
<b>Zmierzony poziom mocy akustycznej LWA</b>	97.00dB(A)
<b>Niepełność KwA</b>	2.63dB(A)
<b>Gwarantowany poziom mocy akustycznej LWA</b>	100dB(A)
<b>Uchwyt przedni (powierzchnia do chwytania) ah</b>	1.692m/s <sup>2</sup>
<b>Uchwyt tylny</b>	1.650m/s <sup>2</sup>
<b>Niepełność K</b>	1.5m/s <sup>2</sup>

Czy deklarowane całkowite wartości drgań i deklarowane wartości emisji hałasu zostały zmierzone zgodnie ze standardową metodą badawczą i mogą być użyte do porównania jednego narzędzia z drugim .

Poziom natężenia dźwięku dla operatora może przekraczać 80 dB(A). Noszenie ochraniaczy słuchu jest konieczne.

Deklarowane wartości całkowite drgań i deklarowane wartości emisji hałasu mogą być również wykorzystane we wstępnej ocenie narażenia.



**OSTRZEŻENIE!** W zależności od sposobu eksploatacji, emisja i hałas podczas faktycznego użytkowania narzędzia może się różnić od wartości deklarowanej, zwłaszcza jaki rodzaj obrabianego przedmiotu jest przetwarzany. Na podstawie szacunkowej oceny ekspozycji (z uwzględnieniem wszystkich części cyklu pracy, takich jak np. czas wyłączenia narzędzia i czas działania bez obciążenia obok czasu włączania) należy ustalić środki bezpieczeństwa potrzebne do zabezpieczenia operatora.

W zależności od faktycznego sposobu użytkowania urządzenia, wartości drgań mogą odbiegać od zadeklarowanej wartości całkowitej! Aby zabezpieczyć się przed drganiami, należy podjąć odpowiednie środki! Należy uwzględnić wszystkie etapy pracy, łącznie z czasem działania urządzenia bez obciążenia oraz czasem wyłączenia! Odpowiednie środki to m.in. dbanie o urządzenie i regularne konserwowanie urządzenia wraz z osprzętem, dbałość o ciepło dłoni, robienie co pewien czas przerw i właściwe planowanie pracy!

### Użytkowanie

1. Wyregulować wysięgnik na odpowiednią długość tak, jak opisano w instrukcji montażu.
2. Przed stryżeniem żywoplotu należy przyciąć odpowiednim sekatorem i usunąć gałęzie o średnicy przekraczającej maksymalną średnicę cięcia urządzenia.
3. Urządzenie należy zawsze mocno trzymać oburącz za powierzchnię do chwytania i uchwyt. Nigdy nie należy używać urządzenia jedną ręką.
4. Oba boki żywoplotu należy strzyć od dołu do góry. W ten sposób ścinki nie będą spadały w miejsca, które mają być jeszcze przycięte.
5. Po przycięciu boków należy przystrzyc górę.
6. Podczas stryżenia szerokich żywoplotów, w których strefa cięcia jest widoczna, należy lekko przesuwać ostrze tnące po powierzchni stryżenia ruchami przemiatającymi, zgodnie z kształtem żywoplotu lub krzewu. Aby uzyskać optymalną wydajność stryżenia, zaleca się lekkie nachylenie ostrza tnącego w dół w kierunku ruchu.
7. Podczas stryżenia wyższych żywoplotów i miejsc, które nie są bezpośrednio widoczne, urządzenie należy powoli przesuwać do przodu.
8. Nie należy się spieszyć ani próbować przyciąć za dużo gałęzi jednym pociągnięciem ostrza tnącego na raz.
9. Jeśli przycinany fragment jest szczególnie długi, należy ciąć w kilku etapach, da to lepsze efekty, a mniejsze ścinki łatwiej będzie usunąć na komposcie.

### KONSERWACJA

1. Przed użyciem i po użyciu urządzenie i jego akcesoria (lub osprzęt) należy każdorazowo sprawdzić pod kątem zużycia i uszkodzenia. W razie potrzeby należy je wymienić w sposób opisany w niniejszej

instrukcji. Należy stosować się do podanych wymogów technicznych.

### 2. Przechowywanie i transport

#### Przechowywanie

- 1) Wyłączyć urządzenie i odłączyć je od zasilania.
- 2) Wyczyścić urządzenie, tak jak opisano powyżej.
- 3) Gdy narzędzie nie będzie używane, np. podczas przechowywania i transportu, należy założyć z powrotem osłonę ostrza.
- 4) Urządzenie i jego akcesoria należy przechowywać w ciemnym, suchym i przewiewnym miejscu zabezpieczonym przed przymrozkami.
- 5) Urządzenie należy zawsze przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Idealna temperatura przechowywania wynosi 10-30°C.

Do przechowywania zaleca się używanie oryginalnego opakowania, ewentualnie wyrób można przykryć szmatką lub włożyć do pudła o odpowiedniej wielkości w celu zabezpieczenia urządzenia przed kurzem.

#### Transport

- 1) Wyłączyć urządzenie i odłączyć je od zasilania.
- 2) Założyć osłonę ostrza.
- 3) Urządzenie należy zawsze nosić za jego powierzchnie do chwytania i uchwyt tylny.
- 4) Wyrób należy chronić przed wszelkimi silnymi uderzeniami lub drganiem, które mogłyby wystąpić w transporcie pojazdem.
- 5) Aby nie dopuścić do ześlizgnięcia się lub spadnięcia, urządzenie należy zamocować.

## 5.ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW



Podejrzewane usterki są często spowodowane problemami, które użytkownik jest w stanie usunąć samodzielnie. Prosimy więc skontrolować produkt według poniższych wskazówek. W większości przypadków problem da się szybko usunąć.

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
<b>Urządzenie nie włącza się.</b>	Urządzenie nie jest podłączone do zasilania	Podłączyć do zasilania
	Uszkodzony przewód zasilający lub uszkodzona wtyczka	Oddać do sprawdzenia specjalście elektrykowi
	Inna usterka elektryczna urządzenia	Oddać do sprawdzenia specjalście elektrykowi
<b>Urządzenie nie osiąga swojej pełnej mocy</b>	Przedłużacz nie nadający się do używania z tym urządzeniem	Używać przedłużacza odpowiedniego typu
	Zbyt niskie napięcie źródła zasilania (np. generatora)	Podłączyć urządzenie do innego źródła zasilania
	Zapchane otwory wentylacyjne	Wyczyścić otwory wentylacyjne
<b>Niezadawalające efekty</b>	Uszkodzone/zużyte ostrze	Wymienić je na nowe i wysłać je do punktu obsługi posprzedażowej w celu dokonania wymiany.
	Grubość gałęzi przekracza możliwości urządzenia	Przycinać tylko takie gałęzie, które nie przekraczają maksymalnej dopuszczalnej grubości
<b>Nadmierne drgania lub hałas</b>	Uszkodzone ostrze	Wymienić je na nowe i wysłać je do punktu obsługi posprzedażowej w celu dokonania wymiany.
	Poluzowane śruby/nakrętki	Dokręcić śruby/nakrętki

## 6. UTYLIZACJA I RECYKLING



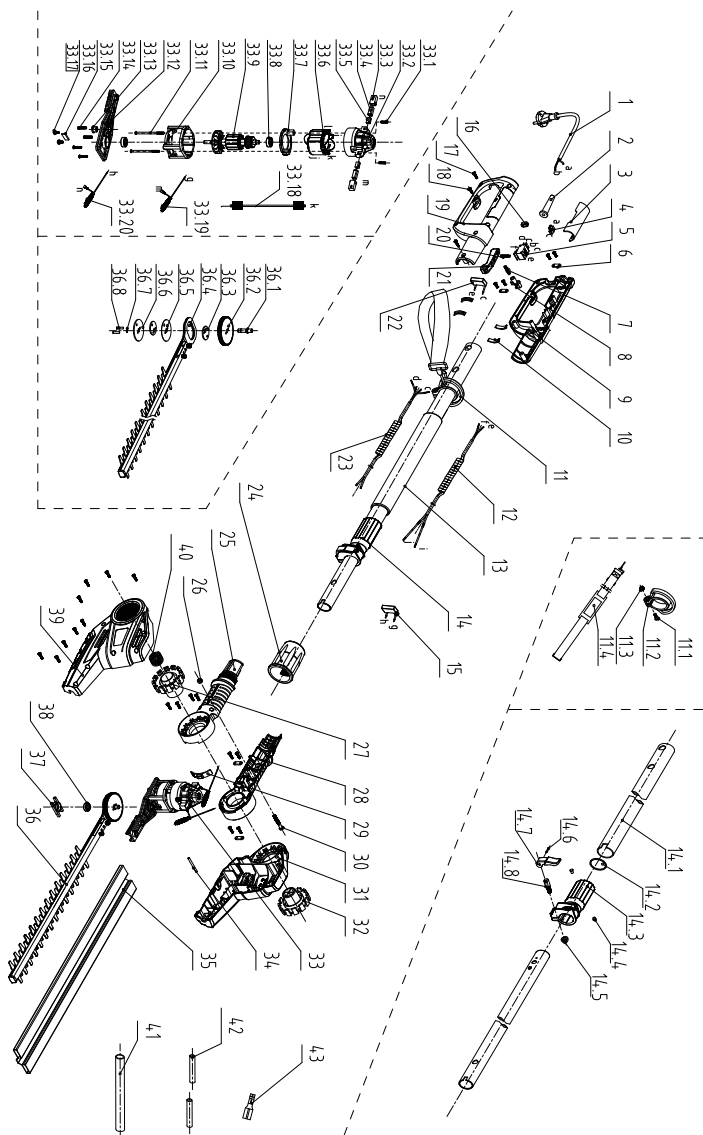
Wyrób jest dostarczony w opakowaniu, które zabezpiecza go przed uszkodzeniem podczas przewozu. Opakowanie należy zachować do momentu, aż użytkownik upewni się, że wszystkie części zostały dostarczone i że wyrób działa poprawnie. Następnie opakowanie należy poddać recyklingowi.

Stare urządzenia potencjalnie nadają się do recyklingu w ramach dyrektywy w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) (dyrektywa 2012/19/UE). Dlatego też nie należy ich wyrzucać razem ze zmieszanyimi odpadami komunalnymi (zwykłymi śmieciami z gospodarstw domowych). Prosimy o wspieranie ochrony zasobów naturalnych i pomoc w ochronie środowiska naturalnego: oddaj urządzenie do punktu zbiórki odpadów (o ile jest dostępny).

## 7.GWARANCJA

1. Produkty firmy STERWINS zostały zaprojektowane zgodnie z najwyższymi normami jakości przewidzianymi dla narzędzi dla majsterkowiczów. Firma STERWINS udziela na swoje produkty 36-miesięcznej gwarancji liczonej od daty zakupu. Gwarancja obejmuje wszystkie ewentualne wady materiałowe i produkcyjne. Jakikolwiek inne roszczenia, bezpośrednie lub pośrednie, dotyczące osób i/lub materiałów, nie będą uwzględniane, niezależnie od ich rodzaju.
2. W razie wystąpienia problemu lub usterki należy zawsze najpierw skonsultować się ze swoim sprzedawcą produktów firmy STERWINS. W większości przypadków dystrybutor firmy STERWINS będzie w stanie rozwiązać problem lub naprawić usterkę.
3. Naprawy lub wymiana części nie powodują przedłużenia pierwotnego okresu gwarancyjnego.
4. Gwarancja nie obejmuje usterek powstałych w wyniku niewłaściwego użytkowania lub zwykłego zużycia. Dotyczy to m.in. przełączników, wyłączników obwodu zabezpieczającego i silnika (w przypadku zużycia).
5. Roszczenie gwarancyjne może być rozpatrzone tylko pod następującymi warunkami:
  - Dostarczenie, w postaci paragonu kasowego, dowodu poświadczającego datę zakupu.
  - W urzędzeniu nie były wykonywane przez strony trzecie jakiegokolwiek naprawy i/lub wymiany.
  - Narzędzie nie było niewłaściwie użytkowane (przeciążanie maszyny, zakładanie akcesoriów niezatwierdzonych przez producenta).
  - Brak uszkodzeń spowodowanych czynnikami lub przedmiotami zewnętrznymi, np. piaskiem lub kamieniami.
  - Brak uszkodzeń spowodowanych nieprzestrzeganiem instrukcji dotyczących bezpieczeństwa i użytkowania.
6. Warunki gwarancji obowiązują w połączeniu z naszymi warunkami sprzedaży i dostawy.
7. Uszkodzone narzędzie należy zwrócić do firmy STERWINS za pośrednictwem dystrybutora firmy. Narzędzie zostanie odebrane przez firmę STERWINS pod warunkiem jego odpowiedniego zapakowania. W przypadku wysłania przez klienta uszkodzonych towarów bezpośrednio do firmy STERWINS, producent rozpatrzy roszczenie tylko pod warunkiem opłacenia kosztów przesyłki przez klienta.
8. Firma STERWINS odmówi przyjęcia produktów, których opakowanie będzie niewłaściwe lub w złym stanie.

## 8. RYSUNEK ROZSTRZELONY Z LISTĄ CZĘŚCI



## 8. RYSUNEK ROZSTRZELONY Z LISTĄ CZĘŚCI

Nr części	Opis	Nr części	Opis
1	Kabel	32	Przycisk
2	Tuleja kabla	33	Wspornik silnika
3	Miękki uchwyt	33.1	Śruba
4	Łączówka	33.2	Wspornik szczołek węglowych
5	Przełącznik	33.3	Obudowa szczołek węglowych
6	Zacisk do kabla	33.4	Tuleja
7	Sprężyna	33.5	Szczołka węglowa
8	Przycisk autoblokady	33.6	Obudowa szczołek węglowych
9	Uchwyt – część lewa	33.7	Ośłona kierująca
10	Wkładka amortyzująca	33.8	Łożysko
11	Pierścień paska (zespół)	33.9	Wirnik
11.1	Śruba	33.10	Koniec podstawy ząbkowanej
11.2	Pierścień paska	33.11	Śruba
11.3	Nakrętka sześciokątna	33.12	Rama aluminiowa
11.4	Pasek	33.13	Panewka olejowa
12	Linka sprężynująca	33.14	Śruba
13	Tuleja	33.15	Ośłona przekładni
14	Elementy trzonka teleskopowego	33.16	Śruba
14.1	Elementy trzonka teleskopowego	33.17	Uszczelka
14.2	Pierścień	33.18	Linka łącząca (zespół)
14.3	Wspornik połączeniowy	33.19	Induktancja
14.4	Bolec pozycjonujący	33.20	Induktancja
14.5	Nakrętka blokująca	34	Sworzeń cylindryczny
14.6	Sworzeń cylindryczny	35	Ośłona przewodnicy
14.7	Pokrętło regulacyjne	36	Przekładnia (zespół)
14.8	Śruba	36.1	Wałek napędowy
15	Kapacytancja	36.2	Tarcza przekładni duża
16	Uzwojenie	36.3	Tarcza
17	Śruba	36.4	Ostrze (zespół)
18	Śruba	36.5	Płytki
19	Uchwyt – część prawa	36.6	Płytki
20	Sprężyna przełącznika	36.7	Oś z pierścieniami zabezpieczającymi
21	Przełącznik	36.8	Sworzeń
22	Kondensator	37	Blok łożysk
23	Linka sprężynująca	38	Łożysko
24	Łączówka (zespół)	39	Obudowa – część prawa
25	Uchwyt pomocniczy – część prawa	40	Sprężyna
26	Nakrętka samokontruująca	41	Żółte rurki woskowe
27	Przycisk	42	Rurka termokurczliwa
28	Uchwyt pomocniczy – część lewa	43	Końcówka żeńska
29	Uszczelka		
30	Śruba		
31	Obudowa – część lewa		

## 9.DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

### ADEO Services

135 Rue Sadi Carnot - CS 00001

59790 RONCHIN - Francja

oświadcza, że produkt wyszczególniony poniżej:  
elektryczne nożyce do żywoplotu na wysięgniku  
model: ETHT2-50.3

spełnia wymagania określone w następujących dyrektywach Rady:

2006/42/WE ----- Dyrektywa maszynowa

2014/30/UE ----- Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)

Dyrektywa w sprawie hałasu na zewnątrz pomieszczeń 2000/14/WE, załącznik V i 2005/88/  
WE,

Zmierzony poziom mocy akustycznej: 97 dB(A)

Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 100 dB(A)

Dyrektywa w sprawie ROHS (UE) 2015/863 zmieniająca do Dyrektywy 2011/65/UE

oraz spełnia normy:

EN 62841-1:2015

EN 62841-4-2:2019

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 55014-2:2021

IEC 62321-3-1:2013

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-6:2015

IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017 & EN ISO 17075-1:2017

IEC 62321-8:2017

EN IEC 63000:2018

Nr seryjny: Patrz okładka tylna

Ostatnie 2 cyfry roku zastosowanego oznaczenia CE: 19

随年变



Podpisano w Szanghaju 29/12/2021

Nazwa i adres osoby

odpowiadającej za przygotowanie dokumentacji technicznej:

Richie PERMAL

Lider jakości dostaw

Upoważniony przedstawiciel p. Julien Ledin, lidera jakości ADEO

ADEO Services 135 Rue Sadi Carnot – CS 00001 59790RONCHIN – France/Francja

# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Прочитайте инструкцию.



Внимание или предупреждение.



Используйте защиту для глаз и головы.  
ОПАСНО! Держите руки подальше от режущего



Используйте респиратор.



Используйте защитные перчатки.



Используйте прочную нескользкую защитную обувь.



Используйте плотно облегающую защитную одежду.



Перед сборкой, чисткой, настройкой, техническим обслуживанием, хранением и транспортировкой выключите устройство и отсоедините вилку от сети питания.



Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя или влажности.



Держите пальцы подальше от движущегося режущего элемента!



<sup>®</sup> Зеленая точка. Утилизация упаковки.



Classe II. Doppio isolamento.



Не позволяйте другим людям подходить близко.



Отсоедините устройство от сети, если кабель поврежден или перекручен. НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К КАБЕЛЮ ПИТАНИЯ, КОГДА ОН НАХОДИТСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ.



Сохраняйте безопасную дистанцию от линий электропередач.



Устройство соответствует действующим европейским директивам и было оценено в соответствии с данными директивами.



Символ WEEE (утилизация электрического и электронного оборудования). Неисправные электрические устройства нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором. Сдавайте их на переработку там, где это доступно. Получите информацию о переработке в местных органах власти или у торгового представителя.



Украинский знак соответствия



Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение
2. Инструкция по технике безопасности
3. Части устройства
4. Технические характеристики
5. Устранение неполадок
6. Утилизация и переработка
7. Гарантия
8. Изображение в разобранном виде и список частей устройства
9. Декларация соответствия нормам ЕС

# 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Электрический кусторез с телескопической ручкой модели ЕТНТ2-50.3 имеет номинальную мощность 500 Вт.

Данное устройство предназначено для обрезки и стрижки высоких и широких живых изгородей, кустов и густой растительности в домашних садах. Не превышайте максимально допустимую нагрузку. Не пытайтесь обрезать ветки, толщина которых превышает допустимую.

Запрещается использовать устройство во время дождя или в условиях повышенной влажности.

В целях безопасности важно прочитать все инструкции по эксплуатации перед первым использованием и всегда соблюдать их.

Это устройство предназначено только для применения в быту, а не для коммерческого использования. Используйте это устройство только по прямому назначению.

## 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

3-1  
0-1

### Общие предупреждения по безопасности при работе с электроинструментами



**ВНИМАНИЕ!** Прочитайте все предупреждения по технике безопасности и все инструкции. Несоблюдение этих предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) тяжелым травмам.

**Сохраните все предупреждения и инструкции для использования в будущем.**

Термин «электроинструмент» в предупреждениях означает электрический инструмент с питанием от сети (с кабелем) или электрический инструмент с питанием от аккумулятора (без кабеля).

### Безопасность рабочего места

- 1. Обеспечьте чистоту и освещенность рабочего места.**  
*Загроможденные и плохо освещенные места служат причиной несчастных случаев.*
- 2. Не используйте электроинструменты во взрывоопасных местах, например вблизи горючих жидкостей, газов или пыли.**  
*Электроинструменты генерируют искры, которые могут воспламенить пыль или испарения.*
- 3. Не позволяйте детям и посторонним находиться вблизи работающего электроинструмента.**  
*Отвлекающие факторы могут привести к потере контроля.*

### Электротехническая безопасность

RU  
BY

## 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. Вилка электроинструмента должна соответствовать розетке. Никогда не переделывайте вилку. Не используйте никакие переходники для вилок инструментов с заземлением. Использование оригинальных вилок и соответствующих им розеток уменьшает риск поражения электрическим током.**
- 2. Избегайте прикосновений к заземленным объектам, таким как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Риск поражения электрическим током выше, когда тело заземлено.**
- 3. Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или влаги. При попадании воды в электроинструмент увеличивается риск поражения электрическим током.**
- 4. Обращайтесь с кабелем аккуратно. Никогда не переносите, не тяните и не выключайте электроинструмент за кабель. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых предметов или движущихся частей. Поврежденные или запутанные кабели повышают опасность поражения электрическим током.**
- 5. Для работы с электроинструментом вне помещения используйте предназначенный для этого удлинительный кабель. Использование кабеля, подходящего для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.**
- 6. Если использование электроинструмента в сыром помещении неизбежно, подключайте его через устройство защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.**
- 7. Не допускайте попадания кабеля в зону резания.**
- 8. Не позволяйте знакомству, полученному в результате частого использования инструментов, позволять вам расслабляться и игнорировать принципы безопасности инструмента. Неосторожное действие может привести к**

## 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

*серьезной травме за доли секунды.*

### Личная безопасность

- 1. При использовании электроинструмента будьте бдительны, следите за своими действиями и следуйте здравому смыслу. Не пользуйтесь электроинструментом, если вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Даже кратковременная невнимательность при работе с электроинструментом может привести к тяжелым травмам.**
- 2. Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда используйте защитные средства для глаз.** *Использование защитных средств, таких как респиратор, нескользкая защитная обувь, каска или средства защиты органов слуха в соответствующих условиях уменьшает риск получения травм.*
- 3. Не допускайте непредвиденных запусков. Перед подключением инструмента к сети питания (или аккумулятору) и перед его переноской убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении.** *Не держите палец на выключателе при переноске электроинструментов и не включайте вилку в розетку, если электроинструмент включен. Это может привести к несчастному случаю.*
- 4. Перед включением электроинструмента снимите с него регулировочные инструменты и гаечные ключи.** *Регулировочный инструмент или гаечный ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может стать причиной травмы.*
- 5. Не перенапрягайтесь. Всегда сохраняйте устойчивое**

## 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

**положение и равновесие.** Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.

- 6. Одевайтесь надлежащим образом. Не надевайте свободную одежду и украшения.** Держите волосы, одежду и перчатки подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения и длинные волосы могут попасть в движущиеся части.
- 7. При наличии пылеулавливающих устройств убедитесь в том, что они подключены и правильно работают.** Использование пылеулавливающих устройств снижает вред, причиняемый пылью.
- 8. Держите ручки и поверхности для захвата сухими, чистыми и обезжиренными.** скользкие ручки и поверхности для захвата не позволяют безопасно обращаться с инструментом и контролировать его в непредвиденных ситуациях.

### Использование и обслуживание электроинструмента

- 1. Не прикладывайте к электроинструменту чрезмерных усилий.** Используйте подходящий для ваших задач электроинструмент. Правильно выбранный электроинструмент более эффективен и безопасен при номинальной нагрузке.
- 2. Не используйте электроинструмент, если его выключатель неисправен.** Электроинструменты с неисправным выключателем опасны и подлежат ремонту.
- 3. Перед регулировкой, сменой аксессуаров или хранением отключите электроинструмент от сети питания и/или**

## 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

**аккумуляторов.** Такие меры предосторожности уменьшают риск случайного запуска электроинструмента.

4. **Храните неиспользуемые электроинструменты в местах, недоступных для детей, и не доверяйте электроинструмент лицам, не знакомым с ним и с этими инструкциями.** Электроинструменты опасны в руках неподготовленных пользователей.
5. **Выполняйте техническое обслуживание электроинструментов.** Проверьте выравнивание и сцепление подвижных деталей, наличие поломок и прочие условия, которые могут повлиять на работу электроинструмента. Если электроинструмент поврежден, перед использованием его необходимо отремонтировать. Недостаточный уход за электроинструментом является причиной многих несчастных случаев.
6. **Храните режущие инструменты в чистоте и заточенном состоянии.** Правильно обслуживаемые и хорошо заточенные режущие инструменты меньше заклинивают и лучше контролируются.
7. **Используйте электроинструмент, аксессуары, насадки и т. п. в соответствии с этими инструкциями, учитывая условия и специфику выполняемой работы.** Использование электроинструмента для выполнения непредусмотренных операций может привести к опасным ситуациям.
8. **Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.**

## 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

### Ремонт

Ремонт электроинструмента должен производиться квалифицированным специалистом с использованием только идентичных запасных частей. Это обеспечит безопасную работу электроинструмента.

#### Правила техники безопасности для кусторезов

#### Предупреждения по безопасности при работе с кусторезом:

- а) **Держите все части тела подальше от лезвия. Не удаляйте обрезанный материал и не держите обрезанный материал, когда лезвия движутся.** *Лезвия продолжают двигаться после выключения переключателя. Момент невнимательности при работе с кусторезом может привести к серьезной травме.*
- б) **Переносите кусторез за ручку с остановленным ножом, стараясь не задействовать выключатель питания.** *Правильная переноска кустореза снизит риск непреднамеренного запуска и, как следствие, травм от ножей.*
- с) **При транспортировке или хранении кустореза всегда устанавливайте кожух для ножей.** *Правильное обращение с кусторезом снизит риск получения травмы ножами.*
- г) **При удалении застрявшего материала или обслуживании устройства убедитесь, что все выключатели питания выключены, а шнур питания отключен.** *Неожиданное срабатывание триммера для живой изгороди во время уборки застрявшего материала или обслуживания может привести к серьезным травмам.*
- д) **Держите кусторез только за изолированные поверхности для захвата, так как лезвие может касаться скрытой**

## 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

**проводки или собственного шнура.** *Лезвия, соприкасающиеся с проводом под напряжением, могут сделать открытые металлические части кустореза «под напряжением» и стать причиной поражения оператора электрическим током.*

- f) Держите все шнуры питания и кабели вдали от зоны резки.** *Шнуры питания или кабели могут быть спрятаны в живой изгороди или кустах и могут быть случайно порезаны лезвием.*
- g) Не используйте кусторез в плохих погодных условиях, особенно когда есть риск удара молнии.** *Это снижает риск поражения молнией.*

**Дополнительные инструкции по технике безопасности для триммеров hedgeae с увеличенным радиусом действия**

**Предупреждения по безопасности для кустореза с увеличенным радиусом действия:**

- a) Чтобы снизить риск поражения электрическим током, никогда не используйте триммер для живой изгороди с увеличенным радиусом действия рядом с линиями электропередач.** *Контакт или использование вблизи линий электропередач может привести к серьезным травмам или поражению электрическим током, что приведет к смерти.*
- b) Всегда используйте две руки при работе с кусторезом с увеличенным радиусом действия.** *Держите кусторез с увеличенным радиусом действия обеими руками, чтобы не потерять управление.*
- c) Всегда используйте защиту головы при работе с триммером для живой изгороди с увеличенным радиусом действия.** *Падающий мусор может привести к серьезным травмам.*

## 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

### Обучение

1. Прежде чем приступать к эксплуатации оборудования, ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.
2. Никогда не разрешайте детям и людям, не знакомым с этим руководством, пользоваться прибором. Местное законодательство может ограничивать возраст оператора.
3. Оператор или пользователь несет ответственность за несчастный случай или риск, которому подверглись другие лица или их собственность.

### Подготовка

1. **ДАННОЕ УСТРОЙСТВО МОЖЕТ НАНЕСТИ СЕРЬЕЗНЫЕ ТРАВМЫ.**  
Внимательно прочитайте инструкцию для правильного использования, подготовки к работе, обслуживания, запуска и остановки кустореза. Ознакомьтесь со всеми элементами управления и научитесь правильному использованию кустореза.
2. Не позволяйте детям использовать кусторез.
3. Остерегайтесь воздушных линий электропередач.
4. Не используйте устройство, если рядом находятся люди, особенно дети.
5. Одевайтесь надлежащим образом. Не надевайте свисающую одежду или украшения, так как они могут попасть в движущиеся части. Рекомендуется использовать прочные перчатки, нескользкую обувь и защитные очки.
6. Если в режущем механизме застрял посторонний предмет либо в случае появления посторонних шумов или вибрации отключите двигатель и дождитесь, пока кусторез остановится. Отключите вилку от розетки электросети и выполните следующие действия:

## 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- проверьте на наличие повреждений;
- проверьте наличие плохо закрепленных частей и при необходимости затяните их;
- убедитесь, что для замены или ремонта поврежденных частей использовались детали с аналогичными характеристиками.

### Использование

1. Устройство нельзя использовать в целях, не указанных в данной инструкции. Строго соблюдайте все инструкции.
2. Отключайте устройство и отсоединяйте кабель от источника электропитания в следующих случаях:
  - перед очисткой или устранением посторонних предметов;
  - перед проверкой, обслуживанием или выполнением работ, связанных с устройством;
  - перед регулировкой рабочего положения режущего инструмента;
  - перед тем, как оставить устройство без присмотра.
3. Перед запуском устройства убедитесь, что оно находится в правильном рабочем положении. Не используйте устройство на ступенях или на лестнице.
4. Во время работы всегда следите за тем, чтобы устройство находилось в безопасном положении.
5. Не используйте устройство, если режущий инструмент поврежден или слишком изношен.
6. При использовании устройства всегда проверяйте, надежно ли закреплены рукоятки и защитные ограждения. Не используйте частично собранный или модифицированный без разрешения инструмент.
7. Во время работы всегда держите инструмент двумя руками за соответствующие рукоятки.

## 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

8. Всегда следите за происходящими вокруг вас событиями и помните о возможности возникновения опасных ситуаций, которые можно не заметить по причине шумной работы инструмента.
9. Работайте только при дневном или хорошем искусственном освещении.
10. Избегайте работы с прибором на мокрой траве, если это возможно.
11. Всегда убедитесь в надежности своей опоры на склонах.
12. Будьте особенно осторожны, когда разворачиваете прибор или тянете его на себя.
13. Руки и ноги не должны находиться рядом с вращающимися частями прибора.

### Обслуживание и хранение

Чтобы предотвратить возникновение опасной ситуации, замену кабеля питания должен выполнять производитель или его представитель.

Если угольные щетки необходимо заменить, это должен сделать квалифицированный специалист по ремонту (всегда заменяйте две щетки одновременно).

Дополнительные правила безопасности при использовании

1. Прежде чем выполнять обслуживание или осмотр устройства либо поместить его на хранение, выключите устройство, отсоедините от источника электропитания и убедитесь, что все движущиеся части неподвижны. Перед выполнением какой-либо проверки, настройки или т.п. дождитесь, пока устройство остынет.
2. Перед помещением устройства на хранение всегда дожидайтесь, пока оно остынет.

## 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

3. Во время транспортировки или хранения на режущий элемент должен быть надет транспортировочный чехол.
4. Используйте только запасные части и дополнительные приспособления, рекомендованные производителем.
5. Регулярно проверяйте и обслуживайте устройство. Ремонт устройства должен выполняться только в авторизованном сервисном центре или другим квалифицированным специалистом.
6. Если инструмент не используется, храните его в недоступном для детей месте. Дополнительные правила безопасности при использовании
7. Удерживайте кусторез только за изолированную поверхность рукояток, так как режущий элемент может прикоснуться к скрытой проводке или кабелю.

### **Дополнительные правила безопасности при использовании вертикального кустореза**

1. Руки и ноги должны находиться на безопасном расстоянии от режущего элемента, особенно при включении инструмента.
2. Не пытайтесь брать или удалять обрезки во время работы устройства. Удаляйте обрезки, только когда устройство выключено и отключено от источника питания.
3. Во время использования устройства следите за тем, чтобы ваше положение было устойчивым и безопасным.
4. Регулярно проверяйте режущий элемент на наличие повреждений. При наличии немедленно их устраните.
5. Не перегружайте устройство.
6. Если устройство чрезмерно вибрирует, немедленно проверьте его. Чрезмерная вибрация может нанести травмы.

## 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

7. Если режущий элемент заблокирован, выключите кусторез. Отключите его от источника питания и удалите засорение. Перед повторным использованием кустореза проверьте режущий элемент на наличие повреждений.
8. Следуйте инструкциям в разделе о выполнении обслуживания в данном руководстве. Не пытайтесь вносить какие-либо изменения в конструкцию устройства. Информация о выполнении обслуживания и ремонта приведена в данном руководстве по эксплуатации.
9. Заранее ознакомьтесь с правилами экстренного отключения устройства при возникновении непредвиденных ситуаций.
10. Не оставляйте под дождем. Не используйте устройство для резки влажных живых изгородей и кустов.
11. Используйте устройство только при дневном свете или хорошем искусственном освещении.
12. При длительном использовании производимые устройством вибрации могут вызвать у оператора ряд синдромов, известных как вибрационная болезнь (например, побеление пальцев), а также определенные заболевания, такие как синдром запястного канала.
  - Чтобы уменьшить риск подобных заболеваний, всегда надевайте защитные перчатки и держите руки в тепле во время использования устройства.
  - К симптомам вибрационной болезни относятся: покалывание и онемение в пальцах, частичная потеря осязания, ослабевание рук, побеление пальцев (побледнение), затем пальцы становятся красными и болезненно восстанавливаются (особенно на холоде и в воде, обычно сначала только на кончиках). В случае появления таких симптомов немедленно обратитесь за медицинской помощью.

## 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

13. Удлинительные кабели, используемые для данного устройства, должны быть предназначены для использования вне помещений, иметь оболочку из ПВХ стандартной прочности и площадь сечения не менее 1,5 мм<sup>2</sup> при длине до 15 м и не менее 2,5 мм<sup>2</sup> при длине от 15 до 40 м.

### Снижение уровней вибрации и шума

Чтобы снизить воздействие шума и вибрации, ограничьте время эксплуатации, используйте режимы с низким уровнем вибрации и шума и носите средства индивидуальной защиты.

Учитите следующие рекомендации, чтобы свести к минимуму риск воздействия вибрации и шума.

1. Используйте устройство только по назначению, согласно его конструкции и настоящим инструкциям.
2. Убедитесь, что устройство находится в надлежащем состоянии и хорошо обслуживается.
3. Используйте для инструмента правильные насадки и проверяйте их состояние.
4. Прочно держите рукоятки и поверхности захвата.
5. Обслуживайте инструмент в соответствии с данными инструкциями и хорошо смазывайте (при необходимости).
6. Планируйте рабочий график так, чтобы распределить использование инструментов с высокой вибрацией на длительное время.

### Чрезвычайные ситуации

Ознакомьтесь с правилами использования этого устройства в настоящем руководстве. Запомните инструкции по технике

## 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

безопасности и точно соблюдайте их. Это поможет предотвратить риск и опасные ситуации.

1. При использовании этого устройства будьте внимательны, чтобы своевременно определить и устранить риски. Быстрое вмешательство может предотвратить серьезные травмы или нанесение материального ущерба.
2. При любой неисправности выключайте инструмент и отсоединяйте его от источника питания. Поручите проверку устройства квалифицированному специалисту и при необходимости отремонтируйте до повторного ввода в эксплуатацию.

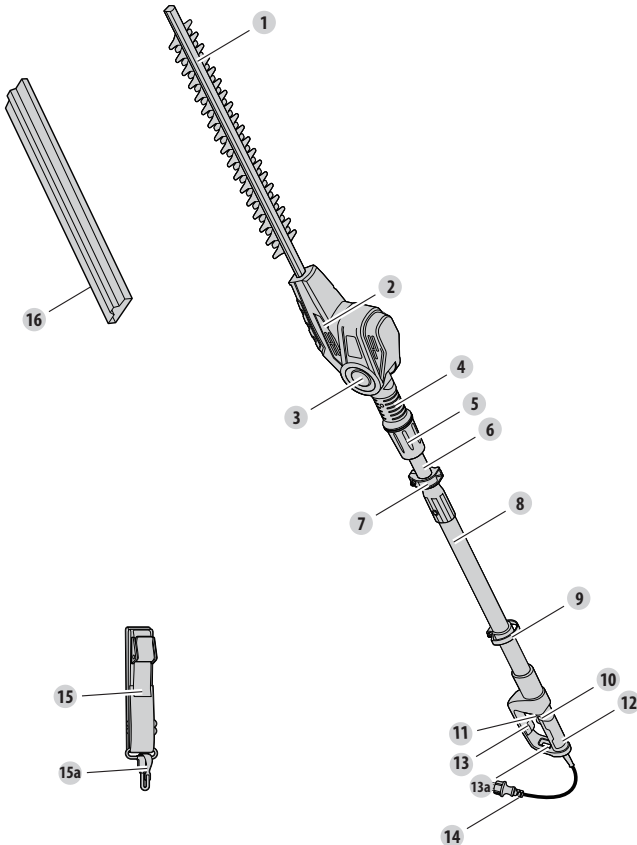
### Остаточные риски

Даже при эксплуатации данного устройства с соблюдением всех требований безопасности остаются потенциальные риски получения травм и ущерба. Далее перечислены опасные ситуации, которые могут возникнуть в связи с конструкцией и назначением данного устройства.

1. Нарушения здоровья в связи с вибрацией, если устройство используется длительное время или неправильно управляется или обслуживается.
2. Травмы и повреждения имущества, связанные с поломками режущих частей инструмента или с непредвиденным воздействием других объектов во время использования.
3. Опасность получения травм и повреждения имущества от отбрасываемых устройством предметов.

### 3. ЧАСТИ УСТРОЙСТВА

- 1 Режущий элемент
- 2 Вентиляционные отверстия
- 3 Кнопка блокировки регулятора угла
- 4 Упор
- 5 Стопорная муфта
- 6 Удлинитель штанги
- 7 Фиксатор регулировки длины
- 8 Штанга / Поверхность захвата
- 9 Петля
- 10 Кнопка блокировки
- 11 Выключатель
- 12 Задняя рукоятка
- 13 Защитная скоба
  - а. Держатель кабеля
- 14 Кабель питания с вилкой
- 15 Ременная обвязка
  - а. Крепежный карабин
- 16 Чехол режущего элемента



## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Модель</b>	<b>ETHT2-50.3</b>
<b>Номинальное напряжение, частота</b>	220-240V~50Hz
<b>Номинальная потребляемая мощность</b>	500 Вт
<b>Номинальная скорость без нагрузки n0</b>	3300 мин <sup>-1</sup>
<b>Макс. длина резания</b>	384 мм
<b>Зазор между лезвиями</b>	20мм
<b>Класс защиты</b>	Класс II
<b>Угол регулировки режущего элемента</b>	-90°/-60° / -30° / 0° / 30° / 60°
<b>Масса прибл.</b>	3.8 кг
<b>Уровень звукового давления LpA</b>	86 дБ (A)
<b>Погрешность KpA</b>	3 дБ (A)
<b>Измеренный уровень звуковой мощности LWA</b>	97.00 дБ (A)
<b>Погрешность KwA</b>	2.63 dB(A)
<b>Гарантированный уровень звуковой мощности LWA</b>	100 дБ (A)
<b>Передняя рукоятка (поверхность захвата) ah</b>	1.692 м/с <sup>2</sup>
<b>Задняя рукоятка ah</b>	1.650 м/с <sup>2</sup>
<b>Погрешность K</b>	1.5 м/с <sup>2</sup>

Заявленные общие значения вибрации и заявленные значения уровня шума были измерены в соответствии со стандартным методом испытаний и могут использоваться для сравнения одного инструмента с другим.

Уровень интенсивности звука для оператора может превышать 80 дБ (A), поэтому необходимы средства защиты органов слуха.

Заявленные общие значения вибрации и заявленные значения уровня шума также могут использоваться при предварительной оценке воздействия.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Реальное вибрационное шума воздействие при использовании инструмента может отличаться от заявленного в зависимости от способа использования инструмента, особенно какая заготовка обрабатывается. Необходимо определить меры безопасности для защиты оператора на основе оценки воздействия в реальных условиях использования (учитывая все периоды рабочего цикла — время, когда инструмент выключен и когда он работает вхолостую, а также время запуска).

В зависимости от фактического использования оборудования показатели вибрации могут отличаться от заявленных. Принимайте надлежащие меры для защиты от воздействия вибрации. Принимайте в расчет весь процесс работы, включая время, когда устройство работает на холостом ходу или выключено. К надлежащим мерам относится плановое техническое обслуживание и уход за инструментом и принадлежностями, поддержание рук в тепле, периодические перерывы и надлежащее планирование технологического процесса.

### Использование

1. Отрегулируйте штангу до необходимой длины, как указано в инструкции по сборке.
2. Перед началом работы обрежьте с помощью подходящего секатора и удалите ветки, толщина которых превышает допустимую для данного устройства.
3. Всегда крепко держите устройство обеими руками за поверхности захвата и рукоятку. Запрещается использовать устройство, удерживая его только одной рукой!
4. Сначала постригите растительность по бокам в направлении снизу вверх. Это предотвратит падение обрезков на поверхность, которая будет обработана далее.
5. После обработки боковых поверхностей перейдите к верхней части.
6. При обрезке широких живых изгородей, когда обрабатываемая область находится в зоне видимости, плавно перемещайте лезвие колебательными движениями, следуя форме живой изгороди или кустарника. Для оптимальной производительности рекомендуется слегка наклонять лезвие вниз в направлении движения.

## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

7. При обрезке высоких изгородей и в условиях недостаточной видимости обрабатываемого участка медленно перемещайте устройство вперед.
8. Не спешите и не пытайтесь обрезать слишком большой объем за один проход.
9. Если обрабатываемая поверхность слишком длинная, выполняйте обрезку поэтапно; мелкие обрезки облегчают изготовление компоста.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Перед каждым использованием и после него проверяйте инструмент и принадлежности (или насадки) на предмет износа и повреждений. При необходимости заменяйте их на новые согласно описанию в этом руководстве по эксплуатации. Соблюдайте технические требования.
2. Хранение и транспортировка

### Хранение

- 1) Выключите устройство и отсоедините его от источника питания.
- 2) Очистите устройство, как описано выше.
- 3) Закройте режущий элемент чехлом.
- 4) Храните устройство и принадлежности к нему в темном, сухом, проветриваемом месте, не подверженном воздействию низкой температуры.
- 5) Всегда храните устройство в недоступном для детей месте. Идеальная температура хранения — от 10 до 30°C.
- 6) Рекомендуется использовать для хранения оригинальную упаковку или накрывать устройство подходящей тканью или чехлом для защиты от пыли.

### Транспортировка

- 1) Выключите устройство и отсоедините его от источника питания.
- 2) Закройте режущий элемент чехлом.
- 3) Всегда переносите устройство за поверхность захвата и заднюю рукоятку.
- 4) Защищайте устройство от сильных воздействий или вибраций, которые могут возникнуть при перевозке транспортными средствами.
- 5) Закрепите устройство, чтобы предотвратить соскальзывание или падение.

## 5. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК



Типичные неполадки пользователи часто могут определить и устранить сами. Поэтому проверьте устройство с помощью данного раздела. В большинстве случаев проблему можно быстро решить.

Проблема	Возможная причина	Решение
<b>Устройство не запускается.</b>	Устройство не подключено к источнику питания.	Подсоедините к источнику питания.
	Неисправность кабеля питания или вилки.	Обратитесь к специалисту-электрику.
	Другая электрическая неисправность устройства.	Обратитесь к специалисту-электрику.
<b>Устройство не достигает полной мощности.</b>	Удлинитель не предназначен для работы с этим устройством.	Используйте подходящий удлинитель.
	Источник питания (например, генератор) дает слишком низкое напряжение.	Подключите устройство к другому источнику питания.
	Вентиляционные отверстия заблокированы.	Подключите устройство к другому источнику питания.
<b>Неудовлетворительный результат.</b>	Режущий элемент изношен или поврежден.	Замените его на новый. Замену должен выполнить специалист авторизованного сервисного центра.
	Толщина веток превышает возможности устройства.	Обрезайте только ветки, соответствующие возможностям устройства.
<b>Сильная вибрация или шум.</b>	Режущий элемент поврежден.	Замените его на новый. Замену должен выполнить специалист авторизованного сервисного центра.
	Болты или гайки ослабли.	Затяните болты и гайки.

## 6. УТИЛИЗАЦИЯ И ПЕРЕРАБОТКА



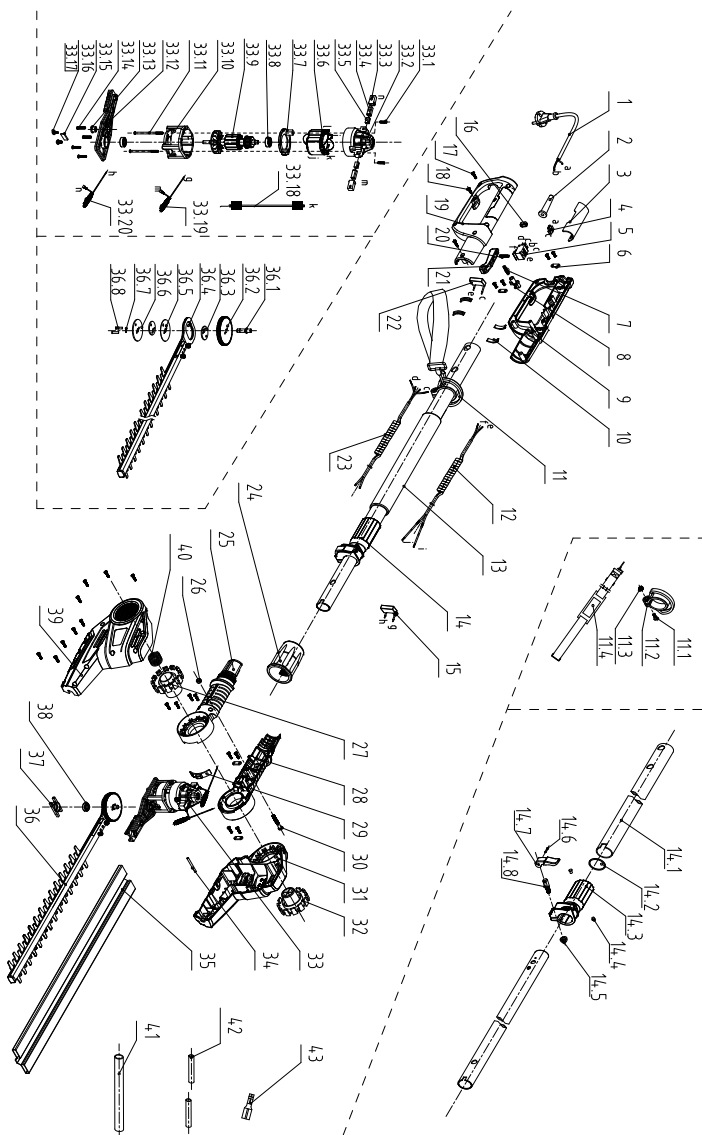
Устройство поставляется в упаковке, защищающей его от повреждений во время транспортировки. Сохраняйте упаковку до тех пор, пока не убедитесь, что все детали устройства имеются в наличии и устройство функционирует должным образом. После этого сдайте упаковку на переработку.

Отслужившие устройства подлежат переработке в соответствии с требованиями директивы 2012/19/EU к утилизации отходов электрического и электронного оборудования (WEEE) и поэтому их нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Просим помочь нам и внести свой вклад в экономию ресурсов и защиту окружающей среды. Передайте данное устройство в специальный центр переработки (если таковой имеется поблизости).

## 7. ГАРАНТИЯ

1. Продукция компании STERWINS разработана в соответствии с высшими стандартами качества для бытовых инструментов. Компания STERWINS предоставляет на свои продукты 36-месячную гарантию со дня приобретения. Эта гарантия распространяется на все дефекты материалов и производства, которые могут возникнуть. Никакие другие претензии любого вида, прямые или косвенные, относящиеся к людям или материалам, не могут быть удовлетворены.
2. В случае возникновения проблемы или обнаружения дефекта необходимо прежде всего обратиться к дилеру компании STERWINS. В большинстве случаев дилер компании STERWINS может решить проблему или устранить дефект.
3. Ремонт или замена деталей не продлевают изначальный срок гарантии.
4. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие вследствие износа или неправильного обращения. Кроме прочего, это касается неисправностей, связанных с износом выключателей, защитных цепей и двигателей.
5. Претензия в рамках гарантийных обязательств может быть принята только при следующих условиях.
  - Имеется подтверждение даты покупки в виде чека.
  - Никакой ремонт и/или замена частей устройства не проводились третьими лицами.
  - Инструмент использовался должным образом (не перегружался и на него не устанавливались комплектующие сторонних производителей).
  - Нет следов повреждения вследствие внешних воздействий, таких как песок или камни.
  - Нет следов повреждения вследствие несоблюдения инструкций по технике безопасности и правил эксплуатации.
6. Условия гарантийного обслуживания включают наши правила продажи и поставки.
7. Неисправные инструменты, подлежащие возврату в компанию STERWINS через дилера STERWINS, компания STERWINS принимает при условии надлежащей упаковки изделия. При возврате товаров непосредственно в компанию STERWINS они принимаются только при условии оплаты покупателем расходов на транспортировку.
8. Условия гарантийного обслуживания включают наши правила продажи и поставки.

## 8. ИЗОБРАЖЕНИЕ В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ И СПИСОК ЧАСТЕЙ УСТРОЙСТВА



## 8.ИЗОБРАЖЕНИЕ В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ И СПИСОК ЧАСТЕЙ УСТРОЙСТВА

Номер детали	Описание	Номер детали	Описание
1	Кабель	32	Кнопка
2	Муфта кабеля	33	Опора двигателя
3	Мягкая рукоятка	33.1	Винт
4	Соединитель	33.2	Опора угольной щетки
5	Переключатель	33.3	Корпус угольной щетки
6	Зажим кабеля	33.4	Вкладыш
7	Возвратная пружина	33.5	Угольная щетка
8	Самоблокирующаяся кнопка	33.6	Статор корпуса угольной щетки
9	Левая рукоятка	33.7	Ветрозащитный экран
10	Амортизирующий элемент	33.8	Подшипник
11	Кольцо ремня в сборе	33.9	Ротор
11.1	Винт	33.10	Конец основания зубцов
11.2	Кольцо ремня	33.11	Винт
11.3	Шестигранная гайка	33.12	Алюминиевый каркас
11.4	Ремень	33.13	Масляный подшипник
12	Пружинное соединение	33.14	Винт
13	Муфта трубки	33.15	Дефлектор редуктора
14	Компоненты телескопической штанги	33.16	Винт
14.1	Компоненты телескопической штанги	33.17	Уплотнитель
14.2	Кольцо	33.18	Соединительная линия в сборе
14.3	Соединительная скоба	33.19	Катушка индуктивности
14.4	Установочный штифт	33.20	Катушка индуктивности
14.5	Стопорная гайка	34	Цилиндрический штифт
14.6	Цилиндрический штифт	35	Чехол режущего элемента
14.7	Кнопка регулировки	36	Редуктор в сборе
14.8	Болт	36.1	Выходной вал
15	Конденсатор	36.2	Большая шестерня
16	Кольцо	36.3	Эксцентрик
17	Винт	36.4	Режущий элемент в сборе
18	Винт	36.5	Панель
19	Правая рукоятка	36.6	Панель
20	Пружина переключателя	36.7	Ось с пружинным кольцом
21	Кнопка переключателя	36.8	Шплинт
22	Конденсатор	37	Блок фиксации подшипников
23	Пружинное соединение	38	Подшипник
24	Большой трубный соединитель в сборе	39	Правая часть корпуса
25	Правая вспомогательная рукоятка	40	Пружина
26	Самоконтрящаяся гайка	41	Желтые смазочные трубки
27	Кнопка	42	Термоусадочная трубка
28	Левая вспомогательная рукоятка	43	Гнездовой контакт
29	Уплотнитель		
30	Винт		
31	Левая часть корпуса		

## 9. ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ НОРМАМ ЕС

### ADEO Services

135 Rue Sadi Carnot — CS 00001

59790 RONCHIN — France (Франция)

Заявляем, что нижеуказанное изделие:

Электрический вертикальный кусторез

Модель: ETHT2-50.3

Удовлетворяет требованиям директив Совета:

2006/42/ЕС — Директива о механическом оборудовании

2014/30/EU — Директива по электромагнитной совместимости

Директива по уровню шума вне помещений 2000/14/ЕС, Приложение V и 2005/88/ЕС

Измеренный уровень звуковой мощности: 97 дБ (А)

Гарантированный уровень звуковой мощности: 100 дБ(А)

Директива ЕС об ограничении использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании 2015/863, дополнение к Директиве 2011/65/EU

А также соответствует следующим нормам:

EN 62841-1:2015

EN 62841-4-2:2019

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 55014-2:2021

IEC 62321-3-1:2013

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-6:2015

IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017 & EN ISO 17075-1:2017

IEC 62321-8:2017

EN IEC 63000:2018

Серийный номер: см. на задней странице обложки.

Две последние цифры года присвоения маркировки CE: 19

随年变



Подписано в Шанхае 29/12/2021

Имя и адрес составителя

(установленного в сообществе) технической информации:

Ричи ПЕРМАЛ (Richie PERMAL)

Руководитель отдела контроля качества поставщиков

Официальный представитель Жюльен Ледин (Julien Ledin), руководителя отдела качества

ADEO

ADEO Services 135 Rue Sadi Carnot — CS 00001 59790 RONCHIN — France (Франция)

# УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ



Прочитайте інструкцію з експлуатації.



Увага / Попередження



Надягайте засоби захисту зору та слуху.



Користуйтеся респіратором.



Надягайте засоби захисту органів слуху.



Надягайте захисне, нековзне взуття.



Надягайте одяг, який щільно облягає тіло.



Перед складанням, чищенням, регулюванням, обслуговуванням, зберіганням та транспортуванням вимкніть інструмент і вийміть вилку з розетки.



Бережіть електроінструмент від дощу та вологи.



Тримайте пальці подалі від ріжучого приладдя, що рухаються!



Зелена крапка: Повторне використання упаковки.



Стороннім забороняється перебувати поруч.



Вийміть вилку з розетки, якщо шнур живлення пошкоджений або заплутаний. НЕ ТОРКАЙТЕСЯ ШНУРА ДО ВІДКЛЮЧЕННЯ ВІД МЕРЕЖИ ЖИВЛЕННЯ.



Тримайте достатню відстань від ліній електропередавання.



Клас II Подвійна ізоляція.



Виріб відповідає спеціальним Європейським директивам; проведена нормативна процедура оцінки відповідності.



Символ WEEE. Не викидайте відпрацьовані електричні вироби разом з побутовими відходами. Віддавайте на вторинну переробку у відповідні заклади. Зверніться за порадою щодо утилізації до місцевих органів влади або роздрібних продавців.



Український знак відповідності.



Єдиний знак обігу продукції на ринку країн-членів Митного союзу.

## ЗМІСТ

1. Використання за призначенням
2. Правила техніки безпеки
3. Знайомство з інструментом
4. Технічні характеристики
5. Усунення несправностей
6. Утилізація та переробка
7. Гарантія
8. Зображення в розібраному виді та список деталей
9. Декларація про відповідність стандартам ЄС

# 1. ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Цей електричний кущоріз ЕТНТ2-50.3 має номінальну споживану потужність 500 Вт. Цей продукт призначений для різання та обрізання високих і широких живоплотів, кущів і чагарників в домашніх садах. Не перевищуйте максимальну потужність різання: Забороняється різати гілки з потужністю інструмента, що перевищує вказану. Забороняється використовувати кущоріз під час дощу або в умовах підвищеної вологи. В цілях безпеки перед першим використанням обов'язково прочитайте цю інструкцію з експлуатації та дотримуйтесь її. Цей продукт призначений для приватного домашнього використання, не для комерційних цілей. Забороняється використовувати інструмент для будь-яких інших цілей, крім описаних.

## 2. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

3  
0

### Загальні попередження щодо безпеки в роботі з електроінструментами



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ** Прочитайте всі вказівки щодо безпеки й інструкції. Недотримання попереджень та інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозним травмам.

**Зберігайте всі попередження та інструкції для подальшого використання.**

Термін «електроінструмент» у попередженнях стосується електричного інструмента, що працює від електромережі (через шнур) або від акумулятора (без шнура).

### Безпека робочої зони

- Тримайте робочу зону чистою та добре освітленою.**  
*Неприбрана або погано освітлена робоча зона може стати причиною нещасного випадку.*
- Не працюйте з інструментом у вибухонебезпечному середовищі, наприклад за наявності легкозаймистих рідин, газів або пилу.** Під час роботи електроінструмента утворюються іскри, від яких можуть зайнятися пил або випари.
- Дітям і стороннім особам заборонено перебувати поруч з електроінструментом, що працює.** Це може відволікати вас і призвести до втрати контролю.

### Електробезпека

- Штепсельні вилки електроінструмента повинні підходити до розеток.** Заборонено модифікувати вилку будь-яким

## 2.ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

чином. Не використовуйте жодні перехідники для роботи із заземленими електроінструментами. Вилки та розетки, в які не вносилися зміни, зменшують ризик ураження електричним струмом.

2. Уникайте контакту частин тіла із заземленими поверхнями, такими як труби, батареї, решітки й холодильники. У разі заземлення тіла збільшується ризик ураження електричним струмом.
3. Бережіть електроінструмент від дощу та вологи. Вода, що потрапила в електроінструмент, підвищує ризик ураження електричним струмом.
4. Не використовуйте шнур живлення з порушенням норм експлуатації. Не використовуйте його для перенесення чи перетягування інструмента та виймання штепселя з розетки. Бережіть шнур живлення від дії тепла, мастил, гострих країв та рухомих частин. Пошкоджені або заплутані шнури живлення підвищують ризик ураження електричним струмом.
5. Під час роботи з електроінструментом надворі використовуйте подовжувач, який призначений для зовнішніх робіт. Використання шнура, призначеного для зовнішніх робіт, зменшує ризик ураження електричним струмом.
6. Якщо роботи з електроінструментом у вологому середовищі не уникнути, скористайтеся пристроєм захисного вимкнення (ПЗВ). Використання такого пристрою зменшує ризик ураження електричним струмом.

### Індивідуальна техніка безпеки

1. Під час роботи з електроінструментом будьте уважними, слідкуйте за своїми діями та мисліть розсудливо. Не працюйте з електроінструментом, якщо ви втомлені,

## 2. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

перебуваєте під дією наркотичних засобів, алкоголю чи медикаментів. *Навіть миттєва втрата пильності під час роботи з електроінструментами може стати причиною важкої травми.*

- 2. Використовуйте засоби особистого захисту. Завжди надягайте захисні окуляри.** *Використання у відповідних умовах таких захисних засобів як протипиловий респіратор, нековзне захисне взуття, шолом-каска і навушники допоможе зменшити ризик травмування.*
- 3. Уникайте випадкового запуску мотора. Переконайтесь, що перемикач знаходиться у положенні «вимк.» перед підключенням до джерела живлення та/або акумулятора, підняттям та перенесенням інструменту.** *Якщо переносити електроінструмент, тримаючи палець на перемикачі живлення, або підключати його до джерела живлення, коли перемикач живлення перебуває в положенні «увімкнено», це може призвести до травмування.*
- 4. Перш ніж вмикати електроінструмент приберіть всі регульовальні клинці або гайкові ключі.** *Якщо залишити такий ключ на рухомій частині електроінструмента, це може призвести до травмування.*
- 5. Не дотягуйтеся. Завжди міцно стійте на ногах і втримуйте рівновагу.** *Це дозволяє краще керувати електроінструментом у разі виникнення непередбачуваних ситуацій.*
- 6. Одягайтеся належним чином. Не носіть вільний одяг або біжутерію. Ваші волосся, одяг та рукавиці мають знаходитись на безпечній відстані від рухомих частин.** *Вільний одяг, біжутерія чи довге волосся можуть потрапити в рухомі частини.*
- 7. Якщо пристрої обладнано системою видалення пилу, перевірте, чи правильно її підключено, і чи ви**

## 2.ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

**використовуйте її належним чином.** Використання пристрою для збору пилу може зменшити небезпеку, пов'язану з пилом.

- 8. Не дозволяйте знайомству, набутому внаслідок частого використання інструментів, дозволити вам заспокоїтись та ігнорувати принципи безпеки інструменту.** Необережна дія може викликати серйозні травми протягом частки секунди.

### Користування та догляд за електроінструментом

- 1. Не застосовуйте силу до електроінструмента.** Використовуйте належний електроінструмент відповідно до потреби. Правильно підібраний електроінструмент допоможе краще і безпечніше зробити роботу із швидкістю, яка для нього передбачена.
- 2. Не використовуйте електроінструмент, якщо перемикач не вмикає або не вимикає його.** Усі електроінструменти, якими неможливо керувати за допомогою перемикача, становлять небезпеку й підлягають ремонту.
- 3. Перш ніж проводити будь-які налаштування, замінювати приладдя, а також перед зберіганням вийміть вилку з розетки або акумулятор з інструмента.** Такі запобіжні заходи техніки безпеки зменшують ризик випадкового запуску електроінструмента.
- 4. Тримайте інструменти, що не використовуються, подалі від дітей і не дозволяйте особам, які не мають досвіду роботи з такими інструментами або не знайомі з цими інструкціями, користуватись електроінструментом.** Електроінструменти становлять небезпеку в руках недосвідчених користувачів.
- 5. Виконуйте належне технічне обслуговування**

## 2. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

електроінструментів. Перевіряйте його на предмет розладнання чи блокування рухомих частин, а також будь-яких обставин, які можуть вплинути на роботу інструмента. У разі пошкоджень електроінструмент слід здати в ремонт, перш ніж користуватися ним. *Часто нещасні випадки трапляються внаслідок неналежного технічного обслуговування електроінструментів.*

6. **Тримайте ріжучі інструменти гострими й чистими.** *Належним чином доглянуті ріжучі інструменти з гострими краями рідше блокуються, їх легше контролювати.*
7. **Користуйтеся електроінструментом, аксесуарами та насадками для інструмента згідно з цією інструкцією, зважаючи на робочі умови та роботу, яку слід виконати.** *Використання електроінструмента всупереч призначенню може стати причиною виникнення небезпечних ситуацій.*
8. **Зберігайте ручки та схоплюючі поверхні сухими, чистими та очищеними від олії та жиру.** *Слизькі ручки та схоплюючі поверхні не дозволяють безпечно вручати та контролювати інструмент у несподіваних ситуаціях.*

### Обслуговування

Обслуговування електроінструментів повинен виконувати кваліфікований ремонтник з використанням лише ідентичних запасних частин. *Це забезпечить нормальну роботу інструмента.*

**Вказівки з техніки безпеки для тримерів для живоплоту**  
**Попередження щодо техніки безпеки кущорізів:**

- а) Тримайте всі частини тіла подалі від леза. Не знімайте

## 2.ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

вирізаний матеріал і не утримуйте матеріал, який потрібно різати, коли леза рухаються. Леза продовжують рухатися після вимикання вимикача. Хвилина неувagi під час роботи з кущорізом може спричинити серйозні травми.

- b) Тримайте тример для живоплоту за рукоятку з зупиненим лезом, і не стежте за тим, щоб не натискати вимикач живлення.** Правильне носіння тримера для живоплоту зменшить ризик ненавмисного запуску та, як наслідок, травмування ножів.
- c) Під час транспортування або зберігання тримера для живоплоту завжди встановлюйте кришку леза.** Правильне поводження з тримером для живоплоту зменшить ризик отримання травм від ножів.
- d) Видаляючи застряглий матеріал або обслуговуючи пристрій, переконайтеся, що всі вимикачі живлення вимкнені, а шнур живлення від'єднано.** Несподіване спрацювання обрізки живоплоту під час видалення застряглого матеріалу або обслуговування може призвести до серйозних травм
- e) Тримайте тример для живоплоту тільки за ізольовані поверхні захоплення, оскільки лезо може торкнутися прихованої проводки або власного шнура.** Леза, що контактують з дротом, що знаходиться під напругою, можуть привести до того, що металеві частини тримера для живоплоту стануть під напругою, а оператор може вразитися електричним струмом.
- f) Тримайте всі шнури живлення та кабелі подалі від зони різання.** Шнури живлення або кабелі можуть бути заховані в живоплотах або кущах і можуть бути випадково порізані лезом
- g) Не використовуйте тример для живоплоту в поганих**

## 2. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

погодних умовах, особливо коли існує ризик попадання блискавки. Це зменшує ризик попадання блискавки.

**Додаткові вказівки з техніки безпеки для тримерів гедя**  
**Попередження щодо техніки безпеки тримерів для живоплоту з розширеним охопленням:**

- a) Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, ніколи не використовуйте тример для тривалого огороження поблизу будь-яких ліній електропередач.** Контакт або використання поблизу ліній електропередач може призвести до серйозних травм або ураження електричним струмом, що може призвести до смерті.
- b) Завжди користуйтеся двома руками під час роботи з тримером для живоплоту.** Тримайте тример для живоплоту з витягнутим виступом обома руками, щоб уникнути втрати контролю.
- c) Завжди використовуйте захист голови під час експлуатації тримера для живоплоту з витягнутою зоною дії.** Падіння сміття може призвести до серйозних травм.

**Додаткові попередження щодо безпеки роботи із штанговим кущорізом**

**ВАЖЛИВО**

**Прочитайте уважно перед використанням**

**Зберігайте для подальшого використання**

**Практика безпечної експлуатації**

### Навчання

Перед першим використанням цього інструмента ознайомтеся з

## 2.ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

### **Підготовка** стувача.

1. КУЩОРИЗ МОЖЕ ЗАВДАТИ СЕРЙОЗНОЇ ТРАВМИ. Уважно прочитайте інструкції для правильного поводження, підготовки, обслуговування, запуску і зупинки інструмента. Ознайомтесь з усіма засобами керування та правилами належного користування інструментом.
2. Не дозволяйте дітям користуватися кущорізом.
3. Остерігайтеся повітряних ліній електропередачі.
4. Не приступайте до роботи, коли поруч знаходяться люди, особливо діти.
5. Одягайтеся належним чином! Не носіть вільний одяг і біжутерію, вони можуть потрапити в рухомі деталі. Рекомендується надягати міцні рукавички, нековзне взуття і захисні окуляри.
6. Якщо різальний механізм наштовхується на будь-які сторонні предмети або якщо кущоріз видає незвичні звуки чи вібрує, відключіть джерело живлення та дайте інструменту зупинитися. Вийміть вилку з розетки та дійте таким чином:
  - огляньте інструмент на наявність пошкоджень;
  - перевірте та закріпіть деталі, якщо є незакріплені;
  - відремонтуйте або замініть пошкоджені частини на запасні з такими самими характеристиками.

### **Експлуатація**

1. Забороняється використовувати цей інструмент для цілей, крім описаних в цій інструкції. Дотримуйтесь всіх інструкцій.
2. Зупиніть інструмент і вийміть вилку з розетки перед
  - чищенням або усуненням засмічення;
  - перевіркою, техобслуговуванням або роботою з кущорізом;

## 2. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- регулюванням робочого ріжучого приладдя;
  - тим, як залишити інструмент без нагляду.
3. Перед запуском мотора переконайтесь, що кущоріз правильно розташований у спеціально розробленому робочому положенні. Не використовуйте цей інструмент на східцях або драбині.
  4. Під час роботи з кущорізом слідкуйте за тим, щоб робоче положення було стійким і безпечним.
  5. Ніколи не використовуйте інструмент, в якого пошкоджений або надмірно зношений ріжучий пристрій.
  6. Під час використання інструмента завжди перевіряйте, чи встановлені всі ручки та захисні щитки. Ніколи не намагайтесь користуватись некомплектним інструментом або таким, у який внесено непогоджені модифікації.
  7. Під час роботи з кущорізом тримайте його двома руками за дві ручки.
  8. Завжди контролюйте оточення й будьте готові до можливих небезпек, яких можете не почути через шум інструмента.

### Технічне обслуговування та зберігання

Якщо необхідно замінити шнур живлення, слід звернутись до виробника або його представника для того, щоб уникнути небезпеки. Якщо вугільні щітки необхідно замінити, це має робити кваліфікований фахівець з ремонту (завжди замінюйте одночасно обидві щітки).

1. Коли ви зупиняєте кущоріз для обслуговування, огляду або зберігання, вимкніть інструмент, вийміть вилку з розетки і переконайтесь, що всі рухомі частини зупинились. Перед проведенням огляду, налаштувань тощо дайте інструменту охолонути.

## 2.ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

2. Завжди дайте інструменту охолонути перед тим як покласти на зберігання.
3. Для транспортування або зберігання завжди надягайте транспортний захист ріжучого приладдя.
4. Використовуйте лише рекомендовані виробником запасні деталі та приладдя.
5. Регулярно оглядайте та виконуйте обслуговування кущоріза. Ремонтуйте інструмент тільки в авторизованому сервісному центрі або у спеціаліста аналогічної кваліфікації.
6. Коли інструмент не використовується, зберігайте його у недоступному для дітей місці.

### **Додаткові попередження щодо безпеки роботи із штанговим кущорізом**

1. Завжди тримайте руки та ноги подалі від ріжучого приладдя, особливо при увімкненні інструмента.
2. Не ловіть і не прибирайте обрізки, коли інструмент працює. Прибирайте обрізки тільки тоді, коли інструмент вимкнений та відключений від джерела живлення.
3. Під час роботи з кущорізом ваше робоче положення має бути безпечним. .
4. Регулярно перевіряйте ріжуче приладдя на наявність пошкодження, у разі виявлення такого пошкодження його слід негайно здати в ремонт.
5. Не перевантажуйте інструмент.
6. Негайно перевірте інструмент, якщо він починає незвичайно вібрувати. Надмірна вібрація може призвести до травми.
7. Якщо ріжуче полотно було заблоковано, негайно вимкніть інструмент. Вийміть вилку з розетки і усуньте причину блокування.

## 2.ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Перед подальшим використанням інструмента перевірте ріжуче полотно на наявність пошкоджень.

8. Дотримуйтесь інструкцій з технічного обслуговування та ремонту для цього інструмента. Ніколи не модифікуйте інструмент. Інформація щодо технічного обслуговування та ремонту наведена в цій інструкції з експлуатації.
9. Вивчіть, як швидко зупинити інструмент у разі надзвичайної ситуації.
10. Не використовувати під час дощу. Не обрізуйте інструментом вологі куці.
11. Використовуйте інструмент тільки при денному світлі або при гарному штучному освітленні.
12. При тривалому використанні інструмента на користувача діє вібрація, яка може викликати стан, відомий як вібраційне захворювання, наприклад, біліють пальці, а також специфічне захворювання, наприклад, тунельний синдром зап'ястка.
  - Зоб зменшити цей ризик при використанні інструмента, завжди надягайте захисні рукавиці та тримайте руки в теплі.
  - Симптоми вібраційного захворювання включають в себе будь-яку комбінацію з наступних: поколювання та оніміння в пальцях рук; втрата відчущання речей належним чином; втрата сили в руках; пальці біліють (збліднення шкіри), а потім при відновленні стають червоними і болять (особливо на холоді та при вологості, та, ймовірно, спочатку тільки на кінчиках). Якщо з'явилися такі симптоми, негайно зверніться до лікаря.
13. Використовуйте тільки ПВХ-подовжувачі для зовнішнього використання з площею поперечного перерізу не менше 1,5 мм<sup>2</sup> для подовжувача довжиною до 15 метрів і 2,5 мм<sup>2</sup> для подовжувача довжиною від 15 до 40 метрів.

## 2.ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

### Зменшення вібрації та шуму

Для зменшення впливу шуму та вібрації обмежте час роботи, використовуйте режими роботи з низьким рівнем шуму та вібрації і надягайте засоби індивідуального захисту.

Візьміть до відома наступне, щоб звести до мінімуму ризику впливу вібрації та шуму.

1. Використовуйте інструмент тільки відповідно до його призначення та цієї інструкції.
2. Переконайтесь, що інструмент знаходиться у гарному стані та гарно обслуговується.
3. Використовуйте правильне приладдя для інструмента і переконайтесь, що воно знаходиться у гарному стані.
4. Міцно тримайте інструмент за ручку/поверхню захоплення
5. Обслуговуйте цей інструмент згідно з цією інструкцією та гарно змазуйте його (у разі потреби).
6. Плануйте свій робочий графік, щоб у випадку впливу високої вібрації ви мали більше часу на відпочинок.

### Непередбачувана ситуація

Ознайомтесь з використанням цього інструмента за допомогою цього посібника з експлуатації. Запам'ятайте інструкції з техніки безпеки і точно дотримуйтесь їх. Це допоможе запобігти ризикам і небезпеці.

1. Завжди будьте наготові при використанні цього інструмента, щоб ви заздалегідь змогли розпізнати і справитись з ризиками. Швидке втручання може запобігти серйозним травмам і пошкодженню майна.
2. Якщо є будь-які несправності, відключіть інструмент та

## 2. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

від'єднайте його від джерела живлення. Перед новим використанням інструмент повинен перевірити кваліфікований спеціаліст і відремонтувати його у разі потреби.

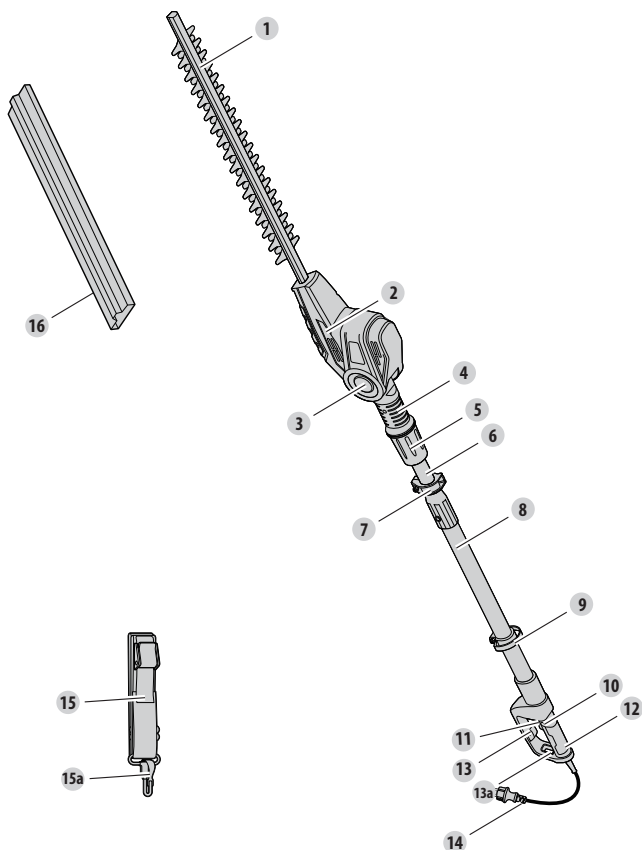
### Залишкові ризики

Навіть якщо ви використовуєте цей інструмент у відповідності з усіма вимогами з техніки безпеки, залишається потенційний ризик отримання травм і пошкодження майна. У зв'язку з конструкцією і дизайном інструмента можуть виникнути наступні загрози:

1. Шкода здоров'ю внаслідок вібрації, якщо інструмент використовується протягом тривалого періоду часу або управляється не адекватно або обслуговується не належним чином.
2. Травми і пошкодження майна через зламане ріжуче полотно або раптовий співудар о приховані об'єкти під час експлуатації.
3. небезпека отримання травми і матеріального збитку через предмети, що відлітають.

### 3.ЗНАЙОМСТВО З ІНСТРУМЕНТОМ

- 1 Полотно ножа
- 2 Вентиляційні отвори
- 3 Кнопка-фіксатор регулятора кута
- 4 Опора
- 5 Стопорна втулка
- 6 Подовжувач штанги
- 7 Стопорний затискач регулятор довжини
- 8 Штанга / поверхня захоплення
- 9 Петля
- 10 Кнопка розблокування
- 11 Перемикач On/Off (Увімк./Вимк.)
- 12 Задня ручка
- 13 Захисна ручка
  - а. Фіксатор шнура живлення
- 14 Шнур живлення з вилкою
- 15 Ремінь
  - а. Стопорний хомут
- 16 Чохол для ножа



## 4. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Модель</b>	<b>ETHT2-50.3</b>
<b>Номинальна напруга / частота</b>	220 – 240 В~ 50 Гц
<b>Номинальна споживана потужність</b>	500 Вт
<b>Швидкість холостого ходу n0</b>	3300 хв-1
<b>Макс. довжина різання</b>	384 мм
<b>Зазор між лезами</b>	20 мм
<b>Клас захисту</b>	Клас II
<b>Регулювання кута головки ножа</b>	-90°/-60° / -30° / 0° / 30° / 60°
<b>Маса бл.</b>	3.8 кг
<b>Рівень акустичного тиску LpA</b>	86 дБ(A)
<b>Похибка KpA</b>	3 дБ(A)
<b>Livello di potenza sonora misurato LWA</b>	97.00 dB(A)
<b>Похибка KwA</b>	2.63 dB(A)
<b>Гарантований рівень звукової потужності LwA</b>	100 дБ (A)
<b>Передня ручка (поверхня захоплення) ah</b>	1.692м/с <sup>2</sup>
<b>Задня ручка ah</b>	1.650 м/с <sup>2</sup>
<b>Похибка K</b>	1.5 м/с <sup>2</sup>

Заявлені загальні значення (значення) вібрації та оголошені значення шумових випромінювань були виміряні відповідно до стандартного методу випробування і можуть бути використані для порівняння одного інструменту з іншим.

Рівень звукової інтенсивності для оператора може перевищувати 80 дБ(A), і захист слуху необхідний.

Заявлені загальні значення вібрації та заявлені значення викидів шуму також можуть бути використані для попередньої оцінки впливу.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Значення емісії вібрації та шуму під час фактичного використання електроінструмента може відрізнятись від вказаного значення залежно від способів використання інструмента, особливо який вид заготовки обробляється. Потрібно визначити заходи безпеки для захисту користувача на основі оцінки піддавання небезпеці у фактичних умовах використання (з огляду на усі етапи робочого циклу, такі як час, протягом якого інструмент вимкнений, і протягом якого він працює в холосту на додаток до часу запуску). В залежності від фактичного використання інструмента значення вібрації можуть відрізнятись від заявлених! Прийміть належні заходи для свого захисту від впливу вібрації! Враховуйте весь процес роботи, у тому числі час, коли інструмент на холостому ході або відключений! Поміж іншого належні заходи охоплюють регулярне технічне обслуговування і догляд за інструментом та прикладними засобами, тримання рук в теплі, періодичні перерви та правильний процес роботи!

### Експлуатація

1. Відрегулюйте необхідну довжину штанги, як описано в інструкції зі складання.
2. Перед обрізанням живоплотів, різанням та прибиранням гілок, що перевищують ріжучу здатність інструмента, використовуйте придатний секатор.
3. Завжди тримайте інструмент обома руками за ручки і поверхню захоплення. Ніколи не працюйте кущорізом однією рукою.
4. Обрізуйте спочатку з обох боків знизу вгору. Це допоможе запобігти падінню гілок в зону, яка ще буде обрізатись.
5. Після обрізання боків переходьте до вершини.
6. При обрізанні широких живоплотів із зоною обрізання в полі зору переміщайте кущоріз легко через площу обрізання широким рухом, зберігаючи форму живоплоту або чагарнику. Для оптимальної продуктивності різання рекомендується трохи нахилити кущоріз вниз в напрямку руху.
7. Повільно переміщайте інструмент вперед при обрізанні високих живоплотів, і коли зона обрізання знаходиться поза поля зору.
8. Не поспішайте і не намагайтесь обрізати занадто багато одним рухом.
9. Обрізуйте кількома етапами, якщо гілки достатньо довгі, для

## 4. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

отримання найкращого результату; невеликі обрізки легко компостувати.

### ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. До і після кожного використання перевірте інструмент і приладдя (наприклад, прикладні засоби) на наявність зношення і пошкодження. У разі потреби, замініть їх на нові відповідно до цієї інструкції. Дотримуйтесь технічних вимог.
2. Зберігання і транспортування

### Зберігання

- 1) Вимкніть інструмент і відключіть його від живлення.
- 2) Почистіть інструмент як описано вище.
- 3) Якщо інструмент не використовується, наприклад, при зберіганні або транспортуванні, слід надіти на ніж чохол.
- 4) Зберігайте інструмент та його приладдя в темному, сухому, теплому і добре провітрюваному місці.
- 5) Завжди зберігаєте інструмент у недоступному для дітей місці. Ідеальна температура для зберігання становить від 10 до 30°C.
- 6) Для зберігання ми радимо використовувати оригінальну упаковку або накрити інструмент придатною тканиною або коробкою, щоб захистити його від пилу.

### Транспортування

- 1) Вимкніть інструмент і відключіть його від живлення.
- 2) Зніміть з ножа чохол.
- 3) Завжди переносьте інструмент за поверхню захоплення і задню ручку.
- 4) Захистить інструмент від важких ударів або сильних вібрацій, які можуть виникнути під час перевезення у транспортному засобі.
- 4) Зафіксуйте інструмент, щоб запобігти його падінню або зісковзуванню.

## 5.УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ



Suspected malfunctions are often due to causes that the users can fix themselves. Therefore check the product using this section. In most cases the problem can be solved quickly.

Проблема	Можлива причина	Рішення
<b>Інструмент не вмикається.</b>	Не підключений до джерела живлення.	Підключіть до джерела живлення.
	Пошкоджені шнур живлення або вилка.	Віддати на перевірку кваліфікованому електрику.
	Інше електричне пошкодження інструмента.	Віддати на перевірку кваліфікованому електрику.
<b>Інструмент не досягає повної потужності</b>	Подовжувач не підходить для експлуатації з інструментом.	Utilizzare una prolunga adatta.
	Джерело живлення (наприклад, генератор) має занадто низьку напругу.	Використовуйте відповідний подовжувач
	Заблоковані вентиляційні отвори.	Почистіть вентиляційні отвори.
<b>Незадовільний результат.</b>	Ніж пошкоджено або зношено.	Замініть на новий. Відправте для заміни в сервісний центр.
	Товщина гілок перевищує потужність інструмента.	Обрізуйте гілки відповідно потужності інструмента
<b>Надмірна вібрація або шум.</b>	Ніж пошкоджено.	Замініть на новий. Відправте для заміни в сервісний центр.
	Ослаблені болти або гайки.	Затягніть болти або гайки.

## 6. УТИЛІЗАЦІЯ ТА ПЕРЕРОБКА



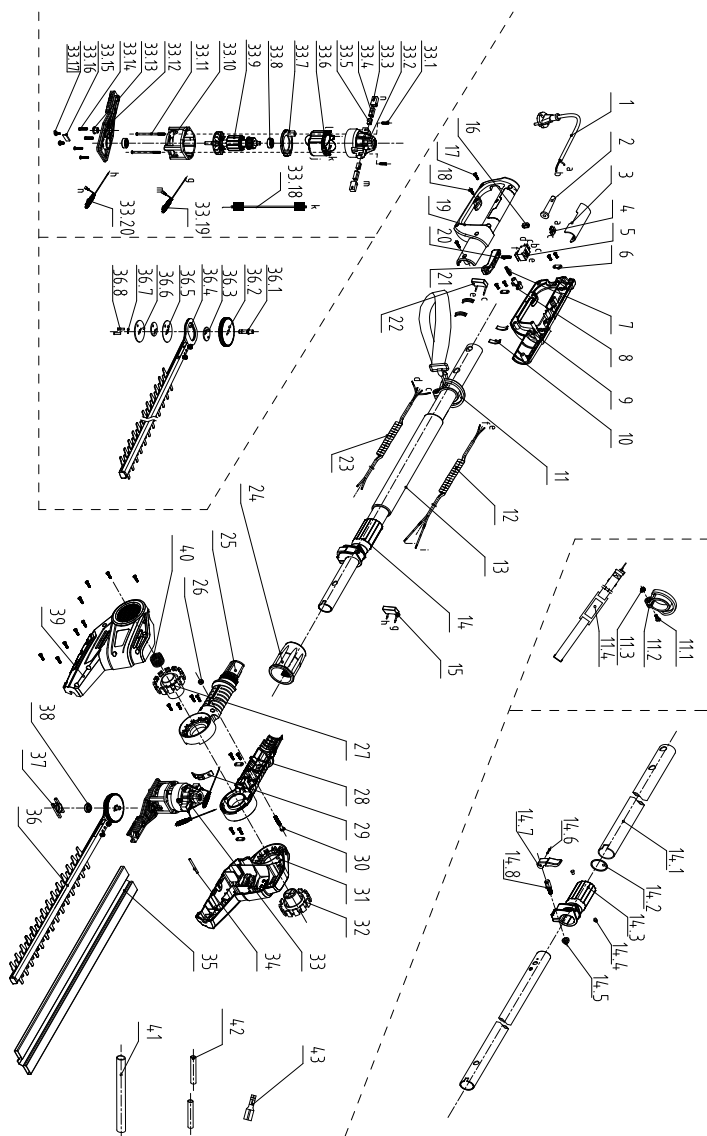
Цей інструмент постачається в упаковці, яка захищає його від пошкоджень під час транспортування. Зберігайте упаковку, поки ви не переконаєтесь, що всі деталі були доставлені, а інструмент працює належним чином. Після цього утилізуйте упаковку.

Старі вироби потенційно підлягають вторинній переробці відповідно Директиві про відходи електричного і електронного обладнання (WEEE) (2012/19/EU), і тому не слід викидати їх разом з побутовими відходами. Просимо Вас допомогти нам і внести свій внесок в справу економії ресурсів і захисту навколишнього середовища шляхом передачі цього інструмента у відповідний центр збору (якщо такий є).

## 7. ГАРАНТІЯ

1. Вироби STERWINS розроблені у відповідності до найвищих стандартів DIY. Компанія STERWINS надає 36-місячну гарантію на свої вироби, починаючи з дати придбання. Ця гарантія стосується всіх дефектів матеріалу та виробництва, які можуть бути виявлені. Жодні інші претензії будь-якого характеру, як прями, так і непрямі, які стосуються людей та/або матеріалів, не приймаються.
2. В разі виникнення проблеми або виявлення дефекту необхідно спочатку звернутися до дилера STERWINS. У більшості випадків саме він зможе вирішити проблему чи усунути дефект.
3. Ремонт чи заміна частин не подовжують початкового гарантійного терміну.
4. Гарантія не поширюється на дефекти, які виникли внаслідок неналежного використання чи зношення. Серед іншого це стосується зношення вимикачів, захисних вимикачів і моторів.
5. Вимоги за гарантією розглядаються лише за таких умов:
  - Наявне підтвердження дати придбання у вигляді чеку.
  - Жодні сторонні особи не проводили ремонту та/або заміни деталей.
  - Інструмент не використовувався неналежним чином (перевантаження, встановлення комплектуючих іншого виробника).
  - Відсутні пошкодження внаслідок дії зовнішніх факторів чи сторонніх предметів, зокрема піску чи каміння.
  - Немає пошкоджень від недотримання правил техніки безпеки та інструкцій щодо використання.
6. Умови гарантії застосовуються у поєднанні з нашими умовами продажу й доставки.
7. Несправний інструмент підлягає поверненню в компанію STERWINS через дилера STERWINS; компанія STERWINS приймає інструмент за умови належного упакування. Якщо повернення до компанії STERWINS виконує покупець, компанія зможе виконати обслуговування таких товарів за умови, що покупець оплачує витрати за доставку.
8. Компанія STERWINS не приймає продукцію, яку не було упаковано належним чином.

## 8.ЗОБРАЖЕННЯ В РОЗІБРАНІЙ ВИДІ ТА СПИСОК ДЕТАЛЕЙ



## 8.ЗОБРАЖЕННЯ В РОЗІБРАНOMУ ВИДІ ТА СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

№ частини	Опис	№ частини	Опис
1	Шнур живлення	32	Кнопка
2	Муфта шнура живлення	33	Опора мотора
3	М'який затискач	33.1	Гвинт
4	З'єднувач	33.2	Опора вугільної щітки
5	Перемикач	33.3	Корпус вугільної щітки
6	Фіксатор шнура живлення	33.4	Вкладень
7	Зворотна пружина	33.5	Вугільна щітка
8	Самозатискасна кнопка	33.6	Статор
9	Ліва ручка	33.7	Вітровий щиток
10	Амортизувальна прокладка	33.8	Підшипник
11	Кільце для ременя в зборі	33.9	Ротор
11.1	Гвинт	33.10	Кінцева частина основи зубців
11.2	Кільце ременя	33.11	Гвинт
11.3	Шестигранна гайка	33.12	Алюмінієва рама
11.4	Ремінь	33.13	Масильний підшипник
12	Пружина	33.14	Гвинт
13	Втулка труби	33.15	Бар'єр зубчастої передачі
14	Елементи телескопічної штанги	33.16	Гвинт
14.1	Елементи телескопічної штанги	33.17	Защільник
14.2	Кільце	33.18	З'єднувальний провід в зборі
14.3	З'єднувальний кронштейн	33.19	Індукційна катушка
14.4	Установний штифт	33.20	Індукційна катушка
14.5	Контргайка	34	Циліндрична шпилька
14.6	Циліндрична шпилька	35	Муфта напрямної
14.7	Кнопка регулювання	36	Зубчаста передача в зборі
14.8	Болт	36.1	Вихідний вал
15	Ємність конденсатора	36.2	Великий триб
16	Обмотка	36.3	Ексцентрик
17	Гвинт	36.4	Ніж в зборі
18	Гвинт	36.5	Пластина
19	Права ручка	36.6	Пластина
20	Пружина перемикання	36.7	Осі з прежинними кільцями
21	Кнопка перемикання	36.8	Штифт
22	Ємність конденсатора	37	Обойма підшипника
23	Пружина	38	Підшипник
24	Трубний з'єднувач в зборі	39	Правий корпус
25	Права додаткова ручка	40	Пружина
26	Самоконтрна гайка	41	Трубки з жовтого парафіну
27	Кнопка	42	Термоусадна муфта
28	Ліва додаткова ручка	43	Гніздовий контакт
29	Защільник		
30	Гвинт		
31	Лівий корпус		

## 9.ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ ЄС

**ADEO Services**

**135 Rue Sadi Carnot - CS 00001**

**59790 RONCHIN - Франція**

заявляємо, що описаний нижче виріб:

Електричний штанговий кушоріз

Модель: ETHT2-50.3

задовольняє вимоги Директив ради, а саме:

2006/42/ЄС – Директива ЄС про машини, механізми і машинне обладнання

2014/30/EU – Директива EMC

Директива ЄС про рівень шуму поза приміщенням 2000/14/ЄС, додаток V & 2005/88/ЄС,

Вимірний рівень акустичної потужності: 97 дБ(А)

Гарантований рівень акустичної потужності 100 дБ (А)

Директива ROHS (ЄС) 2015/863, яка змінює до Директиви 2011/65/EU

та відповідає таким нормам:

EN 62841-1:2015

EN 62841-4-2:2019

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 55014-2:2021

IEC 62321-3-1:2013

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-6:2015

IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017 & EN ISO 17075-1:2017

IEC 62321-8:2017

EN IEC 63000:2018

Серійний номер: дивіться на задній сторінці обкладинки

Дві останні цифри року присвоєння маркування CE: 19

随年变

Підписано в Шанхаї 29/12/2021

Ім'я та адреса особи

(визначити в спільноті)склав технічний файл:

Річі ПЕРМАЛЬ

Керівник із якості постачальників

Уповноважений представник Жюльєна Ледена, керівника з якості ADEO  
ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot – CS 00001 59790 RONCHIN – France (Франція)

# SIMBOLURI



Citiți manualul de instrucțiuni.



Atenție / Avertisment.



Use sempre proteção para os olhos e para a cabeça.



Purtați mască de praf.



Purtați mănuși de protecție.



Purtați încălțăminte de protecție, antiderapantă.



Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată cât mai strânsă pe corp.



Opriti produsul și deconectați-l de la alimentare înainte de a asambla, curăța, ajusta, efectua operațiuni de întreținere, de a-l depozita și de a-l transporta.



Nu expuneți produsul la ploaie sau la condiții umede (umezeală).



Țineți-vă degetele la distanță de dispozitivul de tăiere!



Punct verde: Reciclarea ambalajului.



Țineți trecătorii la distanță



Deconectați ștecherul de la priză în cazul în care cablul de alimentare este deteriorat sau încălzit. **NU ATINGEȚI CABLUL DE ALIMENTARE ÎNAINTE DE A-L DECONECTA DE LA PRIZĂ.**



Mantehna uma distância suficiente dos cabos elétricos.



Clasă II. Izolație dublă.



Produsul corespunde cerințelor Directivelor europene aplicabile și unei metodei de evaluare a conformității cu aceste directive.



Simbol DEEE. Deșeurile produselor electrice nu trebuie să fie eliminate împreună cu deșeurile menajere. Vă rugăm să reciclați acolo unde există facilități. Luați legătura cu autoritățile dumneavoastră locale sau magazinul de desfacere pentru a obține informații privind reciclarea.



Marcaj de conformitate ucrainean



Marcaj unic al circulației produselor pe piața statelor membre ale uniunii vamale.

## CUPRINS

1. Scopul utilizării
2. Instrucțiuni privind siguranța
3. Descrierea produsului
4. Specificații tehnice
5. Depanarea
6. Eliminarea și reciclarea
7. Garanția
8. Vedere în spațiu și lista pieselor componente
9. Declarație de Conformitate CE

# 1.SCOPUL UTILIZĂRII

Acest trimmer electric de tuns gardul viu EHT2-50.3 este conceput cu o tensiune nominală de intrare de 500 Wați.

Acest produs este destinat tăierii și toaletării gardului viu înalt și lat, tufișurilor și arbuștilor din grădinile domestice. Nu depășiți capacitățile maxime de tăiere. Nu tăiați crengile care depășesc capacitatea maximă menționată.

Este interzisă utilizarea acestui produs în caz de ploaie sau în mediu umed.

Din motive de siguranță întotdeauna citiți întreg manualul de instrucțiuni înainte de a utiliza produsul pentru prima dată și respectați toate instrucțiunile incluse în acesta.

Acest produs este destinat numai uzului casnic, a nu se utiliza în scop comercial. Produsul nu poate fi utilizat în alt scop decât cel descris.

## 2. INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

3-  
0-

### Instrucțiuni generale de siguranță privind sculele electrice



**AVERTISMENT** Citiți toate avertizările de siguranță și instrucțiunile. Nerespectarea avertismentelor și instrucțiunilor poate duce la electrocutare, incendiu și/sau accidente grave.

**Păstrați toate avertizările și instrucțiunile pentru consultare ulterioară.** Termenul «sculă electrică» din avertismente se referă la scula dumneavoastră electrică operată de la priză (cu fir) sau cea operată cu baterie (fără fir).

### Siguranța zonei de lucru

1. **Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată.** Zonele dezordonate și întunecoase predispun la accidente.
2. **Nu puneți în funcțiune sculele electrice în atmosfere explozive, cum ar fi în prezența lichidelor, gazelor sau prafurilor inflamabile.** Sculele electrice creează scânteii, care pot aprinde pulberile sau gazele.
3. **Țineți copiii și persoanele prezente la distanță atunci când operați o sculă electrică.** Distragerea atenției vă poate face să pierdeți controlul.

### Siguranța electrică

1. **Ștecherile sculelor electrice trebuie să corespundă cu priza de rețea electrică.** Nu modificați niciodată ștecherul în vreun fel. Nu utilizați adaptoare de priză cu scule electrice împământate. Ștecherile nemodificate și prizele adecvate vor reduce riscul de electrocutare.
2. **Evitați contactul corpului cu suprafețele legate la împământare, cum sunt țevile, caloriferele, mașinile de gătit**

## 2. INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

**și frigidererele.** *Riscul de electrocutare este sporit în cazul care corpul dumneavoastră este împământat.*

- 3. Nu expuneți sculele electrice la ploaie sau condiții de umiditate.** *Pătrunderea apei într-o sculă electrică va crește riscul de electrocutare.*
- 4. Nu folosiți în mod abuziv cablul de alimentare. Nu utilizați niciodată cordonul de alimentare pentru a transporta, a trage sau a scoate din priză scula electrică. Țineți cablul de alimentare departe de căldură, ulei, margini tăioase sau piese în mișcare.** *Cablurile electrice deteriorate sau încălcite cresc riscul de electrocutare.*
- 5. Când utilizați o sculă electrică în aer liber utilizați un cablu prelungitor adecvat pentru utilizarea în aer liber.** *Utilizarea unui cablu adecvat pentru utilizare în aer liber reduce riscul de electrocutare.*
- 6. Dacă utilizarea unei scule electrice într-o zonă umedă este inevitabilă, utilizați o sursă de alimentare protejată cu un întrerupător pentru curent rezidual (DCR).** *Utilizarea unui DCR reduce riscul de electrocutare.*

### Siguranța personală

- 1. Păstrați-vă vigilența, urmăriți ceea ce faceți și apălați la bunul simț când utilizați o sculă electrică. Nu utilizați o sculă electrică când sunteți obosit sau sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor.** *Un moment de neatenție în timp ce utilizați sculele electrice se poate solda cu vătămări grave.*
- 2. Utilizați echipamente de protecție personală. Purtați întotdeauna echipament de protecție oculară.** *Echipamentele de protecție, cum ar fi masca de praf, bocanții de protecție antiderapanți, casca sau protecțiile auditive utilizate în condiții corespunzătoare, vor reduce vătămările corporale.*
- 3. Preveniți pornirea accidentală. Asigurați-vă că întrerupătorul**

## 2. INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

este în poziția oprit înainte de a conecta la o sursă de alimentare și/sau set de acumulatori, înainte de a ridica sau transporta scula. Transportarea sculelor electrice cu degetul pe întrerupător sau alimentarea sculelor electrice cu întrerupătorul pornit favorizează accidentele.

4. **Îndepărtați orice cheie de reglare sau cheie fixă înainte de a porni scula electrică.** *O cheie reglabilă sau una fixă lăsată într-o piesă rotativă a sculei electrice poate duce la accidente.*
5. **Nu vă întindeți excesiv. Păstrați-vă întotdeauna o poziție stabilă a picioarelor și echilibrul.** *Astfel veți avea un mai bun control asupra sculei electrice în situații neașteptate.*
6. **Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau bijuterii. Păstrați-vă părul, îmbrăcăminte și mânușile departe de componentele în mișcare.** *Îmbrăcăminte largă, bijuteriile sau părul lung se pot prinde în piesele în mișcare.*
7. **Dacă sunt furnizate dispozitive pentru conectarea sistemelor de extragere și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și utilizate corespunzător.** *Utilizarea acestor dispozitive poate reduce pericolele legate de praf.*
8. **Nu lăsați familiaritatea dobândită din utilizarea frecventă a instrumentelor să vă permită să deveniți mulțumiți și să ignorați principiile de siguranță ale instrumentelor.** *O acțiune neglijentă poate provoca vătămări grave într-o fracțiune de secundă.*

### Utilizarea și îngrijirea sculelor electrice

1. **Nu forțați scula electrică. Utilizați scula electrică corespunzătoare pentru aplicația dumneavoastră.** *Scula electrică corectă va face o treabă mai bună și mai sigură când este utilizată conform specificațiilor pentru care a fost concepută.*
2. **Nu utilizați scula electrică dacă întrerupătorul nu comută pe pozițiile pornit și oprit.** *Orice sculă electrică ce nu poate fi controlată*

## 2. INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

*cu întrerupătorul este periculoasă și trebuie reparată.*

3. **Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare și/sau setul de acumulatori de scula electrică înainte de efectuarea oricărui reglaje, schimbări de accesorii sau înainte de depozitarea sculelor electrice.** *Astfel de măsuri preventive de siguranță reduc riscul de pornire accidentală a sculei electrice.*
4. **Depozitați sculele electrice într-un loc inaccesibil copiilor și nu permiteți utilizarea sculei electrice de persoane nefamiliarizate cu aceasta sau cu aceste instrucțiuni.** *Sculele electrice sunt periculoase în mâna utilizatorilor neinstruiți.*
5. **Întrețineți sculele electrice. Verificați dacă există abateri de la coaxialitate sau îndoiri ale pieselor în mișcare, avarii ale pieselor și orice altă situație care poate afecta funcționarea sculelor electrice.** *În caz de deteriorare, reparați scula electrică înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de sculele electrice prost întreținute.*
6. **Mentțineți sculele de tăiere ascuțite și curate.** *Sculele de tăiere întreținute corespunzător și cu muchii de tăiere ascuțite riscă mai puțin să se îndoie și sunt mai ușor de controlat.*
7. **Utilizați scula electrică, accesoriile și capetele sculei în conformitate cu aceste instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și lucrarea de efectuat.** *Utilizarea sculei electrice pentru operații diferite de cele intenționate s-ar putea solda cu o situație periculoasă.*
8. **Păstrați mânerul și suprafețele de prindere uscate, curate și lipsite de ulei și grăsimi.** *mânerul alunecoasă și suprafețele de prindere nu permit manipularea și controlul sigur al sculei în situații neașteptate.*

## 2. INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

### Operațiile de service

Apelați numai la o persoană calificată pentru a vă repara scula electrică utilizând numai piese de schimb identice. Acest lucru va asigura menținerea siguranței sculei electrice.

#### Instrucțiuni de siguranță pentru tăietori de gard viu

##### Avertismente de siguranță ale tăietorului de gard viu:

- a) **Păstrați toate părțile corpului departe de lamă. Nu îndepărtați materialul tăiat și nu țineți materialul care trebuie tăiat atunci când lamele se mișcă. Lamele continuă să se miște după oprirea comutatorului.** *Un moment de neatenție în timpul funcționării dispozitivului de tuns gard viu poate duce la vătămări corporale grave.*
- b) **Trageți gardul de gard viu de mâner cu lama oprită și având grijă să nu acționați niciun comutator de alimentare.** *Transportarea corectă a tăietorului de gard viu va reduce riscul pornirii accidentale și a rănirii personale rezultate din lame*
- c) **Când transportați sau depozitați tăietorul de gard viu, montați întotdeauna capacul lamei.** *Manipularea corectă a tăietorului de gard viu va reduce riscul de vătămare corporală cauzat de lame.*
- d) **Când eliminați materialul blocat sau întrețineți unitatea, asigurați-vă că toate întrerupătoarele de alimentare sunt oprite și cablul de alimentare este deconectat.** *Acționarea neașteptată a garniturii de gard viu în timp ce curățați materialul blocat sau întreținerea poate duce la vătămări corporale grave*
- e) **Țineți tăietorul de gard viu numai prin suprafețe de prindere izolate, deoarece lama poate contacta cablurile ascunse sau propriul cablu.** *Lamele care intră în contact cu un fir „sub tensiune” pot face „active” părțile metalice expuse ale tăietorului de gard viu și ar*

## 2. INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

*putea oferi operatorului un șoc electric.*

- f) Păstrați toate cablurile și cablurile de alimentare departe de zona de tăiere.** *Cablurile sau cablurile de alimentare pot fi ascunse în garduri vii sau bucușe și pot fi tăiate accidental de lamă*
- g) Nu folosiți tăietorul de gard viu în condiții meteorologice nefavorabile, mai ales atunci când există riscul de fulgere.** *Acest lucru reduce riscul de a fi lovit de fulgere.*

**Instrucțiuni suplimentare de siguranță pentru tundere hedaie cu acoperire extinsă**

**Avertismente de siguranță ale tăietorului de gard viu cu acoperire extinsă:**

- a) Pentru a reduce riscul de electrocutare, nu folosiți niciodată tăietorul de gard viu extins în apropierea oricărei linii electrice.** *Contactul sau utilizarea în apropierea liniilor electrice poate provoca răni grave sau electrocutări care pot duce la deces.*
- b) Folosiți întotdeauna două mâini când acționați tăietorul de gard viu.** *Țineți tăietorul de gard viu cu ambele mâini pentru a evita pierderea controlului.*
- c) Folosiți întotdeauna protecție pentru cap atunci când folosiți tăietorul de gard viu cu acoperire extinsă.** *Caderea resturilor poate duce la vătămări corporale grave.*

### **Instrucțiuni suplimentare de siguranță privind de trimmerul cu tijă de gard viu**

**IMPORTANT**

Citiți cu atenție înainte de utilizare

A se păstra pentru consultări viitoare

Metode de utilizare în siguranță

## 2. INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

### Instruirea

Familiarizați-vă cu manualul de instrucțiuni înainte de a încerca să utilizați echipamentul.

### Pregătirea

1. ACEST TRIMMER DE GARD VIU POATE CAUZA VĂTĂMĂRI GRAVE. Citiți cu atenție instrucțiunile pentru manevrare, pregătire, întreținere, pornire și oprire corectă a trimmerului de gard viu. Familiarizați-vă cu toate comenzile și cu utilizarea corectă a trimmerului de gard viu.
2. Nu permiteți niciodată copiilor să utilizeze trimmerul de gard viu.
3. Feriți-vă de liniile de înaltă tensiune.
4. Evitați utilizarea mașinii când sunt persoane, mai ales copii, în apropiere.
5. Îmbrăcați-vă corespunzător! Nu purtați îmbrăcăminte lejeră sau bijuterii care pot fi prinse în piesele aflate în mișcare. Se recomandă utilizarea de mănuși rezistente, bocanci antiderapanți și ochelari de protecție.
6. Dacă mecanismul de tăiere lovește orice obiect străin sau dacă trimmerul de tăiat gard viu începe să facă vreun zgomot neobișnuit sau să vibreze, opriți motorul și lăsați trimmerul să se oprească. Deconectați cablul de alimentare de la priză și parcurgeți următoarele etape:
  - inspecționați pentru depistarea deteriorărilor;
  - verificați dacă există piese slăbite care trebuie strânse și strângeți-le;
  - în cazul pieselor defecte, înlocuiți-le sau reparați-le cu piese de schimb cu specificații echivalente

### Utilizarea

1. Acest produs nu trebuie utilizat în alt scop în afara celor descrise în

## 2. INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

- aceste instrucțiuni. Respectați cu strictețe toate instrucțiunile furnizate.
2. Opriti produsul și deconectați cablul de alimentare de la sursa de alimentare înainte
    - de curățarea sau de eliminarea unui blocaj,
    - de verificarea, întreținerea sau orice intervenție adusă trimmerului de gard viu,
    - de reglarea poziției de lucru a dispozitivului de tăiere,
    - de lăsarea produsului nesupravegheat.
  3. Asigurați-vă că trimmerul de gard viu este amplasat corect într-o poziție de lucru desemnată, înainte de a porni produsul. Nu utilizați acest produs pe trepte sau pe o scară.
  4. În timp ce utilizați acest produs, întotdeauna asigurați-vă că poziția de utilizare este sigură.
  5. Nu utilizați produsul cu un dispozitiv de tăiere deteriorat sau uzat excesiv.
  6. Întotdeauna asigurați-vă că toate mânerele și apărătorile sunt montate atunci când folosiți produsul. Nu încercați să utilizați un produs incomplet sau unul echipat cu modificări neautorizate.
  7. Utilizați întotdeauna două mâini pentru a folosi un produs echipat cu două mâner.
  8. Fiți întotdeauna conștient de împrejurimi și fiți atent la pericolele posibile pe care puteți să nu le auziți din cauza zgomotului produsului.

### Întreținerea și depozitarea

Dacă este necesară înlocuirea cablului de alimentare, aceasta trebuie efectuată de producător sau de reprezentantul său, pentru evitarea oricărui pericol.

Dacă periele de cărbune trebuie să fie înlocuite, această operație trebuie efectuată de o persoană calificată în reparații (se vor înlocui întotdeauna ambele perii în același timp).

## 2. INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

1. Când produsul este oprit pentru întreținere, inspectare sau depozitare, întotdeauna opriți-l, deconectați-l de la sursa de alimentare de la rețea și asigurați-vă că toate piesele în mișcare s-au oprit. Lăsați produsul să se răcească înainte de a efectua orice verificări, reglaje, etc.
2. Lăsați întotdeauna produsul să se răcească înainte de a-l depozita.
3. Când transportați sau depozitați produsul, instalați întotdeauna teaca de transport pe lamă.
4. Utilizați numai piese de schimb și accesorii recomandate de producător.
5. Inspectați și efectuați întreținerea produsului cu regularitate. Apelați numai la un centru de service autorizat sau la un specialist cu calificări similare pentru repararea produsului.
6. Când nu este utilizat, depozitați produsul într-un loc inaccesibil copiilor.

### **Avertismente suplimentare de siguranță privind de trimmerul cu tijă de gard viu**

1. Țineți mâinile și picioarele la distanță de dispozitivul de tăiere în permanență și mai ales când puneți produsul în funcțiune.
2. Nu încercați să apucați sau să îndepărtați resturile de gard viu când aparatul este în funcțiune. Îndepărtați resturile de gard viu numai când produsul este oprit și deconectat de la rețeaua electrică.
3. Întotdeauna asigurați-vă că aveți o poziție sigură și stabilă de utilizare în timpul folosirii acestui produs. .
4. Verificați periodic dispozitivul de tăiere pentru depistarea avariilor și reparați-l imediat dacă este avariat.
5. Nu supraîncărcați produsul.
6. Verificați imediat dacă produsul începe să vibreze anormal. Vibrațiile excesive pot cauza răni.
7. Opriti produsul când dispozitivul de blocare este blocat. Deconectați-l de la sursa de alimentare electrică și îndepărtați blocajul. Inspectați

## 2. INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

dispozitivul de tăiere pentru a depista avariilor înainte de a reutiliza produsul.

8. Respectați instrucțiunile privind întreținerea și reparațiile pentru acest produs. Nu modificați niciodată acest produs. Informații despre întreținere și reparații sunt furnizate în acest manual de instrucțiuni.
9. Învățați cum se oprește produsul rapid în caz de urgență.
10. A nu se expune la ploaie. Nu utilizați produsul pe un gard viu ud.
11. Utilizați produsul numai pe timp de zi sau în condiții de lumină artificială bună.
12. Utilizarea îndelungată a produsului expune utilizatorul la vibrații care pot cauza o gamă de afecțiuni cunoscută ca și sindromul de vibrații mână-braț (SVMB) de exemplu albirea degetelor; precum și boli specifice ca de exemplu sindromul de tunel carpian.
  - Pentru a reduce acest risc când utilizați produsul, întotdeauna purtați mănuși de protecție și păstrați-vă mâinile calde.
  - Simptomele SVMB includ oricare combinație dintre cele de mai jos: Tremurat și amortire a degetelor; Imposibilitatea de a simți corect obiectele; Pierderea puterii în mâini; Albirea degetelor (înălbia) și înroșirea acestora acompaniată de durere la revenire (în special în condiții de temperaturi scăzute și umezeală și probabil, la început, afectând numai vârful degetelor). Consultați imediat un medic la apariția acestor simptome.
13. Utilizați numai prelungitoare pentru uz în aer liber, cu înveliș de PVC obișnuit și o secțiune de minim 1,5mm<sup>2</sup> pentru prelungitoare depână la 15 metri și 2,5 mm<sup>2</sup> pentru prelungitoarele de peste 15 metri dar mai scurte de 40 de metri.

### Vibrațiile și reducerea nivelului sonor

Pentru a reduce impactul emisiilor sonore și a vibrațiilor, utilizați moduri de operare cu nivele joase de vibrații și de sunete și purtați echipament

## 2. INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

de protecție.

Respectați următoarele instrucțiuni pentru minimizarea riscurilor datorate expunerii la vibrații și la zgomot:

1. Utilizați produsul numai în scopul desemnat prin designul său și instrucțiunile de operare.
2. Asigurați-vă că produsul este în stare bună și bine întreținut.
3. Utilizați accesoriile corespunzătoare pentru produs și asigurați-vă că acestea sunt în stare bună de funcționare.
4. Mențineți cu fermitate mânerele/suprafețele de apucat.
5. Întrețineți acest produs în conformitate cu aceste instrucțiuni și lubrifiați-l în permanență (unde este cazul).
6. Planificați-vă programul de lucru astfel încât să nu vă expuneți o durată prea îndelungată vibrațiilor mari.

### În caz de urgență

Familiarizați-vă cu modul de utilizare al acestui produs cu ajutorul acestui manual de instrucțiuni. Memorați instrucțiunile de siguranță și respectați-le cu strictețe. Acest lucru va ajuta la prevenirea riscurilor și a pericolelor.

1. Fiți în permanență alert când utilizați acest produs pentru a putea recunoaște și gestiona din timp riscurile. Intervențiile rapide pot preveni răniile serioase și daunele.
2. Opriti produsul și deconectați-l de la sursa de alimentare în caz de orice defecțiune. Apelați la un profesionist cu calificările necesare pentru a verifica și repara produsul, dacă este nevoie, înainte de a-l reutiliza.

### Riscuri reziduale

În ciuda operării acestui produs în conformitate cu toate normele

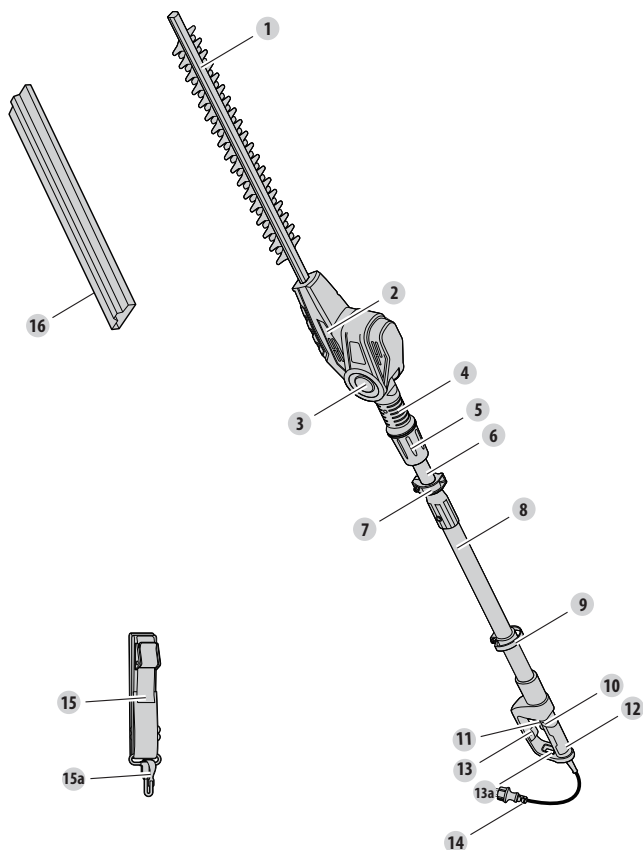
## 2. INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

de siguranță, riscuri de răniri sau de cauzare a pagubelor rămân. Următoarele pericole pot apărea în legătură cu structura și concepția produsului:

1. Afectarea sănătății de către vibrațiile emise dacă utilajul este utilizat timp îndelungat sau nu este manevrat și întreținut corespunzător.
2. Răniri și pagube datorate accesoriilor de tăiere stricate sau a impactului brusc cu obiecte ascunse în timpul utilizării.
3. Pericol de rănire și de daune cauzate de obiecte zburătoare.

### 3.DESCRIEREA PRODUSULUI

- 1 Lamă
- 2 Fante de aerisire
- 3 Buton de blocare a unghiului
- 4 Suport
- 5 Manșon de blocare
- 6 Extensie tijă
- 7 Clemă de blocare a lungimii
- 8 Tijă/Suprafață de apucare
- 9 Inel
- 10 Buton de blocare
- 11 Întrerupător On/Off (pornit/oprit)
- 12 Mâner posterior
- 13 Apărătoare  
a. Ancoșă pentru cablu
- 14 Cablu de alimentare cu ștecher
- 15 Ham  
a. Clemă de siguranță
- 16 Teacă lamă



## 4. SPECIFICAȚII TEHNICE

<b>Model</b>	<b>ETHT2-50.3</b>
<b>Tensiune nominală, frecvență</b>	220-240V~50Hz
<b>Putere nominală consumată</b>	500W
<b>Viteză nominală fără sarcină n0</b>	3300/min
<b>Lungime maximă de tăiere</b>	384mm
<b>Distanță lamă</b>	20mm
<b>Clasă de protecție</b>	Class II
<b>Unghi de ajustare a capului de tăiere</b>	-90°/-60° / -30° / 0° / 30° / 60°
<b>Greutate aprox.</b>	3.8 kg
<b>Nivel presiune sonoră LpA</b>	86 dB(A)
<b>Incertitudine KpA,</b>	3 dB(A)
<b>Nivel de putere sonoră măsurat LWA</b>	97.00 dB(A)
<b>Incertitudine KwA</b>	2.63 dB(A)
<b>Nivel de putere sonoră garantat LWA</b>	100dB(A)
<b>Mâner frontal (suprafață de apucare) ah</b>	1.692m/s <sup>2</sup>
<b>Mâner posteriorah</b>	1.650m/s <sup>2</sup>
<b>Incertitudine K</b>	1.5m/s <sup>2</sup>

Că valoarea (valorile) totală (vibrații) declarată (e) și valorile declarate ale emisiilor de zgomot au fost măsurate în conformitate cu o metodă standard de testare și pot fi utilizate comparând un instrument cu altul.

Nivelul intensității sonore pentru operator poate depăși 80 dB(A) și sunt necesare măsuri de protecție auditive.

Că valoarea (valorile) totală (vibrații) declarată (e) și valorile declarate ale emisiilor de zgomot pot fi, de asemenea, utilizate într-o evaluare preliminară a expunerii.



**AVERTISMENT!** Valoarea vibrațiilor și zgomot emise în timpul utilizării efective a sculei electrice pot diferi față de valoarea declarată în funcție de modurile de utilizare a sculei, în special ce fel de piesă de prelucrat este prelucrată. Identificați măsurile de siguranță pentru a proteja operatorul în funcție de estimarea expunerii în condițiile reale de utilizare (luând în considerare toate elementele ciclului de operare precum timpul de oprire al sculei și când aceasta funcționează în gol plus momentul declanșării). În funcție de utilizarea efectivă a produsului, valoarea vibrațiilor poate fi diferită de valoarea totală declarată! Adoptați măsuri adecvate pentru a vă proteja împotriva expunerii la vibrații! Luați în considerare întregul proces de lucru, inclusiv durata de mers în gol a produsului sau durata când acesta este oprit! Măsurile corespunzătoare includ, printre altele, întreținerea și îngrijirea regulată a produsului și a accesoriilor, menținerea caldă a mâinilor, pauze periodice și programarea corespunzătoare a proceselor de lucru!

## 4. SPECIFICAȚII TEHNICE

### Utilizarea

1. Ajustați tija la lungimea necesară conform instrucțiunilor descrise în manualul de asamblare.
2. Înainte de a tunde gardul viu, tăiați și îndepărtați crengile care depășesc capacitatea de tăiere a produsului, utilizând un foarfece adecvat de grădină.
3. Întotdeauna țineți produsul ferm, cu ambele mâini pe mânerul posterior și pe suprafața de apucare. Nu operați niciodată produsul utilizând o singură mână.
4. Tăiați ambele laturi ale gardului viu, începând de jos și urcând înspre partea de sus. Astfel veți preveni căderea crengilor tăiate în cale porțiunii care rămâne de tăiat.
5. După tăierea laturilor, continuați cu partea de sus.
6. Când tăiați garduri vii late, cu porțiunea de tăiat la vedere, deplasați lama ușor prin suprafața de tăiat cu o mișcare de baleiere urmând forma tufișului sau a boschetului. O înclinare ușoară în jos a lamei de tăiere în direcția mișcării se recomandă pentru rezultate de tăiere optime.
7. Deplasați produsul încet înainte când tăiați garduri mai înalte și nu vedeți suprafața de tăiere.
8. Nu vă grăbiți și nu încercați să tăiați prea mult dintr-o singură mișcare a lamei.
9. Tăiați în mai multe etape dacă suprafața ce trebuie tăiată este deosebit de lungă pentru a obține rezultate mai bune; crenguțele tăiate la dimensiuni mai mici vor fi mai ușor de transformat în compost.

### ÎNȚREȚINEREA

1. Înainte și după fiecare utilizare verificați produsul și accesoriile (sau

componentele) pentru depistarea urmelor de uzură și de deteriorare. Dacă este nevoie, înlocuiți-le cu unele noi urmând instrucțiunile din manualul de utilizare. Respectați cerințele tehnice.

### 2. Depozitarea și transportul

#### Depozitarea

- 1) Opriți produsul și deconectați-l de la sursa de alimentare.
- 2) Curățați produsul conform instrucțiunilor de mai sus.
- 3) Repuneți teaca peste lamă când produsul nu este instalat, d ex. este depozitat sau transportat
- 4) Păstrați produsul și accesoriile acestuia într-un loc întunecat, uscat, ferit de îngheț bine aerisit.
- 5) Întotdeauna depozitați produsul într-un loc inaccesibil copiilor. Temperatura ideală de păstrare este între 10 și 30°C.
- 6) Vă recomandăm să utilizați ambalajul original pentru depozitare sau să acoperiți produsul cu un material textil adecvat sau cutie pentru a-l proteja de praf.

#### Transportarea

- 1) Opriți produsul și deconectați-l de la sursa de alimentare.
- 2) Repuneți la loc teaca lamei.
- 3) Întotdeauna transportați produsul apucându-l de suprafețele de apucat și de mânerul posterior.
- 4) Protejați produsul de impacturile violente sau vibrațiile puternice care pot avea loc în timpul transportării cu un vehicul.
- 5) Siguranțați produsul pentru a preveni alunecarea sau răsturnarea acestuia.

## 5. DEPANAREA



Potențialele funcționări defectuoase au în general cauze care pot fi rezolvate de către utilizator. De aceea, verificați mai întâi produsul referindu-vă la acest capitol. În majoritatea cazurilor problema poate fi rezolvată rapid.

Problemă	Cauză posibilă	Soluție
<b>Produsul nu pornește</b>	Nu este conectat la o sursă de alimentare	Conectați la sursa de alimentare
	Cablul electric sau ștecherul sunt defecte	Apelați la un electrician autorizat pentru verificări
	Alte defecțiuni electrice ale produsului	Apelați la un electrician autorizat pentru verificări
<b>Produsul nu atinge putere maximă</b>	Cablul prelungitor nu este adecvat pentru utilizarea cu acest produs	Utilizați un cablu prelungitor adecvat
	Sursa de alimentare (de ex. generatorul) are o tensiune prea mică	Conectați la altă sursă de alimentare
	Fantele de aerisire sunt blocate	Curățați fantele de aerisire
<b>Rezultate nesatisfăcătoare</b>	Lamă de tăiere este uzată/deteriorată	Înlocuiți-o cu una nouă și pentru înlocuire, trimiteți produsul la un agent de service post-vânzări.
	Grosimea crengilor depășește capacitatea	Tăiați numai crengile care se încadrează cu capacitatea
<b>Vibrații sau zgomot excesive</b>	Lama este avariată	Înlocuiți-o cu una nouă și pentru înlocuire, trimiteți produsul la un agent de service post-vânzări.
	Bolțurile/piulițele sunt slăbite	Strângeți bolțurile/piulițele

## 6.ELIMINAREA ȘI RECICLAREA



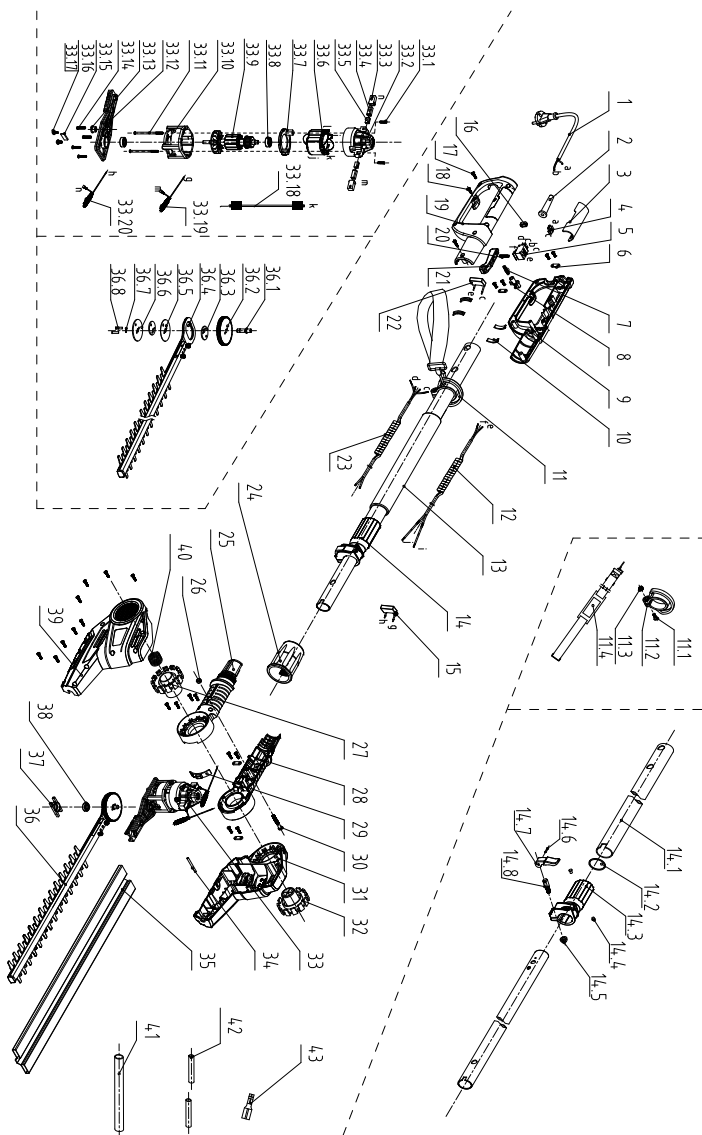
Produsul este livrat într-un ambalaj care îl protejează de avarii în timpul transportului. Păstrați ambalajul până când sunteți siguri că toate componentele au fost livrate și că produsul funcționează corect. După care, reciclați ambalajul.

■ Produsele vechi au potențialul de a fi reciclabile conform Directivei Deșeurile echipamentelor electrice și electronice (DEEE) (2012/19/UE) și de aceea, ele nu trebuie amestecate cu deșeurile dumneavoastră menajere. Vă rugăm să ne sprijiniți și să contribuiți împreună cu noi la conservarea resurselor și la protejarea mediului, predând acest produs la un centru de colectare echipat corespunzător (dacă acesta există).

## 7.GARANȚIA

1. Produsele STERWINS sunt concepute la cele mai înalte standarde de calitate în materie de bricolaj. STERWINS oferă o garanție de 36 de luni pentru produse, de la data achiziției. Această garanție se aplică tuturor defectelor de material și de fabricație care pot apărea. Nu sunt posibile alte pretenții, de nicio natură, directe sau indirecte, cu privire la persoane și/sau materiale.
2. În cazul unei probleme sau defecțiuni, întotdeauna consultați mai întâi distribuitorul dumneavoastră STERWINS. În majoritatea cazurilor, distribuitorul STERWINS va putea să rezolve problema sau să remedieze defecțiunea.
3. Reparațiile sau înlocuirea pieselor nu vor prelungi perioada de garanție inițială.
4. Defectele care apărute ca urmare a utilizării necorespunzătoare sau a uzurii nu sunt acoperite de garanție. Printre altele, acest lucru se referă la întrerupătoare, comutatoare de protecție a circuitelor și motoare, în cazul uzurii.
5. Pretenția dumneavoastră cu privire la garanție poate fi procesată numai dacă:
  - Puteți oferi dovada datei de achiziție sub forma unei chitanțe
  - Nu s-au efectuat reparații și/sau înlocuiri de către terți
  - Scula nu a fost utilizată necorespunzător (supra-solicitarea uneltei sau utilizarea de accesorii neaprobate).
  - Nu există daune cauzate de influențe externe sau corpuri străine cum ar fi nisipul sau pietrele.
  - Nu există daune cauzate de nerespectarea instrucțiunilor de siguranță și a celor de utilizare.
6. Termenii garanției se aplică împreună cu termenii noștri referitori la vânzare și la livrare.
7. Sculele defecte ce trebuie returnate la STERWINS printr-un distribuitor STERWINS vor fi colectate de STERWINS atâ timp cât produsul este ambalat corespunzător. Produsele defecte trimise direct la STERWINS vor putea fi procesate numai dacă clientul suportă costurile de transport.
8. Produsele care au fost livrate într-un ambalaj necorespunzător nu vor fi acceptate de STERWINS.

## 8.VEDERE ÎN SPAȚIU ȘI LISTA PIESELOR COMPONENTE



## 8.VEDERE ÎN SPAȚIU ȘI LISTA PIESELOR COMPONENTE

Nr. piesă	Descriere	Nr. piesă	Descriere
1	Cablu	32	Buton
2	Manșon cablu	33	Suport de prindere motor
3	Mâner moale	33.1	Înșurubați
4	Conector	33.2	Suport perii de cărbune
5	Întreprupător	33.3	Carcasă perie de cărbune
6	Clemă de cablu	33.4	Bucșă
7	Arc de resetare	33.5	Perie de cărbune
8	Buton autoblocant	33.6	Stator
9	Mâner stâng	33.7	Paravânt
10	Amortizor	33.8	Rulment
11	Ansamblu curea-inel	33.9	Rotor
11.1	Șurub	33.10	Capătul bazei dinților
11.2	Inel curea	33.11	Șurub
11.3	Piuliță hexagonală	33.12	Cadru de aluminiu
11.4	Curea	33.13	Rulment de ungere
12	Linie arc	33.14	Șurub
13	Manșon tub	33.15	Deflector angrenaj
14	Componente tijă telescopică	33.16	Șurub
14.1	Componente tijă telescopică	33.17	Garnitură
14.2	Inel	33.18	Ansamblu linie de conectare
14.3	Suport de conectare	33.19	inductanță
14.4	Știft de poziționare	33.20	inductanță
14.5	Contrapiuliță	34	Știft cilindric
14.6	Știft cilindric	35	Teacă șină de ghidare
14.7	Buton de reglare	36	Ansamblu angrenaj
14.8	Bolț	36.1	Ax de ieșire
15	Capacitanță	36.2	Roată dințată mare
16	Bobină	36.3	Disc
17	Șurub	36.4	Ansamblu lamă
18	Șurub	36.5	Plăcuță
19	Mâner drept	36.6	Plăcuță
20	Arc întreprupător	36.7	Ax cu șaibă arcuită
21	Întreprupător	36.8	Știft
22	capacitanță	37	Bloc de fixare rulmenți
23	Linie arc	38	Rulment
24	Ansamblu conector tub mare	39	Carcasă dreapta
25	Mâner auxiliar dreapta	40	Arc
26	Piuliță autoblocantă	41	Tuburi galbene de ceară
27	Buton	42	Tub micșorabil de la căldură
28	Mâner auxiliar stânga	43	Terminal mamă
29	Garnitură		
30	Șurub		
31	Carcasă stânga		

## 9.DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

### ADEO Services

135 Rue Sadi Carnot - CS 00001

59790 RONCHIN - Franța

Declarăm că produsul specificat mai jos:  
Trimmer electric cu tijă de tuns gardul viu

Model: ETHT2-50.3

Satisface cerințele Directivelor Consiliului:

2006/42/CE -----Directiva privind funcționarea mașinilor

2014/30/CE -----Directiva privind compatibilitatea electromagnetică

Directiva 2000/14/EC, Anexa V și 2005/88/CE privind zgomotul

Nivel de putere acustică măsurat: 97 dB(A)

Nivel de putere acustică garantat: 100dB(A)

Directiva (UE)2015/863 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice ce amendează a Directivei 2011/65/UE

și este în conformitate cu standardele:

EN 62841-1:2015

EN 62841-4-2:2019

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 55014-2:2021

IEC 62321-3-1:2013

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-6:2015

IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017 & EN ISO 17075-1:2017

IEC 62321-8:2017

EN IEC 63000:2018

Nr. de serie: Vă rugăm consultați coperta de pe verso

Ultimele două cifre ale anului în care s-a aplicat marcaj CE: 19

随年变



Semnat la Shanghai 29/12/2021

Numele și adresa persoanei

(recunoscută în comunitate) care a compilat dosarul tehnic:

Richie PERMAL

Lider furnizor al calității

Reprezentant autorizat al lui Julien Ledin, Lider privind calitatea în cadrul ADEO

ADEO Services 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790RONCHIN – Franța

# ШАРТТЫ БЕЛГІЛЕР



Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты оқып шығыңыз.



Назар аудару немесе ескерту.



Қорғаныс көзілдірігін тағыңыз және басқа арналған қорғаныс құралын киіңіз



Респираторды пайдаланыңыз.



Қорғаныс қолғапты пайдаланыңыз.



Сырғанамайтын берік қорғаныс аяқ киімін пайдаланыңыз.



Тығыз қонымды қорғаныс киімін пайдаланыңыз.



Құрастыру, тазалау, баптау, техникалық қызмет көрсету, сақтау және тасымалдау алдында құрылғыны сөндіріңіз және айырды қуат беру көзінен ажыратыңыз.



Электр құралын жаңбырдың әсеріне ұшыратпаңыз, ылғал жағдайларда ұстамаңыз.



Саусақтарды қозғалыстағы кескіш элементтен алыстатып ұстаңыз!



Жасыл нүкте. Қаптаманы кәдеге жарату.



Басқа адамдардың жақындап келуіне рұқсат бермеңіз.



Қабель бүлінген немесе бұралған болса, құрылғыны желіден ажыратыңыз. ҚУАТ БЕРУ ҚАБЕЛІ КЕРЕНУДЕ БОЛҒАНДА ОҒАН ҚОЛ ТИГІЗБЕҢІЗ.



Электр желілерінен жеткілікті арақ ашық тық та ұ стаң ыз



Құрылғыда қорғаныстың II класы бар. Күшейтілген немесе қос оқшауламамен жабдықталған.



Құрылғы қолданыстағы еуропалық директиваларға сәйкес келеді және осы директиваларға сәйкес бағаланған болатын.



WEEE таңбасы (электрлік және электрондық жабдықты кәдеге жарату). Ақаулы электрлік құрылғыларды тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оларды, қолжетімділік болса, қайта өңдеуге тапсырыңыз. Биліктің жергілікті органдарынан немесе сауда уәкілінен қайта өңдеу туралы ақпарат алыңыз.



Украиналық сәйкестік белгісі



Кеден Одағына мүше елдердің нарығында өнімдердің айналымы жөніндегі бірыңғай белгі.

## МАЗМҰНЫ

1. Міндеті
2. Қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқаулық
3. Құрылғы бөлшектері
4. Техникалық сипаттамалар
5. Ақаулықтарды жою
6. Кәдеге жарату және қайта өңдеу
7. Кепілдік
8. Құрылғының бөлшектелген түрдегі суреті және бөліктерінің тізімі
9. ЕО нормаларына сәйкестік декларациясы

# 1. МІНДЕТІ

Телескопиялық тұтқасы бар ЕТНТ2-50.3 үлгідегі электрлік бұтақ кескіштің номинал қуаты 500 Вт.

Бұл құрылғы үй бақшаларындағы биік және енді тал-шіліктерді, бұтақтарды және қалың өсімдіктерді кесуге және қиюға арналған. Максималды рұқсат етілген жүктемеден аспаңыз. Қалыңдықтары рұқсат етілгендерден асатын бұталарды кесуге тырыспаңыз.

Құрылғыны жаңбыр кезінде немесе жоғары ылғалдылық жағдайларында пайдалануға тыйым салынады.

Қауіпсіздік мақсатында алғашқы пайдалану алдында пайдалану жөніндегі барлық нұсқаулықтарды оқып шығу және оларды үнемі орындау маңызды. Осы құрылғы коммерциялық пайдалану үшін емес, тек қана тұрмыста пайдалануға арналған. Осы құрылғыны тек қана тікелей міндеті бойынша пайдаланыңыз.

## 2. ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

3-1  
0-1

### Электр құралдарымен жұмыс істегендегі қауіпсіздік бойынша жалпы ескертулер



**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Қауіпсіздік техникасы бойынша барлық ескертулерді және нұсқаулықтарды оқып шығыңыз.

*Осы ескертулерді және нұсқаулықтарды орындамау электр тогымен зақымдануға, өртке және (немесе) ауыр жарақаттарға алып келуі мүмкін.*

**Болашақта пайдалану үшін барлық ескертулерді және нұсқаулықтарды сақтап қойыңыз.**

*Ескертулердегі «электр құралы» термині желіден қуаттанатын электрлік құралды (кабелі бар) немесе аккумулятордан қуаттанатын электрлік құралды (кабельсіз) білдіреді.*

### Жұмыс орнының қауіпсіздігі

1. Жұмыс орнының тазалығын және жарықтандырылуын қамтамасыз етіңіз. *Ыбырсыған немесе нашар жарықтандырылған жерлер жазатайым оқиғалардың себебіне айналуы мүмкін.*
2. Электр құралдарын жарылыс қауіпі бар жерлерде, мысалы, жанғыш сұйықтықтарға, газдарға немесе шаңға жақын жерлерде, пайдаланбаңыз. *Электр құралдары шаңды немесе булануларды тұтандыра алатын ұшқындарды түзуі мүмкін.*
3. Балаларға және бөгде адамдарға жұмыс істеп тұрған электр құралына жақын баруға рұқсат бермеңіз. *Алаңдататын факторлар бақылаудан айырылуға алып келуі мүмкін.*

### Электртехникалық қауіпсіздік

1. Электр құралының айыры розеткаға сәйкес болуы тиіс.

## 2. ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

Айырды ешқашан қайта жөндемеңіз. Жерге тұйықталуы бар құралдардың айырлары үшін ешқандай жалғатырғыш тетіктерді пайдаланбаңыз. Бірегей айырларды және оларға сәйкес келетін розет-каларды пайдалану электр тогынан зақымдану қатерін төмендетеді.

2. Құбырлар, радиаторлар, плиталар және тоңазытқыштар сияқты жерге тұйықталған нысандарға тиіп кетуден аулақ болыңыз. Дене жерге тұйықталғанда электр тогымен зақымдану қатері жоғары.
3. Электр құралдарын жаңбырдың немесе ылғалдың әсеріне ұшыратпаңыз. Электр құралына су тигенде электр тогымен зақымдану қатері жоғарылайды.
4. Кабелді ұқыптылықпен пайдаланыңыз. Электр құралын, кабельден ұстап, ешқашан тасымалдамаңыз, тартпаңыз және сөндірмеңіз. Кабелді жылу көзінен, майдан, үшкір заттардан немесе жылжымалы бөліктерден алыстатып ұстаңыз. Бүлінген немесе шатасып қалған кабельдер электр тогымен зақымдану қатерін жоғарылатады.
5. Электр құралымен үй-жайдан тыс жұмыс істеу үшін осыған арналған ұзартқыш кабельді пайдаланыңыз. Үй-жайдан тыс пайдалануға жарамды кабельді қолдану электр тогымен зақымдану қатерін төмендетеді.
6. Егер электр құралын ылғалды үй-жайда пайдалану шарасыз болса, оны қорғаныс сөндіру құрылғысы (ҚСҚ) арқылы іске қосыңыз. ҚСҚ пайдалану электр тогымен зақымдану қатерін төмендетеді.
7. Кабелдің кесу аймағына түсуіне жол бермеңіз.
8. Құрал -саймандарды жиі қолданудан алынған танымдылық құралдың қауіпсіздігі қағидаларын елемеуге және өзіңізді қанағаттандыруға мүмкіндік бермеңіз. Абайсыз әрекет секундтың ішінде ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.

## 2. ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

### Жеке қауіпсіздік

1. **Электр құралын пайдаланғанда сақ болыңыз, өзіңіздің қимылдарыңызды қадағалаңыз және ақылға қонымды әрекет етіңіз. Егер сіз шаршасаңыз немесе есірткі, алкоголь немесе дәрі-дәрмек әсерінде болсаңыз, электр құралын пайдаланбаңыз.** *Электр құралымен жұмыскратковременная невнимательность при работе с электроинструментом может привести к тяжелым травмам.*
2. **Жеке қорғаныс құралдарын пайдаланыңыз. Көзге арналған қорғаныс көзілдірікті үнемі пайдаланыңыз.** *Респиратор, сырғанамайтын қорғаныс аяқ киім, каска сияқты қорғаныс құралдарын немесе есту мүшелерін қорғау құралдарын пайдалану тиісті жағдайларда жарақат алу қатерін төмендетеді.*
3. **Тосын іске қосылуларға жол бермеңіз. Құралды қуат беру желісіне (немесе аккумуляторға) қосу алдында және оны тасымалдау алдында ажыратқыштың сөндірілген жайғасымда екеніне көз жеткізіңіз.** *Электр құралдарын тасымалдағанда саусақты ажыратқышта ұстап тұрмаңыз және егер электр құралы іске қосылған болса, айырды розеткаға қоспаңыз. Бұл жазатайым оқиғаға алып келуі мүмкін.*
4. **Электр құралын іске қосар алдында одан реттегіш құралдарды және сомын кілттерді шешіп алыңыз.** *Электр құралының айналмалы бөлігінде қалдырылған реттегіш құрал немесе сомын кілті жарақаттың себебіне айналуы мүмкін.*
5. **Аса қатты зорықпаңыз. Үнемі орнықты жайғасым мен тепендікті сақтаңыз.** *Бұл электр құралын тосын жағдайларда жақсырақ бақылауға мүмкіндік береді.*
6. **Тиісті түрде киініңіз. Бос киім мен әшекейлерді кимеңіз.** *Шашты, киімді және қолғапты жылжымалы бөліктерден алыстатып ұстаңыз. Бос киім, әшекейлер мен ұзын шаш*

## 2. ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

*жылжымалы бөліктерге түсіп кетуі мүмкін.*

7. Шаң ұстағыш құрылғылар бар болғанда олардың іске қосылғанына және дұрыс жұмыс істейтініне көз жеткізіңіз. Шаң ұстағыш құрылғыларды пайдалану шаң келтіретін залалды төмендетеді.
8. Тұтқалар мен ұстайтын беттерді құрғақ, таза және май мен майдан таза ұстаңыз. тайғақ тұтқалар мен ұстайтын беттер күтпеген жағдайларда құралды қауіпсіз ұстауға және басқаруға мүмкіндік бермейді.

### Электр құралын пайдалану және қызмет көрсету

1. Электр құралына артық күш салмаңыз. Мақсаттарыңыз үшін сәйкес келетін электр құралын пайдаланыңыз. Дұрыс таңдалған электр құралы номиналды жүктемеде неғұрлым тиімді және қауіпсіз.
2. Ажыратқышы ақаулы болған электр құралын пайдаланбаңыз. Ажыратқышы ақаулы электр құралдары қауіпті және жөнделуі тиіс.
3. Аксессуарларды реттеу, ауыстыру немесе сақтау алдында электр құралын қуат беру желісінен және/немесе аккумуляторлардан ажыратыңыз. Сақтықтың осындай шаралары электр құралының кездейсоқ іске қосылу қатерін төмендетеді.
4. Пайдаланылмайтын электр құралдарын балалар үшін қолжетімсіз жерлерде сақтаңыз, электр құралдарын онымен және осы нұсқаулықтармен таныс емес тұлғаларға сеніп тапсырмаңыз. Электр құралдары дайындықтан өтпеген пайдаланушылардың қолында қауіпті.
5. Электр құралдарына техникалық қызмет көрсетіңіз.

## 2. ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

Жылжымалы бөлшектердің тегістелуін және ілінісуін, бұзылулардың болуын және электр құралының жұмысына әсер етуі мүмкін басқа да жағдайларды тексеріңіз. Егер электр құралы бұзылған болса, пайдаланар алдында оны жөндеу қажет. *Электр құралына жасалатын күтімнің жеткіліксіздігі көптеген жазатайым оқиғалардың себебі болып табылады.*

6. Кескіш құралдарды таза және қайралған күйде сақтаңыз. *Дұрыс қызмет көрсетілетін және жақсы қайралған кескіш құралдар аздау қарысады және жақсырақ бақыланады.*
7. Орындалатын жұмыстың ерекшелігін ескере отырып, электр құралын, аксессуарларды, қапсырмалдарды және т. с. с. осы нұсқаулықтарға сәйкес пайдаланыңыз. *Электр құралын қарастырылмаған операцияларды орындау үшін пайдалану қауіпті жағдайларға алып келуі мүмкін.*
8. Аспап дене, сенсорлық немесе ойлау қаблеттіліктері төмен тұлғалардың немесе, олардың өмірлік тәжірибесі немесе білімі төмен болса, олар қадағалауда болмаса немесе олардың қауіпсіздігі үшін жасапты тұлғадан аспапты пайдалану туралы нұсқама алмаса, (балаларды қоса алғанда) пайдалануына арналмаған.

### Жөндеу

Электр құралын жөндеуді білікті маман тек қана сәйкес қосалқы бөліктерді пайдаланумен жүргізуі тиіс. *Бұл электр құралының қауіпсіз жұмысын қамтамасыз етеді.*

Хеджирлеуге арналған қауіпсіздік нұсқаулары

Хеджирлеуге арналған триммердің қауіпсіздік ескертулері:

- a) Дененің барлық бөліктерін пышақтан алыс ұстаңыз. *Пышақтар қозғалатын кезде кесілген материалды алып тастамаңыз немесе*

## 2. ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

кеспейтін материалды ұстамаңыз. Пышақтар коммутатор өшірілгеннен кейін қозғалуын жалғастырады. Хеджирлеуге арналған триммерді пайдалану кезінде бір сәтке назар аудармау ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.

- b) Пышақ тоқтаған кезде, хеджирлегішті тұтқасынан ұстаңыз және кез келген қуат қосқышының жұмыс жасамауын қадағалаңыз. Хедж -триммерді дұрыс алып жүру пышақтардан кездейсоқ іске қосылу мен жеке жарақат алу қаупін азайтады.
- c) Хеджирлегішті тасымалдау немесе сақтау кезінде әрқашан пышақтың қақпағын орнатыңыз. Хеджирлегішті дұрыс ұстау пышақтардан жарақат алу қаупін азайтады.
- d) Кептелген материалды тазалау немесе қондырғыға қызмет көрсету кезінде барлық қуат қосқыштарының өшірілгеніне және қуат сымының ажыратылғанына көз жеткізіңіз. Кептелген материалды тазалау немесе қызмет көрсету кезінде хеджирлеуді күтпеген жерден іске қосу ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.
- e) Хеджирлегішті тек оқшауланған беттерден ұстаңыз, себебі пышақ жасырын сыммен немесе өз сымымен байланысуы мүмкін. «Жіберілген» сымға тиетін пышақтар хеджирлегіштің ашық металл бөлшектерін «тірі» етуі мүмкін және операторға электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.
- f) Барлық сымдар мен кабельдерді кесу аймағынан алыс ұстаңыз. Қуат сымдары немесе кабельдер хеджирлеуде немесе бұталарда жасырылған болуы мүмкін және кездейсоқ пышақпен кесілуі мүмкін
- g) Ауа райының қолайсыздығында, әсіресе найзағай түсу қаупі бар кезде, хеджирлегішті қолданбаңыз. Бұл найзағай түсу қаупін азайтады.

Ұзартылған хида триммерлері үшін қосымша қауіпсіздік нұсқаулары

## 2. ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

Ұзартылған хедж-триммердің қауіпсіздік ескертулері:

- a) **Электр тоғымен зақымдану қаупін азайту үшін, кез келген электр желісінің жанында ұзартылған хеджирлегішті пайдаланбаңыз. Электр сымдарына тию немесе олардың жанында пайдалану ауыр жарақатқа немесе өлімге әкелетін ток соғуына әкелуі мүмкін.**
- b) **Ұзартылған хеджирлегішті басқару кезінде әрқашан екі қолмен жұмыс жасаңыз. Басқаруды жоғалтпау үшін ұзартылған хедж-триммерді екі қолыңызбен ұстаңыз.**
- c) **Ұзартылған хеджирлеу триммерінің үстіңгі жағын пайдалану кезінде әрқашан бас қорғанысын қолданыңыз. Қоқыстың құлауы ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.**

### Оқыту

1. Жабдықты пайдалануға кірісер алдында пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен танысыңыз.
2. Балаларға және осы нұсқаулықпен таныспаған адамдарға аспапты пайдалануға рұқсат бермеңіз. Жергілікті заңнама оператордың жасын шектеуі мүмкін.
3. Оператор немесе пайдаланушы жазатайым оқиға немесе басқа тұлғалар немесе олардың мүлкі ұшыраған қатер үшін жауапты болады.

### Дайындау

1. **ОСЫ ҚҰРЫЛҒЫ КҮРДЕЛІ ЖАРАҚТТАР КЕЛТІРУІ МҰМКІН.** Бұта кескішті дұрыс пайдалану, жұмысқа дайындау, оған қызмет көрсету, іске қосу және тоқтату үшін нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Басқарудың барлық элементтерімен танысыңыз және бұта кескішті дұрыс пайдалануға үйреніңіз.
2. Балаларға бұта кескішті пайдалануға рұқсат бермеңіз.
3. Электр берілістердің ауа желілеренен сақ болыңыз.

## 2. ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

4. Жақын жерде адамдар, әсіресе балалар болғанда құрылғыны пайдаланбаңыз.
5. Тиісті түрде киініңіз. Салбыраған киімді немесе әшекейлерді кимеңіз, өйткені олар айналмалы бөліктерге түсіп кетуі мүмкін. Берік қолғапты, сырғанамайтын аяқ киім мен қорғаныс көзілдірікті пайдалану ұсынылады.
6. Егер кескіш механизмде бөгде зат тұрып қалса немесе бөтен шуылдар немесе діріл пайда болса, қозғалтқышты сөндіріңіз және бұта кескіштің тоқтағанын күтіңіз. Айырды электр желісінің розеткасынан ажыратыңыз және келесі әрекеттерді орындаңыз:
  - бүлінулердің болмауын тексеріңіз;
  - нашар бекітілген бөліктердің болмауын тексеріңіз және қажет болғанда оларды қатты бұрап қойыңыз;
  - бүлінген бөліктерді ауыстыру немесе жөндеу үшін ұқсас сипаттамалары бар бөлшектер пайдаланылғанына көз жеткізіңіз.

### Пайдалану

1. Құрылғыны осы нұсқаулықта көрсетілмеген мақсаттарда пайдалануға болмайды. Барлық нұсқаулықтарды қатаң орындаңыз.
2. Келесі жағдайларда құрылғыны сөндіріңіз және қуат беру көзінен ажыратыңыз:
  - тазарту немесе бөгде заттарды жою алдында;
  - құрылғымен байланысты тексеру жүргізу, қызмет көрсету немесе жұмыстарды орындау алдында;
  - кескіш құралдың жұмыс жайғасымын реттеу алдында;
  - құрылғыны қадағалаусыз қалдыру алдында.
3. Құрылғыны іске қосар алдында оның дұрыс жұмыс жайғасымда екеніне көз жеткізіңіз. Құрылғыны басқыштарда немесе баспалдақта пайдаланбаңыз.
4. Жұмыс кезінде құрылғының қауіпсіз жайғасымда болуын

## 2. ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

қадағалаңыз.

5. Кескіш құрал бүлінген немесе тым тозған болса, құрылғыны пайдаланбаңыз.
6. Құрылғыны пайдаланғанда тұтқалардың және қорғаныс қоршаулардың сенімді бекітілгенін үнемі тексеріңіз. Ішінара құрастырылған немесе рұқсатсыз түрлендірілген құралды пайдаланбаңыз.
7. Жұмыс кезінде құралды үнемі екі қолмен тиісті тұтқалынан ұстаңыз.
8. Айналаңызда болып жатқанын оқиғаларды үнемі қадағалаңыз және құралдың шулы жұмысынан байқалмай қалатын қауіпті жағдайлардың ықтималдығын есте сақтаңыз.
9. Тек қана күндізгі жарықта немесе жақсы жасанды жарықтандыруда жұмыс істеңіз.
10. Мүмкіндік болса, аспаппен дымқыл шөпте жұмыс істеуден аулақ болыңыз.
11. Беткейлерде өзіңіздің тірегіңіздің сенімділігіне үнемі көз жеткізіңіз.
12. Аспапты кері бұрғанда немесе өзіңізге қарай тартқанда ерекше сақтық танытыңыз.
13. Аяқтар мен қолдар аспаптың айналмалы бөліктеріне жақын орналаспауы тиіс.

### Қызмет көрсету және сақтау

Қауіпті жағдаяттың пайда болуына жол бермеу үшін қуат беру кабелін ауыстыруды өндіруші немесе оның өкілі орындауы тиіс. Егер көмір шөткелерді ауыстыру қажет болса, мұны жөндеу жөніндегі білікті маман жүргізуі тиіс (әрқашан екі шөткені бір сәтте ауыстырыңыз). Пайдалану кезіндегі қауіпсіздіктің қосымша ережелері:

1. Құрылғыға қызмет көрсету немесе тексеру жүргізу алдында немесе оны сақтауға орналастыру алдында оны қуат көзінен ажыратыңыз

## 2. ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

және барлық жылжитын бөліктердің қозғалмайтынына көз жеткізіңіз. Қандай да бір тексеруді, баптауды және т. с. с. орындау алдында құрылғының суығанын күтіңіз.

2. Құрылғыны сақтауға орналастыру алдында әрқашан оның суығанын күтіңіз.
3. Қозғалмайтын кескіш элементте бұта кескішті тұтқадан ұстап тасымалдаңыз. Тасымалдау немесе сақтау кезінде кескіш элементке тасымалдау тысқабы киілуі тиіс.
4. Тек қана өндіруші ұсынған қосалқы бөліктерді және қосымша айлабұйымдарды пайдаланыңыз.
5. Құралды үнемі тексеріңіз және оған қызмет көрсетіңіз. Құрылғыны жөндеу тек қана авторландырылған сервистік орталықта немесе басқа білікті маманмен орындалуы тиіс.
6. Егер құрал пайдаланылмайтын болса, оны балалар үшін қолжетімсіз жерде сақтаңыз. Пайдалану кезіндегі қауіпсіздіктің қосымша ережелері.
7. Бұта кескішті тек қана тұтқалардың оқшауланған бетінен ұстаңыз, өйткені кескіш элемент жасырын сымға немесе кабельге жанасуы мүмкін.

### Тік бұта кескішті пайдалану кезіндегі қауіпсіздіктің қосымша ережелері

1. Қолдар мен аяқтар кескіш элементтен қауіпсіз қашықтықта болуы тиіс, әсіресе құралды іске қосқанда.
2. Кескіш жүздерді өзіңізге қарай жақындатпаңыз. Құрылғы жұмыс істеп тұрғанда қиындыларды алуға немесе алып тастауға тырыспаңыз. Қиындыларды тек қана құрылғы сөндірілген және қуат көзінен ажыратылған кезде алып тастаңыз.
3. Құрылғыны пайдаланған кезде сіздің жайғасымыңыздың тұрақты және қауіпсіз болуын қадағалаңыз.

## 2. ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

4. Кескіш элементті жүйелі түрде бүлінулердің болмауына тексеріңіз. Бар болғанда оларды дереу жойыңыз.
5. Құрылғыны шектен артық жүктемеңіз.
6. Егер құрылғы тым артық дірілдесе, оны дереу тексеріңіз. Шектен артық діріл жарақат келтіруі мүмкін.
7. Егер кескіш элемент бұғатталған болса, бұта кескішті сөндіріңіз. Оны қуат көзінен ажыратыңыз және кептелуді жойыңыз. Бұта кескішті қайталап пайдалану алдында кескіш элементте бүлінулердің болмауын тексеріңіз.
8. Осы нұсқаулықтағы қызмет көрсетуді орындау туралы тараудағы нұсқауларды орындаңыз. Құрылғы құрылымына қандай да бір өзгерістерді енгізуге тырыспаңыз. Қызмет көрсету және жөндеу туралы ақпарат пайдалану жөніндегі осы нұсқаулықта келтірілген.
9. Тосын жағдайлар пайда болғанда құрылғыны шұғыл сөндіру ережелерімен алдын ала танысыңыз.
10. Жаңбырдың астында қалдырмаңыз. Құрылғыны ылғал тал-шіліктерді және бұталарды кесу үшін пайдаланбаңыз.
11. Құрылғыны тек қана күндізгі жарықта немесе жақсы жасанды жарықтандыруда пайдаланыңыз.
12. Ұзақ пайдалану кезінде құрал шығаратын дірілдер операторларда дірілдік ауруы деген атпен белгілі бірқатар симптомдарды (мысалы, саусақтардың бозаруы), сондай-ақ білезік арнасының синдромы сияқты белгілі ауруларды тудыруы мүмкін.
  - осындай аурулардың қатерін төмендету үшін құрылғыны пайдаланғанда ылғи қорғаныс қолғап киіңіз және қолдарды жылы ұстаңыз.
  - Дірілдік аурудың симптомдары: саусақтардың шаншуы және ұйып қалуы, сезінуден ішінара айырылу, қолдардың әлсіреуі, саусақтардың ағаруы (бозаруы), содан кейін саусақтар қызарады және ауырсынып қалпына келеді (әсіресе суықта және суда, әдетте ең алдымен тек қана ұштары). Осындай симптомдар пайда болған

## 2. ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

жағдайда медициналық көмекке шұғыл жүгіну қажет.

13. Осы құрылғы үшін пайдаланылатын ұзартқыш кабельдер үй-жайлардан тыс пайдалануға арналған, стандартты беріктіктегі ПВХ-дан жасалған қабықшасы болуы тиіс және 15 мм дейінгі ұзындықта қима ауданы 1,5 мм<sup>2</sup>-ден кем болмауы және 15-тен 40 м дейінгі ұзындықта 2,5 мм<sup>2</sup>-ден кем болмауы тиіс.

### Діріл және шу деңгейлерін төмендету

Шудың және дірілдің әсерін төмендету үшін пайдалану уақытын шектеңіз, діріл мен шудың төмен деңгейі бар режимдерді пайдаланыңыз және жеке қорғаныс құралдарын киіңіз. Дірілдің және шудың әсерін мүмкіндігінше төмендету үшін келесі ұсыныстарды ескеріңіз.

1. Құрылғыны тек қана міндеті бойынша, оның құрылымына және осы нұсқаулыққа сәйкес пайдаланыңыз.
2. Құрылғының тиісті күйде екеніне және оған жақсы қызмет көрсетілетініне көз жеткізіңіз.
3. Құрал үшін дұрыс саптамаларды пайдаланыңыз және олардың күйін тексеріңіз.
4. Тұтқаларды және қармау беттерін мықтылап ұстаңыз.
5. Құралға осы нұсқаулыққа сәйкес қызмет көрсетіңіз және жақсылап майлаңыз (қажеттілік бойынша).
6. Жұмыс кестесін дірілі жоғары құралдардың ұзақ уақытқа пайдалануын үлестіретіндей жоспарлаңыз.

### Төтенше жағдайлар

Осы нұсқаулықтағы бұл құрылғыны пайдалану ережелерімен танысыңыз. Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулықтарды есте сақтаңыз және оларды бұлжытпай орындаңыз. Бұл қатерді және қауіпті

## 2. ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

жағдаяттарды болдырмауға көмектеседі.

1. Осы құралды пайдалану кезінде қатерлерді уақтылы анықтау және жою үшін құнтты болыңыз. Шұғыл араласу күрделі жарақаттардың немесе материалдық залал келтірудің алдын алуы мүмкін.
2. Кез келген ақаулықта құралды сөндіріңіз және оны қуат беру көзінен ажыратыңыз. Құрылғыны тексеруді білікті маманға тапсырыңыз және қажеттілік болғанда пайдалануға қайталап қосқанға дейін жөндеңіз.

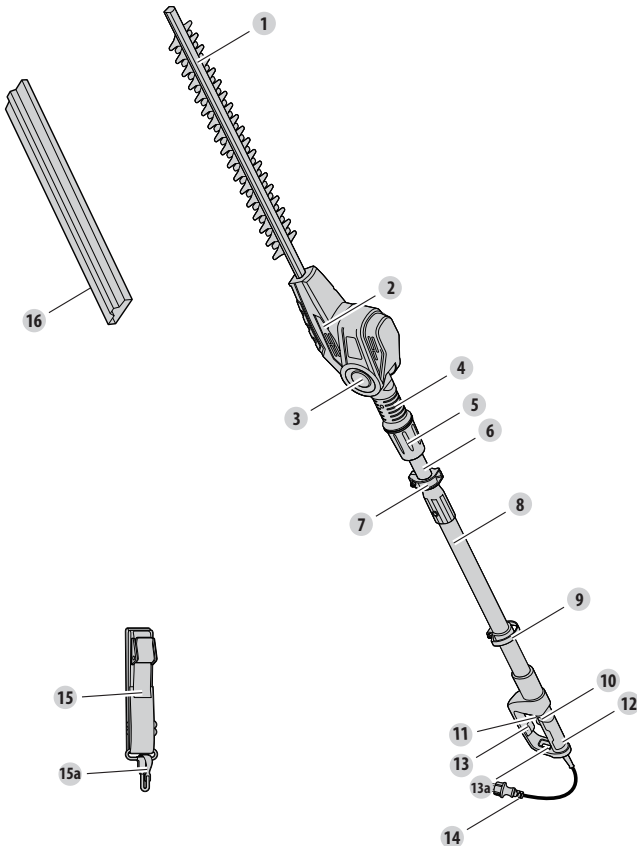
### Қалдықты қатерлер

Тіпті осы құрылғыны қауіпсіздіктің барлық талаптарын сақтаумен пайдалану кезінде де жарақаттар мен залал алудың әлеуетті қатерлері қалады. Одан әрі осы құрылғының құрылымымен және міндетімен байланысты пайда болуы мүмкін қауіпті жағдаяттар тізімделген.

1. Егер құрылғы ұзақ уақыт пайдаланылса немесе қате басқарылса немесе қызмет көрсетілсе, денсаулықтың дірілге байланысты бұзылуы.
2. Құралдың кескіш бөліктерінің сынуымен немесе пайдалану кезінде басқа объектілердің тосын әсерімен байланысты жарақаттар және мүліктің бүлінуі.
3. Құрылғы лақтырып тастайтын заттардан жарақат алу және мүлікті бүлдіру қауіпі.

### 3.ҚҰРЫЛҒЫ БӨЛІКТЕРІ

- 1 Кескіш элемент
- 2 Желдеткіш саңылаулар
- 3 Бұрыш реттегішін бұғаттау түймешігі
- 4 Тіреу
- 5 Жаппа муфта
- 6 Қарнақты ұзартқыш
- 7 Ұзындық реттемесін бекіткіш
- 8 Қарнақ / Қармау беті
- 9 Күрмек
- 10 Бұғаттау түймесі
- 11 Сөндіргіш
- 12 Артқы тұтқа
- 13 Қорғаныс қапсырма  
а.Кабель ұстағыш
- 14 Айыры бар қуат беру кабелі
- 15 Белдікті байлам  
а.Бекіткіш карабин
- 16 Кескіш элемент тысы



## 4. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

<b>Модель</b>	<b>ЕТНТ2-50.3</b>
<b>Номиналды кернеу, жиілік</b>	220-240V~50Hz
<b>Номиналды тұтынылатын қуат</b>	500 Вт
<b>Номиналды жылдамдық жүктемесіз <math>n_0</math></b>	3300 мин <sup>-1</sup>
<b>Кесудің макс. ұзындығы</b>	384 мм
<b>Жүздер арасындағы саңылау</b>	20мм
<b>Қорғаныс класы</b>	II Класс
<b>Кескіш элементті реттеу бұрышы</b>	-90°/-60° / -30° / 0° / 30° / 60°
<b>Салмақ шамамен.</b>	3.8 кг
<b>Дыбыстық қысым деңгейі <math>L_pA</math></b>	86 дБ (A)
<b>Қателік <math>K_pA</math></b>	3 дБ (A)
<b>Дыбыстық қуаттың өлшенген деңгейі <math>LWA</math></b>	97.00 дБ (A)
<b>Қателік <math>K_wA</math></b>	2.63 dB(A)
<b>Дыбыстық қуаттың кепілдікті деңгейі <math>LWA</math></b>	100 дБ (A)
<b>Алдыңғы тұтқа (қармау беті) <math>a_h</math></b>	1.692 м/с <sup>2</sup>
<b>Артқы тұтқа <math>a_h</math></b>	1.650 м/с <sup>2</sup>
<b>Қателік <math>K</math></b>	1.5 м/с <sup>2</sup>
<b>Баусым ұзындығы</b>	0.25 м

Дірілдің мәлімделген жалпы мәні мен жарияланған шу мәндері стандартты сынақ әдісіне сәйкес өлшенді және бір құралды екіншісімен салыстыру үшін қолданылуы мүмкін.

Оператор үшін шу қарқындылығының деңгейі 80дБ-дан (A) асуы мүмкін, сондықтан есту мүшелерін қорғау құралдарын пайдалану қажет.

Дірілдің мәлімделген жалпы мәні мен жарияланған шу мәндері экспозицияны алдын ала бағалау кезінде де қолданылуы мүмкін.



**ЕСКЕРТУ!** Құрал-сайманды пайдаланғандағы дірілдің және шу нақты әсері құралды пайдалану тәсіліне байланысты мәлімденгеннен ерекшеленуі мүмкін, әсіресе қандай дайындама өңделеді. Операторды қорғауға арналған қауіпсіздік

шараларын пайдаланудың нақты жағдайларындағы (жұмыс циклінің барлық кезеңдерін — құрал сөндірілгендегі және ол бос жүрісте жұмыс істегендегі уақытты, сондай-ақ іске қосу уақытын есепке алып отырып) әсер етуді бағалау негізінде анықтау қажет.

Жабдықты пайдаланудың нақты жағдайларына байланысты діріл көрсеткіштері мәлімделгендерден ерекшеленуі мүмкін.

Діріл әсерінен қорғану үшін тиісті шаралар қолданыңыз.

Жұмыстың бүкіл процесін, құрылғы бос жүрісте жұмыс істеп тұрған немесе сөндіріліп тұрған уақытты қоса алғанда, есепке алыңыз. Тиісті шараларға құрал-сайманға және керек-жарақтарға жоспарлы қызмет көрсету мен күтім, қолды жылы ұстау, мерзімді үзілістер және жұмыс процесін тиісті жоспарлау жатады.

### Пайдалану

1. Қарнақты, құрастыру жөніндегі нұсқаулықта көрсетілгендей, реттеңіз.
2. Жұмысты бастар алдында лайық келетін бақша қайшысының көмегімен қалыңдықтары осы құрылғыға рұқсат етілгеннен асып кететін бұтақтарды кесіңіз және алып тастаңыз.
3. Құрылғыны әрқашан екі қолмен қармау беті мен тұтқасынан мықтап ұстаңыз. Құрылғыны тек қана бір қолмен ұстап, пайдалануға тыйым салынады!
4. Алдымен өсімдіктерді төменнен жоғары қарай бағытта бүйір жақтарынан қиыңыз. Бұл әрі қарай өңделетін бетке қиындылардың түсуіне жол бермейді.
5. Бүйірлік беттерді өңдегеннен кейін жоғарғы бөлікке көшіңіз.
6. Енді тал-шіліктерді кескен кезде, өңделетін облыс көз көретін аймақта болғанда, тал-шіліктің немесе бұтаның пішінін қайталап, жүзді тербелмелі қимылмен бірқалыпты жылжытыңыз. Оңтайлы өнімділік үшін жүзді қозғалу бағытында төмен қарай сәл еңкейту ұсынылады.

## 4. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

7. Биік қоршауларды кескенде және өңделетін аймақ жеткіліксіз көрінетін жағдайда болғанда құрылғыны алға қарай баяу жылжытыңыз.
8. Бір өткенде тым үлкен ауданды бірден кесуге асықпаңыз және тырыспаңыз.
9. Егер өңделетін бет тым биік болса, кесуді кезеңдеп орындаңыз; ұсақ қиындылар қорданы дайындауды жеңілдетеді.

## ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

1. Әр пайдаланар алдында және одан кейін құралды және керек-жарақтарды (немесе саптамаларды) тозу және бүліну тұрғысынан тексеріңіз. Қажеттілік болғанда пайдалану жөніндегі осы нұсқаулықтағы сипаттамаға сәйкес оларды жаңаларына ауыстырыңыз. Техникалық талаптарды сақтаңыз.
2. Сақтау және тасымалдау.

## Сақтау

- 1) Құрылғыны сөндіріңіз және оны қуат беру көзінен ажыратыңыз.
- 2) Құрылғыны, жоғарыда көрсетілгендей, тазалаңыз.
- 3) Кескіш элементті тыспен қаптап қойыңыз.
- 4) Құралғыны және оның керек-жарақтарын қараңғы, құрғақ, желдетілетін, төмен температураның әсеріне ұшырамайтын жерде сақтаңыз.
- 5) Құрылғыны әрқашан балалар үшін қолжетімсіз жерде сақтаңыз. Мінсіз сақтау температурасы — 10-нан 30°С дейін.
- 6) Сақтау үшін бірегей қаптаманы пайдалануды немесе шаңнан қорғау үшін құрылғыны лайық келетін матамен немесе тыспен бүркеуді ұсынамыз.

### Тасымалдау

- 1) Құрылғыны сәндіріңіз және оны қуат беру көзінен ажыратыңыз.
- 2) Кескіш элементті тыспен қаптап қойыңыз.
- 3) Құрылғыны әрқашан қармау беті мен артқы тұтқасынан ұстап тасымалдаңыз.
- 4) Құрылғыны көлік құралдарымен тасымалдаған кезде пайда болуы мүмкін қатты әсерлерден немесе дірілдерден қорғаңыз.
- 5) Құрылғыны, сырғанап кетуіне немесе құлауына жол берілмейтіндей, бекітіңіз.

## 5. АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ



Қарапайым ақаулықтарды пайдаланушылар өздері анықтап, жоюы мүмкін. Сондықтан құрылғыны осы тараудың көмегімен тексеріңіз. Көптеген жағдайларда мәселені жылдам шешуге болады.

Мәселе	Ықтимал себебі	Шешімі
<b>Құрылғы іске қосылмайды</b>	Құрылғы қуат көзіне қосылмаған.	Қуат беру көзіне қосыңыз.
	Қуат беру кабелінің немесе айырдың ақаулығы.	Электрші маманға жүгініңіз.
	Құрылғының басқа электрлік ақаулығы.	Электрші маманға жүгініңіз.
<b>Құрылғы толық қуатқа жетпейді.</b>	Ұзартқыш осы құрылғымен жұмыс істеуге арналмаған.	Лайық келетін ұзартқышты пайдаланыңыз.
	Қуат беру көзі (мысалы, генератор) тым төмен кернеу береді.	Құрылғыны басқа қуат беру көзіне қосыңыз.
	Желдеткіш саңылаулары бұғатталған.	Құрылғыны басқа қуат беру көзіне қосыңыз.
<b>Қанағаттанарлықсыз нәтиже.</b>	Кескіш элемент тозған немесе бүлінген.	Оны жаңасына ауыстырыңыз. Ауыстыруды авторланды-рылған сервистік орталықтың маманы орындауы тиіс.
	Бұтақтар қалыңдығы құрылғының мүмкіндіктерінен асып кетеді.	Тек қана құрылғының мүмкіндіктеріне сәйкес келетін бұтақтарды кесіңіз.
<b>Қатты діріл немесе шу</b>	Кескіш элемент бүлінген.	Оны жаңасына ауыстырыңыз. Ауыстыруды авторланды-рылған сервистік орталықтың маманы орындауы тиіс.
	Бұрандамалар немесе сомындар босаңсыған.	Бұрандамаларды немесе сомындарды қатты тартып бұраңыз.

## 6. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ ЖӘНЕ ҚАЙТА ӨНДЕУ

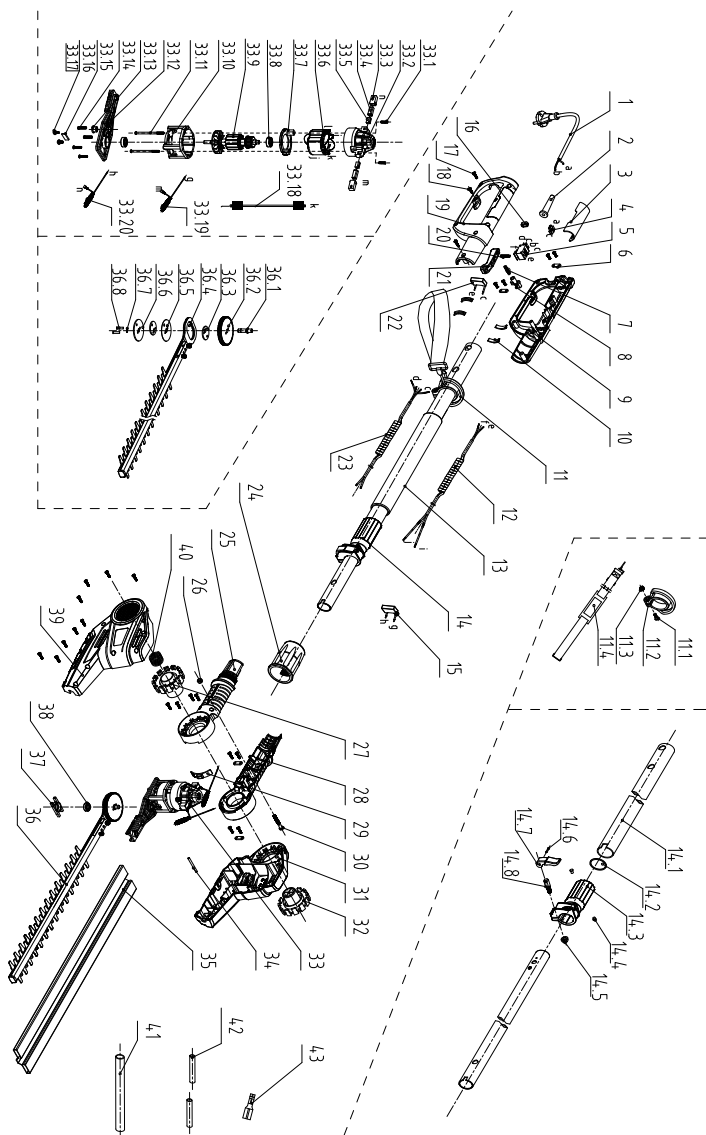


Құрылғы тасымалдау кезінде оны бүлінулерден қорғайтын қаптамаларда жеткізіледі. Қаптаманы құрылғының барлық бөлшектері бар екеніне және құрылғы тиісті түрде жұмыс істейтініне көз жеткізбегеніңізше, сақтап қойыңыз. Содан кейін қаптаманы қайта өңдеуге тапсырыңыз. Мерзімдері өткен құрылғылар 2012/19/EU директивасының электрлік және электрондық жабдықтың қалдықтарын кәдеге жаратуға (WEEE) қойылатын талаптарына сәйкес қайта өңделуі тиіс және сондықтан оларды тұрмыстық қалдықтармен бірге тастауға болмайды. Бізге көмектесуіңізді және ресурстарды үнемдеу мен қоршаған ортаны қорғауға өз үлесіңізді қосуыңызды сұраймыз. Осы құрылғыны арнайы қайта өңдеу орталығына табыстаңыз (егер жақын жерде осындай болса).

## 7. КЕПІЛДІК

1. STERWINS компаниясының өнімі тұрмыстық құралдарға арналған жоғары сапа стандарттарына сәйкес әзірленген. STERWINS компаниясы өз өніміне сатып алған күннен бастап 36-айлық кепілдік береді. Бұл кепілдік материалдардың және өндірудің пайда болуы мүмкін барлық ақауларына қолданылады. Адамдарға немесе материалдарға қатысты кез келген түрдегі басқа ешбір тікелей немесе жанама наразылықтар қанағаттандырылуы мүмкін емес.
2. Мәселе туындаған немесе ақау анықталған жағдайда, ең алдымен, STERWINS компаниясының дилеріне жүгіну қажет. Көп жағдайларда STERWINS компаниясының дилері мәселені шешуі немесе ақауды жоюы мүмкін.
3. Бөлшектерді жөндеу немесе ауыстыру кепілдіктің бастапқы мерзімін ұзартпайды.
4. Кепілдік тозудың немесе дұрыс пайдаланбау салдарынан туындаған ақауларға қолданылмайды. Бұдан басқа, ол ажыратқыштардың, қорғаныс тізбектерінің және қозғалтқыштардың тозуымен байланысты ақаулықтарға қатысты.
5. Кепілдікті міндеттемелер шегіндегі наразылық тек қана келесі жағдайларда қабылдануы мүмкін:
  - Сатып алынған күннің чек түріндегі расталуы бар.
  - Құрылғыға ешқандай жөндеуді және/немесе бөліктерін ауыстыруды үшінші тұлғалар жүргізбеген.
  - Құрал тиісті түрде пайдаланылған (артық жүктелмеген және оған бөгде өндірушілердің құрамдас бөлшектері орнатылмаған).
  - Құм немесе тастар сияқты сыртқы әсерлердің салдарынан пайда болған бүлінудің іздері жоқ.
  - Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулықтар мен пайдалану ережелерін бұзу салдарынан бүлінулер жоқ.
6. Кепілдік қызмет көрсетудің шарттары біздің сату және жеткізу ережелерімізді қамтиды.
7. STERWINS компаниясына STERWINS дилері арқылы қайтарылуы тиіс ақаулы құрал-саймандарды STERWINS компаниясы бұйым тиісті қапталған жағдайда қабылдайды. Тауарлар тікелей STERWINS компаниясына қайтарылғанда олар тек қана сатып алушы тасымалдау шығындарын төлеген жағдайда қабылданады.
8. Кепілдік қызмет көрсетудің шарттары біздің сату және жеткізу ережелерімізді қамтиды.

## 8. ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ БӨЛШЕКТЕЛГЕН ТҮРДЕП СУРЕТІ ЖӘНЕ БӨЛІКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ



## 8. ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ БӨЛШЕКТЕЛГЕН ТҮРДЕП СУРЕТІ ЖӘНЕ БӨЛІКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ

Бөлшектің нөмірі	Сипаттамасы	Бөлшектің нөмірі	Сипаттамасы
1	Кабель	32	Түйме
2	Кабель муфтасы	33	Қозғалтқыш тірегі
3	Жұмсақ тұтқа	33.1	Бұранда
4	Байланыстырғыш	33.2	Көмір шөткенің тірегі
5	Ауыстырып-қосқыш	33.3	Көмір шөткенің корпусы
6	Кабель қысқышы	33.4	Астар
7	Қайтарма серіппе	33.5	Көмір шөтке
8	Өздігінен бұғатталатын түймешік	33.6	Көмір шөтке корпусының статоры
9	Сол жақ тұтқа	33.7	Желден қорғайтын экран
10	Амортизациялаушы элемент	33.8	Мойынтірек
11	Белдік сақинасы құрастырылымда	33.9	Ротор
11.1	Бұранда	33.10	Тістер табанының ұшы
11.2	Белдік сақинасы	33.11	Бұранда
11.3	Алты бұрышты сомын	33.12	Алюминий қаңқа
11.4	Белдік	33.13	Майлы мойынтірек
12	Серіппелі қосылыс	33.14	Бұранда
13	Түтікше муфтасы	33.15	Редуктор дефлекторы
14	Телескопиялық қарнақ құрауыштары	33.16	Бұранда
14.1	Телескопиялық қарнақ құрауыштары	33.17	Тығыздауыш
14.2	Шығыршық	33.18	Жалғастырғыш желісі құрастырылымда
14.3	Байланыстырғыш тоғын	33.19	Индуктивтілік шарғысы
14.4	Орнатқыш сұққыш	33.20	Индуктивтілік шарғысы
14.5	Жаппа сомын	34	Цилиндрлік сұққыш
14.6	Цилиндрлік сұққыш	35	Кескіш элемент тысы
14.7	Реттеу түймешігі	36	Редуктор құрастырылымда
14.8	Бұрандама	36.1	Шығу білігі
15	Конденсатор	36.2	Үлкен тістегершік
16	Шығыршық	36.3	Эксцентрик
17	Бұранда	36.4	Кескіш элемент құрастырылымда
18	Бұранда	36.5	Панель
19	Оң жақ тұтқа	36.6	Панель
20	Ауыстырып-қосқыштың серіппесі	36.7	Серіппелі сақиналы өс
21	Ауыстырып-қосқыштың түймесі	36.8	Сірпе
22	Конденсатор	37	Мойынтіректерді бекіту блогы
23	Серіппелі қосылыс	38	Мойынтірек
24	Үлкен құбырлы жалғастырғыш құрастырылымда	39	Корпустың оң бөлігі
25	Оң жақ қосалқы тұтқа	40	Серіппе
26	Өздігінен ыңғайтылатын сомын	41	Сары майлағыш түтікшелер
27	Түйме	42	Термощөгімді түтікше
28	Сол жақ қосалқы тұтқа	43	Ұялы түйісу
29	Тығыздауыш		
30	Бұранда		
31	Корпустың сол жақ бөлігі		

## 9. ЕО НОРМАЛАРЫНА СӘЙКЕСТІК ДЕКЛАРАЦИЯСЫ

**ADEO Services**  
**135 Rue Sadi Carnot — CS 00001**  
**59790 RONCHIN — France (Франция)**

Төменде көрсетілген бұйым:

Тік электрлік бұта кескіш

Үлгісі: ETHT2-50.3

Одақ директивалары талаптарына сәйкес келетінін мәлімдейді:

2006/42/EC — Механикалық жабдық туралы директива

2014/30/EU — Электрмагниттік үйлесімдік туралы директива

Үй-жайлардан тыс шу деңгейі бойынша 2000/14/EC Директивасы,  
V Қосымшасы және 2005/88/EC

Дыбыстық қысымның өлшенген деңгейі: 97 дБ (А)

Дыбыстық қысымның кепілдікті деңгейі: 100 дБ (А)

Электрлік және электрондық жабдықта кейбір зиянды заттарды пайдалануды  
шектеу туралы ЕО 2015/863 Директивасы, Директиваға қосымша

2011/65/EU

Сондай-ақ келесі нормаларға сәйкес келеді:

EN 62841-1:2015

EN 62841-4-2:2019

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 55014-2:2021

IEC 62321-3-1:2013

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-6:2015

IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017 & EN ISO 17075-1:2017

IEC 62321-8:2017

EN IEC 63000:2018

Сериялық нөмірі: мұқабаның артқы бетінен қар.

СЕ таңбаламаны тағайындаған жылдың екі соңғы цифрасы: 19

随年变



Шанхайда 29/12/2021 қол қойылған

Техникалық ақпаратты құрастырушының  
(қауымда белгіленген) аты және мекенжайы:

Ричи ПЕРМАЛ (Richie PERMAL)

Жеткізушілер сапасын бақылау бөлімінің басшысы

ADEO сапа бөлімі басшысы Жюльен Ледин (Julien Ledin) ресми өкілі ADEO  
Services 135 Rue Sadi Carnot — CS 00001 59790 RONCHIN — France (Франция)

# SYMBOLS



**WARNING** - To reduce the risk of injury, user must read instruction manual.



Caution / Warning.



wear eye and head protection



Wear face protection!



Wear protective gloves.



Wear protective shoes.



Wear tight-fitted protective clothes.



Switch the product off and disconnect it from the power supply before assembly, cleaning, adjustments, maintenance, storage and transportation.



Do not expose the product to rain or wet conditions (moisture).



<sup>®</sup> Green point : Packaging recycling.



Keep fingers away from moving cutting device!



Keep bystanders away



Disconnect from the mains plug if the cord is damaged or entangled. **DO NOT TOUCH THE CORD BEFORE DISCONNECTING THE SUPPLY.**



Keep sufficient distance away from electrical power lines.



Class II. Double insulation.



The product complies with the applicable European directives and an evaluation method of conformity for these directives was done.



WEEE symbol. Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or local store for recycling advice.



Ukrainian Conformity Mark



Single mark of circulation of products on the market of the Member States of the Customs Union.

## CONTENTS

- |                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 1. Intended use             | 6. Disposal and recycling        |
| 2. Safety instructions      | 7. Warranty                      |
| 3. Know your product        | 8. Exploded view with parts list |
| 4. Technical specifications | 9. CE declaration of conformity  |
| 5. Troubleshooting          |                                  |

# 1.INTENDED USE

This electric hedge trimmer ETHT2-50.3 is designated with a rated power input of 500Watts. This product is intended for cutting and trimming of high and wide hedges, bushes and shrubs in domestic gardens. Do not exceed the maximum cutting capacity. Do not cut branches exceeding the stated maximum capacity.

The use of this product in case of rain or humid environment is prohibited.

For safety reasons, always read the entire instruction manual before first operation and observe all the instructions therein.

This product is intended for private domestic use only, not for any commercial trade use. It must not be used for any purposes other than those described.

## 2. SAFETY INSTRUCTIONS

3  
0

### General Power Tool Safety Warnings



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

**Save all warnings and instructions for future reference.**

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

### Work area safety

1. **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
2. **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.
3. **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

### Electrical safety

1. **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.
2. **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.
3. **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
4. **Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling**

## 2. SAFETY INSTRUCTIONS

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.*

5. **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.*
6. **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

1. **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.*
2. **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.*
3. **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.*
4. **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.*
5. **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** *This enables better control of the power tool in unexpected situations.*
6. **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep**

## 2. SAFETY INSTRUCTIONS

**your hair, clothing and gloves away from moving parts.** *Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.*

- 7. 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.*
- 8. Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** *A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.*

### Power tool use and care

- 1. Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** *The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.*
- 2. 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.*
- 3. Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** *Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.*
- 4. 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.*
- 5. 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.*
- 6. Keep cutting tools sharp and clean.** *Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to*

## 2. SAFETY INSTRUCTIONS

*control.*

7. **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** *Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.*
8. **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** *slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handing and control of the tool in unexpected situations.*

### Service

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

### Safety instructions for hedge trimmers

#### Hedge trimmer safety warnings:

- a) **Keep all parts of the body away from the blade. Do not remove cut material or hold material to be cut when blades are moving. Blades continue to move after the switch is turned off.** *A moment of inattention while operating the hedge trimmer may result in serious personal injury.*
- b) **Carry the hedge trimmer by the handle with the blade stopped and taking care not to operate any power switch.** *Proper carrying of the hedge trimmer will decrease the risk of inadvertent starting and resultant personal injury from the blades*
- c) **When transporting or storing the hedge trimmer, always fit the blade cover.** *Proper handling of the hedge trimmer will decrease the risk of personal injury from the blades.*
- d) **When clearing jammed material or servicing the unit,**

## 2. SAFETY INSTRUCTIONS

**make sure all power switches are off and the power cord is disconnected.** Unexpected actuation of the hedge trimmer while clearing jammed material or servicing may result in serious personal injury

- e) **Hold the hedge trimmer by insulated gripping surfaces only, because the blade may contact hidden wiring or its own cord.** Blades contacting a «live» wire may make exposed metal parts of the hedge trimmer «live» and could give the operator an electric shock.
- f) **Keep all power cords and cables away from cutting area.** Power cords or cables may be hidden in hedges or bushes and can be accidentally cut by the blade
- g) **Do not use the hedge trimmer in bad weather conditions, especially when there is a risk of lightning.** This decreases the risk of being struck by lightning.

### **Additional safety instructions for extended-reach hedge trimmers**

**Extended-reach hedge trimmer safety warnings:**

- a) **To reduce the risk of electrocution, never use the extended-reach hedge trimmer near any electrical power lines.** Contact with or use near power lines may cause serious injury or electric shock resulting in death.
- b) **Always use two hands when operating the extended-reach hedge trimmer.** Hold the extended-reach hedge trimmer with both hands to avoid loss of control.
- c) **Always use head protection when operating the extended-reach hedge trimmer overhead.** Falling debris can result in serious personal injury.

### **Pole hedge trimmer safety instructions IMPORTANT**

## 2. SAFETY INSTRUCTIONS

**Read carefully before use**  
**Keep for future reference**  
**Safe operating practices**

### Training

Become familiar with the owner's manual before attempting to operate the equipment.

### Preparation

1. **THIS HEDGE TRIMMER CAN CAUSE SERIOUS INJURIES.** Read the instructions carefully for the correct handling, preparation, maintenance, starting and stopping of the hedge trimmer. Become familiar with all controls and the proper use of the hedge trimmer.
2. Never allow children to use the hedge trimmer.
3. Beware of overhead power lines.
4. Avoid operating while people, especially children, are nearby.
5. Dress properly! Do not wear loose clothing or jewellery, which can be caught in moving parts. Use of sturdy gloves, non-skid footwear and safety glasses is recommended.
6. If the cutting mechanism strikes any foreign object or the hedge trimmer starts making any unusual noise or vibration, shut off the power source and allow the hedge trimmer to stop. Disconnect the supply cord from main and take the following steps:
  - inspect for damage;
  - check for, and tighten, any loose parts;
  - have any damaged parts replaced or repaired with parts having equivalent specifications

## 2. SAFETY INSTRUCTIONS

### Operation

1. This product shall not be used for any other purpose as described within these instructions. Follow all given instructions closely.
2. Stop the product and disconnect the supply cord from the power supply before
  - cleaning or when clearing a blockage,
  - checking, carrying out maintenance or working on the product,
  - adjusting the working position of the cutting device,
  - leaving the product unattended.
3. Ensure that the product is correctly located in a designated working position before starting the product. Do not use this product on steps or a ladder.
4. While operating the product, always ensure that the operating position is safe and secure.
5. Do not operate the product with a damaged or excessively worn cutting device.
6. Always ensure that all handles and guards are fitted when using the product. Never attempt to use an incomplete product or one fitted with an unauthorized modification.
7. Always use two hands to operate a product fitted with two handles.
8. Always be aware of your surroundings and stay alert for possible hazards of which you may not be aware due to the noise of the product.

### Maintenance and storage

If the replacement of the supply cord is necessary, this has to be done by the manufacturer or his agent in order to avoid a safety hazard.

If the carbon brushes need to be replaced, have this done by a qualified

## 2. SAFETY INSTRUCTIONS

- repair person (always replace the two brushes at the same time).
1. When the product is stopped for servicing, inspection or storage, switch the product off, disconnect it from the power supply and make sure all moving parts have come to a stop. Allow the product to cool before making any inspections, adjustments, etc.
  2. Always allow the product to cool down before storing.
  3. When transporting or storing the product, always fit the transport guard to the blade.
  4. Use only the manufacturer's recommended replacement parts and accessories.
  5. Inspect and maintain the product regularly. Have the product repaired only by an authorized service centre or similar qualified specialist.
  6. When not in use, store the product out of the reach of children.

### **Pole hedge trimmer additional safety warnings**

1. Keep hands and feet away from the cutting devices at all times and especially when switching the product on.
2. Do not try to grasp or remove trimmings when the product is running. Only remove trimmings when the product is switched off and disconnected from the power supply.
3. Always be sure of a safe and secure operating position, whilst using the product. .
4. Check cutting device regularly for damage, and if damaged repair immediately.
5. Do not overload the product.
6. Check immediately if the product starts to vibrate abnormally. Excessive vibration can cause injury.
7. Switch the product off when the cutting device is blocked. Disconnect from power supply and remove the blockage. Inspect the cutting device for damage before using the product again.

## 2. SAFETY INSTRUCTIONS

8. Follow the maintenance and repair instructions for this product.  
Never carry out any modifications of the product. Information about maintenance and repair is provided in this instruction manual.
9. Know how to stop the product quickly in an emergency.
10. Do not expose to rain. Do not operate the product on a wet hedge.
11. Use the product only in daylight or good artificial light.
12. Prolonged use of the product exposes the user to vibrations that can cause a range of conditions collectively known as hand-arm vibration syndrome (HAVS) e.g. fingers going white; as well as specific diseases such as carpal tunnel syndrome.
  - To reduce this risk when using the product, always wear protective gloves and keep your hands warm.
  - The symptoms of HAVS include any combination of the following: Tingling and numbness in the fingers; Not being able to feel things properly; Loss of strength in the hands; Fingers going white (blanching) and becoming red and painful on recovery (particularly in the cold and wet, and probably only in the tips at first). Seek medical advice immediately if such symptoms are experienced.
13. Only use the extension cords for outdoor use, PVC ordinary duty with a cross sectional area not less than 1.5mm<sup>2</sup> for extension cord up to 15 meters and 2.5 mm<sup>2</sup> for extension over 15 meters but less than 40 meters.

### Vibration and noise reduction

To reduce the impact of noise and vibration emission, limit the time of operation, use low-vibration and low-noise operating modes as well as wear personal protective equipment.

Take the following points into account to minimise the vibration and noise exposure risks:

1. Only use the product as intended by its design and these instructions.
2. Ensure that the product is in good condition and well maintained.
3. Use correct attachments for the product and ensure they are in good

## 2. SAFETY INSTRUCTIONS

condition.

4. Keep tight grip on the handles/grip surface.
5. Maintain this product in accordance with these instructions and keep it well lubricated (where appropriate).
6. Plan your work schedule to spread any high vibration tool use across a longer period of time.

### Emergency

Familiarise yourself with the use of this product by means of this instruction manual. Memorise the safety directions and follow them to the letter. This will help to prevent risks and hazards.

1. Always be alert when using this product, so that you can recognise and handle risks early. Fast intervention can prevent serious injury and damage to property.
2. Switch off and disconnect from the power supply if there are malfunctions. Have the product checked by a qualified professional and repaired, if necessary, before you operate it again

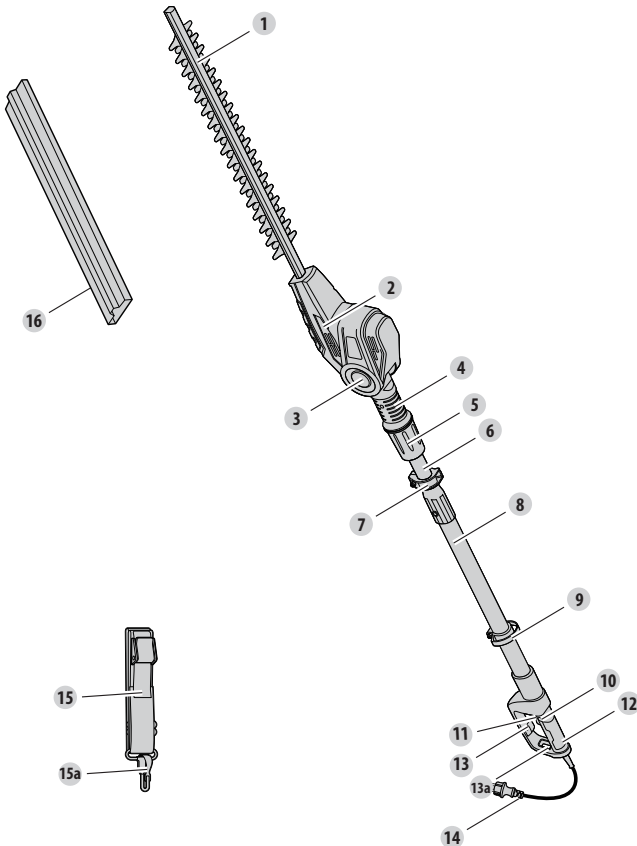
### Residual risks

Even if you are operating this product in accordance with all the safety requirements, potential risks of injury and damage remain. The following dangers can arise in connection with the structure and design of this product:

1. Health defects resulting from vibration emission if the product is being used over long periods of time or not adequately managed and properly maintained.
2. Injuries and damage to property due to broken cutting attachments or the sudden impact of hidden objects during use.
3. Danger of injury and property damage caused by flying objects.

### 3. KNOW YOUR PRODUCT

- 1 Blade
- 2 Air vents
- 3 Lock-off button angle adjustment
- 4 Support
- 5 Locking sleeve
- 6 Pole extension
- 7 Locking clip length adjustment
- 8 Pole / Gripping surface
- 9 Loop
- 10 Lock-off button
- 11 On/off switch
- 12 Rear handle
- 13 Safe Guard
  - a. Cord retainer
- 14 Power cord with plug
- 15 Harness
  - a. Securing clip
- 16 Blade cover



## 4. TECHNICAL SPECIFICATIONS

<b>Model</b>	<b>ETHHT2-50.3</b>
<b>Rated voltage, frequency</b>	220-240V~50Hz
<b>Rated input power</b>	500W
<b>Rated no-load speed</b>	3300/min
<b>Max. cutting length</b>	384mm
<b>Blade gap</b>	20mm
<b>Protection class</b>	Class II
<b>Angle adjustment of blade head</b>	-90°/-60° / -30° / 0° / 30° / 60°
<b>Weight approx</b>	3.8 kg
<b>Sound pressure level LpA</b>	86 dB(A)
<b>Uncertainty KpA</b>	3 dB(A)
<b>Measured sound power level LWA</b>	97.00 dB(A)
<b>Uncertainty KwA</b>	2.63 dB(A)
<b>Guaranteed sound power level LWA</b>	100dB(A)
<b>Front handle (gripping surface) a<sub>h</sub></b>	1.692m/s <sup>2</sup>
<b>Rear handle a<sub>h</sub></b>	1.650m/s <sup>2</sup>
<b>Uncertainty K</b>	1.5m/s <sup>2</sup>

That the declared vibration total value(s) and the declared noise emission values have been measured in accordance with a standard test method and may be used comparing one tool with another .

The sound intensity level for the operator may exceed 80 dB(A) and ear protection measures is necessary.

That the declared vibration total value(s) and the declared noise emission values may also be used in a preliminary assessment of exposure.



**WARNING!** The vibration and noise emission value during actual use of the tool can differ from the declared value depending on the ways in which the tool is used, especially what kind of workpiece is processed. Identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of 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). Depending on the actual use of the product the vibration values can differ from the declared total! Adopt proper measures to protect yourself against vibration exposures! Take the whole work process including times the product is running under no load or switched off into consideration! Proper measures include among others regular maintenance and care of the product and application tools, keeping hands warm, periodical breaks and proper planning of work processes!

### Operation

1. Adjust the pole to required length as described in the assembly manual.
2. Before trimming the hedge, cut and remove branches exceeding the cutting capacity of this product using a proper pruner.
3. Always hold the product firmly with both hands on gripping surface and handle. Never operate this product using only one hand.
4. Cut both sides from the bottom cutting upwards to the top. This will prevent any of the cuttings falling into the path of the area still to be cut.
5. After cutting the sides proceed to the top.
6. When cutting wide hedges with the cutting area in sight, move the cutting blade lightly through the cutting surface in a sweeping motion following the shape of the hedge or shrub. A slight tilt downwards of the cutting blade in the direction of motion is recommended for optimum cutting performance.
7. Move the product slowly forward when cutting higher hedge and the cutting area out of sight.
8. Do not rush and do not attempt to cut too much with one stroke of the cutting blade.
9. Cut in a number of stages if the area being cut is particularly long to achieve a better result; smaller cuttings will allow for easy composting.

## 4. TECHNICAL SPECIFICATIONS

### MAINTENANCE

1. Before and after each use, check the product and accessories (or attachments) for wear and damage. If required, exchange them for new ones as described in this instruction manual. Observe the technical requirements.
2. Storage and Transportation  
Storage
  1. Switch the product off and disconnect it from the power supply.
  2. Clean the product as described above.
  3. Refit the blade cover when the product is not in use, e.g. storage and transportation
  4. Store the product and its accessories in a dark, dry, frost-free, well-ventilated place.
  5. Always store the product in a place that is inaccessible to children. The ideal storage temperature is between 10°C and 30°C.
  6. We recommend using the original package for storage or covering the product with a suitable cloth or enclosure to protect it against dust.

### Transportation

1. Switch the product off and disconnect it from the power supply.
2. Attach the blade cover.
3. Always carry the product by its gripping surface and rear handle.
4. Protect the product from any heavy impact or strong vibrations which may occur during transportation in vehicles.
4. Secure the product to prevent it from slipping or falling over.

## 5.TROUBLESHOOTING



Suspected malfunctions are often due to causes that the users can fix themselves. Therefore check the product using this section. In most cases the problem can be solved quickly.

Problems	Possible cause	Solution
<b>Product does not start</b>	Not connected to power supply	Connect to power supply
	Power cord or plug is defective	Check by a specialist electrician
	Other electrical defect to the product	Check by a specialist electrician
<b>Product does not reach full power</b>	Extension cord not suitable for operation with this product	Use a proper extension cord
	Power source (e.g. generator) has too low voltage	Connect to another power source
	Air vents are blocked	Clean the air vents
<b>Unsatisfactory cutting performance</b>	Blade is worn/damaged	Have it replaced with new one, and need to sent it to after sales service agent for replacing.
	Thickness of branches exceeds capacity	Only cut branches complying with the capacity
<b>Excessive vibration/noise</b>	Blade is damaged	Have it replaced with new one, and need to sent it to after sales service agent for replacing.
	Bolts/nuts are loosen	Tighten bolts/nuts

## 6. DISPOSAL AND RECYCLING



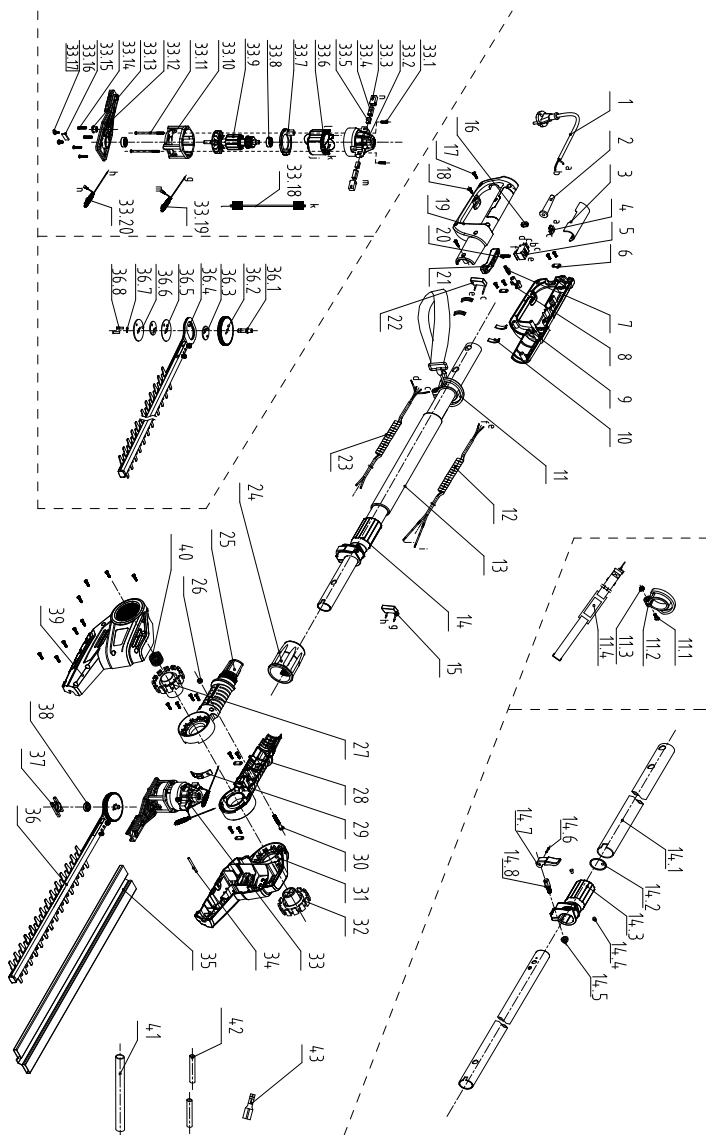
The product comes in a package that protects it against damage during shipping. Keep the package until you are sure that all parts have been delivered and the product operates properly. Recycle the package afterwards.

Old products are potentially recyclable under the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive (2012/19/EU) and do not, therefore, belong in your Household rubbish. You are requested to assist us and our contribution to saving Resources and protecting the environment by handing in this appliance at an equipped collection center (if there is one available).

## 7.WARRANTY

1. STERWINS products are designed to highest DIY quality standards. STERWINS offers a 36-month warranty for its products, from the date of purchase. This warranty applies to all material and manufacturing defects which may arise. No further claims are possible, of whatever nature, direct or indirect, relating to people and/or materials.
2. In the event of a problem or defect, always refer initially to your STERWINS dealer. In most cases, the STERWINS dealer will be able to solve the problem or correct the defect.
3. Repairs or the replacement of parts will not extend the original warranty period.
4. Defects which have arisen as a result of improper use or wear are not covered by the warranty. Amongst other things, this relates to switches, protective circuit switches and motors, in the event of wear.
5. Your claim upon the warranty can only be processed if:
  - Proof of the purchase date can be provided in the form of a receipt
  - No repairs and/or replacements have been carried out by third parties
  - The tool has not been subjected to improper use (overloading of the machine or fitting non-approved accessories).
  - There is no damage caused by external influences or foreign bodies such as sand or stones.
  - There is no damage caused by non-observance of the safety instructions and operating instructions.
6. Warranty terms are applicable combined with our sales and delivery terms.
7. Faulty tools to be returned to STERWINS via your STERWINS dealer will be collected by STERWINS provided the product is properly packaged. Faulty goods sent directly to STERWINS by the consumer shall be processed only if the consumer has paid the shipping costs.
8. Products which are delivered in a poorly packaged condition will not be accepted by STERWINS.

## 8. EXPLODED VIEW WITH PARTS LIST



## 8. EXPLODED VIEW WITH PARTS LIST

Part no.	Description	Part no.	Description
1	Cable	32	Button
2	Cable sleeve	33	Motor bracket
3	Soft grip	33.1	Screw
4	Connector	33.2	Carbon brush support
5	Switch	33.3	Carbon brush casing
6	Cable clamp	33.4	Bush
7	Reset spring	33.5	Carbon brush
8	Self-locking button	33.6	Stator
9	Left handle	33.7	Wind deflector
10	Shock pad	33.8	Bearing
11	Belt-ring assay'	33.9	Rotor
11.1	Screw	33.10	End of teeth base
11.2	Belt-ring	33.11	Screw
11.3	Hexagon nut	33.12	Aluminum frame
11.4	Belt	33.13	Oil bearing
12	Spring line	33.14	Screw
13	Tube sleeve	33.15	Gear baffle
14	Telescopic rod components	33.16	Screw
14.1	Telescopic rod components	33.17	Gasket
14.2	Ring	33.18	The connecting line assay'
14.3	Connecting bracket	33.19	inductance
14.4	The positioning pin	33.20	inductance
14.5	Lock nut	34	Cylindrical pin
14.6	Cylindrical pin	35	Guide bar sleeve
14.7	Adjustment button	36	Gear assay'
14.8	Bolt	36.1	Output shaft
15	Capacitance	36.2	Big gear
16	Coil	36.3	Wobbler
17	Screw	36.4	Blade assay'
18	Screw	36.5	Plate
19	Right handle	36.6	Plate
20	Switch spring	36.7	Axis with circlips
21	Switch button	36.8	Pin
22	capacitance	37	Bearings fixed block
23	Spring line	38	Bearing
24	The big tube connector assay'	39	Right housing
25	Right auxiliary handle	40	Spring
26	Self-locking nut	41	Yellow wax tubes
27	Button	42	Heat shrinkable tube
28	Left auxiliary handle	43	Female terminal
29	Gasket		
30	Screw		
31	Left housing		

## 9.CE DECLARATION OF CONFORMITY

**ADEO Services**  
**135 rue Sadi Carnot**  
**CS 00001**  
**59790 Ronchin - France**

Declare that the product detailed below:

**Electric pole hedge trimmer**

Model: ETH2-50.3

Satisfies the requirement of the Council Directives:

2006/42/EC -----Machinery Directive

2014/30/EU -----EMC Directive

The Outdoor Noise Directive 2000/14/EC, Annex V & 2005/88/EC,

Measured Sound Power Level: 97 dB(A)

Guaranteed Sound Power Level: 100dB(A)

ROHS Directive(EU)2015/863 amending Directive 2011/65/EU

and conforms with the standards:

EN 62841-1:2015

EN 62841-4-2:2019

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 55014-2:2021

IEC 62321-3-1:2013

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-6:2015

IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017 & EN ISO 17075-1:2017

IEC 62321-8:2017

EN IEC 63000:2018

Serial No.: Please refer to the back cover page

Last two numbers of the year CE marking applied: 19

隨年變



Signed in Shanghai 29/12/2021

Name and address of the person

(establish in the community) compiled the technical file:

Richie PERMAL

Supplier Quality Leader

Authorized representative of Julien Ledin, ADEO Quality Leader

ADEO Services 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790RONCHIN – France



Ce produit se recycle,  
si il n'est plus utilisable  
déposez-le en déchèterie.

Notice à trier. Pour en savoir plus:  
[www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

- FR** Ce produit est recyclable. S'il ne peut plus être utilisé, veuillez l'apporter dans un centre de recyclage des déchets.
- ES** Este producto es reciclable. Si ya no se puede usar, llévelo a un centro de reciclaje de residuos.
- PT** Este produto é reciclável. Se deixar de o utilizar, entregue-o num centro de reciclagem de resíduos.
- IT** Questo prodotto può essere riciclato. Se deve essere smaltito, portalo presso un centro di riciclaggio.
- EL** Αυτό το προϊόν είναι ανακυκλώσιμο. Εάν δεν μπορεί πλέον να χρησιμοποιηθεί, μεταφέρετέ την σε κάποιο κέντρο ανακύκλωσης απορριμμάτων.
- PL** Ten produkt poddawany jest recyklingowi, kiedy przestaje być użyteczny należy dostarczyć go do punktu zbiórki odpadów.
- RU** Этот продукт может перерабатываться. Если он больше не пригоден для пользования, сдайте его в утилизационный центр.
- KZ** Бұл өнім қайта өңдеуге келеді. Оны әрі қолдануға болмайтын жағдайда, оны қайта өңдейтін орталыққа тапсыруыңызды өтінеміз
- UA** Цей продукт може перероблятися. Якщо воно більше не є придатне для використання, здайте його в утилізаційний центр.
- RO** Acest produs este reciclabil. Dacă nu mai poate fi folosit, vă rugăm să îl aduceți într-un centru de reciclare a deșeurilor.
- BR** Este produto é reciclável. Se não puder mais ser usado, descarte em um centro de reciclagem de resíduos.
- EN** This product is recyclable. If it cannot be used anymore, please take it to waste recycling centre.



**FR**

ADEO Services  
135 Rue Sadi Carnot  
CS 00001  
59790 RONCHIN - France

**RU**

ООО ЛЕРУА МЕРЛЕН ВОСТОК,  
141031, Московская область,  
Мытищинский район, г. Мытищи,  
Осташковское шоссе, д.1, РОССИЯ

**UA**

ТОВ «Леруа Мерлен Україна»,  
вул. Полярна 17а, м. Київ  
04201, Україна



N° de série/N.º de serie/N.º de série/N. di serie/Αρ. σειράς/  
Nr seryjny/ Серийный номер/Серийний №/Nr. de serie/  
Serial No.: 203384 01 111016 01 000000

随订单变

\* Garantie 3 ans / 3 años de garantía / Garantia de 3 anos / Garanzia 3 Anni /  
Εγγύηση 3 ετών / Gwarancja 3-letnia / Гарантия 3 года / Гарантія 3 років /  
Garantie 3 ani / 3-year guarantee

Қазақстан Республикасында өнім сапасы бойынша  
наразылықтарды қабылдайтын ұйым: «Леруа Мерлен  
Қазақстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000,  
Алматы қ., Қонаев көшесі, 77, «PARK VIEW» БО, 6-қабат,  
07-кеңсе. Организация, принимающая претензии по  
качеству продукции в Республике Казахстан: ТОО «Леруа  
Мерлен Казахстан», Республика Казахстан, 050000, г.  
Алматы, ул. Конаева, 77, БЦ «PARK VIEW», 6 этаж, офис  
№ 07.

Поставщик/импортер/организация, принимающая  
претензии по качеству товара в Республике Беларусь:  
ООО «Леруа Мерлен Бел», 220020, Республика Беларусь,  
г. Минск, пр-т Победителей,  
д. 100, каб. 503  
Made in P.R.C. / Сделано в Китае / Қ ытайда жасалған 2020

随年变