



设计人员: 张妹珍 QQ: 99739279

TEL:0573-83225888-503 Http://www.yattool.com

制作日期: 2022-9-15

运用软件: Adobe Acrobat 7 Pro

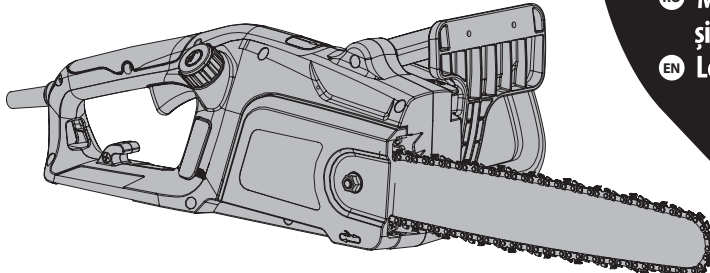
名 称: 文字说明书
客 户: CH138
料 号: **8458-438400X002-111**
成品尺寸: **A5(148.5x210mm)**
材 质: 封面封底128g双胶纸
内页80g双胶纸

颜 色: **黑白印刷**
页 数: 封面1张A4纸 内页59张A4纸

备注: 随订单



封底已增加Triman logo



- 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**
- KZ** **Пайдалану жөніндегі басшылық**
- UK** **Керівництво з Техніки Безпеки і Правовим нормам**
- RO** **Manual privind siguranță și aspectele juridice**
- EN** **Legal & Safety Instructions**

**EAN CODE :3276000241942**

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 Elétrica / Traduzione delle istruzioni originali-Elettrosegna a catena / Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών-Ηλεκτρικό αλυσοπόριο / Tłumaczenie instrukcji oryginalnej-ELEKTRYCZNA PIŁA ŁĄNCUCHOWA O MOCY / Перевод оригинала инструкции-Электрическая цепная пила / Pereklad originalnoj instrukcijy-Електрическа ланцюгова пила / Traducerea instrucțiunilor originale -Ferastrău electric cu lanț / Original Instruction-Electric Chain saw

Копию документа, подтверждающего соответствие товара требованиям действующего законодательства на данный товар, можно получить на информационной стойке магазина Леруа Мерлен.

SYMBOLES

	AVERTISSEMENT - Afin de réduire les risques de blessures, l'utilisateur doit lire la notice d'utilisation.		Rebond ! Le contact du nez du guide-chaîne peut provoquer un mouvement brusque du guide vers le haut et l'arrière, ce qui peut blesser gravement l'utilisateur. coupé.
	Attention / Avertissement.		Faites attention au rebond de la tronçonneuse et évitez tout contact avec l'extrémité du guide-chaîne.
	Porter une protection oculaire.		Toujours utiliser l'outil à deux mains. Ne pas tenir l'outil d'une seule main lors de son utilisation.
	Porter une protection auditive.		Outil de classe II – Double isolation
	Toujours porter une protection de la tête		Des objets projetés par l'outil peuvent frapper l'utilisateur et les autres personnes. Toujours veiller à ce que les autres personnes et les animaux restent à distance de sécurité de l'outil quand il est en fonctionnement. De manière générale, les enfants ne doivent pas s'approcher de la zone où se trouve l'outil.
	Porter une protection faciale !		Porter une combinaison de protection.
	Porter des gants protecteurs.		Niveau de puissance acoustique garanti : 108 dB(A)
	Débranchez immédiatement la fiche de la prise secteur si le cordon d'alimentation ou la rallonge électrique est endommagé ou coupé.		Porter des chaussures protectrices.
	Ne pas utiliser sous la pluie ou dans des environnements mouillés.		Symbol de la circulation du produit sur le marché de l'union douanière des États membres.
	Orientation correcte des gouges.		Recyclez l'emballage du produit.
	Symbol de conformité ukrainien		Recycler cette notice.
	Ce produit est recyclable. Lorsque le produit n'est plus utilisable déposez-le dans un centre de recyclage des déchets.		

TABLE DES MATIÈRES

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

1. DOMAINE D'UTILISATION

1. Cette tronçonneuse électrique ECS2-35.3 a été conçue avec une puissance d'entrée nominale de 2000 W. L'outil est conçu pour couper des bûches d'un diamètre max. de 350 mm. Il ne doit pas être utilisé pour couper d'autres matériaux, par exemple du plastique, de la pierre, du métal ou du bois contenant des objets étrangers.
2. L'outil ne doit être utilisé qu'avec la combinaison guide/chaîne spécifiée dans cette notice d'utilisation. N'utilisez pas de guide ou chaîne d'un autre type ou d'une autre taille.
3. Des coupes horizontales ou verticales peuvent être effectuées avec cet outil. Les coupes longitudinales ne doivent être effectuées que par des professionnels.
4. N'utilisez pas l'outil en dehors des résidences privées, par exemple pour couper du bois de chauffage dans les zones forestières.
5. Cet outil est conçu exclusivement pour un usage domestique privé. Il n'est pas conçu pour un usage commercial ou marchand. Il ne doit pas être utilisé à une finalité autre que celles décrites.
6. L'impédance système maximale autorisée est (0.339Ω) au point d'interface de l'alimentation de l'utilisateur. L'utilisateur doit déterminer, en consultation avec l'autorité de fourniture, si nécessaire, que l'équipement est connecté uniquement à une alimentation de cette impédance ou moins.

2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Consignes de sécurité générales pour l'outil électrique

3
—
0



AVERTISSEMENT Lire tous les avertissements de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournis avec cet outil électrique. 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 «outil électrique» dans les avertissements fait référence à votre outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou votre outil électrique 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 outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières.** Les outils électriques 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 électrique.** Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

Sécurité électrique

- 1. Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au**

2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

3 - 0 - socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils électriques à branchement de terre. Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduisent le risque de choc électrique.

- 2. Éviter 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 outils électriques à la pluie ou à des conditions humides.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil électrique augmente le risque de choc électrique.
- 4. Ne pas maltraiter le cordon.** Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes vives ou des parties en mouvement. Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- 5. Lorsqu'on utilise un outil électrique 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'un outil électrique 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 l'outil électrique.** Ne pas utiliser un outil électrique lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, de l'alcool ou de

2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

médicaments. Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil électrique peut entraîner des blessures graves.

2. Utiliser un équipement de protection individuelle. Toujours porter une protection pour les yeux. Les équipements de protection individuelle tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections auditives utilisés pour les conditions appropriées réduisent les blessures.

3. Éviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter. Porter les outils électriques en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils électriques dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.

4. Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil électrique en marche. Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil électrique peut donner lieu à des blessures.

5. Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment. Cela permet un meilleur contrôle de l'outil électrique dans des situations inattendues.

6. S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux et les vêtements 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

2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

l'outil sous prétexte que vous avez l'habitude de l'utiliser. Une fraction de seconde d'inattention peut provoquer une blessure grave.

Utilisation et entretien de l'outil

- 1. Ne pas forcer l'outil électrique. Utiliser l'outil électrique adapté à votre application.** L'outil électrique adapté réalise mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.
- 2. Ne pas utiliser l'outil électrique si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et inversement.** Tout outil électrique 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 et/ou enlever le bloc de batteries, s'il est amovible, avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil électrique.** De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.
- 4. Conserver les outils électriques à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil électrique ou les présentes instructions de le faire fonctionner.** Les outils électriques sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.
- 5. Observer la maintenance des outils électriques et des accessoires.** 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 l'outil électrique. En cas de dommages, faire réparer l'outil électrique avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.
- 6. Garder affûtés et propres les outils permettant de couper.**

2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

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 l'outil électrique, 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 l'outil électrique pour des opérations différentes de celles prévues peut 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 l'outil dans les situations inattendues.*

Maintenance et entretien

- 1. Faire entretenir l'outil électrique par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques.** *Cela assure le maintien de la sécurité de l'outil électrique.*
- 2. 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).*

Consignes de sécurité pour la tronçonneuse

- Garder toutes les parties du corps éloignées de la chaîne coupante lorsque la scie à chaîne est en fonctionnement.** *Avant de démarrer la scie à chaîne, vérifier que la chaîne coupante ne touche rien.* *Un moment d'inattention lors du fonctionnement des scies*

2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

à chaîne peut provoquer l'enchevêtrement de vos vêtements ou d'une partie du corps avec la chaîne coupante.

- **Toujours tenir la scie à chaîne main droite sur la poignée arrière et main gauche sur la poignée avant.** *Le maintien de la scie à chaîne dans la configuration inverse augmente le risque de blessures, et il convient de ne jamais le faire.*
- **Tenir la scie à chaîne uniquement par les surfaces de préhension isolées, car la chaîne coupante peut entrer en contact avec le câblage non apparent ou son propre cordon.** *Les chaînes coupantes entrant en contact avec un câble «sous tension» peuvent être exposées aux parties métalliques de la scie à chaîne «sous tension» et peuvent envoyer une décharge électrique à l'opérateur.*
- **Porter une protection pour les yeux.** *Il est recommandé de porter des équipements de protection pour les oreilles, la tête, les mains, les jambes et les pieds.* *Un équipement de protection adéquat réduit les blessures en cas d'éclat de débris ou de contact accidentel avec la chaîne coupante.*
- **Ne pas utiliser une scie à chaîne dans un arbre, sur une échelle, sur un toit ou sur un support instable.** *Une telle utilisation d'une scie à chaîne peut donner lieu à des blessures graves.*
- **Toujours garder une position stable et utiliser la scie à chaîne uniquement sur une surface plane, fixe et sécurisée.** *Les surfaces glissantes ou instables peuvent provoquer une perte d'équilibre ou une perte de contrôle de la scie à chaîne.*
- **En cas de coupe d'une branche tendue, attention au redressement.** *Si la tension dans les fibres de bois est relâchée, la branche à ressort peut percuter l'opérateur et/ou lui faire perdre le contrôle de la scie à chaîne.*
- **Couper les broussailles et les jeunes arbres avec une extrême précaution.** *Des éléments fins peuvent se prendre dans la chaîne coupante, être projetés et provoquer une perte d'équilibre.*

2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- **Porter la scie à chaîne par la poignée avant, désactivée et éloignée du corps. Lors du transport ou du stockage de la scie à chaîne, toujours enfiler le capot du guide-chaîne.** Une manipulation correcte de la scie à chaîne réduit la probabilité de contact accidentel avec la chaîne coupante mobile.
- **Suivre les instructions de graissage, de tension de la chaîne et de changement de guide et de chaîne.** Une chaîne mal tendue ou mal graissée peut casser ou augmenter le risque de rebond.
- **Ne couper que du bois. Ne pas utiliser la scie à chaîne à des fins non prévues.** Par exemple, ne pas couper du métal, du plastique, des éléments de maçonnerie ni des matériaux de construction qui ne sont pas en bois. L'utilisation de la scie à chaîne pour des opérations différentes de celles prévues peut donner lieu à des situations dangereuses.
- **Ne pas tenter de couper un arbre sans connaissance des risques et de la manière de les éviter.** L'opérateur ou les passants pourraient être gravement blessés lors de la coupe d'un arbre.

Causes des rebonds et prévention par l'opérateur

Un rebond peut se produire lorsque le nez ou le bout du guide-chaîne touche un objet ou si le bois se resserre et coince la scie à chaîne dans l'entaille.

Dans certains cas, le contact du bout peut provoquer une soudaine réaction inverse, soulevant et renvoyant le guide-chaîne vers l'opérateur.

Si la chaîne coupante se coince le long de la partie supérieure du guide-chaîne, ce dernier peut être rapidement poussé vers l'opérateur.

L'une de ces réactions peut provoquer la perte de contrôle de la scie, ce qui risquerait de blesser gravement les personnes. Ne pas compter uniquement sur les dispositifs de sécurité.

2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

intégrés dans la scie. En tant qu'utilisateur de scie à chaîne, il convient de suivre une procédure visant à éviter tout accident ou blessure dans le cadre du travail de coupe.

Le rebond résulte d'une mauvaise utilisation de la scie à chaîne et/ou de modes opératoires ou de conditions de fonctionnement incorrects. Il peut être évité en prenant les précautions nécessaires telles qu'indiquées ci-dessous:

- **Assurer une prise ferme, les pouces et les doigts entourant les poignées de la scie à chaîne, avec les deux mains sur la scie et une position du corps et des bras propices à la résistance aux forces de rebond.** *Les forces de rebond peuvent être contrôlées par l'opérateur, pour autant que des précautions aient été prises. Ne pas lâcher la scie à chaîne.*
- **Ne pas se précipiter et ne pas couper au-dessus de la hauteur d'épaule.** *Il s'agit de prévenir tout contact accidentel du bout et de mieux contrôler la scie à chaîne dans des situations imprévues.*
- **Utiliser uniquement les guide-chaîne et chaînes coupantes de recharge spécifiées par le fabricant.** *Le remplacement incorrect des guides-chaînes et des chaînes coupantes peut provoquer la rupture et/ou le rebond de la chaîne.*
- **Suivre les instructions du fabricant en matière d'affûtage et d'entretien de la chaîne coupante.** *Toute diminution de la hauteur de limite de profondeur peut augmenter le rebond.*

Consignes de sécurité complémentaires pour la tronçonneuse

1. Nous recommandons d'utiliser un dispositif différentiel à courant résiduel (DDR) ayant un courant de déclenchement ne dépassant pas 30

2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

mA.

2. Tenez toujours la tronçonneuse fermement à deux mains. Tenez sa poignée avant avec la main gauche et sa poignée arrière avec la main droite. Enserrez complètement et en permanence les deux poignées pendant l'utilisation. N'utilisez jamais la tronçonneuse en la tenant d'une seule main. Veillez à ce que le cordon d'alimentation soit placé en arrière, à l'écart de la chaîne et du bois, et positionné en sorte de ne pas risquer de se prendre dans des branches ou des objets similaires pendant la coupe. Utilisez la tronçonneuse exclusivement en ayant des appuis des pieds sûrs. Tenez la tronçonneuse à droite de votre corps.
3. Nous recommandons que les novices s'entraînent au minimum à couper des bûches placées sur un chevalet de sciage.

Tronçonnage d'un rondin

Le débitage consiste à couper un tronc en rondins. Il faut impérativement que vous ayez des appuis des pieds stables et que votre poids soit uniformément réparti sur vos deux pieds. Dans la mesure du possible, le tronc doit être surélevé et soutenu par des branches, des troncs ou des billots.

1. Respectez les instructions simples facilitant la coupe. Si le tronc est soutenu sur toute sa longueur, coupez-le par le dessus (coupe supérieure).
2. Si le tronc est soutenu d'un seul côté, coupez-le par en dessous jusqu'à une profondeur d'environ 1/3 de son diamètre (coupe inférieure), puis effectuez la coupe de finition par le dessus jusqu'à rejoindre la première coupe.
3. Si le tronc est soutenu des deux côtés, coupez-le par le dessus jusqu'à une profondeur d'environ 1/3 de son diamètre (coupe supérieure), puis coupez les 2/3 restants par en dessous jusqu'à rejoindre la première

2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

coupe.

4. Lorsque vous débitez un tronc sur une pente, positionnez-vous toujours en amont sur la pente par rapport au tronc. Pour maintenir un contrôle total lors d'une coupe de part en part, arrêtez d'appuyer quand vous approchez de la fin de la coupe sans pour autant relâcher votre emprise sur les poignées de l'outil. Veillez à ce que la chaîne n'entre pas en contact avec le sol. Une fois la coupe terminée, attendez l'arrêt complet de la chaîne avant de déplacer l'outil. Éteignez toujours le moteur avant de vous déplacer d'un arbre à l'autre.
5. Pour débiter de petits troncs, soutenez-les avec un chevalet de sciage ou d'autres troncs.
6. Si le diamètre du tronc est suffisamment large pour pouvoir insérer une cale de débitage tendre sans toucher la chaîne, vous devez utiliser une cale pour maintenir la coupe ouverte et éviter un pincement.

Abattre un arbre

1. Quand des opérations d'abattage et de débitage sont effectuées par plusieurs personnes en même temps, les opérations d'abattage doivent être éloignées des opérations de débitage d'une distance d'au moins deux fois la hauteur de l'arbre à abattre. Les arbres ne doivent pas être abattus d'une manière pouvant mettre en danger une personne, percuter des lignes électriques ou provoquer des dommages matériels. Si l'arbre entre en contact avec une ligne électrique, le fournisseur d'électricité doit en être informé immédiatement.
2. L'opérateur de l'outil doit rester en amont sur la pente, car l'arbre peut rouler ou glisser vers le bas de la pente après avoir été abattu.
3. Une voie d'issue doit être planifiée et dégagée autant que nécessaire avant de commencer les coupes. La voie d'issue doit se prolonger vers l'arrière et être diamétralement opposée à la ligne de chute prévue.

2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

4. Avant de commencer l'opération d'abattage, prenez en compte l'inclinaison naturelle de l'arbre, l'emplacement des plus grandes branches et la direction du vent pour évaluer le sens de chute probable de l'arbre.
5. Enlevez de l'arbre la terre, les morceaux d'écorce décollés, les pierres, les clous, les agrafes et les fils de fer.

Entaille d'abattage

Effectuez une entaille d'une profondeur de 1/3 du diamètre de l'arbre et perpendiculaire au sens de la chute. Effectuez la coupe basse horizontale en premier. Cela aide à éviter le pincement de la chaîne ou du guide lors de la réalisation de la deuxième coupe.

Coupe arrière d'abattage

1. Effectuez la coupe arrière d'abattage au minimum 50 mm plus haut que la première coupe horizontale. Effectuez la coupe arrière d'abattage parallèlement à la première coupe horizontale. Effectuez la coupe arrière d'abattage en laissant une partie suffisante du tronc non coupée pour servir de charnière. La charnière de bois a pour but d'éviter que l'arbre ne pivote et ne tombe du mauvais côté. Ne coupez pas la partie du tronc servant de charnière.
2. À mesure que la coupe se rapproche de la partie du tronc servant de charnière, l'arbre doit normalement commencer à tomber. S'il y a la moindre possibilité que l'arbre ne tombe pas dans le sens désiré ou qu'il bascule en arrière en bloquant la chaîne, stoppez la coupe arrière d'abattage avant de la terminer et utilisez des cales en bois, plastique ou aluminium pour ouvrir la coupe et faire tomber l'arbre dans le sens désiré.

2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

3. Quand l'arbre commence à tomber, retirez l'outil de la coupe, éteignez le moteur et posez l'outil, puis quittez la zone par la voie d'issue planifiée. Prenez garde à la chute de branches surplombantes et faites attention là où vous mettez les pieds.

Ébrancher un arbre

L'ébranchage consiste à couper les branches d'un arbre abattu. Pendant l'ébranchage, laissez les grosses branches inférieures pour qu'elles soutiennent le tronc au-dessus du sol. Coupez les petites branches en une seule coupe. Les branches sous tension doivent être coupées du bas vers le haut pour éviter que l'outil ne soit coincé.

Couper les pièces sous tension

Une pièce sous tension peut être un tronc, une branche, une souche enracinée ou un jeune arbre qui est maintenu courbé et sous tension par une autre pièce de bois et qui a un mouvement violent de ressort quand la pièce de bois le retenant est coupée ou retirée.

Sur un arbre abattu, une souche enracinée a un fort potentiel d'effet ressort pour reprendre sa position verticale d'origine lorsque l'arbre est débité et que le tronc est séparé de la souche.

Prenez garde aux pièces sous tension, car elles sont dangereuses.

Réduction du bruit et des vibrations

Afin de réduire l'impact des vibrations et du bruit, travaillez promptement, utilisez les modes de fonctionnement à bruit et vibrations réduits, et portez des équipements de protection individuelle.

Pour minimiser les risques dus à l'exposition aux vibrations et au bruit,

2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

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 les accessoires adéquats 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 beaucoup de vibrations, planifiez votre travail pour l'étaler sur plusieurs jours.

Urgence

Lisez toujours cette notice d'utilisation attentivement avant la première utilisation de l'outil. Veillez à comprendre et respecter toutes les consignes de sécurité.

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 spécialiste qualifié et faites-le réparer si nécessaire avant de le réutiliser.

Risques résiduels

Même si vous utilisez cet outil en respectant les instructions de la notice d'utilisation, certains risques résiduels subsistent. Les dangers suivants peuvent exister du fait de la structure et de la conception de cet outil :

1. Problèmes de santé dus aux vibrations générées par l'outil lors de son

2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

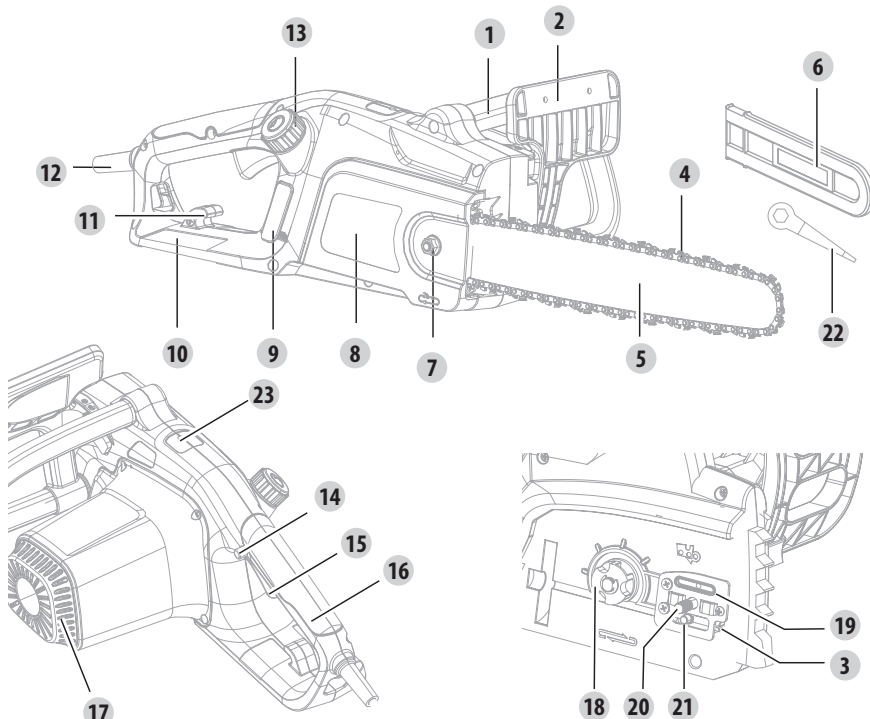
- utilisation prolongée ou s'il n'est pas correctement utilisé et entretenu.
- 2.Blessures corporelles et dommages matériels dus à des accessoires cassés ou des objets non visibles se détachant brusquement.
 - 3.Blessures et dommages matériels dus à la projection et à la chute d'objets.
 - 4.L'utilisation de cet outil pendant une période prolongée expose son utilisateur à des vibrations et peut provoquer le syndrome des doigts blancs (maladie de Raynaud). Pour réduire ce risque, portez toujours des gants et gardez vos mains au chaud. En cas d'apparition de l'un des symptômes de la maladie de Raynaud (doigts blancs), consultez immédiatement un médecin. Les symptômes de la maladie de Raynaud comprennent : engourdissement, insensibilisation, picotements, démangeaisons, douleurs, affaiblissement, changement de couleur ou d'état de la peau. Ces symptômes apparaissent généralement dans les doigts, les mains ou les poignets. Plus la température est basse, plus le risque est élevé.



L'impédance admissible maximale du système est de 0.339Ω au point d'interface de l'alimentation de l'utilisateur. L'utilisateur doit déterminer en consultation avec le fournisseur d'électricité s'il est nécessaire que l'équipement soit uniquement connecté à une alimentation de cette impédance ou d'impédance moindre.

3. DESCRIPTION DE VOTRE OUTIL

- | | |
|--|--|
| 1 Poignée avant | 13 Bouchon du réservoir d'huile |
| 2 Bouclier avant / Frein de chaîne | 14 Verrou d'interrupteur |
| 3 Tendeur de chaîne | 15 Interrupteur marche/arrêt |
| 4 Chaîne | 16 Poignée arrière |
| 5 Guide | 17 Ouïes de ventilation |
| 6 Protège-guide | 18 Pignon d' entraînement |
| 7 Vis de fixation | 19 Orifice de lubrification |
| 8 Capot | 20 Vis |
| 9 Jauge d'huile | 21 Pion de tension |
| 10 Bouclier de poignée arrière | 22 Accessoire |
| 11 Porte-câble | 23 Voyant LED |
| 12 Cordon d'alimentation avec fiche | |



4. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	ECS2-35.3
Tension nominale	220-240V~50Hz
Puissance absorbée nominale	2000W
Vitesse de la chaîne	14,5 m/s
Capacité du réservoir d'huile	250ml
Poids assemblé	4.9 kg
Type de chaîne	91PX052X
Type de guide	140SDEA041
Longueur du guide	350mm
Les valeurs d'émission selon la norme EN 62841 sont les suivantes	
Niveau de pression acoustique LpA	94.2 dB(A) K=1.1 dB(A)
Niveau de puissance acoustique LwA	105.2 dB(A)
Incertitude K	1.1 dB(A)
Niveau de puissance acoustique garanti	108dB(A)
Vibrations	Poignée principale: 3.9 m/s ² ; Poignée auxiliaire: 4.2 m/s ²
Incertitude K	K=1.5 m/s ²
Type d'huile	Huile hydraulique anti-usure
Contrôle de l'huile	Automatique

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

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



AVERTISSEMENT ! Les émissions de vibrations et de bruit lors de l'utilisation réelle de l'outil électrique peuvent différer des valeurs déclarées en fonction des modes d'utilisation de l'outil et notamment du type de pièce à traiter;

- la valeur des émissions nécessite de définir des mesures de sécurité pour protéger l'opérateur qui sont basées sur une estimation de l'exposition dans les conditions réelles d'utilisation (en tenant compte de toutes les parties du cycle de fonctionnement telles que les temps d'arrêt et de marche à vide de l'outil en plus du temps de déclenchement).

Il est conseillé pour l'utilisateur de porter une protection auditive.

5.DÉPANNAGE



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
L'outil ne s'allume pas.	Il n'est pas branché dans une alimentation électrique.	Branchez-le dans une alimentation électrique.
	Le cordon d'alimentation ou la fiche est défectueux.	Faites réviser l'outil par un électricien spécialisé.
	Il y a un autre dysfonctionnement électrique de l'outil.	Faites réviser l'outil par un électricien spécialisé.
L'outil n'atteint pas sa pleine puissance.	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.	Nettoyez les ouïes de ventilation.
Les performances de coupe ne sont pas satisfaisantes.	La chaîne n'est pas correctement tendue.	Tendez-la correctement.
	La chaîne est émoussée.	Affûtez-la ou remplacez-la.
Bruit/vibrations excessifs.	La chaîne est émoussée/endommagée.	Remplacez-la par une neuve.
	Les écrous/vis sont desserrés.	Resserrez les écrous/vis.

6. MISE AU REBUT ET RECYCLAGE



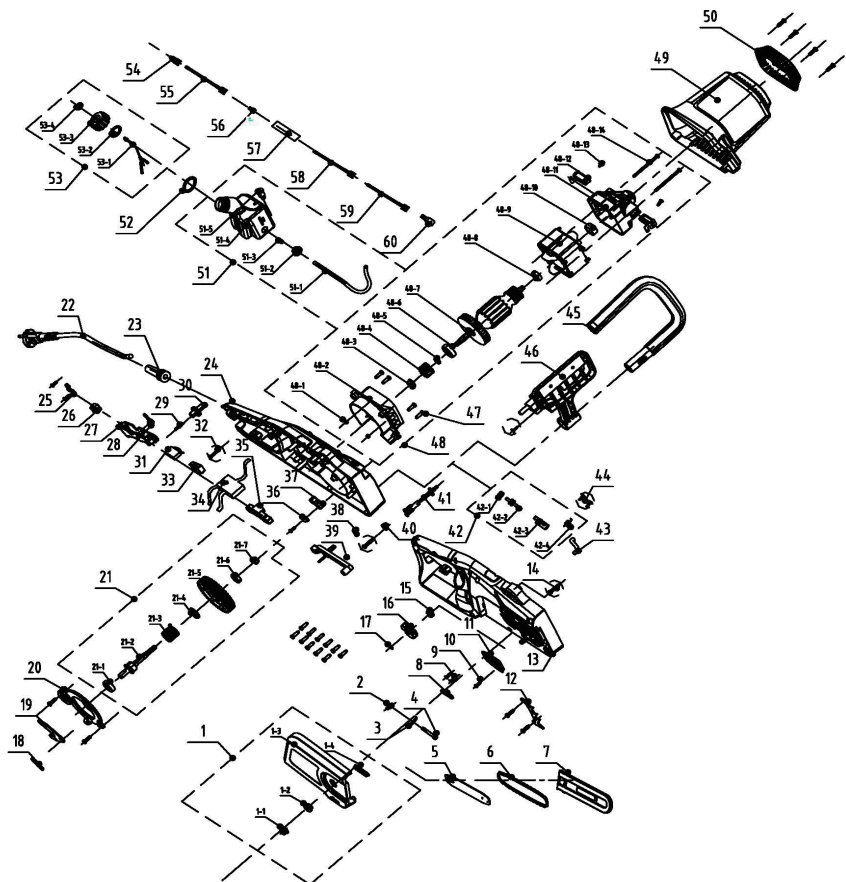
Le produit est fourni dans un emballage le protégeant des détériorations pendant son expédition. Conservez l'emballage tant que vous n'êtes pas sûr que toutes les pièces ont été livrées et que le produit fonctionne correctement. Puis recyclez l'emballage.

ATTENTION ! Ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères, mais il doit être déposé dans un système de collecte conforme à la directive européenne DEEE. Contactez le distributeur ou votre municipalité pour obtenir des conseils concernant le recyclage. Il sera ensuite recyclé ou démantelé afin de réduire son impact sur l'environnement et pour la santé humaine, car ils contiennent des substances dangereuses.

7.GARANTIE

1. Les produits STERWINS sont conçus selon les standards de qualité des produits de bricolage les plus exigeants. Les produits STERWINS sont couverts par 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. Les produits STERWINS sont conçus selon les standards de qualité des produits de bricolage les plus exigeants.
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 et corriger le défaut !
3. Les réparations et les remplacements de pièces ne prolongent pas la période de garantie initiale.
4. Les problèmes qui découlent de l'usure ou d'un usage impropre ne sont pas couverts par la garantie. Cela comprend entre autres les interrupteurs, les coupe-circuit de protection et les moteurs, dans le cas de l'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 dispositions de la garantie s'appliquent en conjonction de nos conditions de vente et de livraison.
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 outils défectueux renvoyés directement à STERWINS par le consommateur ne seront pris en charge que 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	N° de pièce	Description
1	Ensemble capot d'extrémité	25	Plaque de pression	48-8	Roulement
1-1	Écrou	26	Bornier	48-9	Stator
1-2	Bague d'arbre	27	Gâchette d'interrupteur	48-10	Manchon
1-3	Capot	28	Ressort	48-11	Support arrière de moteur
1-4	Joint d'étanchéité de capot	29	Ressort	48-12	Ensemble balais en carbone et porte-balais
2	Écrou	30	Verrou d'interrupteur	48-13	Vis
3	Joint	31	Condensateur	48-14	Vis
4	Vis	32	Vis	49	Carénage du moteur
5	Guide	33	Interrupteur marche/arrêt	50	Capot décoratif
6	Chaîne	34	Circuit imprimé	51	Ensemble réservoir d'huile
7	Protège-guide	35	Barre	51-1	Tube
8	Joint d'étanchéité	36	Plaque de pression	51-2	Valve
9	Vis	37	Plaque de fixation	51-3	Ressort
10	Vis	38	Ressort	51-4	Réservoir de carburant
11	Joint	39	Ensemble tige d'interrupteur	51-5	Valve
12	Plaque amortisseur	40	Joint	52	Patin en caoutchouc
13	Boîtier droit	41	Ensemble buse à huile	53	Ensemble bouchon du réservoir d'huile
14	Vis	42	Ensemble pompe à huile	53-1	Bague anti-perte
15	Ressort	42-1	Engrenage de turbine	53-2	Joint d'étanchéité
16	Pignon d' entraînement	42-2	Turbine	53-3	Bouchon du réservoir d'huile
17	Anneau E	42-3	Pompe à huile	53-4	Capuchon de bouchon du réservoir d'huile
18	Ressort	42-4	Ressort	54	Connecteur femelle
19	Plaque de frein	43	Tube	55	Fil de connexion
20	Capot anti-poussière	44	Vis	56	Bande de cuivre
21	Arbre	45	Poignée avant	57	Gaine thermo-rétrécissante
21-1	Roulement	46	Frein	58	Fil de connexion
21-2	Arbre de sortie	47	Vis	59	Fil de connexion
21-3	Ressort de torsion de frein	48	Ensemble moteur	60	borne mâle
21-4	Bague d'arbre	48-1	Écrou		
21-5	Output shaft gear	48-2	Déflecteur		
21-6	Roulement	48-3	Écrou		
21-7	Écrou	48-4	Engrenage moteur		
22	Câble/Fiche	48-5	Bague d'engrenage		
23	Axe	48-6	Roulement		
24	Boîtier gauche	48-7	Rotor		

9.DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

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

Déclarons que le produit désigné ci-dessous :

Tronçonneuse électrique 2000 W
Modèle :ECS2-35.3

Satisfait aux exigences des Directives du Conseil :

Directive Machines 2006/42/CE

Directive CEM 2014/30/UE

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

Niveau de puissance acoustique mesuré :105.23 dB(A)

Niveau de puissance acoustique garanti :108 dB(A)

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

Et est conforme aux normes :

EN 62841-1:2015

EN 62841-4-1:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019

EN IEC 61000-3-11:2019

IEC 62321-1:2013

IEC 62321-2:2013

IEC 62321-3-1:2013

IEC 62321-4:2013+A1:2017

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-6:2015

IEC 62321-7-1:2015

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

IEC 62321-8:2017

EN IEC 63000:2018

Organisme notifié: SGS Fimko Ltd, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Numéro d'organisme notifié : 0598

Certificat N° : MD-192 Issue3

Signé à Shanghai 31/03/2022

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

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

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

随订单变

SÍMBOLOS

ES



ADVERTENCIA – Léase el manual de instrucciones para reducir el riesgo de sufrir lesiones físicas.



Precaución/advertencia.



Utilice protección ocular



Utilice protección auditiva



Máquina de clase II – Doble aislamiento



Utilice siempre protección para la cabeza.



¡Utilice protección facial!



Utilice guantes protectores.



Desconecte el enchufe de la toma de corriente inmediatamente si el cable de alimentación o el cable alargador se dañan o seccionan.



No lo use en condiciones de lluvia o humedad.



Sentido correcto de los dientes de la sierra.



Marcaje de conformidad ucraniana.



Utilice calzado protectores.



Recicle este manual de instrucciones.



Retroceso! El contacto de la punta podría hacer rebotar repentinamente la espada en la dirección del usuario y causarle lesiones físicas graves.



Tenga cuidado con el retroceso de la motosierra y evite el contacto con la punta de la barra.



Sujete siempre el producto con ambas manos. No maneje el producto con una sola mano cuando lo esté utilizando.



Los objetos arrojados por el producto podrían golpear al usuario y otras personas alrededor. Asegúrese de que otras personas y mascotas permanezcan siempre a una distancia segura del producto cuando está en funcionamiento. Por regla general, los niños no deben acercarse al lugar donde se encuentre el producto.



Utilice protección corporal.



Nivel de potencia acústica garantizado: 108 dB(A)



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



Recicle el embalaje de este producto.



Este producto es reciclable. De no poder continuar usándolo, llévelo a un punto de recogida de productos reciclables.

CONTENIDO

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

- 6.Desecho y reciclaje
- 7.Garantía
- 8.Despiece y lista de piezas
- 9.Declaración CE de conformidad

1. USO PREVISTO

ES

1. Esta motosierra ECS2-35.3 está diseñada con una potencia nominal de entrada de 2000 vatios. El producto ha sido diseñado para cortar troncos de hasta 350 mm de diámetro. No lo utilice para cortar otros materiales, como plásticos, piedras, metales o maderas que contengan objetos extraños.
2. El producto solo debe utilizarse con la combinación de espada y cadena de motosierra especificada en estas instrucciones. No las utilice de ningún otro tipo o tamaño.
3. Este producto permite realizar cortes verticales y horizontales. Las secciones longitudinales solo deben ser cortadas por profesionales.
4. No utilice este producto fuera del entorno doméstico (p. ej., para cortar leña en lugares arbolados).
5. Este producto ha sido diseñado únicamente para uso doméstico y no está destinado a usos comerciales o profesionales. El producto no debe utilizarse para fines distintos a los aquí descritos.
6. La impedancia máxima permitida del sistema es (0.339Ω) en el punto de interfaz del suministro del usuario. El usuario debe determinar en consulta con la autoridad de suministro, si es necesario, que el equipo está conectado solo a un suministro de esa impedancia o menos.

2. MEDIDAS DE SEGURIDAD

Advertencias generales sobre las herramientas eléctricas

3
0



ADVERTENCIA: Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones y especificaciones que se facilitan con esta herramienta eléctrica. En caso de no seguir las instrucciones que se indican a continuación, corre el riesgo de sufrir una descarga eléctrica, lesiones graves o de que se produzca un incendio.

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 ambientes explosivos, como aquellos donde haya polvos, líquidos o gases inflamables. Las herramientas eléctricas generan chispas que podrían actuar como detonante de vapores y partículas de polvo inflamables.
3. Mantenga a los niños y demás personas alejados cuando utilice una herramienta eléctrica. Cualquier distracción podría hacerle perder el control.

Seguridad eléctrica

1. Los enchufes de las herramientas eléctricas deben casar con

2. MEDIDAS DE SEGURIDAD

ES

3. No modifique 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 eléctricas 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. El riesgo de electrocución aumentará al penetrar agua en una herramienta eléctrica.

4. No maltrate el cable de alimentación. Nunca utilice el cable para transportar, arrastrar o desenchufar la herramienta eléctrica. 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 exteriores. 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). La utilización de un interruptor diferencial reduce el riesgo de electrocución.

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

2. MEDIDAS DE SEGURIDAD

cansado o se encuentre bajo los efectos de las drogas, el alcohol o los fármacos. Cualquier distracción cuando utiliza herramientas eléctricas podría ocasionarle lesiones físicas 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 físicas.
- 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.
- 7. De suministrarse elementos de conexión a dispositivos de extracción y recogida del polvo, asegúrese de conectarlos y utilizarlos adecuadamente.** La utilización de dispositivos colectores de polvo puede reducir los riesgos asociados al polvo.
- 8. No permita que la familiaridad adquirida por el uso frecuente de las herramientas le lleve a la complacencia y a ignorar las**

2. MEDIDAS DE SEGURIDAD

ES

normas de seguridad. Un descuido puede provocar graves heridas 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 herramienta eléctrica correcta efectuará el trabajo de una manera más fácil y segura a la velocidad para la que ha sido diseñada.
- 2.No utilice la herramienta eléctrica si no puede encenderse o apagarse desde el interruptor.** Cualquier herramienta que no se puede controlar con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.
- 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.Garde 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.Lleve a cabo el mantenimiento de las herramientas eléctricas y accesorios.** Examine las herramientas eléctricas en busca de partes 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

2. MEDIDAS DE SEGURIDAD

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 las asas y las superficies de agarre secas, limpias, libres grasa o aceite. Las asas y superficies de agarre resbaladizas no permiten un control y manejo seguro de la herramienta en situaciones inesperadas.**

Mantenimiento y reparación

Solicite la reparación de su herramienta eléctrica a un técnico cualificado utilizando solamente piezas de repuesto idénticas. De este modo se conservará la seguridad de uso de la herramienta eléctrica. Si el cable de alimentación está dañado, debe reemplazarlo el fabricante, su agente de servicios, o alguna persona similarmente cualificada con el fin de evitar riesgos innecesarios. Si las escobillas de carbón necesitan ser reemplazadas, encargue dicha tarea a un técnico cualificado (reemplace siempre ambas escobillas al mismo tiempo).

Advertencias sobre la motosierra

- 1. Mantenga cualquier parte del cuerpo apartada de la cadena de la motosierra cuando está en funcionamiento. Antes de poner en marcha la motosierra, asegúrese de que la cadena no esté en contacto con algún objeto. Cualquier distracción cuando utiliza una motosierra podría hacer que su ropa o alguna parte del cuerpo quedasen enganchadas en la cadena.**

2. MEDIDAS DE SEGURIDAD

ES

- 2. La motosierra siempre debe sujetarse con la mano derecha en la empuñadura trasera y la mano izquierda en la empuñadura delantera.** *Si la motosierra se sujeta con las manos en la posición opuesta, aumentará el riesgo de sufrir lesiones físicas y, por tanto, siempre debe evitarse.*
- 3. Sostenga la motosierra únicamente por las superficies de agarre aisladas porque la cadena de la motosierra podría entrar en contacto con cables ocultos.** *En caso de que la cadena de la motosierra entrase en contacto con un cable "bajo tensión" puede hacer que las partes metálicas de la motosierra pasen a estar bajo tensión, lo que podría provocar una descarga eléctrica al operario.*
- 4. Utilice protección ocular.** *Se recomienda también protección adicional para oídos, cabeza, manos, piernas y pies.* *Un equipo de protección adecuado reducirá las lesiones causadas por objetos que salgan despedidos o por un contacto accidental con la cadena de la motosierra.*
- 5. No maneje una motosierra subido a un árbol, en una escalera o desde lo alto de un tejado ni, en general, subido a cualquier soporte inestable.** *Trabajar con la motosierra de este modo puede tener como consecuencia graves lesiones.*
- 6. Mantenga siempre una postura firme y equilibrada y maneje la motosierra únicamente cuando se encuentre sobre una superficie fija, segura y nivelada.** *Las superficies resbaladizas o inestables pueden provocar una pérdida de equilibrio o del control de la motosierra.*
- 7. Esté atento al posible latigazo al cortar una rama bajo tensión.** *Al liberarse la tensión de las fibras de madera, la rama tensionada podría golpear al usuario y/o hacerle perder el control de la motosierra.*
- 8. Tenga mucho cuidado al cortar matorrales o retoños.** *Los materiales delgados pueden darle un latigazo o hacerle perder el equilibrio al ser atrapados por la cadena de la motosierra.*
- 9. Transporte la motosierra sujetándola por su empuñadura**

2. MEDIDAS DE SEGURIDAD

delantera, asegurándose de antemano de haberla apagado y manteniéndola apartada de su cuerpo. Cuando transporte o guarde la motosierra, asegúrese siempre de instalar la funda de protección de la espada. Una manipulación correcta de la motosierra reducirá las posibilidades de contacto accidental con la cadena en movimiento.

- 10. Siga las instrucciones para su lubricación, tensionado de la cadena, cambio de la barra y la cadena.** Una cadena mal tensionada o lubricada puede romperse o aumentar la probabilidad de sufrir un retroceso
- 11. Corte únicamente madera.** No utilice la motosierra para fines no previstos. Por ejemplo, no use la motosierra para cortar metal, plástico, mampostería o materiales de construcción que no sean madera. El uso de la motosierra para fines para los que no está diseñada puede ocasionar situaciones de peligro.
- 12. No intente talar un árbol hasta que comprenda los riesgos que presenta y sepa evitarlos.** Talar un árbol entraña graves riesgos tanto para el operario que tala como para las personas de su alrededor.

Causas de los retrocesos y medidas de prevención por parte del usuario

El retroceso puede producirse cuando la punta de la espada hace contacto con un objeto, o al estrecharse el corte realizado en la madera y atrapar la cadena de la motosierra.

En algunos casos, el contacto de la punta puede producir una reacción repentina en dirección opuesta que hace rebotar la espada hacia el usuario.

Similarmente, el atrapamiento de la cadena que pasa por la parte superior de la espada puede hacer saltar la espada repentinamente hacia el usuario.

2. MEDIDAS DE SEGURIDAD

ES

Cualquiera de estas reacciones podría hacerle perder el control de la motosierra y causarle lesiones físicas graves. No confíe exclusivamente en los dispositivos de seguridad de su motosierra. Como usuario de una motosierra, deberá tomar ciertas medidas de precaución para efectuar sus trabajos de corte sin sufrir accidentes o lesiones.

El retroceso se produce por un uso o una manipulación incorrectos de la herramienta, o a causa de su mal estado, y puede evitarse tomando las precauciones siguientes:

- 1. Agarre la motosierra firmemente con ambas manos, con los dedos y los pulgares rodeando las empuñaduras, y manteniendo una postura correcta de su cuerpo y sus brazos para poder resistir los retrocesos.** *Los retrocesos pueden ser controlados por el usuario si se toman las precauciones adecuadas. Nunca suelte la motosierra mientras la esté utilizando.*
- 2. No adopte una postura forzada ni efectúe cortes a una altura superior a la de sus hombros.** *De esta manera evitará cualquier contacto accidental de la punta y tendrá un mayor control sobre la motosierra en situaciones inesperadas.*
- 3. Utilice únicamente cadenas y espadas de repuesto especificadas por el fabricante.** *El uso de cadenas o espadas de repuesto equivocadas podría romper la cadena y/o dar lugar a retrocesos.*
- 4. Siga las instrucciones del fabricante para afilar y cuidar de la cadena de la motosierra.** *Una reducción de la altura de los limitadores de profundidad puede aumentar los retrocesos.*

Advertencias adicionales sobre la motosierra

1. Se recomienda utilizar un interruptor diferencial con una corriente de fuga igual o inferior a 30 mA.
2. Sujete siempre la motosierra firmemente con ambas manos. Agarre

2. MEDIDAS DE SEGURIDAD

la empuñadura frontal con la mano izquierda y la empuñadura trasera con la mano derecha. Sujete en todo momento ambas empuñaduras durante el trabajo. Nunca utilice la motosierra sujetándola con una sola mano. Asegúrese de que el cable de alimentación esté siempre detrás de la herramienta, lo más alejado posible de la cadena y la madera, de manera que no pueda engancharse con las ramas u otros elementos al cortar. Utilice la motosierra solamente si tiene un buen apoyo. Sujete la motosierra en una posición perpendicular a su cuerpo.

3. Se recomienda a las personas que utilicen por primera vez una motosierra que corten los troncos en un caballete de aserrar para adquirir un mínimo de experiencia.

Tronzar un tronco

El tronzado consiste en cortar un tronco en secciones. Es importante mantener un buen apoyo y distribuir el peso uniformemente entre ambos pies. Siempre que sea posible, el tronco deberá estar levantado y apoyado por ramas, troncos o cuñas.

- Siga estas sencillas instrucciones para efectuar cortes con facilidad:
1. Cuando el tronco está apoyado en toda su longitud, corte desde arriba (tronzado superior).
 2. Cuando el tronco está apoyado desde un solo extremo, corte hasta 1/3 de su diámetro desde abajo (tronzado inferior) y finalice el corte realizando un tronzado superior hasta encontrarse con el primer corte.
 3. Cuando el tronco está apoyado en desde ambos extremos, corte hasta 1/3 de su diámetro desde arriba (tronzado superior) y finalice el corte realizando un tronzando inferior de unos 2/3 hasta encontrarse con el primer corte.
 4. Al tronzar troncos en una pendiente, colóquese siempre en el lado más elevado respecto al tronco. Para poder mantener el control de la

2. MEDIDAS DE SEGURIDAD

ES

motosierra al atravesar el corte, disminuya la fuerza ejercida cuando esté finalizando el corte sin dejar de agarrar las empuñaduras con firmeza. No deje que la cadena haga contacto con el suelo. Una vez completado el corte, espere a que la cadena se detenga antes de mover la motosierra. Apague siempre el motor antes de trasladarse de un árbol a otro.

5. Soporte los troncos más pequeños sobre un caballete de aserrar, o sobre otro tronco, durante el tronzado.
6. Si el madero tiene un diámetro suficiente para insertar una cuña de tronzado blanda sin hacer contacto con la cadena, utilice la cuña para mantener el corte abierto y prevenir atrapamientos.

Talar un árbol

1. Cuando dos o más personas realizan tareas de tala y tronzado al mismo tiempo, debe mantenerse una distancia dos veces la altura del árbol talado entre éste y el lugar del tronzado. Los árboles se deben talar de manera no pongan en peligro a las personas, no golpeen ningún cable de la red pública y no causen daños a la propiedad. Si un árbol hace contacto con un cable de la red pública, notifique a la compañía de inmediato.
2. El usuario de la motosierra debe situarse en la zona más elevada de la pendiente, ya que el árbol tenderá a rodar o deslizarse cuesta abajo una vez derribado.
3. Debe planearse una ruta de escape y despejarla de obstáculos antes de empezar la tala. La ruta de escape debe extenderse en diagonal por el lado contrario a la trayectoria de caída prevista.
4. Antes de comenzar la tala, considere la inclinación natural del árbol, la ubicación de las ramas mayores y la dirección del viento para juzgar hacia qué dirección caerá el árbol.
5. Quite la suciedad, las piedras, la corteza suelta, los clavos, las grapas y

2. MEDIDAS DE SEGURIDAD

los alambres del árbol.

Corte direccional

Haga una muesca hasta 1/3 del diámetro del árbol y perpendicular a la dirección de derribo. Haga primero el corte horizontal inferior para evitar el atrapamiento de la cadena o la espada al realizar el segundo corte de la muesca.

Corte de tala

1. Haga el corte de tala al menos 50 mm por encima del corte direccional. Mantenga el corte de tala paralelo respecto al corte direccional. Deje una sección suficiente de tronco al realizar el corte de tala para que pueda actuar a modo de bisagra. La «bisagra» evitará que el árbol se retuerza y caiga en la dirección equivocada. No corte a través de la bisagra.
2. Cuando el corte de tala esté próximo a la «bisagra», el árbol debería iniciar su caída. Si antes de completar el corte de tala, algo indicara que el árbol no fuera a caer en la dirección deseada o pudiera reclinarse en la dirección opuesta y atrapar la motosierra, detenga el corte de tala y use unas cuñas de madera, plástico o aluminio para abrir el corte y forzar la caída del árbol en la dirección deseada.
3. Una vez que el árbol comienza a caer, saque la motosierra del corte, apague el motor, deje la motosierra en el suelo y aléjese por la ruta de escape prevista. Tenga cuidado con las ramas que caigan por encima y mire por donde pisa.

Desramar un árbol

El desramaje consiste en cortar las ramas de un árbol caído. Al desramar

2. MEDIDAS DE SEGURIDAD

ES

un árbol, utilice las ramas de mayor tamaño para soportar el tronco por encima del suelo. Corte las ramas pequeñas de una pasada. Las ramas tensionadas deben cortarse de abajo hacia arriba para no trabar la motosierra.

Corte de las partes tensionadas del árbol

Una parte tensionada del árbol puede ser un tronco, una rama, un tocón o un retoño que está doblado bajo tensión por otro elemento y que puede destensarse violentamente al cortar o quitar dicho elemento.

Los tocones de los árboles derribados, al separarlos del tronco durante el tronzado, tienen una alta probabilidad de destensarse para volver a ponerse derechos.

Preste atención a las partes tensionadas, dado que son peligrosas.

Atenuación de ruidos y vibraciones

Para reducir el impacto del ruido y las vibraciones, trabaje con celeridad, 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. Procure cuidar bien del producto y mantenerlo en buen estado.
3. Utilice las herramientas adecuadas con el producto y asegúrese de que estén en buen estado.
4. Mantenga un agarre firme de las empuñaduras o asideros.
5. Cuide del producto siguiendo estas instrucciones y manténgalo bien lubricado (según corresponda).

2. MEDIDAS DE SEGURIDAD

6. Planifique de antemano el uso de una herramienta que genere altas vibraciones para repartir el trabajo en varios días.

Emergencia

Léase este manual de instrucciones detenidamente antes de usar el producto por primera vez. Asegúrese de haber comprendido todas las medidas de seguridad e impleméntelas.

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 físicas graves y daños materiales.
2. Apague el producto y desenchúfelo de la red eléctrica en caso de que no funcione correctamente. Antes de volver a utilizar el producto, llévelo a un técnico especializado para que lo revise y, si es necesario, efectúe las reparaciones necesarias.

Riesgos residuales

Aunque el producto se utilice siguiendo las instrucciones, siempre quedarán riesgos residuales. Los peligros siguientes pueden surgir en conexión a la estructura y el diseño de este producto:

1. Problemas de salud debido a las vibraciones generadas por el producto cuando se utiliza por largos períodos o no se cuida o mantiene apropiadamente.
2. Lesiones o daños a la propiedad debido a accesorios en mal estado o la desconexión inesperada de piezas ocultas.
3. Lesiones o daños a la propiedad causados por objetos arrojados o derribados.
4. El uso de este producto por períodos prolongados expone al usuario a vibraciones que pueden causar el «síndrome del dedo blanco». A fin de

2. MEDIDAS DE SEGURIDAD

ES

reducir tal riesgo, utilice guantes y mantenga las manos calientes. Si apareciera cualquiera de los síntomas del «síndrome del dedo blanco», acuda al médico inmediatamente. Los síntomas del «síndrome del dedo blanco» incluyen: adormecimiento, pérdida de sensación, hormigueo, escozor, pérdida de fuerza, así como cambios en el color o el estado de la piel. Estos síntomas aparecen normalmente en los dedos, las manos o las muñecas. El riesgo aumenta a bajas temperaturas.

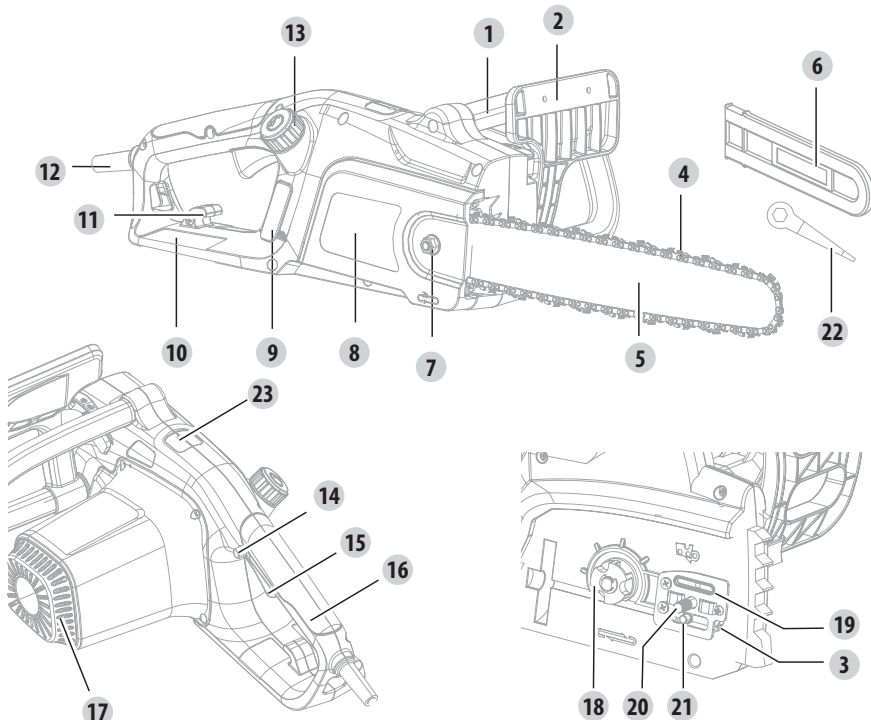


La impedancia máxima permisible del sistema es 0.339Ω en el punto de acceso de la corriente. El usuario debe determinar, mediante la consulta con el distribuidor de la red eléctrica si fuera necesario, si el equipo está conectado a un suministro de corriente con la impedancia indicada o una inferior.

3. FAMILIARÍCESE CON SU PRODUCTO

ES

- | | |
|--|--|
| 1 Empuñadura frontal | 13 Tapón del depósito del aceite |
| 2 Protector frontal / freno de la cadena | 14 Botón de desbloqueo del interruptor |
| 3 Tensor de la cadena | 15 Gatillo de accionamiento |
| 4 Cadena de aserrar | 16 Empuñadura trasera |
| 5 Espada | 17 Entradas de aire |
| 6 Funda de la espada | 18 Piñón de transmisión |
| 7 Tornillo de fijación | 19 Puerto de lubricación |
| 8 Cubierta frontal | 20 Tornillo |
| 9 Mirilla del nivel de aceite | 21 Perno tensor |
| 10 Protector de la empuñadura trasera | 22 Herramienta |
| 11 Aliviador de la tensión del cable | 23 Indicador LED |
| 12 Cable de alimentación con enchufe | |



4. DATOS TÉCNICOS

Modelo	ECS2-35.3
Tensión nominal	220-240V~50Hz
Potencia nominal de entrada	2000W
Velocidad de la cadena	14,5 m/s
Capacidad del depósito de aceite	250ml
Peso ensamblado	4.9 kg
Tipo de cadena de motosierra	91PX052X
Tipo de espada de motosierra	140SDEA041
Longitud de la espada	350mm
Los valores de emisión son los indicados a continuación, de acuerdo con EN 62841	
Nivel de presión acústica	94.2 dB(A) K=1.1 dB(A)
Nivel de potencia acústica	105.2 dB(A)
Incertidumbre KpA	1.1 dB(A)
Nivel de potencia acústica garantizado	108 dB(A)
Vibración	Mango principal: 3.9 m/s ² ; Mango auxiliar: 4.2 m/s ²
Incertidumbre (K)	K=1.5 m/s ²
Tipo de aceite	Aceite hidráulico antidesgaste
Control del aceite	Automático

Los valores totales de vibración y de emisión de sonido especificados han sido medidos de acuerdo con un método de prueba estándar y pueden emplearse para comparar una herramienta con otra;

- Los valores totales de vibración y de emisión de sonido especificados también pueden utilizarse para medir el grado de exposición de forma preliminar.



ADVERTENCIA! Las emisiones de vibraciones y de ruido durante el uso real de la herramienta eléctrica pueden no coincidir con el valor total declarado dependiendo del modo en que se use la herramienta y, sobre todo, en función del tipo de pieza con la que se esté trabajando;

- El valor de las emisiones necesita identificar las medidas de seguridad para proteger al operario de acuerdo con la estimación de la exposición en condiciones reales de uso (teniendo en cuenta todos los factores del ciclo de trabajo tales como los momentos en los que la herramienta está apagada o cuando está operando en vacío, así como el tiempo de retardo al accionar el interruptor).

Se recomienda el uso de protección para los oídos por parte del operario.

5. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

ES



Los funcionamientos presuntamente defectuosos 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	Causa posible	Solución
El producto no se enciende	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 los examine
	Otros defectos eléctricos en el producto	Solicite a un técnico electricista que los examine
El producto no alcanza su máxima potencia	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
Rendimiento insatisfactorio al cortar	La cadena de la motosierra no está bien tensada	Ténsela correctamente
	Cadena romá	Afile o sustituya la cadena de la motosierra
Demasiadas vibraciones/ruido	La cadena de la motosierra está romá o dañada	Reemplácela por otra nueva
	Hay tornillos o pernos aflojados	Apriete los tornillos y los pernos

6. DESECHO 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 y, acto seguido, recíclelo.

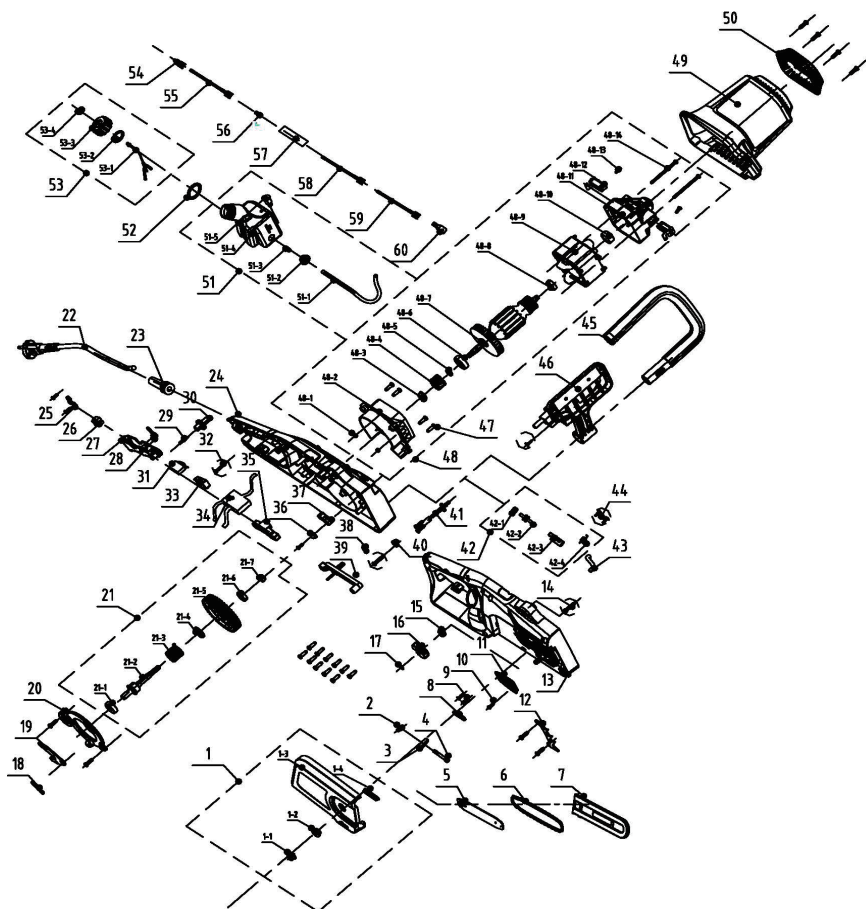
ATENCIÓN! Este producto no debe desecharse con el resto de los residuos domésticos, sino a través de un sistema de recogida que cumpla con la Directiva Europea RAEE. Contacte con el distribuidor o la autoridad local para el reciclaje o el desmantelamiento del producto con el fin de reducir el impacto en el medioambiente. Los aparatos eléctricos y electrónicos pueden ser perjudiciales para el medioambiente y la salud humana, dado que contienen sustancias peligrosas.

7. GARANTÍA

1. Los productos STERWINS están diseñados para ofrecer los más altos niveles de calidad exigidos en equipos y herramientas destinados al sector del bricolaje. 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. Los productos STERWINS están diseñados para ofrecer los más altos niveles de calidad exigidos en equipos y herramientas destinados al sector del bricolaje.
2. En caso de surgir 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 estarán cubiertos por la garantía. Entre otros, se hace referencia al desgaste de interruptores y conmutadores de protección de circuitos y motores.
5. Su reclamación durante el periodo de garantía solo podrá procesarse si se cumplen los siguientes requisitos:
 - Presentación del recibo de compra 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 e 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 de su distribuidor STERWINS serán aceptadas por STERWINS siempre y cuando el producto esté bien embalado. Si el consumidor decide enviar directamente a STERWINS un producto defectuoso, sólo será procesado si el consumidor ha abonado los costes de envío.
8. Los productos que se envíen mal embalados no serán aceptados por STERWINS.

8.DESPIECE Y LISTA DE PIEZAS

ES



8.DESPIECE Y LISTA DE PIEZAS

N.º de pieza	Descripción	N.º de pieza	Descripción	N.º de pieza	Descripción
1	Conjunto de la cubierta lateral	25	Placa de presión	48-8	Rodamiento
1-1	Tuerca	26	Regleta de conexión	48-9	Estátor
1-2	Manguito del eje	27	Gatillo de accionamiento	48-10	Casquillo
1-3	Cubierta	28	Muelle	48-11	Freno trasero del motor
1-4	Junta de estanqueidad de la cubierta	29	Muelle	48-12	Conjunto de la escobilla de carbón y el soporte
2	Tuerca	30	Botón de autobloqueo	48-13	Tornillo
3	Junta	31	Condensador eléctrico	48-14	Tornillo
4	Tornillo	32	Tornillo	49	Cubierta del motor
5	Espada	33	Interruptor	50	Cubierta decorativa
6	Cadena	34	Placa de circuito impreso	51	Conjunto del depósito de aceite
7	Funda de la espada	35	Varilla	51-1	Tubo del aceite
8	Junta tórica	36	Placa de presión	51-2	Junta tórica
9	Tornillo	37	Placa de fijación	51-3	Muelle
10	Tornillo	38	Muelle	51-4	Boca de llenado del aceite
11	Junta	39	Conjunto de la barra del interruptor	51-5	Válvula
12	Tope de garras	40	Junta	52	Almohadilla de caucho
13	Carcasa derecha	41	Conjunto de la boquilla del aceite	53	Conjunto del tapón del depósito del aceite
14	Tornillo	42	Conjunto de la bomba del aceite	53-1	Anillo antipérdida
15	Muelle	42-1	Engranaje de la turbina	53-2	Junta tórica
16	Piñón	42-2	Turbina	53-3	Tapón del depósito de aceite
17	Arandela de retención tipo E	42-3	Bomba del aceite	53-4	Cubierta del tapón del depósito de aceite
18	Muelle	42-4	Muelle	54	Terminal hembra
19	Placa de freno	43	Tubo del aceite	55	Cable de conexión
20	Cubierta antipolvo	44	Tornillo	56	Banda de cobre
21	Conjunto del eje de salida	45	Empuñadura frontal	57	Tubo termoreducible
21-1	Rodamiento	46	Freno	58	Cable de conexión
21-2	Eje de salida	47	Tornillo	59	Cable de conexión
21-3	Muelle de torsión del freno	48	Conjunto del motor	60	Terminal masculino
21-4	Manguito del eje	48-1	Tuerca		
21-5	Engranaje de salida del eje	48-2	Placa deflectora		
21-6	Eje	48-3	Tuerca		
21-7	Tuerca	48-4	Engranaje del motor		
22	Cable/enchufe	48-5	Manguito de engranaje		
23	Funda del cable	48-6	Rodamiento		
24	Carcasa izquierda	48-7	Rotor		

9. DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

ES

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

Declaramos que el producto descrito a continuación:

Motosierra 2000 W

Modelo: ECS2-35.3

Satisface los requisitos de las directivas del Consejo:

La Directiva sobre Maquinaria 2006/42/CE

La Directiva EMC 2014/30/UE

La Directiva sobre Emisiones Sonoras en el Entorno 2000/14/CE, Anexo V y 2005/88/CE,

Nivel de potencia acústica medido: 105.23 dB(A)

Nivel de potencia acústica garantizado: 108dB(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 62841-4-1:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019

EN IEC 61000-3-11:2019

IEC 62321-1:2013

IEC 62321-2:2013

IEC 62321-3-1:2013

IEC 62321-4:2013+A1:2017

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-6:2015

IEC 62321-7-1:2015

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

EN IEC 63000:2018

Organismo notificado: SGS Fimko Ltd, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Número del organismo notificado: 0598

Certificado n.º: MD-192 Issue3

Firmado en Shanghái 31/03/2022

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 59790 RONCHIN – Francia»

N.º de serie: consulte la contraportada

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

随订单变

SÍMBOLOS

PT



AVISO – Para reduzir o risco de lesões, o utilizador tem de ler o manual de instruções.



Cuidados e Avisos



Use proteção ocular.



Use proteção auditiva.



Máquina de classe II - Duplo isolamento



Utilize sempre proteção para a cabeça.



Use proteção para o rosto!



Utilize luvas de proteção.



Retire imediatamente a ficha da tomada, se o fio estiver danificado ou cortado.



Não use à chuva ou em locais onde haja humidade.



Direção correta dos dentes de corte.



Marca de Conformidade Ucraniana



Direção correta dos dentes de corte.



Recicle este manual de instruções.



Ressalto! O contacto com a ponta pode fazer com que a barra de orientação se mova de repente para cima e para trás, o que pode causar lesões sérias.



Preste atenção ao recuo da motosserra e evite o contato com a ponta do guia da corrente.



Segure sempre a máquina com ambas as mãos. Não use o produto só com uma mão.



Objetos atirados pelo produto podem acertar no utilizador ou noutras pessoas. Certifique-se sempre de que outras pessoas e animais permanecem a uma distância segura do produto quando este estiver a funcionar. No geral, as crianças não se podem aproximar da área onde o produto se encontra.



Utilize proteção corporal.



Nível de potência do som garantido em 108 dB(A)



Sinal de circulação do produto no mercado dos estados membros da União Aduaneira.



Recicle a embalagem do produto.



Este produto é reciclável. Se não puder continuar a ser utilizado, entregue-o num centro de reciclagem de resíduos.

ÍNDICE

- 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.Declaracão CE de Conformidade

1. UTILIZAÇÃO PREVISTA

- PT
1. Esta motosserra elétrica ECS2-35.3 foi criada com uma entrada nominal de 2000 Watts. O produto foi criado para cortar troncos com uma espessura máxima de 350 mm. Não use para cortar outros materiais, como plástico, pedras, metal ou madeira que contenha objetos estranhos.
 2. O produto só pode ser usado com a barra de orientação/corrente da serra indicada nestas instruções. Não use com outros tipos ou tamanhos.
 3. Pode efetuar cortes verticais e horizontais com este produto. As secções longitudinais só podem ser cortadas por profissionais.
 4. Não use o produto com outros intuito que não sejam domésticos, como para cortar lenha em áreas florestais.
 5. Este aparelho foi criado apenas para uma utilização doméstica privada e não para uso comercial. Não pode ser usado com outros intuito para além dos descritos.
 6. A impedância máxima permitida do sistema é (0.339Ω) no ponto de interface do fornecimento do usuário. O usuário deve determinar, em consulta com a autoridade de fornecimento, se necessário, se o equipamento está conectado apenas a uma fonte de alimentação com essa impedância ou menos.

2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Avisos gerais de segurança da ferramenta elétrica



AVISO: Leia todos os avisos, instruções, ilustrações e especificações de segurança fornecidos com esta ferramenta elétrica. O não cumprimento de todas as instruções enumeradas abaixo pode provocar uma eletrocussão, um incêndio e/ou ferimentos 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 criam faíscas que podem incendiar as poeiras ou os gases.
- 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

2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

3 - **0 -** **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 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 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

2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

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 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 energia. 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 a base e o equilíbrio adequados sempre. Isso proporciona um melhor controlo da ferramenta elétrica em situações inesperadas.

6. Vista-se adequadamente. Não utilize roupa larga ou jóias. 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 da recolha do pó pode reduzir os perigos relacionados com o pó.

8. Não permita que a familiaridade adquirida com a utilização frequente de ferramentas se instale e faça baixar a guarda e ignorar os princípios de segurança da ferramenta. Um movimento descuidado pode causar ferimentos graves numa fração de segundo.

2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

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 que não possa ser controlada com o interruptor é perigosa e deve ser reparada.
- 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 preventivas de segurança reduzem o risco de ligar a ferramenta acidentalmente.
- 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 e acessórios.** Verifique desalinhamentos ou bloqueios das peças móveis, peças partidas e quaisquer outras condições que possam 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 ligar e mais fáceis de controlar.
- 7. Use a ferramenta elétrica, acessórios e brocas, etc., de acordo**

2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

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 as pegas e as superfícies de manuseio secas, limpas e sem óleo e de gordura. As pegas e as superfícies de manuseio escorregadias não permitem um manuseio e um controlo seguros da ferramenta em situações inesperadas.

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.

Se o fio da alimentação ficar danificado, deverá ser substituído pelo fabricante ou pelo seu agente de reparações, ou por qualquer indivíduo competente, de modo a evitar qualquer perigo. Se as escovas de carbono tiverem de ser substituídas, isso deverá ser feito por um técnico qualificado (substitua sempre as duas escovas em simultâneo).

Avisos de segurança da motosserra

- 1. Mantenha todas as partes do seu corpo afastadas da motosserra quando ela estiver a funcionar.** Antes de ligar a motosserra, certifique-se que a corrente não está em contacto com nada. Um momento de desatenção enquanto utiliza a serra pode fazer com que a sua roupa ou corpo fiquem presos nela.
- 2. Segure sempre a motosserra com a mão direita na pega**

2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

traseira e a mão esquerda na pega dianteira. Segurar a motosserra com as mãos nos locais opostos aumenta o risco de lesões pessoais e nunca deverá ser feito.

3. Segure a motosserra unicamente pelas superfícies isoladas, pois a corrente pode entrar em contato com fios elétricos ocultos. O contato da corrente com um fio “vivo” (sob tensão) pode tornar as partes metálicas expostas da serra “vivas” (sob tensão) e provocar uma eletrocussão.

4. Use uma proteção para os olhos. Recomenda-se o uso de equipamento de proteção adicional para a audição, a cabeça, as mãos, as pernas e os pés. Um equipamento de proteção adequado reduzirá os ferimentos causados pela projeção de detritos ou pelo contato acidental com a corrente da serra.

5. Não utilize uma motosserra se estiver em cima de numa árvore, escada, telhado ou qualquer outro suporte instável. Utilizar uma motosserra dessa maneira pode resultar em ferimentos graves.

6. Mantenha sempre um bom equilíbrio e utilize a motosserra unicamente numa superfície fixa, segura e nivelada. As superfícies escorregadias ou instáveis podem causar a perda de equilíbrio ou do controlo da motosserra.

7. Quando cortar um tronco que esteja sob tensão, tenha cuidado com ressaltos. Quando a tensão das fibras da madeira for libertada, o tronco pode bater no operador e/ou fazer com que perca o controlo da motosserra.

8. Tenha muito cuidado quando cortar arbustos e árvores pequenas. O material delgado pode ficar preso na serra e ser atirado contra si, ou fazer com que perca o equilíbrio.

9. Transporte a motosserra pela pega dianteira, desligada e afastada do corpo. Quando transportar ou guardar a

2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

motoserra, coloque sempre a cobertura da barra de orientação. O manuseamento adequado da motosserra reduz a probabilidade de contacto acidental com a serra em movimento.

10. Siga as instruções para lubrificação, o tensionamento da corrente e a substituição da barra guia e da corrente. Uma corrente mal tensionada ou mal lubrificada pode partir-se ou aumentar o risco de contragolpe.

11. Cortar unicamente madeira. Não utilize a motosserra para fins não previstos. Por exemplo: não utilize a motosserra para cortar metal, plástico, alvenaria ou materiais de construção que não sejam de madeira. A utilização da motosserra para operações diferentes das previstas pode resultar em situações perigosas.

12. Não tente derrubar uma árvore até que você entenda os riscos e como evitá-los. Podem ocorrer ferimentos graves ao operador ou espectadores ao derrubar uma árvore.

Causas e prevenção de ressaltos por parte do operador:

Pode ocorrer um ressalto quando o nariz ou a ponta da barra de orientação tocar num objeto, ou quando a madeira ceder e apertar a motosserra durante o corte.

O contacto com a ponta pode, nalguns casos, causar um efeito rápido de inversão do sentido, impulsionando a barra de orientação rapidamente para cima e para trás na direção do utilizador.

Apertar a corrente ao longo da barra de orientação pode impulsionar a barra de orientação rapidamente para trás na direção do utilizador.

Qualquer um destes efeitos pode fazê-lo perder o controlo da motosserra, o que pode resultar em ferimentos graves para o utilizador. Não confie exclusivamente nos dispositivos de segurança incorporados na sua

2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

motoserra. Como utilizador de uma motosserra, deverá seguir vários passos para manter os seus trabalhos de corte livres de acidentes ou lesões.

O ressalto é o resultado de utilização indevida da ferramenta e/ou procedimentos ou condições de funcionamento incorretos, e pode ser evitado ao tomar as devidas precauções, como indicado abaixo:

1. Segure bem a pega com os dedos a rodear as pegas da motosserra, com ambas as mãos no aparelho e colocando o seu corpo e braço de modo a resistir às forças de um ressalto. Os ressaltos podem ser controlados pelo operador, se forem tomadas as devidas medidas de precaução. Não largue a motosserra.
2. Não se estique e não corte acima da altura dos seus ombros. Isto ajuda a evitar o contacto sem intenção da ponta e permite um melhor controlo da motosserra em situações inesperadas.
3. Use apenas barras de substituição e correntes especificadas pelo fabricante. Barras e correntes de substituição incorretas podem causar a quebra da corrente e/ou ressaltos.
4. Siga as instruções do fabricante relativas ao modo de afiar e à manutenção da motosserra. A diminuição da altura da medida de profundidade pode levar ao aumento dos ressaltos.

Avisos adicionais de segurança da motosserra

1. Recomendamos a utilização de um dispositivo de corrente residual com uma corrente que não exceda os 30 mA.
2. Segure sempre firmemente a motosserra com ambas as mãos. A pega dianteira com a mão esquerda e a pega traseira com a mão direita. Segure sempre bem ambas as pegas durante o funcionamento. Nunca

2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

utilize a motosserra apenas com uma mão. Certifique-se de que o fio da alimentação fica para trás, afastado da corrente e da madeira, e de modo a que não fique preso por ramos ou algo parecido durante o corte. Use a motosserra apenas com um equilíbrio constante. Segure a motosserra do lado direito do seu corpo.

3. Recomendamos que, quando utilizar o aparelho pela primeira vez, pratique um pouco, cortando troncos num cavalete ou suporte.

Cortar um tronco

Um tronco deverá ser cortado em pedaços. É importante certificar-se de que está bem apoiado e que o seu peso está bem distribuído em ambos os pés. Sempre que possível, o tronco deverá ser levantado e suportado, usando os ramos, troncos ou calços.

1. Siga a direção simples para um corte fácil. Quando o tronco for suportado ao longo de todo o seu comprimento, deverá ser cortado a partir do topo (corte superior).
2. Quando o tronco for suportado apenas por uma extremidade, corte 1/3 do diâmetro por baixo (corte inferior). A seguir, faça o corte final, fazendo o corte superior de encontro ao primeiro corte.
3. Quando o tronco está suportado em ambas as extremidades, corte 1/3 do diâmetro por cima (corte superior). A seguir, faça o corte final, fazendo o corte inferior 2/3 de encontro ao primeiro corte.
4. Quando cortar um tronco numa encosta, fique sempre na parte superior do tronco. Quando «cortar tudo» para manter um controlo completo liberte a pressão de corte perto da extremidade do corte sem deixar de segurar bem as pegas do produto. Não permita que a corrente entre em contacto com o chão. Após completar o corte, espere que a corrente da serra pare por completo antes de mover o produto. Pare

2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

sempre o motor antes de passar para outra árvore.

5. Suporte troncos pequenos num cavalete ou noutro tronco enquanto corta.
6. Se o diâmetro da madeira for suficientemente largo para inserir um calço sem tocar na corrente, deverá usar o calço para manter o corte aberto, para evitar apertões.

Abate de uma árvore

1. Quando efetuar operações de corte e de abate por duas ou mais pessoas em simultâneo, a operação de abate deverá ser separada da operação de corte a uma distância de, pelo menos, duas vezes a altura da árvore a ser abatida. As árvores não deverão ser abatidas de modo a colocar pessoas em perigo, a bater em linhas utilitárias ou a causar danos de propriedade. Se a árvore entrar em contacto com linhas utilitárias, a empresa utilitária deverá ser notificada imediatamente.
2. O operador da motosserra deverá manter-se do lado superior do terreno, pois é provável que a árvore role pela colina abaixo mal seja cortada.
3. Deverá planear um caminho de fuga antes de começar os cortes. O caminho de fuga deverá ser para trás e na diagonal da linha de abate.
4. Antes de começar o abate, tenha em conta a inclinação natural da árvore, a localização dos ramos mais largos e a direção do vento, para avaliar o modo como a árvore vai cair.
5. Retire sujidade, pedras, cascas soltas, pregos, agrafos e fios da árvore.

2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Corte de entalhe inferior

Faça o entalhe 1/3 do diâmetro da árvore, perpendicular à direção da queda. Faça primeiro o entalhe horizontal inferior. Isto ajuda a evitar que a corrente da serra ou a barra de orientação fiquem presas quando efetuar o segundo entalhe.

Corte traseiro de queda

1. Faça o corte traseiro de queda a, pelo menos, 50 mm acima do corte de entalhe horizontal. Mantenha o corte traseiro de queda paralelo ao corte de entalhe horizontal. Faça o corte traseiro de queda de modo a deixar madeira suficiente para agir como articulação. A madeira que serve de articulação impede a árvore de torcer e cair na direção errada. Não corte a parte que serve de articulação.
2. À medida que o corte de derrube se aproxima da articulação, a árvore deve começar a cair. Se houver a possibilidade da árvore não cair na direção desejada ou oscilar para trás e prender a motosserra, pare o corte antes de terminar o corte traseiro de queda e use calços de madeira, plástico ou alumínio para abrir o corte e fazer a árvore cair ao longo da linha desejada de queda.
3. Quando a árvore começa a cair, retire a motosserra do corte, pare o motor, coloque a motosserra no chão e use o caminho de fuga, conforme planeado. Esteja atento a ramos por cima de si que estejam a cair, e veja onde põe os pés.

2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Cortar os ramos de uma árvore

Deve cortar os ramos de uma árvore abatida. Quando cortar os ramos, deixe os ramos inferiores mais grossos para suportar o tronco do chão. Retire os ramos pequenos num corte. Os ramos sob tensão deverão ser cortados de baixo para cima, para evitar que a motosserra fique presa.

Cortar galhos sob tensão

Um galho sob tensão refere-se a um ramo, tronco, toco ou pequena árvore sob tensão por parte de outra madeira, que a faz ressaltar se a madeira que segura for cortada ou retirada.

Numa árvore abatida, um toco tem um elevado potencial de ressaltar para a posição vertical durante o corte para separar o tronco do toco. Tenha cuidado com ganhos sob tensão. Eles são perigosos.

Vibração e redução do ruído

Para reduzir o impacto do ruído e vibração, trabalhe pontualmente, use modos de funcionamento de baixa vibração e de baixo ruído e use equipamento pessoal de proteção.

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 aparelho está em bom estado e é bem mantido.
3. Use as ferramentas corretas para o aparelho e certifique-se de que estão em bom estado.

2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

PT

4. Segure bem as pegas.
5. Mantenha o aparelho 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

Leia sempre este manual de instruções por completo antes da primeira utilização do produto. Certifique-se de que comprehende e aplica todas as instruções de segurança.

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 aparelho deverá ser verificado por um especialista qualificado e reparado, se necessário, antes de voltar a utilizá-lo.

Riscos residuais

Mesmo quando usar este produto conforme indicado nas instruções, os riscos residuais não são eliminados. Os seguintes perigos podem ocorrer, devido à estrutura e design deste produto:

1. Problemas de saúde devido à vibração gerada pelo produto quando usado durante um longo período de tempo ou não for gerido nem mantido corretamente.
2. Lesões e danos de propriedade devido a acessórios partidos ou impacto repentino contra objetos escondidos durante a utilização.

2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

3. Lesões e danos de propriedade devido a objetos atirados ou em queda.
4. A utilização deste produto durante um longo período de tempo expõe o seu utilizador à vibração e pode causar uma condição de «dedos brancos». De modo a reduzir o risco, use luvas e mantenha as suas mãos quentes. Se aparecer algum dos sintomas de «dedos brancos», consulte imediatamente um médico. Esses sintomas de «dedos brancos» podem incluir dormência, perda de sensação, formigueiro, picadas, dor, perda e força, alterações na cor ou condição da pele. Estes sintomas normalmente aparecem nos dedos, mãos ou pulsos. O risco aumenta com as baixas temperaturas.

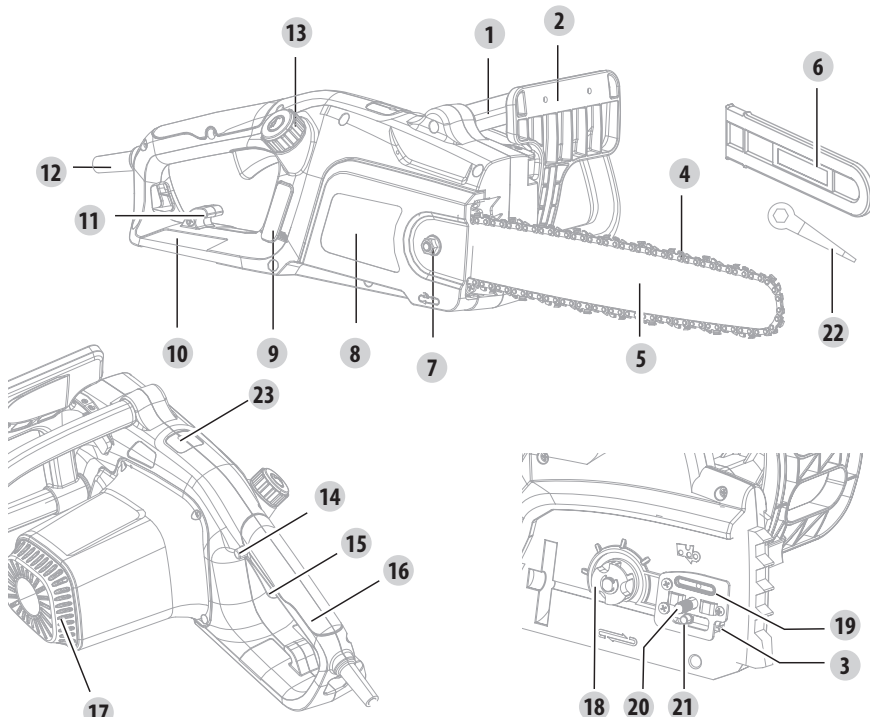


A impedância máxima permitida do sistema é de 0.339Ω no ponto de interface da alimentação do utilizador. O utilizador deverá consultar o seu fornecedor de eletricidade e deverá determinar se o equipamento está ligado apenas a uma alimentação com essa impedância ou uma inferior.

3. CONHEÇA O SEU PRODUTO

PT

- 1 Pega dianteira
- 2 Proteção dianteira / travão da corrente
- 3 Dispositivo de tensão da corrente
- 4 Corrente da serra
- 5 Barra de orientação
- 6 Cobertura da barra de orientação
- 7 Parafuso de fixação
- 8 Cobertura dianteira
- 9 Janela do nível do óleo
- 10 Proteção da pega traseira
- 11 Apoio para o fio
- 12 Fio da alimentação com a ficha
- 13 TTampa do óleo
- 14 Botão de bloqueio do interruptor
- 15 Interruptor de ligar/desligar
- 16 Pega traseira
- 17 Entradas de ar
- 18 Condutor da roda dentada
- 19 Porta de lubrificação
- 20 Parafuso
- 21 Parafuso da tensão
- 22 Ferramenta
- 23 Indicador LED



4.CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	ECS2-35.3
Voltagem nominal	220-240V~50Hz
Energia de entrada nominal	2000W
Velocidade da corrente	14,5 m/s
Volume do depósito do óleo	250ml
Peso montada	4.9 kg
Tipo de corrente da serra	91PX052X
Tipo de barra de orientação	140SDEA041
Comprimento da barra de orientação	350mm

Os valores de emissão de acordo com a norma EN 62841 são os seguintes

Nível de pressão do som LpA	94.2 dB(A) K=1.1 dB(A)
Nível de potência do som LwA	105.2 dB(A)
KpA de incerteza	1.1 dB(A)
Nível de potência de som garantido	108 dB(A)
Vibração	Manípulo principal: 3.9 m/s ² ; Pega auxiliar: 4.2 m/s ²
K de incerteza	K=1.5 m/s ²
Tipo de óleo	Óleo hidráulico anti-desgaste
Controlo do óleo	Automático

O(s) valor(es) total(is) de vibração declarado(s) e o(s) valor(es) de emissão de ruído declarados foram medidos de acordo com um método de teste standard e podem ser utilizados para comparar uma ferramenta com outra;

- O(s) valor(es) total(is) de vibração declarado(s) e o(s) valor(es) de emissão de ruído declarado(s) também podem ser utilizados numa avaliação preliminar da exposição.



AVISO! As emissões de vibrações e de ruído durante a utilização real da ferramenta elétrica podem diferir dos valores declarados, dependendo dos modos de utilização da ferramenta e, em particular, do tipo de peça de trabalho;

- o valor das emissões exige a definição de medidas de segurança para proteger o utilizador que se baseiam numa estimativa da exposição nas condições reais de utilização (tendo em conta todas as partes do ciclo de trabalho, tais como os tempos de paragem e de funcionamento sem carga da ferramenta, além do tempo de colocação em funcionamento).

Recomenda-se que o utilizador use uma proteção auditiva.

5.RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS



O mau funcionamento suspeito deve-se frequentemente a causas que os utilizadores podem resolver. Assim, verifique o produto, enquanto usa esta secção. Grande parte das vezes, o problema pode ser resolvido rapidamente.

PT

Problema	Possíveis Causas	Solução
O produto não começa a funcionar.	Não está ligado à alimentação.	Ligue à alimentação.
	O fio da alimentação ou ficha está danificado(a).	Leve o produto a um eletricista especializado.
	Outro defeito elétrico no aparelho.	Leve o produto a um eletricista especializado.
O produto não atinge a potência máxima.	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.
Desempenho de corte insatisfatório.	A corrente da serra não foi apertada corretamente.	Aperte-a corretamente.
	Corrente da serra não afiada.	Afie ou substitua a corrente da serra.
Vibração/ruído excessivo.	A corrente da serra está gasta/danificada.	Substitua por uma nova.
	Porcas/parafusos soltos.	Aperte as porcas/parafusos.

6.ELIMINAÇÃO E RECICLAGEM



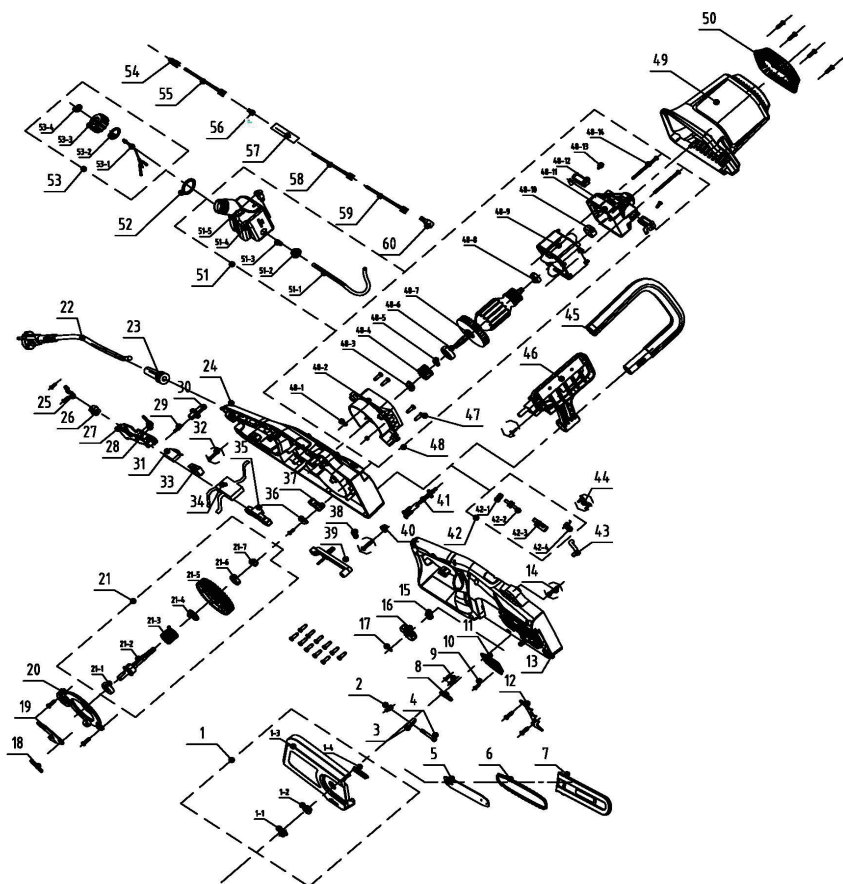
O produto vem numa caixa que o protege contra danos durante o transporte. Guarde a caixa até se certificar de que todas as peças foram entregues e de que o produto funciona corretamente. A seguir, recicle a caixa.

PT

CUIDADO! Este produto não deverá ser eliminado juntamente com o lixo doméstico comum e deverá ser entregue num sistema de recolha em conformidade com a Diretiva Europeia REEE. Contacte as autoridades locais ou o seu revendedor para obter conselhos quanto à reciclagem. Será então reciclado ou desmontado, de modo a reduzir o impacto no ambiente. O equipamento elétrico e eletrónico pode ser nocivo para o ambiente e para a saúde humana, pois contém substâncias nocivas.

1. Os produtos STERWINS foram criados com as normas de qualidade mais elevadas. 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. Os produtos STERWINS foram criados com as normas de qualidade mais elevadas.
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	Peça nº	Descrição
1	Conjunto da tampa final	25	Placa de pressão	48-8	Rolamento
1-1	Porca	26	Quadro do terminal	48-9	Estator
1-2	Manga do eixo	27	Botão do interruptor	48-10	Manga
1-3	Ventosa final	28	Mola	48-11	Suporte traseiro do motor
1-4	Anel vedante da ventosa final	29	Mola	48-12	Conjunto da escova de carbono e suporte
2	Porca	30	Botão de bloqueio	48-13	Parafuso
3	Junta	31	Condensador	48-14	Parafuso
4	Parafuso	32	Parafuso	49	Cobertura do motor
5	Barra	33	Interruptor	50	Cobertura de decoração
6	Serra	34	Placa de circuito impresso	51	Conjunto do depósito do óleo
7	Manga de barra	35	Haste	51-1	Tubo do óleo
8	Anel vedante	36	Placa de pressão	51-2	Anel vedante
9	Parafuso	37	Placa de fixação	51-3	Mola
10	Parafuso	38	Mola	51-4	Depósito do combustível
11	Junta	39	Conjunto da haste do interruptor	51-5	Válvula
12	Quadro amortecedor	40	Junta	52	Amortecedor de borracha
13	Estrutura direita	41	Conjunto do bocal do óleo	53	Conjunto da tampa do depósito do óleo
14	Parafuso	42	Conjunto da bomba do óleo	53-1	Anel anti-perdas
15	Mola	42-1	Carreto da turbina	53-2	Anel vedante
16	Roda dentada	42-2	Turbina	53-3	Tampa do depósito do óleo
17	O-ring	42-3	Bomba do óleo	53-4	Cobertura da tampa do depósito do óleo
18	Mola	42-4	Mola	54	Terminal fêmea
19	Placa do travão	43	Tubo do óleo	55	Fio de ligação
20	Cobertura anti-pó	44	Parafuso	56	Tira de cobre
21	Conjunto do eixo de saída	45	Pega dianteira	57	Tubo que encolhe com o calor
21-1	Rolamento	46	Travão	58	Fio de ligação
21-2	Eixo de saída	47	Parafuso	59	Fio de ligação
21-3	Mola de torção do travão	48	Conjunto do motor	60	Terminal masculino
21-4	Manga do eixo	48-1	Porca		
21-5	Carreto do eixo de saída	48-2	Defletor do vento		
21-6	Rolamento	48-3	Porca		
21-7	Porca	48-4	Carreto do motor		
22	Cabo/Ficha	48-5	Manga do carro		
23	Manga do cabo	48-6	Rolamento		
24	Estrutura esquerda	48-7	Rotor		

9. DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE

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

Declaramos que o produto apresentado abaixo:

Motoserra elétrica 2000W

Modelo: ECS2-35.3

Satisfaz os requerimentos das Diretivas do Conselho:

Diretiva Máquinas 2006/42/CE

Diretiva EMC 2014/30/UE

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

Nível de potência do som medido: 105.23 dB(A)

Nível de potência de som garantido: 108 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 62841-4-1:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019

EN IEC 61000-3-11:2019

IEC 62321-1:2013

IEC 62321-2:2013

IEC 62321-3-1:2013

IEC 62321-4:2013+A1:2017

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-6:2015

IEC 62321-7-1:2015

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

IEC 62321-8:2017

EN IEC 63000:2018

Organismo notificado: SGS Fimko Ltd, Takomtie 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Número do organismo notificado: 0598

Certificado nº: MD-192 Issue3

Assinado em Xangai a 31/03/2022

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 59790 RONCHIN – France

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

Últimos dois números do ano aplicados na marca CE: 19

随订单变

SIMBOLI

IT



AVVERTENZA! Per ridurre il rischio di infortuni, leggere il manuale di istruzioni.



Attenzione / Avvertenza



Indossare dispositivi di protezione per gli occhi.



Indossare dispositivi di protezione per le orecchie.



Apparecchio di classe II – doppio isolamento



Indossare dispositivi di protezione per la testa.



Indossare dispositivi di protezione per il viso.



Indossare guanti di sicurezza.



Scollegare immediatamente la spina dalla presa di corrente se il cavo di alimentazione/prolunga viene danneggiato o tagliato.



Non usare in condizioni di pioggia o umidità.



Direzione corretta dei denti di taglio.



Marchio di conformità Ucraina



Indossare calzature di sicurezza.



Recicle este manual de instrucciones.



Rischio di contraccolpo. Il contatto della punta può spostare improvvisamente la lama verso l'alto e all'indietro, con il rischio di lesioni gravi all'operatore.



Attenzione al contraccolpo della motosega ed evitare il contatto con la punta della barra.



Impugnare sempre l'apparecchio con entrambe le mani. Non impugnare l'apparecchio con una sola mano quando è in funzione.



Eventuali oggetti scagliati dall'apparecchio possono colpire l'operatore o altre persone presenti. Assicurarsi che eventuali altre persone e animali mantengano una distanza di sicurezza dall'apparecchio. In generale, i bambini non devono avvicinarsi all'area in cui è presente l'apparecchio.



Indossare protezioni per il corpo.



Livello di potenza sonora garantito: 108dB(A)



Simbolo della circolazione del prodotto nel mercato degli stati dell'Unione Doganale.



Riciclare l'imballaggio del prodotto.



Questo prodotto può essere riciclato. Se deve essere smaltito, portarlo presso un centro di riciclaggio.

INDICE

- 1.Uso previsto
- 2.Istruzioni di sicurezza
- 3.Descrizione dell'apparecchio
- 4.Specifiche tecniche
- 5.Risoluzione dei problemi

- 6.Smalimento e riciclaggio
- 7.Garanzia
- 8.Vista esplosa ed elenco delle parti
- 9.Dichiarazione di conformità CE

1. USO PREVISTO

1. La motosega elettrica ECS2-35.3 richiede una potenza nominale pari a 2000 watt. Questo apparecchio è destinato al taglio di tronchi di spessore massimo pari a 350 mm. Non deve essere usato per tagliare altri materiali, ad esempio plastica, pietra, metallo o legno contenente oggetti estranei.
2. L'apparecchio deve essere usato esclusivamente con la combinazione lama/catena riportata in queste istruzioni. È vietato usarlo con altre combinazioni.
3. Con questo apparecchio è possibile effettuare tagli verticali e orizzontali. Sezioni longitudinali possono essere tagliate esclusivamente da professionisti.
4. Non usare l'apparecchio al di fuori da ambienti domestici, ad esempio per tagliare legname in aree boschive.
5. Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico e non all'uso commerciale. Non deve essere utilizzato per usi diversi da quelli descritti.
6. L'impedenza massima consentita del sistema è (0.339Ω) nel punto di interfaccia dell'alimentazione dell'utente. L'utente deve stabilire in consultazione con l'autorità di fornitura, se necessario, che l'apparecchiatura è collegata solo a un'alimentazione di tale impedenza o inferiore.

2. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Avvertenze di sicurezza comuni a tutti gli utensili elettrici

3
0



AVVERTENZA: Leggere tutte le avvertenze sulla sicurezza, le illustrazioni e le specifiche che accompagnano questo elettroutensile. La mancata osservanza delle avvertenze e delle istruzioni può causare scosse elettriche, incendi 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 a corrente (con cavo) o a batterie (senza cavo).

IT

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, come in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli utensili elettrici creano scintille che possono dare fuoco a 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 la spina. Non usare adattatori con gli utensili elettrici dotati di messa a terra

2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

3. 0 (collegati a massa). L'uso di spine originali corrispondenti al tipo di 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 l'utensile elettrico 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 scolare 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, alcool 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

2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

IT

orecchie, se utilizzati quando le circostanze lo richiedono, riducono il rischio di 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 avvitamento prima di accendere l'utensile elettrico. Una chiave fissata a una parte mobile dell'utensile elettrico può causare infortuni.

5. Non sbilanciarsi o 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 ottenuta con l'uso frequente degli utensili porti alla superficialità e ad ignorare i principi di sicurezza dell'utensile. Un'azione imprudente può causare ferite gravi in una frazione di secondo.

2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

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 utilizzato alla velocità per la quale è stato progettato.
Un utensile elettrico che non può essere controllato dall'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
- 2. Non usare l'utensile elettrico se l'interruttore non funziona.**
Tali misure preventive riducono il rischio di avvio accidentale dell'utensile elettrico.
- 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 e accessori.**
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 scopi diversi da quelli per i quali è stato progettato costituisce un pericolo.

2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

IT

8. Mantenere le maniglie e le superfici di presa asciutte, pulite e prive di olio e grasso. Delle maniglie o superfici di presa scivolose non permettono di mantenere in maniera sicura e controllare l'utensile in situazioni impreviste.

Riparazioni

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

Per evitare pericoli, se il cavo di alimentazione è danneggiato deve essere sostituito dal costruttore, da un suo agente incaricato o da una persona qualificata. Le spazzole di carbone devono essere sostituite da un tecnico specializzato (sostituire entrambe le spazzole contemporaneamente).

Avvertenze di sicurezza specifiche per seghe a catena

- 1. Tenere tutte le parti del corpo lontane dalla catena quando la motosega è in funzione. Prima di avviare la motosega, accertarsi che la catena non sia in contatto con alcun oggetto.**
Rimanere vigili durante l'uso della motosega per evitare che gli indumenti o il corpo possano impigliarsi nella catena.
- 2. Tenere sempre la motosega con la mano destra sull'impugnatura posteriore e con la mano sinistra sull'impugnatura anteriore.** *Non tenere la motosega con una configurazione manuale invertita perché ciò aumenta il rischio di infortuni.*
- 3. Tenere la motosega solo dalle superfici di presa isolate, perché la motosega potrebbe entrare in contatto con fili elettrici nascosti.** *Le motosega a contatto con un filo sotto tensione elettrica*

2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

può rendere elettrici i pezzi metallici esposti della motosega e può dare all'operatore una scossa elettrica.

- 4. Portare protezioni oculari. Si raccomanda di portare altri dispositivi di protezione per l'udito, la testa, le mani, le gambe e i piedi. Dispositivi di protezione adeguati ridurranno il rischio di danni corporali dovuti a residui volanti o al contatto accidentale con la motosega.**
- 5. Non usare una motosega su un albero, una scala, un tetto, o qualsiasi supporto instabile. Usare una motosega in questo modo potrebbe avere come conseguenza seri danni corporali.**
- 6. Tenere sempre una posizione stabile con i piedi e usare la motosega solo in piedi e su una superficie fissa, sicura ed equilibrata. Superficie scivolose o instabili possono causare la perdita dell'equilibrio o di controllo della motosega.**
- 7. Durante il taglio di un ramo in tensione, fare attenzione all'eventuale rimbalzo. Al rilascio della tensione nelle fibre del legno, il ramo può rimbalzare all'indietro e colpire l'operatore e/o causare la perdita di controllo sulla motosega.**
- 8. Prestare estrema attenzione durante il taglio di cespugli e piccoli arbusti. I materiali sottili potrebbero impigliarsi nella motosega e colpire l'operatore o causare una perdita di equilibrio.**
- 9. Trasportare la motosega utilizzando l'impugnatura anteriore, tenendola spenta e lontana dal proprio corpo. Durante il trasporto o la conservazione della motosega installare sempre la protezione della barra di guida. La corretta manipolazione della sega riduce la possibilità di contatto accidentale con la catena.**
- 10. Seguire le istruzioni per la lubrificazione, la tensione della catena e la sostituzione della barra e della catena. Una catena tesa male o lubrificata male potrebbe rompersi o aumentare le possibilità di un contraccolpo.**

2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

IT

- 11. Tagliare solo legno. Non usare la motosega per usi non previsti.** Per esempio: non usare una motosega per tagliare metallo, plastica, muratura o materiali di costruzione non lignei. L'uso della motosega per operazioni diverse da quelle previste potrebbe comportare una situazione pericolosa.
- 12. Non provare ad abbattere un albero prima di capire i rischi e come evitarli.** Quando si abbatte un albero, l'operatore e le persone circostanti, possono subire serie lesioni personali.

Cause e prevenzione del contraccolpo

Il contraccolpo può verificarsi quando la punta o l'estremità della barra guida entra a contatto con un oggetto, o quando il legno si richiude e blocca la catena nell'intaglio.

In alcuni casi il contatto con la punta può causare una brusca reazione contraria, spingendo la barra guida verso l'alto e all'indietro verso l'operatore.

L'inceppamento della catena lungo la parte superiore della barra guida può spingerla rapidamente contro l'operatore.

In entrambi i casi l'operatore può perdere il controllo della motosega, con il rischio di gravi infortuni. Non fare affidamento esclusivo sui dispositivi di sicurezza integrati nella motosega. L'operatore deve adottare diverse misure di sicurezza per evitare incidenti o infortuni durante l'uso della motosega.

Il contraccolpo è il risultato di un uso improprio e/o di procedure o condizioni di funzionamento scorrette, e può essere evitato adottando le precauzioni descritte di seguito.

1. Mantenere una presa salda con entrambe le mani e con le

2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

dita intorno alle impugnature; posizionare il corpo e le braccia in modo tale da resistere alle forze di contraccolpo. Le forze di contraccolpo possono essere controllate dall'operatore, adottando le dovute precauzioni. Non allentare la presa sulla motosega.

- 2. Non sbilanciarsi in avanti e non tagliare a un'altezza superiore al livello delle spalle.** Ciò contribuisce a evitare il contatto accidentale della punta e migliora il controllo sulla motosega in situazioni impreviste.
- 3. Usare esclusivamente le barre e le catene specificate dal costruttore.** Barre e catene di ricambio non adatte possono causare la rottura della catena e/o contraccolpi.
- 4. Seguire le istruzioni di affilatura e manutenzione della catena fornite dal produttore.** La riduzione dell'altezza del limitatore di profondità può aumentare il rischio di contraccolpo.

Ulteriori avvertenze di sicurezza per seghe a catena

1. Si raccomanda di utilizzare un interruttore differenziale con corrente di intervento pari o inferiore a 30 mA.
2. Tenere la motosega saldamente con entrambe le mani: l'impugnatura anteriore con la mano sinistra e quella posteriore con la mano destra. Impugnare saldamente entrambe le impugnature durante tutto l'uso dell'apparecchio. Non usare la motosega con una sola mano. Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia posizionato dietro la motosega, lontano dalla catena e dai tronchi, e disposto in modo che non possa impigliarsi a rami o altri oggetti durante il taglio. Usare la motosega solo se i piedi sono saldamente a contatto con il terreno. Tenere la motosega sul lato destro del corpo.
3. Si raccomanda agli utenti inesperti di fare pratica tagliando ceppi su un

2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

IT

cavalletto o un supporto similare.

Taglio in pezzi

Questa operazione consiste nel tagliare un tronco abbattuto in pezzi. È importante mantenere sempre il contatto dei piedi con il terreno, con il peso distribuito su entrambi i piedi. Se possibile, sollevare il tronco appoggiandolo su rami o ceppi.

1. Per il taglio, seguire queste semplici istruzioni. Se l'intera lunghezza del tronco è supportata in modo uniforme, tagliare partendo dall'alto (taglio superiore).
2. Quando il tronco è supportato da una sola estremità, tagliare 1/3 del diametro partendo dal basso (taglio inferiore). Quindi effettuare il taglio finale partendo dall'alto fino a incontrare il primo taglio.
3. Quando il tronco è supportato alle due estremità, tagliare 1/3 del diametro partendo dall'alto (taglio superiore). Quindi effettuare il taglio finale partendo dal basso fino a incontrare il primo taglio.
4. Se si lavora su un terreno pendente, posizionarsi sempre a monte del tronco. Per mantenere il controllo dell'apparecchio quando si taglia completamente un tronco, ridurre la pressione sull'apparecchio verso la fine del taglio senza allentare la presa sulle impugnature. Non lasciare che la catena entri a contatto con il terreno. Una volta completato il taglio, attendere che la catena si arresti prima di spostare l'apparecchio. Spegnere sempre il motore prima di spostarsi da un albero all'altro.
5. Appoggiare i tronchi più piccoli su un cavalletto o un altro tronco prima di tagliarli.
6. Se il diametro del legno è sufficientemente ampio per inserire un cuneo senza che tocchi la catena, usarlo per mantenere il taglio aperto ed evitare l'inceppamento.

2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Abattimento di un albero

1. Se le operazioni di taglio in pezzi e abbattimento sono eseguite da due o più persone simultaneamente, l'abbattimento deve essere eseguito separatamente dal taglio a una distanza almeno doppia rispetto all'altezza dell'albero da abbattere. Non abbattere gli alberi se l'operazione può mettere in pericolo altre persone, colpire linee di alimentazione o causare danni materiali. Se l'albero colpisce una linea di alimentazione, informare immediatamente la società responsabile.
2. Durante l'abbattimento su un terreno pendente, posizionarsi a monte del terreno, perché dopo l'abbattimento l'albero potrebbe rotolare o scivolare verso il basso.
3. Prima di iniziare il taglio, individuare e predisporre una via di fuga. La via di fuga deve condurre nella direzione diagonalmente opposta alla linea di caduta prevista
4. Prima di iniziare l'abbattimento, considerare l'inclinazione naturale dell'albero, la posizione dei rami più grandi e la direzione del vento per prevedere la modalità di caduta dell'albero.
5. Rimuovere dall'albero pietre, sporcizia, pezzi di corteccia, chiodi, graffette e cavi.

2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

IT

Taglio direzionale

Effettuare un intaglio pari a 1/3 del diametro dell'albero, perpendicolarmente alla direzione di caduta. Praticare per primo l'intaglio inferiore orizzontale, per evitare che la catena o la barra guida si inceppino durante l'esecuzione del secondo intaglio.

Taglio di abbattimento

1. Effettuare il taglio di abbattimento almeno 50 mm sopra l'intaglio orizzontale. Mantenere il taglio di abbattimento parallelo rispetto all'intaglio orizzontale. Effettuare il taglio lasciando una quantità di legno sufficiente per agire come cerniera. La cerniera impedisce all'albero di ruotare su se stesso e cadere nella direzione errata. Non tagliare la cerniera.
2. Quando il taglio si avvicina alla cerniera, l'albero inizia a cadere. Se esiste la possibilità che l'albero non cada nella direzione prevista o che si inclini all'indietro bloccando la catena nell'intaglio, interrompere il taglio e usare dei cunei in legno, plastica o alluminio per aprire il taglio e far cadere l'albero nella direzione desiderata.
3. Quando l'albero inizia a cadere, rimuovere la catena dal taglio, spegnere il motore, appoggiare l'apparecchio sul terreno e allontanarsi lungo la via di fuga. Prestare attenzione ai rami che potrebbero cadere e a non inciampare.

2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Diramatura di un albero

La diramatura è il taglio dei rami di un albero abbattuto. Durante la diramatura, lasciare i rami inferiori più grandi e utilizzarli per tenere il tronco sollevato dal terreno. Rimuovere i rami piccoli con un solo taglio. Tagliare i rami in tensione dal basso verso l'alto per evitare che la motosega si inceppi.

IT

Legno in tensione

Il legno in tensione è qualsiasi tronco, ramo, ceppo con radici o arbusto soggetto a tensione per la presenza di altro legno che lo piega, in modo tale che la rimozione o il taglio di quest'ultimo ne causi il rimbalzo.

Su un albero abbattuto, un ceppo con radici presenta un alto potenziale di rimbalzo a causa della posizione verticale durante il taglio di separazione del tronco dal ceppo.

Prestare attenzione al legno in tensione perché è molto pericoloso.

Riduzione delle vibrazioni e del rumore

Per ridurre l'impatto di rumore e vibrazioni, lavorare tempestivamente, usare modalità operative a basso rumore e basse vibrazioni e indossare dispositivi di protezione personale.

Prendere in considerazione i seguenti punti per minimizzare i rischi di esposizione al rumore e alle vibrazioni.

1. Utilizzare l'utensile esclusivamente per gli scopi previsti e conformemente a queste istruzioni.
2. Verificare che l'utensile sia in buone condizioni e sottoposto a regolare manutenzione.
3. Utilizzare gli accessori corretti per l'utensile e verificare che siano in

2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

buone condizioni.

4. Mantenere una presa salda sulle impugnature o le superfici di presa.
5. Sottoporre l'utensile a regolare manutenzione come indicato in queste istruzioni e lubrificarlo quando necessario.
6. Pianificare il lavoro in modo da utilizzare gli utensili con un alto livello di vibrazioni lungo un arco di diversi giorni.

IT

Situazioni di emergenza

Leggere attentamente questo manuale di istruzioni prima di usare l'utensile per la prima volta. Accertarsi che comprendere e applicare tutte le istruzioni di sicurezza.

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. Spegnere l'apparecchio e scollegarlo dalla presa di corrente in caso di malfunzionamenti. Affidare l'ispezione e l'eventuale riparazione dell'utensile a un tecnico qualificato prima di utilizzarlo nuovamente.

Rischi residui

Pur utilizzando l'utensile conformemente alle istruzioni, permangono alcuni rischi residui. In relazione alla struttura e alla progettazione del prodotto permangono i rischi descritti di seguito.

1. Patologie causate dalle vibrazioni generate dall'utensile se utilizzato per periodi prolungati o in modo scorretto o in caso di manutenzione impropria.
2. Lesioni e danni causati dalla rottura degli accessori o dall'impatto improvviso contro oggetti nascosti.

2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

3. Lesioni e danni causati dalla cauta o dal lancio di oggetti.
4. L'uso prolungato dell'utensile espone l'operatore alle vibrazioni e può causare la comparsa della sindrome «mano-braccio». Per ridurre tale rischio, indossare guanti e tenere le mani calde. In caso di comparsa di un sintomo della sindrome «mano-braccio», consultare immediatamente un medico. Tali sintomi includono: intorpidimento, perdita di sensibilità, formicolio, pizzicore, dolore, perdita di forza, variazione delle condizioni o del colore della pelle. Tali sintomi compaiono solitamente a livello delle dita, delle mani o dei polsi. Il rischio aumenta alle basse temperature.

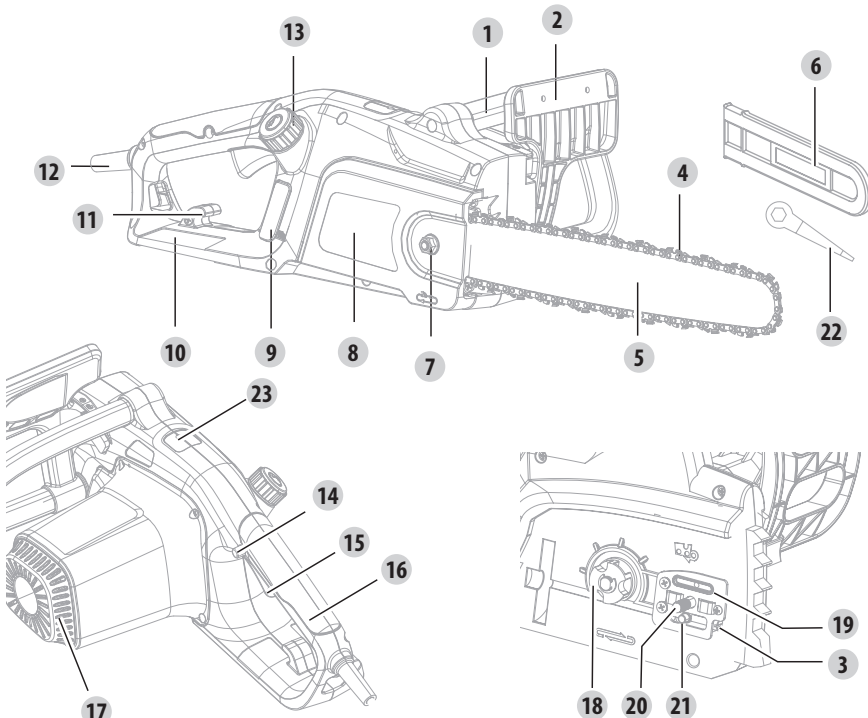


L'impedenza massima consentita del sistema è 0.339Ω al punto di collegamento alla fonte di alimentazione. L'operatore deve verificare, se necessario consultando l'ente erogatore dell'alimentazione, che l'impedenza della fonte di alimentazione dell'apparecchio sia pari o inferiore a tale livello.

3. DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

IT

- 1 Impugnatura anteriore
- 2 Protezione anteriore / freno catena
- 3 Tendicatena
- 4 Catena
- 5 Barra guida
- 6 Copertura della barra
- 7 Vite di bloccaggio
- 8 Copertura anteriore
- 9 Finestra del livello dell'olio
- 10 Protezione dell'impugnatura posteriore
- 11 Serracavo
- 12 Cavo di alimentazione e spina
- 13 Tappo del serbatoio dell'olio
- 14 Pulsante di sbloccaggio dell'interruttore
- 15 Interruttore a leva
- 16 Impugnatura posteriore
- 17 Aperture di ingresso dell'aria
- 18 Pignone di trasmissione
- 19 Foro di lubrificazione
- 20 Bullone
- 21 Bullone di tensione
- 22 Attrezzo
- 23 Indicatore LED



4. SPECIFICHE TECNICHE

Modello	ECS2-35.3
Tensione nominale	220-240V~50Hz
Potenza in entrata nominale	2000W
Velocità della catena	14,5 m/s
Capacità serbatoio dell'olio	250ml
Peso assemblato	4.9 kg
Tipo di catena	91PX052X
Tipo di barra guida	140SDEA041
Lunghezza barra guida	350mm
I valori di emissione come di seguito in conformità con EN 62841	
Livello di pressione sonora LpA	94.2 dB(A) K=1.1 dB(A)
Livello di potenza sonora LwA	105.2 dB(A)
Incetezza KpA	1.1 dB(A)
Livello di potenza sonora garantito	108 dB(A)
Vibrazioni	Maniglia principale: 3.9 m/s ² ; Impugnatura supplementare: 4.2 m/s ²
Incetezza K	K=1.5 m/s ²
Tipo di olio	Olio idraulico anti-usura
Controllo olio	Automatico

I valori di vibrazione totali dichiarati e i valori di emissione di rumore dichiarati sono stati misurati secondo un metodo di test standard e possono essere usati per confrontare un utensile ad un altro;

- I valori di vibrazione totali dichiarati e i valori di emissione di rumore dichiarati possono anche essere usati per una valutazione preliminare dell'esposizione.



AVVERTENZA! Le emissioni di vibrazione e rumore durante l'effettivo uso dell'elettrotensile possono differire dai valori dichiarati secondo il modo in cui l'utensile viene usato, specialmente secondo il tipo di pezzo che viene lavorato; - i valori di emissione devono identificare le misure di sicurezza per proteggere l'operatore che si basano su una stima dell'esposizione nelle effettive condizioni di utilizzo (tenendo conto di tutte le parti del ciclo operativo come i tempi in cui l'utensile è spento e quando è inattivo oltre al tempo di funzionamento).

Si raccomanda l'operatore di portare delle protezioni auditive.

5. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI



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

Problema	Possibile causa	Soluzione
Il motore non si avvia.	L'utensile non è collegato all'alimentazione.	Collegare l'apparecchio all'alimentazione.
	Il cavo di alimentazione o la spina sono difettosi.	Fare controllare l'apparecchio da un elettricista.
	Altri problemi elettrici dell'utensile.	Fare controllare l'apparecchio da un elettricista.
L'utensile non raggiunge la piena potenza.	La prolunga elettrica non è adatta all'uso con questo utensile.	Utilizzare una prolunga adatta.
	La tensione della fonte di alimentazione (ad es. il generatore) è insufficiente.	Collegare l'utensile a un'altra fonte di alimentazione.
	Le aperture di ventilazione sono ostruite.	Pulire le aperture di ventilazione.
Prestazioni di taglio insoddisfacenti.	La catena non è tesa correttamente.	Tenderla correttamente.
	Catena smussata.	Affilare o sostituire la catena.
Vibrazioni/rumori eccessivi.	La catena è smussata/danneggiata.	Sostituirla.
	Dadi/bulloni allentati.	Serrare i bulloni/dadi.

6. SMALTIMENTO E RICICLAGGIO

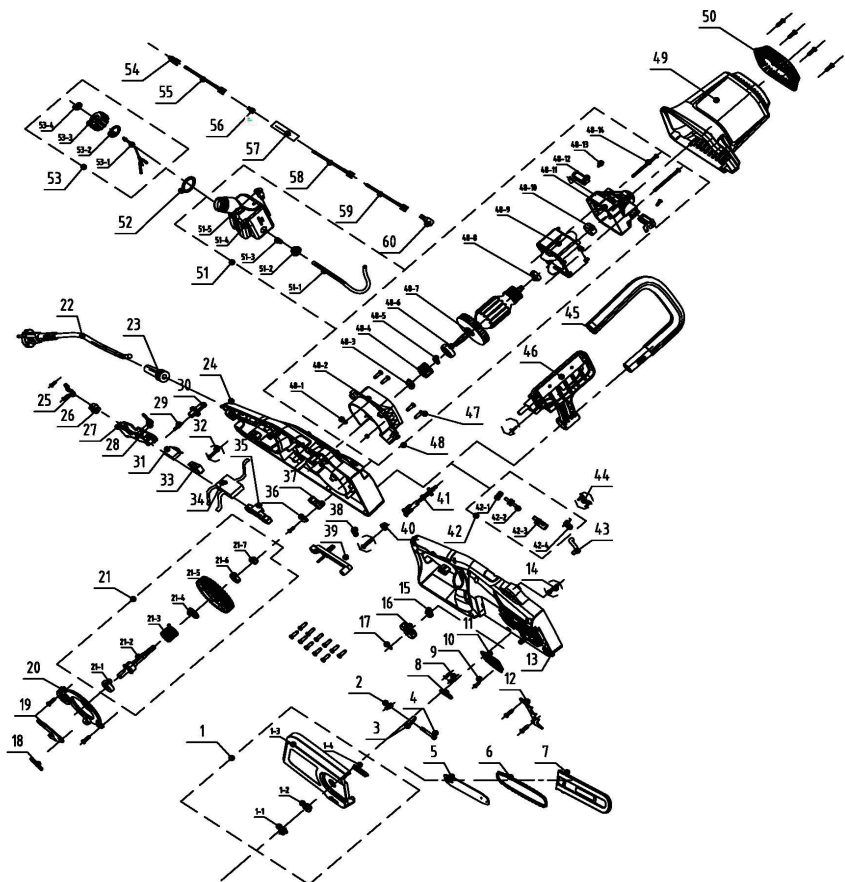


L'utensile è imballato in una confezione che lo protegge dai danni durante il trasporto. Conservare l'imballaggio finché non si è certi che siano presenti tutte le parti e che l'utensile funzioni correttamente. Quindi riciclarlo.

ATTENZIONE! Questo apparecchio non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici ma deve essere portato presso un centro di raccolta conforme alla direttiva europea RAEE. Rivolgersi alle autorità comunali o al proprio rivenditore per informazioni sul riciclaggio. L'apparecchio verrà riciclato o smantellato in modo da ridurne l'impatto sull'ambiente. Le apparecchiature elettriche ed elettroniche sono dannose per l'ambiente e la salute umana perché contengono sostanze tossiche.

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 i difetti di materiale e produzione che possono verificarsi. Non sono possibili reclami per altri motivi, di qualsiasi natura, diretta o indiretta, relativi a persone e/o materiali. I prodotti STERWINS sono progettati con i più alti standard per il fai-da-te.
2. Nel caso di problemi o difetti, consultare sempre innanzitutto il rivenditore STERWINS. Nella maggior parte dei casi il rivenditore 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 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 utilizzato in modo improprio (sovraffico della macchina o utilizzo 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 insieme ai nostri termini commerciali e di consegna.
7. Gli utensili difettosi riconsegnati a STERWINS tramite il rivenditore STERWINS saranno accettati da STERWINS purché l'utensile sia imballato correttamente. Gli utensili difettosi inviati direttamente a STERWINS dal consumatore saranno accettati solo se la spedizione è a carico del consumatore.
8. I prodotti consegnati con confezione non adeguata non saranno accettati da STERWINS.

8. VISTA ESPLOSA ED ELENCO DELLE PARTI



8.VISTA ESPLOSA ED ELENCO DELLE PARTI

IT

N. parte	Descrizione	N. parte	Descrizione	N. parte	Descrizione
1	Gruppo cappuccio terminale	25	Piastra di pressione	48-8	Cuscinetto
1-1	Dado	26	Pannello terminale	48-9	Statore
1-2	Manicotto asse	27	Leva interruttore	48-10	Manicotto
1-3	Copertura terminale	28	Molla	48-11	Staffa posteriore motore
1-4	Guarnizione tenuta copertura	29	Molla	48-12	Gruppo spazzola carbone e supporto
2	Dado	30	Pulsante di bloccaggio	48-13	Vite
3	Rondella	31	Capacitore	48-14	Vite
4	Vite	32	Vite	49	Coperchio motore
5	Barra	33	Interruttore	50	Copertura decorativa
6	Catena	34	Scheda a circuito stampato	51	Gruppo serbatoio olio
7	Copertura barra	35	Asta	51-1	Tubo dell'olio
8	Guarnizione di tenuta	36	Piastra di pressione	51-2	Guarnizione di tenuta
9	Vite	37	Piastra di fissaggio	51-3	Molla
10	Vite	38	Molla	51-4	Serbatoio olio
11	Rondella	39	Gruppo asta interruttore	51-5	Valvola
12	Pannello ammortizzatore	40	Rondella	52	Cuscinetto in gomma
13	Copertura destra	41	Gruppo ugello olio	53	Gruppo tappo serbatoio olio
14	Vite	42	Gruppo pompa olio	53-1	Anello anti-perdita
15	Molla	42-1	Ingranaggio turbina	53-2	Guarnizione di tenuta
16	Ruota dentata	42-2	Turbina	53-3	Tappo serbatoio olio
17	Anello d'arresto	42-3	Pompa olio	53-4	Copertura tappo serbatoio olio
18	Molla	42-4	Molla	54	Terminale femmina
19	Piastra freno	43	Tubo dell'olio	55	Cavo di collegamento
20	Copertura anti-polvere	44	Vite	56	Striscia in rame
21	Gruppo albero di trasmissione	45	Impugnatura anteriore	57	Film termoretraibile
21-1	Cuscinetto	46	Freno	58	Cavo di collegamento
21-2	Albero di trasmissione	47	Vite	59	Cavo di collegamento
21-3	Molla di torsione freno	48	Gruppo motore	60	terminale maschio
21-4	Manicotto asse	48-1	Dado		
21-5	Ingranaggio albero di trasmissione	48-2	Deflettore		
21-6	Cuscinetto	48-3	Dado		
21-7	Dado	48-4	Ingranaggio motore		
22	Cavo/spina	48-5	Manicotto ingranaggio		
23	Manicotto cavo	48-6	Cuscinetto		
24	Alloggiamento sinistro	48-7	Rotore		

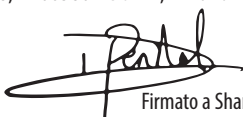
9. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

ADEO Services
135 Rue Sadi Carnot-CS 00001
59790 RONCHIN - Francia
dichiara che il prodotto seguente:
Motosega elettrica 2000 W
Modello: ECS2-35.3
è conforme ai requisiti fissati dalle seguenti direttive:
Direttiva Macchine 2006/42/EC
Direttiva EMC 2014/30/UE
Direttiva Rumore 2000/14/EC, Allegato V & 2005/88/EC
Livello di potenza sonora misurato: 105.23 dB(A)
Livello di potenza sonora garantito: 108 dB(A)
Direttiva ROHS (UE) 2015/863 modifica della direttiva 2011/65/UE
e conforme alle norme:
EN 62841-1:2015
EN 62841-4-1:2020
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019
EN IEC 61000-3-11:2019
IEC 62321-1:2013
IEC 62321-2:2013
IEC 62321-3-1:2013
IEC 62321-4:2013+A1:2017
IEC 62321-5:2013
IEC 62321-6:2015
IEC 62321-7-1:2015
IEC 62321-7-2:2017 & ISO 17075-1:2017
IEC 62321-8:2017
EN IEC 63000:2018

Organismo notificato: SGS Fimko Ltd, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Numero dell'organismo notificato: 0598

N. certificato: MD-192 Issue3



Firmato a Shanghai 31/03/2022

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 59790 RONCHIN – Francia

N. di serie: fare riferimento al retro della copertina

Ultimi due numeri del marchio CE applicati: 19

随订单变

ΣΥΜΒΟΛΑ

EL



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ - Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού, ο χρήστης πρέπει να διαβάσει το εγχειρίδιο οδηγιών



Προσοχή/Προειδοποίηση.



Φοράτε προστατευτικά γυαλιά



Φοράτε προστατευτικά ακοής



Μηχάνημα κλάσης II – διπλή μόνωση



Φοράτε πάντοτε προστασία για το κεφάλι



Να φοράτε προστατευτικά για το πρόσωπο!



Φοράτε προστατευτικά γάντια.



Αποσυνδέστε αμέσως το φις από την πρίζα αν το καλώδιο ρεύματος/ καλώδιο επέκταση χαλάσει ή κοπεί.



Μη χρησιμοποιείτε στη βροχή ή σε συνθήκες υγρασίας.



Σωστή κατεύθυνση των οδοντώσεων κοπής



Σήμανση συμμόρφωσης για την Ουκρανία



Φοράτε υποδήματα προστασίας



Ανακυκλώστε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών.



Λάκτισμα! Επαφή της άκρης μπορεί να προκαλέσει ξαφνική κίνηση της οδηγητικής μπάρας προς τα επάνω και πίσω με συνέπεια σοβαρό τραυματισμό στο χρήστη.



Να είστε σε επιφυλακή για ανάκρουση του αλυσόδρομού και για αποφεύγετε την επαφή με το άκρο της μπάρας.



Χρησιμοποιείτε το προϊόν πάντοτε με τα δύο χέρια. Κατά τη λειτουργία του προϊόντος μη χρησιμοποιείτε το προϊόν με το ένα χέρι.



Αντικείμενα που πετάγονται από το προϊόν μπορεί να χτυπήσουν το χρήστη ή άλλους παρευρισκόμενους. Εξασφαλίζετε πάντα ότι άλλα άτομα ή κατοικίδια παραμένουν σε μια ασφαλή απόσταση από το προϊόν όταν αυτό έχει σε λειτουργία. Γενικά τα παιδιά δεν πρέπει να έρχονται κοντά στον τομέα χρήσης του προϊόντος.



Φοράτε προστατευτικό υατισμό



Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 108dB(A)



Σήμανση κυκλοφορίας του προϊόντος στην αγορά των κρατών μελών της τελωνειακής ένωσης.



Αυτό το προϊόν είναι ανακυκλώσιμο. Αν δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί πλέον, παραδώστε το σε κέντρο ανακύκλωσης απορριμάτων.



Ανακυκλώνετε τη συσκευασία του προϊόντος.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

- 1.Ενδεδειγμένη 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 EK

1. ΕΝΔΕΙΓΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

1. Το παρόν ηλεκτρικό αλυσοπρίστον ECS2-35.3 έχει σχεδιαστεί με μια ονομαστική απόδοση 2000 Watt. Το προϊόν προορίζεται για την κοπή κορμών με ένα μέγ. πάχος 350 mm. Μην το χρησιμοποιείτε για την κοπή άλλων υλικών όπως πλαστικό, πέτρα, μέταλλο ή ξύλο που περιέχουν ξένα αντικείμενα.
2. Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιείται μόνο με το συνδυασμό οδηγητικής μπάρας/αλυσίδας κοπής που αναφέρεται σε αυτές τις οδηγίες. Μη χρησιμοποιείτε άλλους τύπους ή μεγέθη.
3. Κάθετες και οριζόντιες κοπές μπορούν να διεξαχθούν με αυτό το προϊόν. Επιμήκεις τομές μπορούν να κοπούν μόνο από επαγγελματίες.
4. Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν εκτός των οικιακών εγκαταστάσεων π.χ. για κοπή καυσόξυλων σε δασικές περιοχές.
5. Αυτό το προϊόν προορίζεται μόνο για ιδιωτική, οικιακή χρήση όχι για οποιαδήποτε εμπορική, επαγγελματική χρήση. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για οποιουσδήποτε σκοπούς διαφορετικούς από τους περιγραφόμενους.
6. Η μέγιστη επιτρεπόμενη σύνθετη σύνθετη αντίσταση είναι (0.339Ω) στο σημείο διασύνδεσης της τροφοδοσίας του χρήστη. Ο χρήστης θα πρέπει να καθορίσει σε συνεννόηση με την αρχή προμήθειας, εάν είναι απαραίτητο, ότι ο εξοπλισμός είναι συνδεδεμένος μόνο με παροχή αυτής της σύνθετης αντίστασης ή λιγότερο.

2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις εικόνες και τις προδιαγραφές που παρέχονται με αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Αν δεν ακολουθήσετε όλες τις παρακάτω οδηγίες, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή και σοβαρός τραυματισμός.

Φυλάσσετε 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 τον χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Οι ακατάστατοι χώροι ή 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 σε μακρινή απόσταση όταν λειτουργείτε το ηλεκτρικό εργαλείο. Η απόσπαση της προσοχής σας μπορεί να σας κάνει να χάσετε τον έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου.

Ηλεκτρική ασφάλεια

1. Το φις του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην

2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- 3 - 0** πρίζα. Μην τροποποιήσετε το φις με κανένα τρόπο. Μη χρησιμοποιείτε κανενός είδους αντάπτορα με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα μη τροποποιημένα φις 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 μέσα στο ηλεκτρικό εργαλείο θα αυξηθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.**
- 4. Μην κακομεταχειρίζεστε το καλώδιο. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο για να μεταφέρετε, τραβήξετε ή απομακρύνετε από την πρίζα το ηλεκτρικό εργαλείο. Κρατάτε το καλώδιο μακριά από ζέστη, λάδια, αιχμηρές γωνίες ή κινούμενα εξαρτήματα. Τα κατεστραμμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.**
- 5. Όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης κατάλληλο για χρήση σε εξωτερικό χώρο. Η χρήση καλωδίου που ενδείκνυται για χρήση σε εξωτερικό χώρο μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.**
- 6. Άν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, χρησιμοποιήστε προστατευμένη τροφοδοσία ρεύματος με 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. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά**

2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

EL

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

- 2. 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.
- 3. Αποφεύγετε τυχαίο ξεκίνημα.** Βεβαιώνεστε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση OFF πριν να συνδέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο στο ρεύμα ή/και στην μπαταρία, ή όταν σηκώνετε ή μεταφέρετε το εργαλείο. Η μεταφορά ηλεκτρικών εργαλείων με το δάκτυλο πάνω στον διακόπτη ή η ενεργοποίηση ηλεκτρικών εργαλείων με ανοιχτό τον διακόπτη μπορεί να προκαλέσει ατύχημα.
- 4. 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.
- 5. Μην υπερεκτείνεστε.** Πατάτε πάντα σταθερά και διατηρείτε την ισορροπία σας. Εάστι θα έχετε καλύτερο έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε απρόβλεπτες καταστάσεις.
- 6. 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 ή τα μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν σε κινούμενα μέρη.
- 7. Αν παρέχονται συσκευές για σύνδεση στο σύστημα εξαγωγής ή συλλογής της σκόνης, φροντίστε να τις συνδέσετε και να τις χρησιμοποιήσετε σωστά.** Η χρήση μέσου συλλογής σκόνης μπορεί να μειώσει τους κινδύνους που σχετίζονται με αυτή.

2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

8. Μην επιτρέπετε στην εξοικείωση που αποκτήσατε από τη συχνή χρήση εργαλείων να σας κάνει απρόσεκτους και να αγνοείτε τις αρχές ασφαλείας των ηλεκτρικών εργαλείων. Μια απρόσεκτη κίνηση μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό μέσα σε κλάσματα δευτερολέπτου.

Χρήση και φροντίδα του ηλεκτρικού εργαλείου

1. Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη στο ηλεκτρικό εργαλείο.

Χρησιμοποιείτε το σωστό 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. Μη 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 φίς 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 εκκίνησης του ηλεκτρικού εργαλείου.

4. Αποθηκεύετε τα αδρανή ηλεκτρικά εργαλεία μακριά από σημεία όπου έχουν πρόσβαση τα παιδιά και μην αφήνετε άτομα μη εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή με αυτές τις οδηγίες να χρησιμοποιήσουν το εργαλείο. Τα ηλεκτρικά εργαλεία αποτελούν κίνδυνο όταν χρησιμοποιούνται από ανεκπαίδευτους χρήστες.

5. Συντηρείτε σωστά τα ηλεκτρικά εργαλεία και αξεσουάρ.

Ελέγχετε για πιθανή κακή ευθυγράμμιση ή εμπλοκή των κινούμενων εξαρτημάτων, σπασμένα μέρη και οποιαδήποτε άλλη κατάσταση που μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία του

2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ηλεκτρικού εργαλείου. Αν το ηλεκτρικό εργαλείο πάθει βλάβη, δώστε το για επισκευή πριν να 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 χειρισμού στεγνές και καθαρές, χωρίς λιπαντικά στοιχεία. Οι ολισθηρές λαβές και οι επιφάνειες χειρισμού δεν βοηθούν στον ασφαλή χειρισμό 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. Ετσι θα εξασφαλιστεί η διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.

Αν το καλώδιο τροφοδοσίας καταστραφεί, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, το σέρβις του αντιπροσώπου του ή ανάλογα εξειδικευμένα άτομα, ώστε να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος. Αν χρειάζεται να αντικατασταθούν τα καρβουνάκια, αυτό πρέπει να γίνει από εξειδικευμένο τεχνικό (πρέπει πάντα να αντικαθίστανται και τα δύο καρβουνάκια συγχρόνως).

2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Προειδοποιήσεις ασφαλείας για αλυσοπρίονα

- 1. Διατηρείτε όλα τα μέλη του σώματός σας μακριά από το αλυσοπρίονο, όταν αυτό βρίσκεται σε λειτουργία. Πριν ενεργοποιήσετε το αλυσοπρίονο, σιγουρεύετε πως δεν βρίσκεται σε επαφή με κανένα αντικείμενο. Μια στιγμή απροσεξίας κατά τη χρήση αλυσοπρίονων είναι πιθανό να εκθέσει σε κίνδυνο το σώμα ή το ρουχισμό σας.**
- 2. Κρατάτε πάντοτε το αλυσοπρίονο με το δεξί χέρι στην οπίσθια χειρολαβή και το αριστερό χέρι στην μπροστινή χειρολαβή. Το κράτημα του αλυσοπρίονου με τα χέρια τοποθετημένα αντίθετα αυξάνει τον κίνδυνο τραυματισμού και δε θα πρέπει να πραγματοποιείται.**
- 3. Κρατάτε το αλυσοπρίονο μόνο από τις μονωμένες χειρολαβές, καθώς η αλυσίδα αλυσοπρίονου μπορεί να έρθει σε επαφή με κρυφές καλωδιώσεις. Εάν οι αλυσίδες αλυσοπρίονου έρθουν σε επαφή με ένα «ενεργό» καλώδιο, μπορεί να εκτεθούν μεταλλικά μέρη του «ενεργού» αλυσοπρίονου και να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία στον χειριστή.**
- 4. Φοράτε εξοπλισμό προστασίας των ματιών. Συνιστάται η χρήση πρόσθετου εξοπλισμού προστασίας της ακοής, των χειρών, των σκελών και των ποδιών. Ο επαρκής εξοπλισμός προστασίας μειώνει τον κίνδυνο σωματικού τραυματισμού από ιπτάμενα θραύσματα ή από ακούσια επαφή με την αλυσίδα αλυσοπρίονου.**
- 5. Μη χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο σε δέντρο, πάνω σε σκάλα, από την οροφή ή με κάθε είδους ασταθή στήριξη. Ο χειρισμός του αλυσοπρίονου με αυτόν τον τρόπο μπορεί να προκαλέσει σοβαρό σωματικό τραυματισμό.**
- 6. Διατηρείτε πάντα σταθερό πάτημα και χειριστείτε το αλυσοπρίονο μόνο όταν στέκεστε σε σταθερή, ασφαλή και επίπεδη επιφάνεια. Οι ολισθηρές ή ασταθείς επιφάνειες μπορεί να προκαλέσουν απώλεια της ισορροπίας ή του ελέγχου του αλυσοπρίονου.**
- 7. Οταν κόβετε κλαδιά υπό τάση, λαμβάνετε υπόψη σας το τίναγμα προς τα πίσω. Μόλις η ένταση των Ινών του ξύλου**

2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

EL

απελευθερωθεί, το κλαδί είναι πιθανό να χτυπήσει το χειριστή ή/και να ρίξει το αλυσοπρίόνο και να το θέσει εκτός ελέγχου.

8. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν κόβετε κλαδιά και δενδρύλλια. Το λεπτό υλικό είναι πιθανό να εγκλωβιστεί στην αλυσίδα του αλυσοπρίονου και να εκσφενδονιστεί προς το μέρος σας ή να σας κάνει να χάσετε την ισορροπία σας.

9. Μεταφέρετε το αλυσοπρίόνο κρατώντας το από την μπροστινή χειρολαβή, απενεργοποιημένο και μακριά από το σώμα σας. Όταν μεταφέρετε ή αποθηκεύετε το αλυσοπρίόνο, τοποθετείτε πάντοτε το κάλυμμα της οδηγητικής μπάρας. Ο σωστός χειρισμός του αλυσοπρίονου θα μειώσει την πιθανότητα τυχαίας επαφής με την κινούμενη αλυσίδα.

10. Ακολουθήστε τις οδηγίες λίπανσης, τάνυσης της αλυσίδας και αντικατάστασης της λάμας και της αλυσίδας. Η λανθασμένα τανυσμένη ή λιπασμένη αλυσίδα ενδέχεται ή να σπάσει ή να αυξήσει την πιθανότητα ανάκρουσης.

11. Κόβετε μόνο ξύλο. Μη χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίόνο για σκοπούς, για τους οποίους δεν προορίζεται. Για παράδειγμα: Μη χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίόνο για κοπή μετάλλου, πλαστικού, τοιχοδομών ή οικοδομικών υλικών που δεν είναι από ξύλο. Η χρήση του αλυσοπρίονου για λειτουργίες διαφορετικές από αυτές για τις οποίες προορίζεται, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα μια επικίνδυνη κατάσταση.

12. Μην προσπαθήσετε να κόψετε ένα δένδρο, έως ότου γνωρίζετε τους κινδύνους και τον τρόπο αποφυγής τους. Μπορεί να συμβεί σοβαρός τραυματισμός στον χειριστή ή στους παρευρισκόμενους, κατά την κοπή ενός δένδρου.

Αιτίες και πρόληψη του χειριστή για το λάκτισμα

Το λάκτισμα μπορεί να προκληθεί όταν η άκρη της οδηγητικής μπάρας ακουμπήσει κάποιο αντικείμενο ή όταν το ξύλο συγκλίνει και μαγκώνει την

2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

αλυσίδα στο σημείο κοπής.

Η επαφή της άκρης σε κάποιες περιπτώσεις είναι πιθανό να προκαλέσει αντίστροφη αντίδραση, ωθώντας την οδηγητική μπάρα επάνω και πίσω, προς το μέρος του χειριστή.

Το μάγκωμα της αλυσίδας κατά μήκος του επάνω μέρους της οδηγητικής μπάρας είναι πιθανό να σπρώξει την οδηγητική μπάρα προς τα πίσω, προς το μέρος του χειριστή.

Οποιαδήποτε από αυτές τις αντιδράσεις είναι πιθανό να προκαλέσει απώλεια ελέγχου του αλυσοπρίονου και κατά συνέπεια σοβαρό τραυματισμό. Μην επαναπαύεστε εξόλοκλήρου στις διατάξεις ασφαλείας που υπάρχουν ενσωματωμένες στο αλυσοπρίονο. Ως χειριστής του αλυσοπρίονου, υποχρεούστε να λάβετε επαρκή μέτρα για την αποφυγή ατυχημάτων και τραυματισμών.

Το λάκτισμα αποτελεί συνέπεια ενός εσφαλμένου ή ελλιπή χειρισμού του αλυσοπρίονου και μπορεί να αποφευχθεί με τα κατάλληλα προληπτικά μέτρα, όπως αυτά, τα οποία περιγράφονται παρακάτω:

1. Κρατήστε καλά το αλυσοπρίονο και με τα δύο σας χέρια και τοποθετήστε το σώμα και το μπράτσο σας με τέτοιο τρόπο, ώστε να αντισταθεί σε δυνάμεις λακτίσματος. Ο χειριστής μπορεί να ελέγξει τις δυνάμεις λακτίσματος, εφόσον έχουν ληφθεί τα κατάλληλα μέτρα. Μην αφήνετε το αλυσοπρίονο από τα χέρια σας.

2. Μην τεντώνεστε και μην κόβετε πάνω από το ύψος των ώμων σας. Αυτό σας προφυλάσσει από τυχαία επαφή της άκρης και επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο του αλυσοπρίονου σε απρόσμενες καταστάσεις.

3. Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά ανταλλακτικές οδηγητικές μπάρες και αλυσίδες τις οποίες συνιστά ο κατασκευαστής. Η λανθασμένη αντικατάσταση μπαρών και αλυσίδων μπορεί να προκαλέσει θραύση της αλυσίδας ή/και λάκτισμα.

4. Ακολουθείτε τις υποδείξεις του κατασκευαστή, όσον αφορά το ακόνισμα και τη συντήρηση του αλυσοπρίονου. Η μείωση του ύψους του μετρητή βάθους μπορεί να αυξήσει τον κίνδυνο λακτίσματος.

2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Πρόσθετες προειδοποιήσεις ασφαλείας για αλυσοπρίονα

1. Συστήνουμε τη χρήση διάταξης προστασίας ρεύματος διαρροής με ρεύμα απεμπλοκής έως 30 mA.
2. Κρατάτε πάντα γερά το αλυσοπρίονο και με τα δυο σας χέρια. Πρέπει να πιάνετε τη μπροστινή λαβή με το αριστερό χέρι και την πίσω λαβή με το δεξί χέρι. Πιάνετε πάντα γερά και τις δύο λαβές κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το αλυσοπρίονο πιάνοντάς το μόνο με το ένα σας χέρι. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας βρίσκεται στην πίσω πλευρά, μακριά από την αλυσίδα και το ξύλο και είναι τοποθετημένο με τέτοιο τρόπο που δεν πρόκειται να πιαστεί σε κλαδιά ή κάτι παρόμοιο κατά τη διάρκεια της εργασίας κοπής. Χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο μόνο όταν το πάτημά σας είναι ασφαλές. Κρατάτε το αλυσοπρίονο στη δεξιά πλευρά του σώματός σας.
3. Συστήνουμε οι αρχάριοι χρήστες να κάνουν μια ελάχιστη εξάσκηση για την κοπή ξύλων σε υποστάτη ξυλουργού ή σε φανίο.

Τεμαχισμός ενός κορμού

Ο όρος αυτός αφορά το πριόνισμα ενός κορμού σε διάφορα μήκη. Είναι σημαντικό να πατάτε σταθερά και το βάρος σας να κατανέμεται ομοιούμορφα και στα δύο πόδια. Όταν είναι δυνατόν, ο κορμός πρέπει να ανυψώνεται και υποστηρίζεται με τη χρήση κλαδιών, κορμών ή σφηνών.

1. Τηρείτε αυτές τις απλές οδηγίες για εύκολη κοπή. Όταν ο κορμός υποστηρίζεται σε όλο του το μήκος, κόβεται από το επάνω μέρος (τεμαχισμός από πάνω προς τα κάτω).
2. Όταν ο κορμός υποστηρίζεται στο ένα άκρο, κόβετε το 1/3 της διαμέτρου από την κάτω πλευρά (τεμαχισμός από κάτω προς τα πάνω). Κατόπιν κάντε την οριστική κοπή με τεμαχισμό από πάνω προς τα κάτω για να συναντήσετε την πρώτη κοπή.

EL

2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

3. Όταν ο κορμός υποστηρίζεται και στα δύο áκρα, κόβετε το 1/3 της διαμέτρου από την áνω πλευρά (τεμαχισμός από πάνω προς τα κάτω). Κατόπιν κάντε την οριστική κοπή με τεμαχισμό από κάτω προς τα πάνω των κάτω 2/3 για να συναντήσετε την πρώτη κοπή.
4. Όταν κόβετε έύλα σε επικλινές έδαφος, να στέκεστε πάντα στην ανωφερή πλευρά του κορμού. Όταν «κόβετε στη μέση», για να διατηρήσετε τον πλήρη έλεγχο, αποδεσμεύστε την πίεση κοπής κοντά στο τέλος της κοπής χωρίς να χαλαρώσετε τη κράτημά σας στις χειρολαβές του εργαλείου. Μην αφήσετε την αλυσίδα να έρθει σε επαφή με το έδαφος. Αφού ολοκληρώσετε την κοπή, περιμένετε να σταματήσει το εργαλείο προτού το μετακινήσετε. Πάντα σταματάτε τον κινητήρα προτού μετακινηθείτε από δέντρο σε δέντρο.
5. Υποστηρίζετε μικρούς κορμούς σε σταντ πριονίσματος ή σε άλλο κορμό όταν κόβετε.
6. Εάν η διάμετρος έύλου είναι αρκετά μεγάλη για να εισαγάγετε μια μαλακή σφήνα κοπής χωρίς να αγγίξετε την αλυσίδα, πρέπει να χρησιμοποιήσετε τη σφήνα για να κρατήσετε ανοιχτή την κοπή προς αποφυγή μαγκώματος.

Κοπή δέντρου

1. Κατά τις λειτουργίες τεμαχισμού και κοπής από δύο ή περισσότερα áτομα ταυτόχρονα, η λειτουργία κοπής πρέπει να διαχωρίζεται από τη λειτουργία τεμαχισμού από μια απόσταση τουλάχιστον το διπλό ύψος του δέντρου που κόβεται. Τα δέντρα δεν πρέπει να κόβονται έτσι ώστε να θέτουν σε κίνδυνο οποιδήποτε áτομο, να χτυπήσουν οποιοδήποτε αγωγό ή να προκαλέσουν ζημιές σε ιδιοκτησίες. Εάν ένα δέντρο έρθει σε επαφή με γραμμές πρέπει να ειδοποιηθεί αμέσως η αντίστοιχη εταιρεία.
2. Ο χειριστής του εργαλείου πρέπει να βρίσκεται στην ανωφερή πλευρά του εδάφους, γιατί το δέντρο μπορεί να κυλήσει ή να γλιστρήσει προς τα κάτω μετά την κοπή.
3. Πριν ξεκινήσετε τις εργασίες κοπής πρέπει να σχεδιάσετε και να

2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

καθαρίσετε ένα διάδρομο διαφυγής σύμφωνα με τις ανάγκες. Ο διάδρομος διαφυγής πρέπει να εκτείνεται προς τα πίσω και διαγώνια από την αναμενόμενη γραμμή πτώσης.

4. Προτού ξεκινήσει η κοπή, λάβετε υπόψη την φυσική κλίση του δέντρου, την τοποθεσία των μεγαλύτερων κλαδιών και την κατεύθυνση του ανέμου για να κρίνετε προς ποια κατεύθυνση θα πέσει το δέντρο.
5. Αφαιρέστε ρύπους, πέτρες, χαλαρούς φλοιούς, καρφιά, συνδετήρες και σύρματα από το δέντρο.

ΕΓΚΟΠΗ ΤΟΜΗΣ ΡΙΨΗΣ

Κάντε την εντομή στο 1/3 της διαμέτρου του δέντρου, κάθετα προς την κατεύθυνση πτώσης. Κάντε πρώτα την κατώτερη οριζόντια κοπή εγκοπής. Έτσι θα αποφευχθεί μάγκωμα του αλυσοπρίονου ή της οδηγητικής μπάρας όταν γίνει η δεύτερη εντομή.

Όπισθεν κοπή

1. Κάντε την όπισθεν κοπή τουλάχιστον 50 χιλ. υψηλότερα από την οριζόντια κοπή εντομής. Διατηρείτε την όπισθεν κοπή τουλάχιστον παράλληλη στην οριζόντια κοπή εντομής. Κάντε την όπισθεν κοπή έτσι ώστε να απομείνει επαρκές ξύλο για να λειτουργήσει ως άρθρωση. Το ξύλο που λειτουργεί έτσι εμποδίζει το δέντρο να περιστραφεί και να πέσει στην λάθος κατεύθυνση. Μην κόψετε μέσα από αυτήν την άρθρωση.
2. Καθώς η κοπή πλησιάζει κοντά στην άρθρωση, το δέντρο θα ξεκινήσει να πέφτει. Εάν υπάρχει πιθανότητα το δέντρο να μην πέσει στην επιθυμητή κατεύθυνση ή να λικνιστεί πίσω και να σφηνώσει το αλυσοπρίονο, σταματήστε την κοπή προτού ολοκληρωθεί η όπισθεν κοπή και χρησιμοποιήστε σφήνες ξύλου, πλαστικού ή αλουμινίου για να ανοίξετε την κοπή ώστε να πέσει το δέντρο κατά μήκος της επιθυμητής

EL

2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

γραμμής πτώσης.

3. Όταν το δέντρο αρχίσει να πέφτει, απομακρύνετε το εργαλείο από την κοπή, σταματήστε τον κινητήρα, αποθέστε το μηχάνημα κάτω και κατόπιν χρησιμοποιήστε τη διαδρομή υποχώρησης όπως είχατε σχεδιάσει. Να προσέχετε για κλαδιά πιο ψηλά που ενδεχομένως πέφτουν και προσέχετε που πατάτε.

Αποκλάδωση ενός δέντρου

Η αποκλάδωση απομακρύνει τα κλαδιά από ένα πεσμένο δέντρο. Κατά την αποκλάδωση αφήνετε τα μεγαλύτερα κλαδιά χαμηλά να υποστηρίζουν τον κορμό μακριά από το έδαφος. Απομακρύνετε τα μικρά κλαδιά με μια κοπή. Τα κλαδιά που βρίσκονται υπό τάση πρέπει να κόβονται από κάτω προς τα πάνω για να αποφευχθεί το μάγκωμα του εργαλείου.

Κοπή λυγισμένων τμημάτων υπό τάνυση

Ένα λυγισμένο τμήμα υπό τάνυση είναι οποιοσδήποτε κορμός, κλαδί, κορμός με ρίζα ή δενδρύλλιο τα οποία είναι λυγισμένα και υπό τάνυση από άλλα ξύλα, έτσι ώστε να υπάρχει η πιθανότητα τινάγματος εάν το ξύλο που το συγκρατεί κοπεί ή απομακρυνθεί.

Σε ένα πεσμένο δέντρο, ένας κορμός με ρίζα έχει μεγάλη πιθανότητα τινάγματος σε όρθια θέση κατά τη διάρκεια της κοπής για το διαχωρισμό του κορμού από τον κορμό με ρίζα.

Προσέχετε για λυγισμένα τμήματα υπό τάνυση καθώς είναι επικίνδυνα.

Μείωση των δονήσεων και του θορύβου

Για να μειώσετε την επίδραση του θορύβου και των δονήσεων να εργάζεστε προσεκτικά, χρησιμοποιείτε καταστάσεις λειτουργίας χαμηλών δονήσεων και θορύβου και φοράτε μέσα ατομικής προστασίας.

Λαμβάνετε υπόψη τα ακόλουθα σημεία ώστε να ελαχιστοποιείτε τους

2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

κινδύνους από έκθεση δονήσεων και θορύβου:

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 εργαλεία για κάθε εφαρμογή 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. Όταν χρησιμοποιείτε ένα εργαλείο με υψηλό επίπεδο κραδασμών, προγραμματίζετε την εργασία σας έτσι ώστε να κατανέμεται σε έναν αριθμό ημερών.

EL

Έκτακτη ανάγκη

Διαβάζετε πάντα προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών πριν την πρωτη χρήση του προϊόντος. Εξασφαλίστε ότι έχετε κατανοήσει και ότι εφαρμοζετε όλες τις οδηγίες ασφάλειας.

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 προτού το θέσετε πάλι σε λειτουργία.

Υπολειπόμενοι κίνδυνοι

Ακόμα και όταν χρησιμοποιείται αυτό το προϊόν όπως υποδεικνύεται στις οδηγίες, πάντα παραμένουν υπολειπόμενοι κίνδυνοι. Οι ακόλουθοι κίνδυνοι μπορεί να προκύψουν σε συνδυασμό με τη δομή και το σχέδιο

2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

αυτού του προϊόντος:

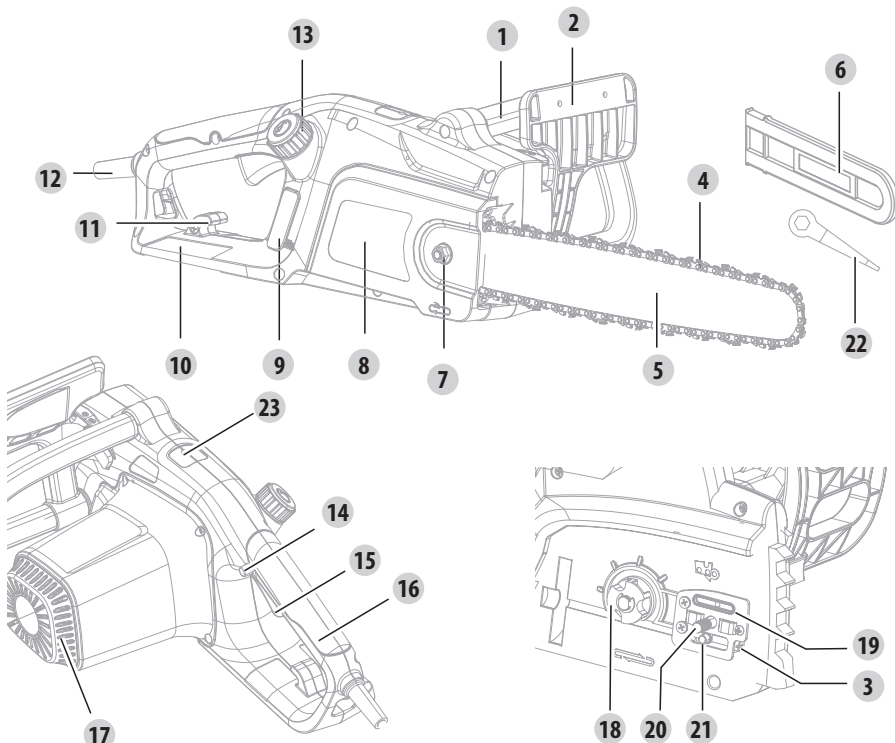
1. Προκύπτουν θέματα υγείας λόγω των κραδασμών που δημιουργούνται από το προϊόν όταν χρησιμοποιείται για εκτεταμένη χρονική περίοδο ή δεν γίνεται σωστή διαχείριση και συντήρηση του.
2. Τραυματισμοί και ζημιές στην ιδιοκτησία λόγω σπασμένων αξεσουάρ ή κρυμμένων αντικειμένων που αποσπώνται απρόσμενα.
3. Τραυματισμοί και ζημιές στην ιδιοκτησία λόγω αντικειμένων που έχουν πεταχτεί και πέσει.
4. Η χρήση αυτού του προϊόντος για εκτεταμένη χρονική περίοδο εκθέτει τον χρήστη σε κραδασμούς και μπορεί να προκαλέσει το φαινόμενο του «λευκού δακτύλου». Για να μειώσετε τον κίνδυνο, φοράτε γάντια και διατηρείτε τα χέρια σας ζεστά. Αν εμφανιστεί οποιοδήποτε σύμπτωμα «λευκού δακτύλου», αναζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Τα συμπτώματα «λευκού δακτύλου» μπορεί να είναι, μεταξύ άλλων, μούδιασμα, απώλεια αίσθησης, μυρμήγκιασμα, τσιμπήματα, πόνος, εξασθένηση, αλλοιώσεις στο χρώμα ή στην όψη του δέρματος. Αυτά τα συμπτώματα συνήθως εμφανίζονται στα δάκτυλα, στα χέρια ή στους καρπούς. Ο κίνδυνος αυξάνεται σε χαμηλές θερμοκρασίες.



Η μέγιστη επιτρεπόμενη αντίσταση του συστήματος είναι 0,339Ω στο σημείο διεπαφής της παροχής ρεύματος του χρήστη. Ο χρήστης θα πρέπει να εξασφαλίσει, συμβουλευόμενος την ηλεκτρική εταιρεία, αν χρειάζεται, ώστε ο εξοπλισμός να συνδεθεί μόνο σε παροχή ρεύματος με ίση ή μικρότερη αντίσταση από αυτή.

3. ΓΝΩΡΙΣΤΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΑΣ

- | | | | |
|----|--|----|--------------------------------|
| 1 | Μπροστινή λαβή | 13 | Τάπα λαδιού |
| 2 | Μπροστινό προστατευτικό/φρένο αλυσίδας | 14 | Διακόπτης κουμπιού απασφάλισης |
| 3 | Τάνυση αλυσίδας | 15 | Διακόπτης On/Off |
| 4 | Πριονωτή αλυσίδας | 16 | Οπίσθια λαβή |
| 5 | Οδηγητική μπάρα | 17 | Είσοδοι αέρα |
| 6 | Κάλυμμα μπάρας | 18 | Οδηγός οδοντωτού τροχού |
| 7 | Βίδα ασφάλισης | 19 | Θύρα λίπανσης |
| 8 | Μπροστινό κάλυμμα | 20 | Βίδα |
| 9 | Παράθυρο ελέγχου στάθμης λαδιού | 21 | Μπουλόνι τάνυσης |
| 10 | Προστατευτικό πίσω χειρολαβής | 22 | Εργαλείο |
| 11 | Ανακουφιστικό καλωδίου | 23 | Ένδειξη LED |
| 12 | Καλώδιο ρεύματος με βύσμα | | |



EL

4.ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο	ECS2-35.3
Ονομαστική τάση	220-240V~50Hz
Ονομαστική ισχύς εισόδου	2000W
Ταχύτητα αλυσίδας	14,5 m/s
Χωρητικότητα δοχείου λαδιού	250ml
Καθαρό βάρος	4.9 κιλά
Τύπος αλυσίδας	91PX052X
Τύπος οδηγητικής μπάρας	140SDEA041
Μήκος μπάρας	350χλστ
Οι τιμές εκπομπών συμμορφώνονται με το πρότυπο EN 62841, όπως αναφέρεται παρακάτω	
Στάθμη ηχητικής πίεσης	94.2 dB(A) K=1.1 dB(A)
Στάθμη ηχητικής ισχύος	105.2 dB(A)
Αβεβαιότητα KpA	1.1 dB(A)
Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος	108dB(A)
Δόνηση	κύρια λαβή: 3.9 m/s ² ; βοηθητική λαβή: 4.2 m/s ²
Αβεβαιότητα K	K=1.5 m/s ²
Τύπος λαδιού	Αντιφθορικό υδραυλικό λάδι
Έλεγχος λαδιού	Αυτόματο

Η/Οι ονομαστική(-ές) συνολική(-ές) τιμή(-ές) δόνησης και η/οι ονομαστική(-ές) συνολική(-ές) τιμή(-ές) εκπομπής θορύβου έχουν μετρηθεί, σύμφωνα με μία τυπική μέθοδο δοκιμής και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη σύγκριση ενός εργαλείου με ένα άλλο.
-η/οι ονομαστική(-ές) συνολική(-ές) τιμή(-ές) δόνησης και η/οι ονομαστική(-ές) συνολική(-ές) τιμή(-ές) εκπομπής θορύβου μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν για μία προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Οι εκπομπές δόνησης και θορύβου κατά τη διάρκεια της πραγματικής χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να διαφέρουν από τις ονομαστικές τιμές, ανάλογα με τους τρόπους χρήσης του εργαλείου και, ειδικότερα, ανάλογα με το είδος του τεμαχίου εργασίας που βρίσκεται υπό επεξεργασία·
-η τιμή των εκπομπών απαιτείται για τον καθορισμό των μέτρων ασφαλείας για την προστασία του χειριστή, τα οποία βασίζονται σε μία εκτίμηση της έκθεσης, κατά τις πραγματικές συνθήκες χρήσης (λαμβάνοντας υπόψη όλα τα στάδια του κύκλου λειτουργίας, όπως τους χρόνους, κατά τους οποίους το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο και τους χρόνους, κατά τους οποίους βρίσκεται σε αδράνεια, επιπρόσθετα με τον χρόνο εκκίνησης).
Συνιστάται ο χειριστής να φορά εξοπλισμό προστασίας της ακοής.

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 μπορεί να επιλυθεί γρήγορα.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Το προϊόν δεν ξεκινά	Απουσία σύνδεσης στην τροφοδοσία ρεύματος	Συνδέστε στην τροφοδοσία ρεύματος
	Το καλώδιο ρεύματος ή το βύσμα είναι ελαπτωματικά	Επιτρέψτε τον έλεγχο από έναν ειδικό ηλεκτρολόγο
	Άλλο ηλεκτρικό ελάττωμα στο προϊόν	Επιτρέψτε τον έλεγχο από έναν ειδικό ηλεκτρολόγο
Το προϊόν δεν φτάνει στην πλήρη ισχύ	Το καλώδιο επέκταση είναι ακατάλληλο για λειτουργία με αυτό το προϊόν	Χρησιμοποιήστε ένα σωστό καλώδιο επέκταση
	Η πηγή ισχύος (π.χ. γεννήτρια) έχει πολύ χαμηλή τάση	Συνδέστε σε άλλη πηγή ρεύματος
	Οι οπές αερισμού είναι μπλοκαρισμένες	Καθαρίστε τις οπές αερισμού
Μη ικανοποιητική απόδοση κοπής	Η αλυσίδα δεν έχει τανυστεί σωστά	Σφίξτε την σωστά
	Στομωμένη αλυσίδα	Ακονίστε ή αντικαταστήστε την αλυσίδα
Υπερβολικοί κραδασμοί/θόρυβος	Η αλυσίδα είναι στομωμένη/φθαρμένη	Αντικαταστήστε με μια νέα
	Τα μπουλόνια/παξιμάδια είναι λασκαρισμένα	Σφίξτε τα μπουλόνια/παξιμάδια

6. ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

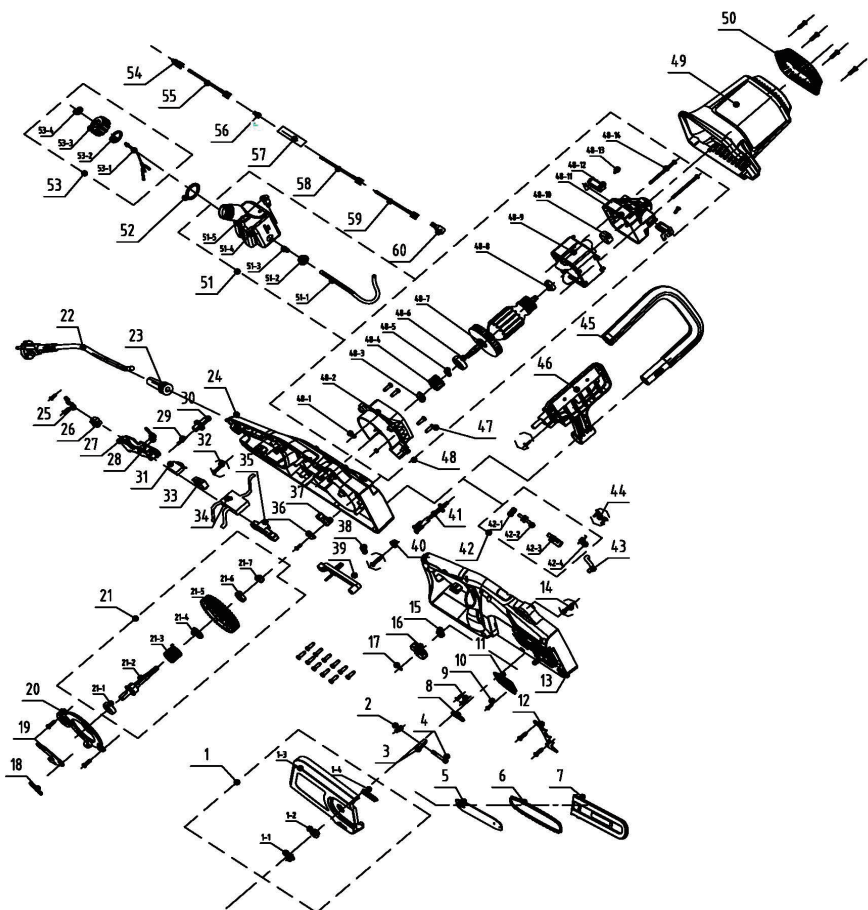


Το προϊόν παρέχεται σε συσκευασία που το προστατεύει έναντι ζημιάς κατά την αποστολή. Φυλάτε τη συσκευασία έως ότου εξασφαλίσετε ότι όλα τα εξαρτήματα έχουν παραδοθεί και το προϊόν λειτουργεί σωστά. Κατόπιν ανακυκλώστε τη συσκευασία.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορριφθεί μαζί με τα οικιακά απόβλητα αλλά να προσκομιστεί σε σύστημα συλλογής που είναι σύμφωνο με την Ευρωπαϊκή Οδηγία για τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ). Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές ή με το κατάστημα λιανικής πώλησης για πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση. Στη συνέχεια θα ανακυκλωθεί ή θα αποσυναρμολογηθεί ώστε να ελαχιστοποιηθούν οι επιπτώσεις για το περιβάλλον. Ο ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός μπορούν να είναι επικίνδυνοι για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία καθότι περιέχουν επικίνδυνες ουσίες.

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. Τα προϊόντα STERWINS έχουν σχεδιαστεί σύμφωνα με τα σημερινά, υψηλότερα πρότυπα ποιότητας.
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. Η απαίτηση σας για εγγύηση 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 ένα 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 εργαλεία που επιστρέφουν στην STERWINS μέσω του αντιπροσώπου STERWINS θα παραλαμβάνονται από την STERWINS μόνον εφόσον είναι σωστά συσκευασμένα. 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	Αρ. Εξαρτήματος	Περιγραφή
1	Συγκρότημα τερματικού πώματος	25	Πλάκα πίεσης	48-8	Ρουλεμάν
1-1	Παξιμάδι	26	Κλεμοσειρά	48-9	Καλώδιο σύνδεσης
1-2	Χιτώνιο άξονα	27	Κουμπί διακόπτη	48-10	Χιτώνιο
1-3	Τερματικό κύπελλο	28	Ελατήριο	48-11	Καρβουνάκι
1-4	Δακτύλιος στεγανοποίησης τερματικού κύπελλου	29	Ελατήριο	48-12	Συγκρότημα ψήκτρας άνθρακα & βάσης
2	Παξιμάδι	30	Αυτασφαλιζόμενο κουμπί	48-13	Βίδα
3	Στεγανοποίηση	31	Πυκνωτής	48-14	Βίδα
4	Βίδα	32	Βίδα	49	Κάλυμμα μοτέρ
5	Μπάρα	33	Διακόπτης	50	Διακοσμητικό κάλυμμα
6	Αλυσίδα	34	Τυπωμένου κυκλώματος	51	Συγκρότημα δοχείου λαδιού
7	Χιτώνιο μπάρας	35	Μπάρα	51-1	Σωλήνας λαδιού
8	Δακτύλιος στεγανοποίησης	36	Πλάκα πίεσης	51-2	Δακτύλιος στεγανοποίησης
9	Βίδα	37	Πλάκα στερέωσης	51-3	Ελατήριο
10	Βίδα	38	Ελατήριο	51-4	Δοχείο καυσίμου
11	Στεγανοποίηση	39	Συγκρότημα ράβδου εναλλαγής	51-5	Βαλβίδα
12	Πλάκα αναστολέα	40	Στεγανοποίηση	52	Ελαστικό πατάκι
13	Δεξιό περιβλημα	41	Συγκρότημα ακροφυσίου λαδιού	53	Συγκρότημα καπακιού δοχείου λαδιού
14	Βίδα	42	Συγκρότημα αντλίας λαδιού	53-1	Ασφαλιστικός δακτύλιος
15	Ελατήριο	42-1	Ελατήριο αντλίας	53-2	Δακτύλιος στεγανοποίησης
16	Οδοντωτός τροχός μηχανισμού κίνησης	42-2	Εξοπλισμός τουρμπίνας	53-3	Καπάκι δοχείου λαδιού
17	Δακτύλιος τύπου Ε	42-3	Αντλία λαδιού	53-4	Κάλυμμα καπακιού δοχείου λαδιού
18	Ελατήριο	42-4	Ελατήριο	54	Θηλυκό τερματικό
19	Πλάκα φρένου	43	Σωλήνας λαδιού	55	Καλώδιο σύνδεσης
20	Κάλυμμα αποφυγής σκόνης	44	Βίδα	56	Χάλκινη λωρίδα
21	Έξοδος συγκροτήματος άξονα	45	Μπροστινή λαβή	57	Θερμοσυστελλόμενος οωλήνας
21-1	Ρουλεμάν	46	Φρένο	58	Καλώδιο σύνδεσης
21-2	Άξονας έξοδου	47	Βίδα	59	Καλώδιο σύνδεσης
21-3	Ελατήριο στρέψης φρένου	48	Συγκρότημα κινητήρα	60	αρσενικό ακροδέκτη
21-4	Χιτώνιο άξονα	48-1	Παξιμάδι		
21-5	Έξοδος άξονα οδοντοτροχού	48-2	Εκτροπέας		
21-6	Άξονας	48-3	Παξιμάδι		
21-7	Παξιμάδι	48-4	Μηχανισμός μοτέρ		
22	Καλώδιο/Βύσμα	48-5	Χιτώνιο γραναζιού		
23	Χιτώνιο καλωδίου	48-6	Ρουλεμάν		
24	Αριστερό περιβλημα	48-7	Ρότορας		

9. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

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

Δηλώνουμε ότι το προϊόν που περιγράφεται παρακάτω:

Ηλεκτρικό αλυσοπρίονο 2000W

Μοντέλο: ECS2-35.3

Ικανοποιεί τις απαιτήσεις των Οδηγιών του Συμβουλίου:

Οδηγία της ΕΚ περί μηχανολογικού εξοπλισμού 2006/42/EK

Οδηγία ΕΕ περί Ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) 2014/30/EE
Οδηγία ΕΚ σχετικά με την εκπομπή θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους 2000/14/EK, Παράρτημα V & 2005/88/EK,

Μετρημένη στάθμη ισχύος ήχου: 105,23 dB(A)

Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 108 dB(A)

Οδηγία ROHS (ΕΕ) 2015/863 (Ευρωπαϊκός κανονισμός για περιορισμό χρήσης ορισμένων επικινδύνων ουσιών) ως τροποποίηση του της Οδηγίας 2011/65/ΕΕ
και είναι σύμφωνο με τα πρότυπα

EN 62841-1:2015

EN 62841-4-1:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019

EN IEC 61000-3-11:2019

IEC 62321-1:2013

IEC 62321-2:2013

IEC 62321-3-1:2013

IEC 62321-4:2013+A1:2017

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-6:2015

IEC 62321-7-1:2015

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

IEC 62321-8:2017

EN IEC 63000:2018

Φορέας κοινοποίησης: SGS Fimko Ltd, Takomtie 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Αριθμός φορέα κοινοποίησης: 0598

Αρ. Πιστοποιητικού: MD-192 Issue3

Υπεγράφη στην Σαγκάη 31/03/2022

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

Αρ. σειράς: Παρακαλούμε ανατρέξτε στο οπισθόφυλλο
Τα δύο τελευταία ψηφία του έτους πιστοποίησης CE: 19

随订单变

SYMBOLE

PL



OSTRZEŻENIE – Aby ograniczyć ryzyko urazów, użytkownik musi przeczytać instrukcję.



Ostrożnie/Ostrzeżenie.



Noś okulary ochronne



Noś ochronniki słuchu



Narzędzie klasy II – podwójna izolacja



Zawsze noś kask ochronny



Noś osłonę twarzy!



Noś rękawice ochronne.



Jeżeli przewód zasilający/ przedłużacz zostanie uszkodzony lub przecięty, należy natychmiast wyjąć wtyczkę z kontaktu.



Nie używać podczas deszczu i gdy jest mokro.



Prawidłowy kierunek poruszania się zębów tnących



Ukraiński znak zgodności



Noś obuwie ochronne



Recykling tej instrukcji obsługi.



Odbicie! Dotknięcie czubka prowadnicy może doprowadzić do gwałtownego przemieszczenia się prowadnicy w górę i do tyłu, co może doprowadzić do poważnych obrażeń użytkownika.



Należy uważać na odbicie piły łańcuchowej i unikać kontaktu z końcówką prowadnicy.



Urządzenia należy zawsze używać oburącz. Podczas użytkowania nie należy trzymać urządzenia jedną ręką.



Przedmioty wyrzucane przez urządzenie mogą trafić w użytkownika lub osoby postronne. Należy zawsze pilnować, aby inni ludzie i zwierzęta domowe pozostawiali w bezpiecznej odległości od pracującego urządzenia. Co do zasad, dzieci nie powinny zbliżać się do urządzenia.



Noś środki ochrony ciała



Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 108 dB(A)



Znak dopuszczenia produktu do obrotu na rynkach państw Unii Celnej.



Oddaj do recyklingu opakowanie produktu.



Ten produkt nadaje się do recyklingu. Jeśli nie da się już go używać, należy go oddać do punktu recyklingu odpadów.

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

1. Moc znamionowa elektrycznej pilarki łańcuchowej ECS2-35.3 wynosi 2000 watów. Urządzenia jest przeznaczone do piłowania kłów o grubości maks. 350mm. Urządzenia nie wolno używać do cięcia innych materiałów takich jak tworzywa sztuczne, kamień, metal lub drewno zawierające w sobie inne przedmioty.
2. Urządzenia można używać wyłącznie z prowadnicą i łańcuchem takimi, jak określono w niniejszej instrukcji. Nie wolno używać innych typów lub rozmiarów.
3. Urządzenie umożliwia wykonywanie cięć pionowych i poziomych. Cięcia wzdłużne mogą być wykonywane wyłącznie przez profesjonalistów.
4. Urządzenie nie należy używać poza domem, np. do cięcia drewna opałowego na terenach leśnych.
5. Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do prywatnego użytku domowego. Nie jest przeznaczone do zastosowań komercyjnych. Zabrania się używać go do jakichkolwiek celów innych niż opisano.
6. Maksymalna dopuszczalna impedancja systemu to (0.339Ω) w punkcie interfejsu zasilania użytkownika. W razie potrzeby użytkownik powinien ustalić w porozumieniu z dostawcą energii, że urządzenie jest podłączone tylko do źródła o tej impedancji lub mniejszej.

PL

2. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Ogólne ostrzeżenia dotyczące elektronarzędzi

3 -
0 -



OSTRZEŻENIE: Prosimy przeczytać wszystkie ostrzeżenia, instrukcje oraz przestudiować specyfikacje i ilustracje dostarczone wraz z tym elektronarzędziem. Nieprzestrzeganie wszystkich podanych niżej instrukcji może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru lub poważnych obrażeń.

Wszystkie ostrzeżenia i instrukcje należy zachować na przyszłość. Termin „elektronarzędzie” występujący w ostrzeżenях dotyczy narzędzia elektrycznego o zasilaniu sieciowym (przewodowego) lub akumulatorowym (bezprzewodowego).

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.

PL

Bezpieczeństwo elektryczne

1. Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazdek. Nigdy w jakikolwiek sposób nie wolno przerabiać wtyczki. Do elektronarzędzi wymagających uziemienia nie należy używać

2. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

3. Przejściówek. Oryginalne wtyczki i pasujące do nich gniazdka zmniejszają ryzyko porażenia prądem.

2. Należy unikać dotykania ciałem powierzchni uziemionych, 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 nadwyrężać 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. Uszkodzone lub zaplątane przewody zwiększą 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 różnicowoprąдовym. 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 pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków.

2. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

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 sprzętu ochronnego takiego jak np. maska przeciwpyłowa, obuwie ochronne z podeszwami antypoślizgowymi, kask lub ochronniki słuchu zmniejszy ewentualne obrażenia.
- 3. Nie wolno dopuszczać do przypadkowego włączenia.** Przed podłączeniem narzędzia do zasilania i/lub baterii akumulatorowej oraz przed podniesieniem lub przenoszeniem przełącznik musi być 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 powinno się nosić luźnych ubrań ani 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 urządzenia są przystosowane do podłączania do odsysacza pyłu i urządzenia zbierającego, należy dopilnować, aby systemy te były podłączone i właściwie stosowane.** Używanie systemów służących do pochłaniania pyłu może zmniejszyć zagrożenia związane z pyłem.
- 8. Nie pozwolić, aby przyzwyczajenie wynikające z częstego**

2. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

używania narzędzia pozwoliło popaść w samozadowolenie i zignorować zasady bezpieczeństwa przy korzystaniu z narzędzia. Nieostrożne działanie może w ciągu ułamka sekundy spowodować poważne obrażenia.

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 nie włącza go lub nie wyłącza. Elektronarzędzie, którego nie da się kontrolować przełącznikiem, jest 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 znają narzędzia lub nie zapoznały się z instrukcją nie należy pozwalać go używać. W rękach nieprzeszkolonych użytkowników narzędzia elektryczne mogą stanowić zagrożenie.**
- 5. Elektronarzędzia i akcesoria 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 narzędzie należy oddać do naprawy. Wiele wypadków wynika ze złej konserwacji elektronarzędzi.**

2. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

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 niezgodnie z przeznaczeniem może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

8. Utrzymywać rękojeści i powierzchnie chwytnie suche, czyste i wolne od oleju i smaru. Słiskie rękojeści i powierzchnie chwytnie nie pozwalają na bezpieczną obsługę i kontrolę narzędzia w nieoczekiwanych sytuacjach.

Serwisowanie

Serwisowanie elektronarzędzi należy powierzyć wykwalifikowanemu serwisantowi, do naprawy należy używać wyłącznie części zamiennych identycznych z oryginalnymi.

Zapewni to bezpieczeństwo eksploatacji narzędzia elektrycznego.

Jeżeli kabel zasilający zostanie uszkodzony, aby uniknąć niebezpiecznych sytuacji, należy go wymienić. Wymiany powinien dokonać producent, przedstawiciel jego serwisu lub inne osoby o podobnych kwalifikacjach. Jeżeli szczotki węglowe wymagają wymiany, wykonanie tej czynności należy zlecić wykwalifikowanemu serwisantowi (należy zawsze wymieniać obie szczotki jednocześnie).

Ostrzeżenia dotyczące pilarek łańcuchowych

1. Podczas pracy pilarką wszystkie części ciała należy trzymać w bezpiecznej odległości od łańcucha. Przed włączeniem pilarki należy upewnić się, że jej łańcuch niczego nie dotyka. W czasie

2. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

pracy pilarką wystarczy chwila nieuwagi, aby zaczepić łańcuchem o odzież lub dotknąć ciała.

- 2. Pilarkę należy zawsze trzymać prawą ręką na uchwycie tylnym, a lewą na uchwycie przednim.** *Trzymanie pilarki w odwrotnej konfiguracji rąk zwiększa ryzyko obrażeń i dlatego nigdy nie powinno mieć miejsca.*
- 3. Trzymać piłę łańcuchową wyłącznie za izolowane powierzchnie chwytnie, ponieważ może ona zetknąć się z ukrytymi przewodami.** *W przypadku kontaktu piły łańcuchowej z przewodem «pod napięciem», odsłonięte metalowe części piły mogą znaleźć się pod napięciem i spowodować porażenie prądem elektrycznym.*
- 4. Stosować ochronę oczu.** *Zaleca się stosowanie dodatkowego wyposażenia do ochrony słuchu, głowy, rąk, nóg i stóp.*
Odpowiednie wyposażenie ochronne zmniejszy ryzyko obrażeń ciała spowodowanych odrzucanymi odłamkami lub przypadkowym kontaktem z piłą łańcuchową.
- 5. Nie należy używać piły na drzewie, drabinie, dachu lub innym niestabilnym podłożu.** *Używanie piły w ten sposób może spowodować poważne obrażenia ciała.*
- 6. Zawsze utrzymywać równowagę i właściwą postawę i używać narzędzia wyłącznie na stabilnym i równym podłożu.** *Śliskie lub niestabilne podłożę może spowodować utratę równowagi, lub kontroli nad piłą.*
- 7. Podczas przecinania naprężonej gałęzi należy liczyć się z tym, że gałąź odegnie się i odskoczy.** *Gdy zniknie siła dociskająca, odgięta gałąź może uderzyć operatora i/lub w niekontrolowany sposób wytrącić mu pilarkę z rąk.*
- 8. Szczególną ostrożność należy zachować podczas przycinania krzaków i młodych drzewek.** *Wiotki materiał może wkręcić się w łańcuch pilarki, nagiąć się i uderzyć pilarza, co może spowodować utratę równowagi.*
- 9. Pilarkę należy nosić wyłączoną i z daleka od ciała.** *Należy ją trzymać za uchwyt przedni. Na czas transportowania lub*

2. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

przechowywania pilarki należy zawsze zakładać osłonę na prowadnicę. Właściwe obchodzenie się z pilarką zmniejsza prawdopodobieństwo przypadkowego dotknięcia poruszającego się łańcucha pilarki.

10. Postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi smarowania, napinania łańcucha oraz wymiany prowadnicy i łańcucha.

Niewłaściwie napięty lub nasmarowany łańcuch może pęknąć, albo zwiększyć ryzyko odbicia.

11. Należy ciąć wyłącznie drewno. Nie należy używać piły łańcuchowej do celów niezgodnych z przeznaczeniem. Nie należy używać piły łańcuchowej do cięcia metalu, plastiku, muru lub materiałów budowlanych innych niż drewno.

Używanie piły łańcuchowej do prac niezgodnych z przeznaczeniem może doprowadzić do sytuacji zagrożenia.

12. Nie próbować ścinać/obalać drzewa, dopóki nie poznasz zagrożeń i nie dowiesz się, jak ich uniknąć. Podczas ścinania drzewa może dojść do poważnych obrażeń ciała operatora lub osób postronnych.

Przyczyny odbicia i sposoby, w jaki operator może mu zapobiec

Do odbicia może dojść w sytuacji, gdy czubek lub koniec prowadnicy dotknie jakiegoś przedmiotu lub gdy drewno zacznie zaciskać się i zakleszczać na łańcuchu pilarki w nacięciu.

W niektórych przypadkach dotknięcie czubkiem prowadnicy może spowodować nagłe odskoczenie prowadnicy w górę i do tyłu w stronę operatora.

Zakleszczanie się łańcucha pilarki wzduż górnej krawędzi prowadnicy może gwałtownie popchnąć prowadnicę w tył w stronę operatora.

Każda z tych sytuacji może doprowadzić do utraty kontroli nad pilarką,

2. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

prowadząc do poważnych obrażeń. Nie należy polegać wyłącznie na wbudowanych w pilarkę mechanizmach zabezpieczających. Użytkownik pilarki powinien podjąć wszelkie możliwe kroki w celu zabezpieczenia się przed wypadkiem lub obrażeniami.

Odbicie jest efektem nieprawidłowego używania narzędzia, stosowania niewłaściwych procedur lub wystąpienia niebezpiecznych warunków. Odbicia można uniknąć przez podjęcie odpowiednich środków zapobiegawczych:

- 1. Pilarkę należy zawsze pewnie trzymać obydwema rękoma, kciuki i palce należy zacisnąć na jej uchwytach, a ciało i ramiona ustawić w taki sposób, aby móc zamortyzować szarpnięcie spowodowane odbiciem. O ile zawsze podjęte zostaną odpowiednie środki zapobiegawcze, odbicie da się kontrolować. Nie wolno dopuścić do wypuszczenia pilarki z rąk.**
- 2. Nie należy sięgać za daleko ani przecinać elementów znajdujących się powyżej wysokości ramion. Pomaga to zapobiec nieumyślnemu dotknięciu przeszkód końcówką prowadnicy, a w nieprzewidzianych sytuacjach zapewnia lepszą kontrolę nad pilarką.**
- 3. Jako części zamiennych należy używać wyłącznie prowadnic i łańcuchów określonych przez producenta. Niewłaściwe prowadnice i łańcuchy mogą doprowadzić do pęknięcia łańcucha i/lub odbicia.**
- 4. Należy przestrzegać instrukcji producenta dotyczących ostrzenia i konserwacji łańcucha pilarki. Zmniejszenie wysokości szablonu do szlifowania ogranicznika głębokości może zwiększyć podatność na odbicie.**

Dodatkowe ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa używania pilarek

1. Zaleca się używać wyłącznika różnicowoprądowego z prądem zadziałania 30 mA lub mniejszym.

2. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

2. Pilarkę należy zawsze mocno trzymać obydwiema rękoma. Uchwyt przedni należy trzymać lewą ręką, a tylny prawą. W czasie pracy należy cały czas mocno trzymać obydwa uchwyty. Nigdy nie wolno używać pilarki tylko jedną ręką. Należy pilnować, aby przewód zasilający znajdował się z tyłu, z dala od łańcucha i drewna. Przewód musi być tak poprowadzony, aby w czasie piłowania nie zaczepiał o gałęzie. Pilarki należy używać tylko na pewnym podłożu. Należy ją trzymać po swojej prawej stronie.
3. Nowym użytkownikom zaleca się, aby jako minimum najpierw ćwiczyli piłowanie bali na koźle lub stojaku w celu nabrania wprawy.

Przecinanie kłów

Przecinanie kłów to cięcie obalonego pnia na kawałki. Ważne: operator powinien pilnować, aby stać na pewnym podłożu i równomiernie rozkładać swój ciężar na obu nogach. Jeśli to możliwe, kłodę należy unieść i oprzeć na innych kłodach, gałęziach lub klockach drewnianych.

1. Należy przestrzegać podstawowych zaleceń gwarantujących łatwą pracę. Gdy kłoda jest podparta na całej długości, należy ją ciąć od góry (nacięcie).
2. Gdy kłoda jest podparta na 1 końcu, należy najpierw naciąć ją od dołu na 1/3 średnicy (podcięcie). Następnie należy ciąć od góry, do wcześniejszego podcięcia.
3. Gdy kłoda jest podparta na obu końcach, należy najpierw naciąć ją od góry na 1/3 średnicy (nacięcie). Następnie należy wykonać cięcie od dołu, na 2/3 średnicy, do wcześniejszego nacięcia.
4. Podczas przecinania kłów na zboczu należy zawsze stać powyżej kłody. Podczas przecinania „do końca”, aby zachować pełną kontrolę, pod koniec cięcia należy zmniejszyć nacisk na ostrze, jednak bez poluzowywania uchwytu urządzenia. Nie należy dopuszczać do zetknięcia się łańcucha z ziemią. Po wykonaniu cięcia należy odczekać

2. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

aż łańcuch pilarki zatrzyma się i dopiero potem przemieścić urządzenie. Przy przeniesieniu się od jednego drzewa do drugiego należy zawsze wyłączyć silnik.

5. Na czas piłowania na kawałki, małe kłody lub kloce drewniane należy podeprzeć na koźle lub o inną kłodę.
6. Jeśli średnica kłody jest wystarczająco duża, aby włożyć w nią miękki klin bez dotykania łańcucha, należy użyć klinu w celu przytrzymania nacięcia w pozycji otwartej, tak aby zapobiec zakleszczaniu.

Obalanie drzewa

1. Podczas wykonywania operacji obalania (ścinania drzewa) i cięcia go na kawałki jednocześnie przez 2 osoby lub więcej, operacje obalania i piłowania na kawałki powinny być wykonywane w bezpiecznej odległości od siebie, tj. w odległości co najmniej dwukrotnej wysokości obalanego drzewa. Drzewo nie wolno obalać w sposób, który zagroziłby jakimkolwiek osobom. Należy pilnować, aby drzewo nie spadło na linie wysokiego napięcia i aby upadając nie spowodowało innych strat materialnych. Jeżeli drzewo dotyka linii wysokiego napięcia, należy o tym natychmiast powiadomić firmę zarządzającą linią.
2. Jeżeli obalone drzewo rośnie na zboczu, pilarz powinien stać powyżej drzewa, ponieważ po ścięciu drzewo prawdopodobnie potoczy się w dół.
3. Przed rozpoczęciem piłowania należy zaplanować i oczyścić z przeszkód ścieżkę oddalania. Ścieżka oddalania powinna bieć ukośnie w tył względem oczekiwanej linii upadku drzewa.
4. Przed rozpoczęciem obalania należy zastanowić się nad naturalnym nachyleniem drzewa, położeniem większych konarów oraz kierunkiem wiatru. Czynniki te należy uwzględnić przy wyborze kierunku obalania.
5. Z drzewa należy usunąć zanieczyszczenia, kamienie, luźną korę, gwoździe, klamry i druty.

2. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Rzaz podcinający

Rzaz (nacięcie) należy wykonać na głębokość 1/3 średnicy drzewa, prostopadle do kierunku obalania. Najpierw należy wykonać dolne nacięcie poziome. W ten sposób łańcuch i prowadnica pilarki nie będą się zakleszczały w nacięciu podczas wykonywania drugiego nacięcia.

Rzaz ścinający

1. Rzaz ścinający należy wykonać co najmniej 50 mm wyżej niż poziomy rzaz podcinający. Rzaz ścinający powinien być równoległy do poziomego rzazu podcinającego. Rzaz ścinający należy wykonać w taki sposób, aby zostawić dostatecznie dużą część drzewa, która spełni rolę zawiasy. Zawiasa zapobiega obróceniu się drzewa w czasie obalania oraz upadkowi w złym kierunku. Zawiasy nie należy więc przecinać.
2. Gdy rzaz ścinający zbliży się do zawiasy, drzewo powinno zacząć upadać. Jeżeli istnieje ryzyko, że drzewo może upaść w złą stronę lub stoczyć się lub zakleszczyć łańcuch pilarki, należy przerwać piłowanie przed dokonaniem rzazu ścinającego oraz użyć klinów (drewnianych, plastikowych lub aluminiowych) w celu otwarcia nacięcia i obalenia drzewa w zaplanowaną stronę.
3. Gdy drzewo zacznie opadać należy wyjąć pilarkę z nacięcia, wyłączyć silnik, opuścić pilarkę i wycofać się zaplanowaną ścieżką oddalania. Należy uważać na spadające gałęzie i nierówności podłożu.

2. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Okrzesywanie drzewa

Okrzesywanie polega na obcinaniu gałęzi obalonego drzewa.

Podczas okrzesywania należy zostawić konary znajdujące się na dole i podtrzymujące pień nad ziemią. Małe gałązki należy usuwać jednym cięciem. Naprężone gałązki należy przecinać od dołu w górę, tak aby uniknąć zakleszczania się pilarki.

Obcinanie sprzązujących podrostów

Przez sprzązujący podrost rozumiemy tu dowolną kłodę, gałąź, ukorzeniony kikut drzewa lub małe drzewko zgięte pod naporom innego kawałka drewna w taki sposób, że w przypadku przecięcia lub usunięcia owego kawałka drewna podrost odskakuje pod wpływem sił sprężystości.

W czasie odcinania pnia od korzenia/kikuta pozostałego po ścięciu drzewa, kikut ten może mieć tendencję do tego, aby odgiąć się z powrotem do pozycji pionowej.

Na sprzązujące podrosty należy uważać, są one niebezpieczne.

Ograniczanie drgań i hałasu

Aby zmniejszyć wpływ hałasu i drgań, należy pracować szybko, używać trybów pracy o niskim poziomie drgań i niskim poziomie hałasu oraz nosić środki 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 właściwego rodzaju. 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 kilka dni.

Nagle wypadki

Przed pierwszym użyciem urządzenia należy zawsze dokładnie przeczytać instrukcję. Należy dopilnować, że się wszystko rozumie i zastosować wszystkie instrukcje dotyczące bezpieczeństwa.

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 jakichkolwiek usterek, urządzenie należy wyłączyć i odłączyć od zasilania. Przed ponownym użyciem, urządzenie należy oddać do sprawdzenia przez wykwalifikowanego specjalistę, a w razie potrzeby do naprawy.

Ryzyka szczegółowe

Nawet w przypadku używania urządzenia ścisłe zgodnie z instrukcją, ryzyk szczegółowych nie da się całkowicie wyeliminować. Z uwagi na konstrukcję i własności urządzenia, wystąpić mogą następujące zagrożenia:

1. Problemy zdrowotne spowodowane drganiem generowanymi przez urządzenie podczas długotrwałego użytkowania lub spowodowane nieodpowiednim zarządzaniem pracą i brakiem właściwej konserwacji.
2. Urazy i straty materialne spowodowane ułamaniem się akcesoriów lub nagłym odłączeniem ukrytych przedmiotów.

2. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

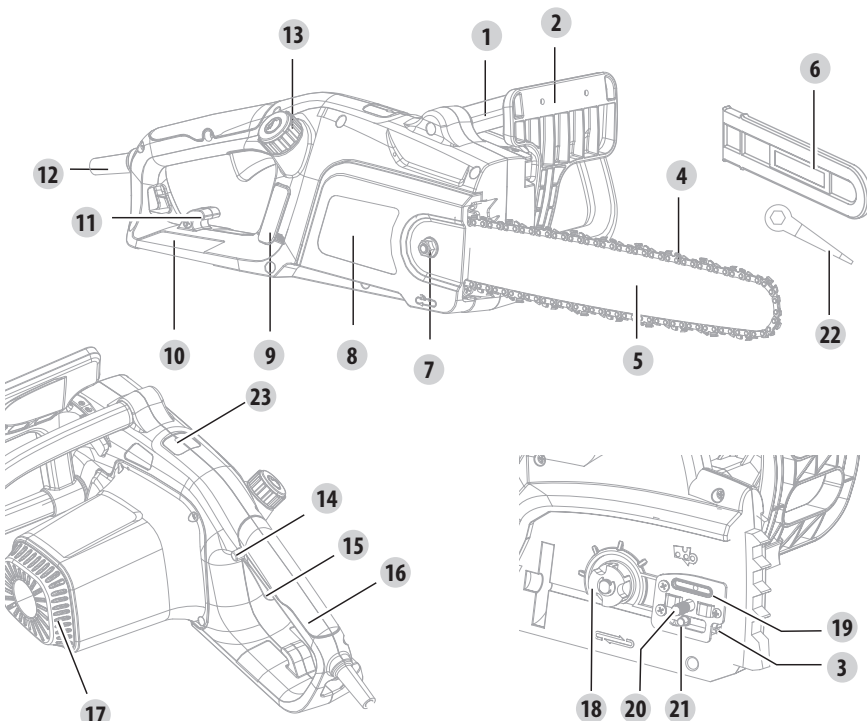
- 3.Urazy i straty materialne spowodowane wyrzucaniem i upadaniem przedmiotów.
- 4.Długotrwałe używanie urządzenia naraża użytkownika na drgania i może powodować chorobę vibracyjną (HAVS, chorobę „białych palców”). Aby zmniejszyć ryzyko, należy nosić rękawice i dbać o ciepło dloni. W przypadku wystąpienia objawów choroby vibracyjnej, należy natychmiast skonsultować się z lekarzem. Do objawów choroby vibracyjnej należą: drętwienie, utrata czucia, mrowienie, kłucie, ból, utrata siły oraz zmiany koloru i stanu skóry. Objawy te normalnie dotyczą palców, dloni i nadgarstków. Ryzyko rośnie przy niskich temperaturach.



Maksymalna dozwolona impedancja instalacji na interfejsie zasilania użytkownika wynosi $0,339 \Omega$. Użytkownik powinien dopilnować, w razie potrzeby w porozumieniu z dostawcą prądu, aby urządzenie było podłączone do sieci o impedancji mniejszej bądź równej

3. POZNAJ SWOJE URZĄDZENIE

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 Uchwyt przedni | 13 Korek zbiornika oleju |
| 2 Osłona przednia/hamulec łańcucha | 14 Przycisk blokujący przełącznik |
| 3 Napinacz łańcucha | 15 Przełącznik wł./wył. |
| 4 Łańcuch pilarki | 16 Uchwyt tylny |
| 5 Prowadnica | 17 Wlot powietrza |
| 6 Osłona prowadnicy | 18 Koło łańcuchowe/żebata napędzające |
| 7 Śrubka blokująca | 19 Otwór do smarowania |
| 8 Pokrywa przednia | 20 Śrubka |
| 9 Okienko podglądu poziomu oleju | 21 Śrubka napinająca |
| 10 Osłona tylnego uchwytu | 22 Narzędzie |
| 11 Odciążka przewodu | 23 Wskaźnik LED |
| 12 Przewód zasilający z wtyczką | |



PL

4. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	ECS2-35.3
Napięcie znamionowe	220-240V~50Hz
Znamionowa moc wejściowa	2000W
Prędkość łańcucha	14,5 m/s
Pojemność zbiornika oleju	250ml
Ciężar po złożeniu	4.9 kg
Typ łańcucha pilarki	91PX052X
Typ prowadnicy	140SDEA041
Długość prowadnicy	350mm
Wartości emisji jak poniżej zgodnie z EN 62841	
Poziom ciśnienia akustycznego LpA	94.2 dB(A) K=1.1 dB(A)
Poziom mocy akustycznej LwA	105.2 dB(A)
Niepewność KpA	1.1 dB(A)
Gwarantowany poziom mocy akustycznej	108dB(A)
Drgania	Główny uchwyty: 3.9 m/s ² ; Rękkojeść dodatkowa: 4.2 m/s ²
Niepewność K	K=1.5 m/s ²
Rodzaj oleju	Olej hydrauliczny przeciwdziałający zużywaniu się
Kontrola oleju	Automatyczna

Deklarowana(-e) wartość(-e) ogólna(-e) wibracji i deklarowana(-e) wartość(-e) emisji hałasu zostały zmierzone zgodnie ze standardową metodą pomiarową i mogą być stosowane do porównywania jednego narzędzia z innym.

- Deklarowana(-e) wartość(-e) łączna(-e) wibracji i deklarowana(-e) wartość(-e) emisji hałasu mogą być również stosowane we wstępnej ocenie narażenia.



OSTRZEŻENIE! Emisja drgań i hałasu podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia może różnić się od wartości deklarowanych w zależności od sposobu użytkowania narzędzia, a zwłaszcza rodzaju obrabianego przedmiotu; - wartości emisji wymagają wskazania środków bezpieczeństwa w celu ochrony operatora, które oparte są na oszacowaniu narażenia w rzeczywistych warunkach użytkowania (przy uwzględnieniu wszystkich faz cyklu roboczego, takich jak czas, kiedy narzędzie jest wyłączone, pracy bez obciążenia oraz kiedy jest kontrolowane).

Zalecamy, aby operator używał środków ochrony słuchu.

5. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW



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

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiążanie
Urządzenie nie włącza się	Urządzenie nie jest podłączone do zasilania	Podłączyć do zasilania
	Uszkodzony przewód zasilający lub uszkodzona wtyczka	Oddać do sprawdzenia specjalistie elektrykowi
	Inna usterka elektryczna urządzenia	Oddać do sprawdzenia specjalistie elektrykowi
Urządzenie nie osiąga swojej pełnej mocy	Przedłużacz nie nadający się do używania wraz 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
Niezadowalające efekty cięcia	Łańcuch pilarki nie jest prawidłowo napięty	Napiąć go prawidłowo
	Tępy łańcuch pilarki	Naostrzyć lub wymienić łańcuch pilarki
Nadmiernie drgania/zbyt duży hałas	Łańcuch pilarki jest tropy/uszkodzony	Wymienić go na nowy
	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.

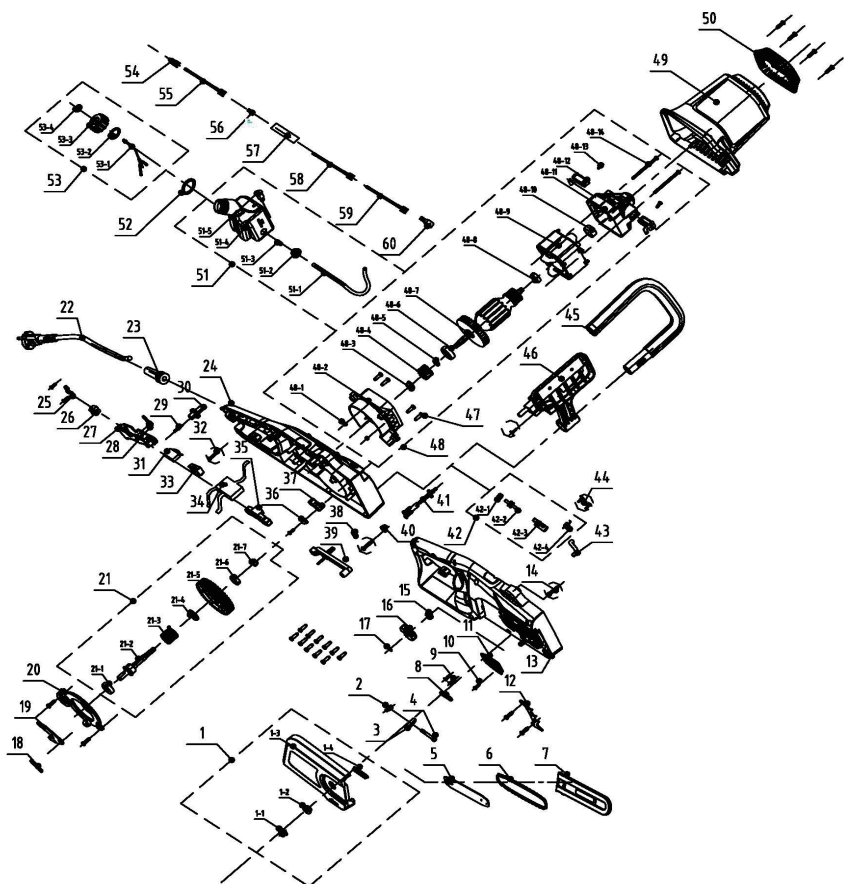
OSTROŻNIE! Produktu nie należy wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami gospodarstw domowych, lecz oddać w ramach systemu zbiórki spełniającego wymagania europejskiej dyrektywy w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Informacje o recyklingu można uzyskać od dystrybutora lub władz lokalnych. Produkt zostanie następnie poddany recyklingowi lub demontażowi w celu ograniczenia jego wpływu na środowisko. Ze względu na zawartość niebezpiecznych substancji, sprzęt elektryczny i elektroniczny może być niebezpieczny dla środowiska i zdrowia człowieka.

7. GWARANCJA

PL

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. Jakiekolwiek inne roszczenia, bezpośrednie lub pośrednie, dotyczące osób i/lub materiałów nie będą uwzględniane, niezależnie od ich rodzaju. Produkty firmy STERWINS zostały zaprojektowane zgodnie z najwyższymi normami jakości przewidzianymi dla narzędzi dla majsterkowiczów.
2. W razie wystąpienia problemu lub usterki należy zawsze najpierw skonsultować się ze swoim sprzedawcą produktów firmy STERWINS. W większości przypadków sprzedawca produktów 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 powstały 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 urządzeniu nie były wykonywane przez strony trzecie jakiekolwiek 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 narzędzia zwracane do firmy STERWINS za pośrednictwem przedstawiciela STERWINS zostaną odebrane przez STERWINS pod warunkiem ich prawidłowego 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

PL

Nr części	Opis	Nr części	Opis	Nr części	Opis
1	Nakładka końcowa (zespół)	25	Płytką dociskającą	48-8	Łożysko
1-1	Nakrętka	26	Płytką zaciskową	48-9	Wirnik
1-2	Tuleja ośki	27	Przelącznik	48-10	Tuleja
1-3	Nakładka końcowa	28	Sprężyna	48-11	Wspornik tylny silnika
1-4	Pierścień uszczelniający nakładki końcowej	29	Sprężyna	48-12	Szczotka węglowa i wspornik(zespół)
2	Nakrętka	30	Przycisk blokady	48-13	Śruba
3	Uszczelka	31	Kondensator	48-14	Śruba
4	Śruba	32	Śruba	49	Pokrywa silnika
5	Prowadnica	33	Przelącznik	50	Pokrywa ozdobna
6	Łańcuch	34	Płytką drukowaną	51	Zbiornik oleju (zespół)
7	prowadnicy	35	Pręt	51-1	Rurka olejowa
8	Wałek napędowy	36	Płytką dociskającą	51-2	Pierścień uszczelniający
9	Śruba	37	Płytką mocującą	51-3	Sprężyna
10	Śruba	38	Sprężyna	51-4	Zbiornik paliwa
11	Uszczelka	39	Pręt przelącznika (zespół)	51-5	Zawór
12	Płytką buforującą	40	Uszczelka	52	Podkładka gumowa
13	Obudowa – część prawa	41	Dysza oleju (zespół)	53	Korek zbiornika oleju (zespół)
14	Śruba	42	Pompa oleju (zespół)	53-1	Pierścień zabezpieczający przed zgubieniem
15	Sprężyna	42-1	Koło zębatego turbiny	53-2	Pierścień uszczelniający
16	Koło łańcuchowe	42-2	Turbina	53-3	Korek zbiornika oleju
17	Zawleczka E-clip	42-3	Pompa oleju	53-4	Pokrywa korka zbiornika oleju
18	Sprężyna	42-4	Sprężyna	54	Końcówka żeńska
19	Płytką hamulcową	43	Rurka olejowa	55	Przewód połączeniowy
20	Pokrywa przeciwpyłowa	44	Śruba	56	Pasek miedziany
21	Zespół wału napędowego	45	Uchwyty przedni	57	Rurka termokurczliwa
21-1	Łożysko	46	Hamulec	58	Przewód połączeniowy
21-2	Wałek napędowy	47	Śruba	59	Przewód połączeniowy
21-3	Sprężyna hamulca	48	Silnik (zespół)	60	Końcówka męski
21-4	Tuleja ośki	48-1	Nakrętka		
21-5	Zębatka wału napędowego	48-2	Deflektor		
21-6	Łożysko	48-3	Nakrętka		
21-7	Nakrętka	48-4	Przekładnia silnika		
22	Kabel/wtyczka	48-5	Tuleja koła zębnego		
23	Tuleja kabla	48-6	Łożysko		
24	Obudowa – część lewa	48-7	Wirnik		

9. DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

ADEO Services

135 Rue Sadi Carnot-CS 00001

59790 RONCHIN - France/Francia

Oświadczenie, że produkt wyszczególniony poniżej:

Elektryczna pilarka łańcuchowa 2000 W

Model: ECS2-35.3

Spełnia wymagania określone w następujących dyrektywach Rady:

Dyrektyna maszynowa 2006/42/WE

Dyrektyna w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2014/30/UE
Dyrektyna w sprawie hałasu na zewnątrz pomieszczeń 2000/14/WE, załącznik V i 2005/88/
WE,

Zmierzony poziom mocy akustycznej: 105.23 dB(A)

Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 108dB(A)

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

i spełnia normy:

EN 62841-1:2015

EN 62841-4-1:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019

EN IEC 61000-3-11:2019

IEC 62321-1:2013

IEC 62321-2:2013

IEC 62321-3-1:2013

IEC 62321-4:2013+A1:2017

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-6:2015

IEC 62321-7-1:2015

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

IEC 62321-8:2017

EN IEC 63000:2018

Powiadomiony organ: SGS Fimko Ltd, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Numer powiadomionego organu: 0598

Nr świadectwa:MD-192 Issue3

Podpisano w Szanghaju 31/03/2022

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 59790 RONCHIN – France/Francia

Nr seryjny: patrz okładka tylna

Ostatnie 2 cyfry roku zastosowanego oznaczenia CE: 19

随订单变

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Прочтите руководство по эксплуатации, чтобы уменьшить риск травмирования.



Внимание или предупреждение.



Используйте защитные очки.



Используйте средства защиты органов слуха.



Устройство класса II, двойная изоляция



Всегда используйте защитный головной убор.



Используйте средства защиты лица!



Используйте защитные перчатки.



Немедленно отсоедините вилку от сети питания, если кабель питания или удлинитель поврежден либо порезан.



Не используйте устройство во время дождя и в условиях повышенной влажности.



Правильное направление режущих зубцов.



Украинский знак соответствия



Используйте защитную обувь.



Утилизируйте это руководство по эксплуатации.



Отдача! Контакт конца цепи с препятствием может привести к внезапному движению шины вверх и вниз, что может стать причиной серьезных травм пользователя.



Остерегайтесь отдачи цепной пилы и избегайте контакта с верхней частью цепи



Всегда держите устройство двумя руками. Никогда не пытайтесь управлять устройством одной рукой.



Объекты, отбрасываемые устройством, могут попасть в оператора или посторонних людей. Убедитесь, что другие люди и животные находятся на безопасном расстоянии от работающего устройства. Дети не должны приближаться к месту эксплуатации устройства.



Используйте защитную одежду.



Гарантированный уровень звуковой мощности: 108 дБ (A).



Знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза



утилизируйте упаковку изделия.



Это изделие подлежит переработке. Если оно больше не пригодно для использования, сдайте его в центр переработки отходов.

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1. Электрическая цепная пила ECS2-35.3 имеет номинальную потребляемую мощность 2000 Вт. Устройство предназначено для распиливания бревен толщиной не более 350 мм. Оно не предназначено для резки других материалов, таких как пластик, камень, металл или дерево, содержащее посторонние объекты.
2. Устройство может использоваться только с подходящими друг к другу шиной и цепью, указанными в данных инструкциях. Не используйте шины и цепи другого типа или размера.
3. При помощи данного устройства можно выполнять вертикальные и горизонтальные пропилы. Продольные пропилы могут выполняться только профессиональными пользователями.
4. Не используйте устройство вне жилых помещений, например для распиловки дров в лесу.
5. Это устройство предназначено только для применения в быту, а не для коммерческого использования. Его нельзя использовать в целях, не указанных в данной инструкции.
6. Максимальна дапушчальны імпеданс сістэмы (0.339Ω) у кропцы інтэрфейсу пастаўкі карыстальніка. Пры неабходнасці карыстальнік павінен вызначыць, параўшыся з органам пастаўкі, што абсталяванне падключана толькі да сілкавання гэтага імпедансу або менш.

2. ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Общие предупреждения по безопасности при работе с электроинструментами



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Изучите все предупреждения, инструкции, изображения и спецификации по технике безопасности, прилагаемые к электроинструменту. Несоблюдение всех перечисленных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.

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 батареи (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

1. Вилка электроинструмента должна соответствовать

RU

2. ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСТИ

3. — 0 — 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. Существует повышенная опасность поражения электрическим током, если ваше 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 уменьшает риск поражения электрическим током.

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

2. ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

наркотиков, алкоголя или медикаментов. Даже кратковременная невнимательность при работе с электроинструментом может привести к тяжелым травмам.

2. Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте средства защиты глаз. Использование защитных средств, таких как противопылевая маска, нескользкая предохранительная обувь, жесткая каска или средства защиты органов слуха в соответствующих условиях уменьшает риск травмирования.

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 привести к получению травмы.

5. Не тянитесь. Всегда сохраняйте устойчивое 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,

2. ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСТИ

причиняется пылью.

- 8. Не полагайтесь чрезмерно на свое хорошее знание инструмента, полученное в результате частого использования, и не игнорируйте меры предосторожности при работе с ним. Неосторожное действие может привести к серьезным травмам за доли секунды.**

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 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 и принадлежностей. Проверьте выравнивание и сцепление подвижных деталей, наличие поломок и прочие условия, которые могут повлиять на работу электроинструмента. Если электроинструмент поврежден, перед использованием**

2. ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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. Следите за тем, чтобы поверхности захвата были сухими, чистыми, не загрязненными маслом или смазкой.** Скользкие ручки или поверхности захвата не позволяют безопасно держивать инструмент и управлять им в непредвиденной ситуации.

Ремонт

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

Если кабель питания поврежден, то во избежание поражения электрическим током его должен заменить изготовитель, его технический представитель или другой квалифицированный специалист. Если необходимо заменить угольные щетки, это должен сделать квалифицированный специалист по ремонту (всегда заменяйте две щетки одновременно).

RU

2. ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Предупреждения по технике безопасности при работе с цепной пилой

- 1. Во время работы держите цепную пилу на безопасном расстоянии от всех частей тела. Перед запуском убедитесь, что пила не касается других предметов.** Малейшая невнимательность при работе с цепной пилой может привести к попаданию одежды или части тела в пильную цепь.
- 2. Всегда держите цепную пилу правой рукой за заднюю ручку и левой за переднюю.** Неправильное положение рук при работе с пилой повышает риск несчастного случая.
- 3. Держите цепную пилу только за изолированные поверхности захвата, поскольку пильная цепь может натолкнуться на скрытую проводку.** При контакте пильной цепи с проводом под напряжением открытые металлические части цепной пилы могут также оказаться под напряжением и вызвать поражение оператора электрическим током.
- 4. Используйте средство защиты глаз.** Рекомендуется также использовать средства защиты органов слуха, головы, рук, ног и ступней. Соответствующие средства защиты способны снизить риск травмы от разлетающихся частиц или от случайного контакта с пильной цепью.
- 5. Не используйте цепную пилу, стоя на стремянке, расположившись на дереве, на крыше или на любой неустойчивой опоре.** Использование цепной пилы таким образом может привести к серьезной травме.
- 6. Всегда сохраняйте надлежащую опору и используйте цепную пилу только стоя на устойчивой, надежной и ровной поверхности.** Скользкая или неустойчивая поверхность может привести к потере равновесия или выходу цепной пилы из-под контроля.

2. ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 7. При обрезании натянутых ветвей берегитесь отдачи.**
Натянутые ветви могут ударить оператора, что в свою очередь может привести к потере контроля над цепной пилой.
- 8. Будьте предельно осторожны при обрезке кустарников и молодой поросли.** Тонкие ветви могут попасть в цепь и отлететь в сторону оператора либо привести к потере равновесия.
- 9. Переносите пилу в выключенном состоянии за переднюю ручку на безопасном расстоянии от тела.** При транспортировке и хранении необходимо всегда надевать на шину цепи защитный чехол. Правильное обращение с пилой уменьшает вероятность случайного касания движущейся пильной цепи.
- 10. Распиливайте только древесину.** Не используйте цепную пилу не по назначению. Например, не используйте цепную пилу для распиливания металла, пластика, каменной кладки или недеревянных строительных материалов. Использование цепной пилы для каких-либо других операций, помимо тех, для которых она предназначена, может привести к опасной ситуации.
- 11. Соблюдайте все инструкции при очистке цепной пилы от застрявшего материала, а также при хранении или обслуживании.** Убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении, а аккумуляторная батарея извлечена. Неожиданное включение пилы при очистке от застрявшего материала или обслуживании может привести к серьезной травме.
- 12. Не приступайте к спиливанию дерева до тех пор, пока вы не поймете, какие существуют риски и как их избежать.** Во время спиливания дерева оператор или посторонние люди могут получить серьезную травму.

RU

2. ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСТИ

Причины и способы предотвращения отдачи

Отдача может произойти, когда конец шины цепи касается какого-либо предмета или когда дерево сжимается и блокирует цепь во время распила.

В некоторых случаях такое касание приводит к резкому рывку в обратном направлении, при котором шину пилы отбрасывает вверх и в сторону оператора.

Если цепь блокируется в верхней части шины, она может резко сместиться в сторону оператора.

В обоих случаях это может привести к потере контроля над цепной пилой и получению серьезных травм. Не полагайтесь исключительно на защитные устройства, которыми оснащена пила. Пользователю цепной пилы необходимо предпринять определенные действия, чтобы избежать травм и несчастных случаев во время работы.

Отдача является результатом неправильного использования инструмента и/или несоблюдения инструкций или условий работы. Приведенные ниже меры предосторожности позволяют предотвратить возникновение отдачи.

1. Крепко держите пилу, обхватив ее ручки всеми пальцами обеих рук, и расположите корпус тела и руку так, чтобы противодействовать силе отдачи. Принятие соответствующих мер предосторожности позволяет контролировать силу отдачи. Не оставляйте пилу без присмотра.

2. Не тянитесь и не пилите выше уровня плеч. Это позволит избежать случайного контакта с концом шины и обеспечит лучший контроль над пилой в непредвиденных ситуациях.

3. Для замены используйте только шины и цепи, рекомендованные производителем. Использование неподходящей шины или цепи может привести к обрыву цепи и/или отдаче.

2. ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

4. Следуйте рекомендациям производителя по заточке и обслуживанию цепной пилы. Уменьшение высоты ограничителя глубины может усилить отдачу.

Дополнительные предупреждения по технике безопасности при работе с пилой

1. Рекомендуется использовать устройство защитного отключения с током отключения не более 30 мА.
2. Всегда крепко держите пилу обеими руками. Левой рукой держитесь за переднюю рукоятку, а правой — за заднюю. Во время работы крепко держите обе рукоятки. Запрещается использовать пилу, удерживая ее только одной рукой. Следите за тем, чтобы кабель питания находился сзади, подальше от цепи и дерева, чтобы во время работы он не мог зацепиться за ветки. Всегда сохраняйте устойчивое положение во время использования пилы. Держите пилу справа от себя.
3. Начинающему пользователю рекомендуется потренироваться пилить бревна на козлах.

RU

Раскряжевка бревна

Раскряжевка — это распиливание бревен на части. При работе важно сохранять устойчивое положение и равномерно распределять вес тела на обе ноги. При возможности бревно должно поддерживаться козлами, другими бревнами или чурбанами.

1. Для облегчения работы следуйте простым правилам. Если бревно поддерживается по всей длине, его необходимо пилить сверху.
2. Если бревно поддерживается с одной стороны, его необходимо подпилить на 1/3 диаметра снизу. Затем распил завершается сверху.

2. ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСТИ

3. Если бревно поддерживается с двух сторон, его необходимо подпилить на 1/3 диаметра сверху. Затем распил завершается снизу.
4. При работе на наклонной поверхности всегда стойте выше по склону относительно бревна. Чтобы сохранять полный контроль при сквозном пропиле, ослабьте давление резки ближе к концу пропила, не ослабляя хватку на рукоятках пилы. Не допускайте контакта цепи с землей. Прежде чем перемещать пилу после завершения распила, дождитесь полной остановки цепи. Всегда выключайте пилу перед перемещением от одного дерева к другому.
5. Во время раскряжевки фиксируйте маленькие бревна при помощи подходящей подставки или другого бревна.
6. Если дерево имеет достаточно большой диаметр, чтобы можно было установить мягкий клин для раскряжевки, не касаясь цепи, следует использовать этот клин для фиксации распила в открытом положении и предотвращения зажатия шины и цепи пилы.

Валка дерева

1. Операции по раскряжевке и валке должны выполняться двумя или более лицами. Валка должна выполняться отдельно от раскряжевки на расстоянии, которое по крайней мере вдвое превышает высоту спиливаемого дерева. Спиливаемое дерево при падении не должно представлять угрозу для людей, коммуникационных линий и имущества. Если дерево задело какую-либо коммуникационную линию, необходимо немедленно уведомить об этом соответствующую компанию.
2. При валке на наклонном участке оператор должен стоять на возвышенности, так как спиленное дерево может покатиться вниз по склону.
3. Путь отхода должен быть спланирован и очищен от посторонних предметов перед началом работы. Путь отхода должен быть направлен по диагонали в сторону, противоположную

2. ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

предполагаемому направлению падения.

4. Перед валкой необходимо рассчитать, в какую сторону дерево будет падать, учитывая его естественный наклон, расположение крупных ветвей и направление ветра.
5. Удалите с дерева грязь, камни, рыхлую кору, гвозди, скобы и провода.

Подпил

Сделайте подпил на 1/3 диаметра дерева перпендикулярно направлению падения. Сначала сделайте нижний горизонтальный подпил. Это поможет избежать защемления цепи пилы или шины во время выполнения второго подпила.

Задний пропил

1. Делайте задний пропил как минимум на 50 мм выше, чем горизонтальный подпил. Задний пропил должен быть параллелен горизонтальному подпилу. Выполняя задний пропил, оставьте достаточно дерева, чтобы оно работало как ось. Деревянная ось предохранит дерево от наклона и падения в неправильном направлении. Не распиливайте ось.
2. При приближении заднего пропила к оси дерево должно начать падать. Если существует вероятность, что дерево может упасть в другом направлении или может наклониться и защемить пилу, прекратите пилить, пока задний пропил еще не завершен, и используйте деревянные, пластиковые или алюминиевые клинья, чтобы открыть пропил и направить дерево по правильной траектории падения.
3. Когда дерево начнет падать, уберите пилу из пропила, остановите двигатель и положите ее, а затем используйте запланированный путь отхода. Остерегайтесь падающих веток и смотрите под ноги.

2. ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСТИ

Обрезка ветвей

Обрезка — это удаление веток со спиленного дерева. При обрезке оставьте большие нижние ветви, чтобы они поддерживали ствол дерева над землей. Обрежьте маленькие ветки. Распиливая ветви под нагрузкой, срезайте их последовательно, начиная с нижних, чтобы избежать застревания пилы.

Резка пружинящих деревьев

Пружинящие деревья — это любой ствол, ветка, корень или молодое деревце, которыегибаются под воздействием другого дерева и отпружинивают назад при срезании или удалении этого удерживающего дерева.

При раскряжевке поваленного дерева высока вероятность отпружинивания корня назад в вертикальное положение при отделении ствола от пня.

Остерегайтесь пружинящих деревьев — они опасны.

Снижение уровня вибрации и шума

Чтобы снизить воздействие шума и вибрации, работайте оперативно, используйте режимы с низким уровнем вибрации и шума и надевайте средства индивидуальной защиты.

Чтобы свести к минимуму вибрации и воздействие шума, примите во внимание следующие рекомендации.

1. Используйте инструмент только по назначению, согласно его конструкции и настоящим инструкциям.
2. Убедитесь, что инструмент находится в надлежащем состоянии и хорошо обслуживается.
3. Используйте правильные насадки и проверяйте их состояние.

2. ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

4. Прочно держите рукоятки и поверхности захвата.
5. Обслуживайте инструмент в соответствии с данными инструкциями и хорошо смазывайте (при необходимости).
6. Планируйте рабочий график таким образом, чтобы распределить использование инструментов с высокой вибрацией на несколько дней.

Внимание!

Перед первым использованием устройства всегда внимательно читайте руководство пользователя. Убедитесь, что все правила техники безопасности понятны и соблюдаются.

1. При использовании этого инструмента 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. Прежде чем снова использовать инструмент, отдайте его на проверку квалифицированному специалисту и при необходимости отремонтируйте.

Остаточные риски

Даже при использовании устройства в соответствии с инструкциями не удается устранить все остаточные риски. Далее перечислены опасные ситуации, которые могут возникнуть в связи с конструкцией и назначением данного устройства.

1. Проблемы со здоровьем, вызванные вибрацией, из-за длительного использования инструмента, его неправильного обслуживания или управления.
2. Травмы и повреждения имущества, связанные с поломками частей инструмента или с непредвиденным взаимодействием со

RU

2. ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСТИ

скрытыми объектами во время использования.

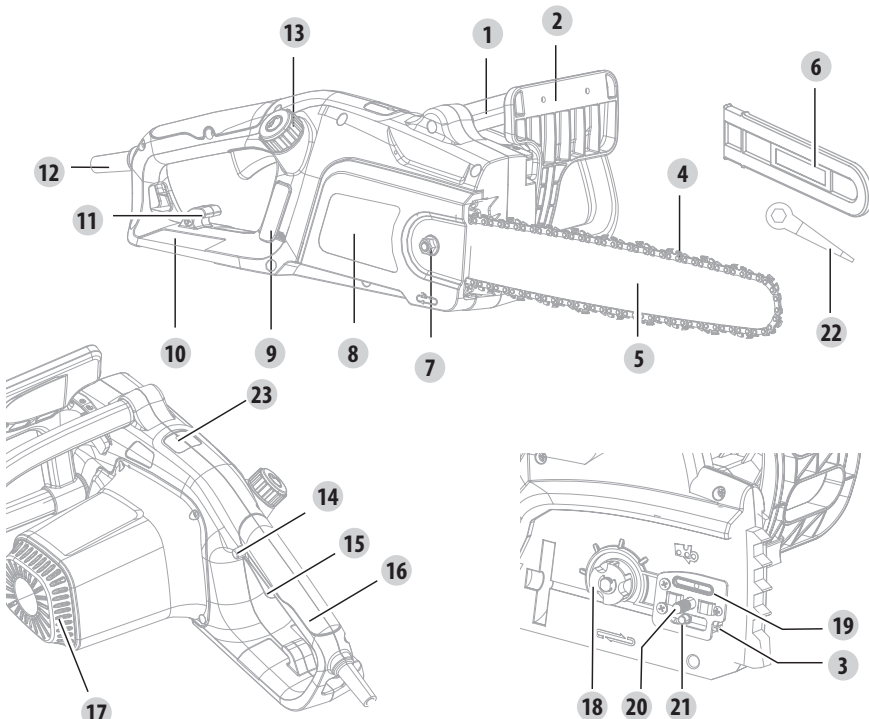
3. Травмы и повреждения имущества, связанные с отброшенными и падающими объектами.
4. Использование этого продукта на протяжении длительного периода времени может оказать значительное вибрационное воздействие на пользователя и развить «синдром белых пальцев». Чтобы уменьшить риск подобных заболеваний, всегда надевайте защитные перчатки и держите руки в тепле во время использования инструмента. При возникновении симптомов «синдрома белых пальцев» немедленно обратитесь к врачу. К таким симптомам относятся онемение, потеря чувствительности, покалывание, пощипывание, потеря сил, боль, изменение цвета или состояния кожи. Эти симптомы обычно проявляются в пальцах, на ладонях или запястьях. Риск получения такой травмы возрастает при низкой температуре воздуха.



Максимально допустимое сопротивление системы составляет 0.339 Ом в точке подключения пользовательского источника питания. При необходимости пользователь должен проконсультироваться со специалистом и убедиться, что оборудование подключено только к источнику с указанным или меньшим сопротивлением.

3. ЧАСТИ УСТРОЙСТВА

- | | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| 1 Передняя рукоятка | 13 Крышка отсека для масла |
| 2 Передний щиток/тормоз цепи | 14 Кнопка блокировки переключателя |
| 3 Натяжитель цепи | 15 Выключатель питания |
| 4 Пильная цепь | 16 Задняя рукоятка |
| 5 Шина цепи | 17 Воздухозаборники |
| 6 Чехол для шины цепи | 18 Зубчатое колесо |
| 7 Зажимной винт | 19 Отверстие для смазки |
| 8 Передняя крышка | 20 Болт |
| 9 Окошко индикации уровня масла | 21 Болт-натяжитель |
| 10 Щиток задней рукоятки | 22 Инструмент |
| 11 Компенсатор натяжения кабеля | 23 Светодиодный индикатор |
| 12 Кабель питания с вилкой | |



RU

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ECS2-35.3
Номинальное напряжение	220-240 В~50Гц
Номинальная потребляемая мощность	2000Вт
Скорость цепи	14,5 м/с
Объем резервуара для масла	250 мл
Масса в собранном виде	4.9 кг
Тип пильной цепи	91PX052X
Тип шины цепи	140SDEA041
Длина шины цепи	350мм
Указанные ниже значения испускания вибраций и шумообразования соответствуют EN 62841	
Уровень звукового давления	94.2 дБ (A) K=1.1 dB(A)
Уровень звуковой мощности	105.2 дБ (A)
Погрешность K	1.1 дБ (A)
Гарантийный уровень звукового давления	108дБ (A)
Вибрация	Основная рукоятка: 3.9 м/с ² ; Дополнительная рукоятка: 4.2 м/с ²
Погрешность K	K=1.5 м/с ²
Тип масла	Противоизносное гидравлическое масло
Контроль масла	Автоматический

Заявленное(-ые) общее(-ие) значение(-я) вибрации и заявленное(-ые) значение(-я) шумообразования были измерены в соответствии со стандартным методом испытания и могут быть использованы для сравнения инструментов между собой.

- Заявленное(-ые) общее(-ие) значение(-я) вибрации и заявленное(-ые) значение(-я) шумообразования могут также быть использованы для предварительной оценки воздействия.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Испускание вибраций и шумообразование во время фактического использования электроинструмента могут отличаться от заявленных значений в зависимости от способа использования инструмента, особенно от типа обрабатываемой детали.

- Значения испускания вибраций и шумообразования необходимы для определения мер обеспечения безопасности оператора, основанных на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как время выключения инструмента и время работы без нагрузки, в дополнение ко времени запуска).

Оператору рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.

5. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



Типичные неисправности пользователи часто могут определить и устраниить самостоятельно. Поэтому проверьте устройство с помощью данного раздела. В большинстве случаев проблему можно быстро решить.

Проблема	Возможная причина	Решение
Устройство не запускается	Устройство не подключено к источнику питания.	Подключите инструмент к источнику питания.
	Неисправность кабеля питания или вилки.	Обратитесь к специалисту-электрику.
	Другая электрическая неисправность устройства.	Обратитесь к специалисту-электрику.
Инструмент не достигает полной мощности	Удлинитель не предназначен для работы с этим инструментом.	Используйте подходящий удлинитель.
	Источник питания (например, генератор) дает слишком низкое напряжение.	Подключите инструмент к другому источнику питания.
	Вентиляционные отверстия заблокированы.	Почистите вентиляционные отверстия.
Неудовлетворительная производительность резки	Цепь не натянута надлежащим образом.	Правильно натяните цепь.
	Цепь затупилась.	Наточите или замените цепь.
Сильная вибрация или шум	Цепь затупилась или повреждена.	Замените на новую.
	Болты или гайки ослабли.	Затяните болты и гайки.

RU

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. Затем утилизируйте упаковку.

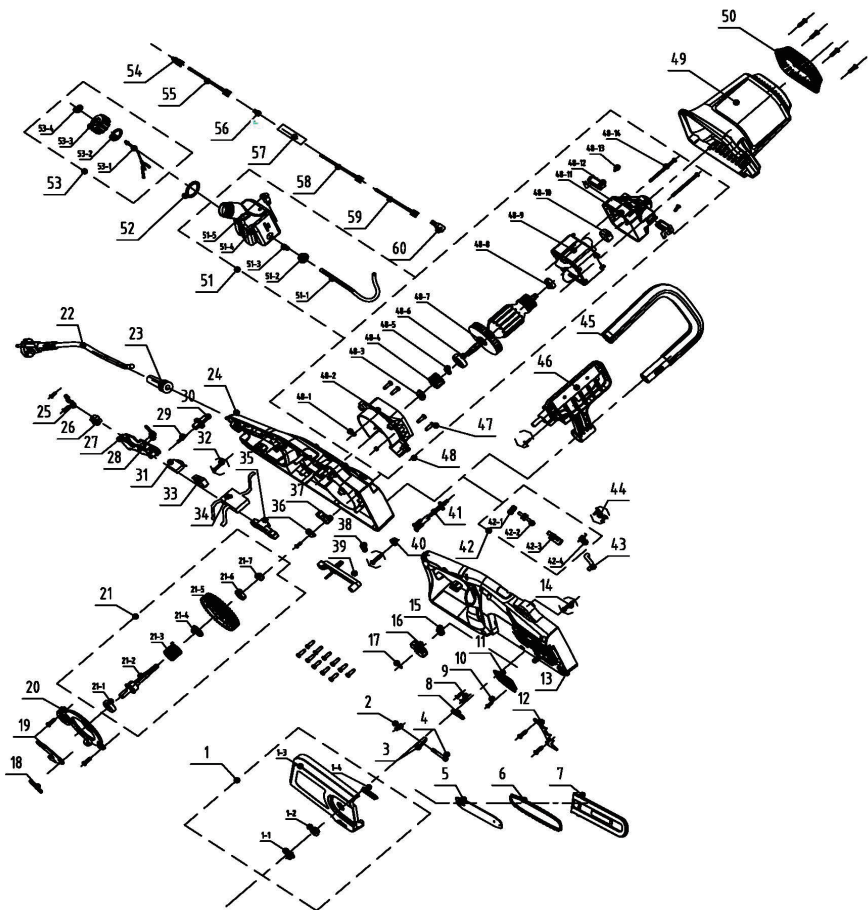
ВНИМАНИЕ! Данное устройство нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Его необходимо сдать на утилизацию в пункт сбора отходов в соответствии с европейской директивой об утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE). Для получения рекомендаций по утилизации обратитесь в местные органы власти или в магазин. Затем устройство будет переработано или ликвидировано в целях снижения влияния на окружающую среду. Электронная и электрическая техника представляет потенциальную опасность для окружающей среды и здоровья людей из-за наличия в ней опасных веществ.

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. Продукция компании STERWINS разработана в соответствии с высшими стандартами качества для бытовых инструментов.
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 узлов 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 повреждений вследствие внешних воздействий, таких как песок или камни.
 - Нет следов повреждений 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, принимаются при условии надлежащей упаковки изделия. При возврате товаров непосредственно в компанию STERWINS они принимаются только при условии оплаты покупателем расходов на транспортировку.
8. Компания STERWINS не принимает продукцию, не упакованную должным образом.

RU

8. ИЗОБРАЖЕНИЕ В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ И СПИСОК ЧАСТЕЙ УСТРОЙСТВА



RU

8. ИЗОБРАЖЕНИЕ В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ И СПИСОК ЧАСТЕЙ УСТРОЙСТВА

Номер детали	Описание	Номер детали	Описание	Номер детали	Описание
1	Концевой колпачок в сборе	25	Прижимная пластина	48-8	Подшипник
1-1	Гайка	26	Клеммная колодка	48-9	Статор
1-2	Чехол оси	27	Кнопка переключателя	48-10	Муфта
1-3	Крышка	28	Пружина	48-11	Задний кронштейн двигателя
1-4	Уплотнительное кольцо крышки	29	Пружина	48-12	Угольная щетка с держателем в сборе
2	Гайка	30	Самоблокирующаяся кнопка	48-13	Винт
3	Уплотнитель	31	Конденсатор	48-14	Винт
4	Винт	32	Винт	49	Крышка двигателя
5	Шина	33	Выключатель	50	Декоративная крышка
6	Цепь	34	Печатная плата	51	Масляный резервуар в сборе
7	Чехол шины	35	Штанга	51-1	Масляная трубка
8	Уплотнительное кольцо	36	Прижимная пластина	51-2	Уплотнительное кольцо
9	Винт	37	Фиксирующая пластина	51-3	Пружина
10	Винт	38	Пружина	51-4	Топливный резервуар
11	Уплотнитель	39	Шток переключателя в сборе	51-5	Клапан
12	Плата амортизатора	40	Уплотнитель	52	Резиновая накладка
13	Правая часть корпуса	41	Масляная форсунка в сборе	53	Крышка масляного резервуара в сборе
14	Винт	42	Масляный насос в сборе	53-1	Предохранительное кольцо
15	Пружина	42-1	Шестерня турбины	53-2	Уплотнительное кольцо
16	Звездочка	42-2	Турбина	53-3	Крышка масляного резервуара
17	Е-образное кольцо	42-3	Масляный насос	53-4	Чехол крышки масляного резервуара
18	Пружина	42-4	Пружина	54	Гнездовой контакт
19	Пластина тормоза	43	Масляная трубка	55	Соединительный провод
20	Противовылевая крышка	44	Винт	56	Медная полоса
21	Узел выходного вала	45	Передняя рукоятка	57	Термоусадочная трубка
21-1	Подшипник	46	Тормоз	58	Соединительный провод
21-2	Выходной вал	47	Винт	59	Соединительный провод
21-3	Тормозная торсионная пружина	48	Двигатель в сборе	60	Мужской терминал
21-4	Чехол оси	48-1	Гайка		
21-5	Шестерня выходного вала	48-2	Ветрозащитная пластина		
21-6	Подшипник	48-3	Гайка		
21-7	Гайка	48-4	Редуктор двигателя		
22	Кабель и вилка	48-5	Втулка шестерни		
23	Муфта кабеля	48-6	Подшипник		
24	Левая часть корпуса	48-7	Ротор		

RU

9. ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ НОРМАМ ЕС

ADEO Services

135 Rue Sadi Carnot — CS 00001

59790 RONCHIN - France (Франция)

Заявляем, что указанное ниже изделие:

Электрическая цепная пила 2000 Вт

Модель: ECS2-35.3

удовлетворяет требованиям директив Совета:

Директива по машинному оборудованию 2006/42/EC

Директива ЕС об электромагнитной совместимости 2014/30/EU

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

Измеренный уровень звукового давления: 105.23 дБ (A)

Гарантированный уровень звуковой мощности: 108 дБ (A)

Директива ЕС об ограничении использования некоторых вредных веществ в Директиве

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

и соответствует нормам:

EN 62841-1:2015

EN 62841-4-1:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019

EN IEC 61000-3-11:2019

IEC 62321-1:2013

IEC 62321-2:2013

IEC 62321-3-1:2013

IEC 62321-4:2013+A1:2017

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-6:2015

IEC 62321-7-1:2015

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

IEC 62321-8:2017

EN IEC 63000:2018

Уполномоченный орган: SGS Fimko Ltd, Takomtie 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Номер уполномоченного органа: 0598

Сертификат №: MD-192 Issue3

Подписано в Шанхае 31/03/2022

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)

Серийный номер: см. на задней странице обложки.

Две последние цифры года присвоения маркировки CE: 19

随订单变

СИМВОЛИ



УВАГА - З метою зменшення ризику отримання травм ознайомтесь з інструкцією користувача.



Увага / попередження



Надягайте засоби захисту очей.



Надягайте засоби захисту органів слуху.



Конструкція класу захисту II -
Подвійна ізоляція



Завжди надягайте захисний шолом-каску.



Надягайте захисну маску.



Надягайте захисні рукавиці.



Якщо шнур живлення або подовжувач пошкоджено або перерізано, негайно від'єднайте його від електромережі.



Не користуйтесь інструментом під час дощу або у вологому середовищі.



Правильний напрямок ріжучих зубів.



Український знак відповідності.



Надягайте захисне взуття.



Утилізуйте цю інструкцію з експлуатації.



Віддача! Контакт верхньої частини може ралтово відкинути піляльну шину вгору і назад, що може привести до серйозних травм користувача.



Остерігайтесь віддачі ланцюгової пили та уникайте контакту з кінцем шини.



Завжди тримайте інструмент двома руками. Під час роботи ніколи не користуйтесь тільки однією рукою.



Предмети, які відкидаються інструментом, можуть влучити в користувача або в інші сторонні особи. Завжди перевірійте, щоб сторонні особи і домашні тварини залишилися на безпечній відстані від інструмента під час його експлуатації. Загалом дітям забороняється наблизатися до робочої зони інструмента.



Надягайте засоби індивідуального захисту.



Гарантований рівень акустичної потужності: 108 дБ(А)



Знак обігу продукції на ринку країн-членів Митного союзу.



Перероблюйте пакувальний матеріал цього виробу.



Цей виріб підлягає вторинній переробці. Якщо він більше не придатний для використання, віднесіть його в пункт збирання відходів

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

УК

1. ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

1. Ця електрична ланцюгова пилка ECS2-35.3 розроблена з номінальною потужністю 2000 Вт. Інструмент призначений для розпилювання колод з максимальною товщиною до 350 мм. Не використовуйте інструмент для розпилювання інших матеріалів, наприклад, пластик, камінь, метал або деревина, яка містить сторонні предмети.
2. Інструмент використовується тільки у комбінації піляльної шини з ланцюгом пилки, що заявлені в цій інструкції. Забороняється використовувати інші типи або розміри.
3. За допомогою цієї пилки можна робити вертикальні та горизонтальні розрізи. Поздовжні розрізи можуть робити тільки професіонали.
4. Забороняється використовувати інструмент за межами побутових приміщень, наприклад, для пилляння дров в лісових масивах.
5. Цей продукт призначений виключно для приватного домашнього використання, не для будь-яких комерційних цілей. Забороняється використовувати продукт для будь-яких інших цілей, крім описаних.
6. Максимально допустимим імпедансом системи є (0.339Ω) у точці інтерфейсу живлення користувача Користувач повинен, за необхідності, узгодити з органом постачання, що обладнання підключене лише до джерела живлення з таким опором або менше.

2. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Загальні попередження щодо безпеки в роботі з електроінструментами



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Ознайомтеся з усіма застереженнями з техніки безпеки, інструкціями, ілюстраціями та технічними характеристиками, що додаються до електроінструмента. Недотримання всіх перерахованих нижче інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

Зберігайте всі застереження та інструкції для використання у майбутньому. Термін «електроінструмент» у попередженнях стосується електричного інструмента, що працює від електромережі (через шнур) або від акумулятора (без шнура).

Безпека робочої зони

- 1. Тримайте робочу зону чистою та добре освітленою.**
Неприбрана або погано освітлена робоча зона може стати причиною нещасного випадку.
- 2. 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.
- 3. Дітям і стороннім особам заборонено перебувати поруч з електроінструментом, що працює.** Це може відволікати вас і привести до втрати контролю.

Електробезпека

- 1. Штепсельні вилки електроінструмента повинні підходити**

2. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

3
0

до розеток. Заборонено модифікувати штепсельну вилку будь-яким чином. Не використовуйте жодні перехідники для роботи із заземленими електроінструментами.

Штепсельні вилки і 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 із порушенням норм експлуатації. Не використовуйте його для перенесення чи перетягування інструмента та виймання штепсельної вилки з розетки. Шнур живлення слід оберігати від дії тепла, від гострих кутів та рухомих частин. Пошкоджені чи заплутані шнури живлення становлять небезпеку ураження електричним струмом.

5. Під час роботи з електроінструментом надворі використовуйте подовжувач, призначений для зовнішніх робіт. Використання подовжувача, призначеного для зовнішніх робіт, зменшує ризик ураження електричним струмом.

6. Якщо роботи з електроінструментом у вологому середовищі не уникнути, скористайтесь пристроям захисного вимкнення (ПЗВ). Використання такого пристроя зменшує ризик ураження електричним струмом.

Індивідуальна техніка безпеки

1. Під час роботи з електроінструментом будьте уважними, слідкуйте за своїми діями та мислите розсудливо. Не

2. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

працюйте з електроінструментом, якщо ви втомлені або перебуваєте під дією наркотичних речовин, алкоголю або ліків. Навіть миттєва неуважність під час роботи з електроінструментом може привести до важкої травми.

2. Використовуйте засоби індивідуального 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 інструмента. Перш ніж підключати електроінструмент до мережі живлення чи акумулятора, брати чи переносити його, перевірте, чи встановлено перемикач у положення «вимкнено». Якщо переносити електроінструмент, тримаючи палець на перемикачі живлення, або підключати його до джерела живлення, коли перемикач живлення перебуває в положенні «увімкнuto», це може привести до травмування.

4. Перш ніж вмикати електроінструмент, слід зняти всі регулювальні клини або гайкові ключі. Якщо залишити такий ключ на рухомій частині електроінструмента, це може привести до травмування.

5. Не дотягуйтесь. Завжди міцно стійте на ногах і втримуйте рівновагу. Це дозволяє краще керувати електроінструментом у разі виникнення непередбачуваних ситуацій.

6. Одягайтесь належним чином. Не носіть вільного одягу та біжутерії. Стежте за тим, щоб волосся, одяг та рукавиці не потрапили на рухомі частини. Вільний одяг, біжутерія чи довге волосся можуть потрапити в рухомі частини.

7. Якщо пристрой обладнано системою видалення пилу, перевірте, чи її правильно підключено і чи ви використовуєте її належним чином. Використання пристроя для збору пилу може зменшити небезпеку, пов'язану з пилом.

2. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

8. Не покладайтесь надмірно на своє хороше знання інструменту, отримане завдяки частому використанню, не ігноруйте запобіжні заходи під час роботи з ним. Недбалі дії за мить можуть привести до серйозних травм.

Користування та догляд за електроінструментом

- 1. Не застосовуйте силу до електроінструмента.**
Використовуйте належний електроінструмент відповідно до потреби. Правильно підібраний електроінструмент допоможе краще і безпечно 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 і підлягають ремонту.
- 3. Перш ніж проводити будь-які налаштування, замінювати пристрій, а також перед зберіганням вийміть штепсельну 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 електроінструмента та аксесуари.** Перевіряйте його на предмет розладнання чи блокування рухомих частин, а також будь-яких обставин, які можуть вплинути на роботу інструмента. У разі пошкоджень електроінструмент

2. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

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. Користуйтесь 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. Слідкуйте за тим, щоби поверхні захоплення були сухими, чистими, не забрудненими олівою або мастилом. Слизькі ручки або поверхні захоплення не дадуть змогу безпечно утримувати інструмент і керувати ним у неперевірені ситуаціях.**

Обслуговування

Обслуговування електроінструмента повинен виконувати кваліфікований ремонтник із використанням лише ідентичних запасних частин. Це забезпечить нормальну роботу електроінструмента.

Якщо шнур живлення пошкоджений, то, щоб запобігти ураженню електричним струмом, його повинен замінити виробник, його технічний представник або спеціаліст аналогічної кваліфікації. Якщо вугільні щітки необхідно замінити, це має робити кваліфікований фахівець з ремонту (завжди замінюйте одночасно обидві щітки).

Правила техніки безпеки для ланцюгової пилки

2. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- 1. Тримайте всі частини тіла на відстані від ланцюга пилки під час її роботи. Перед запуском ланцюгової пилки переконайтесь, що ланцюг пилки ні до чого не торкається. Мить неуважності під час експлуатації пилки може привести до затягання пилкою одягу або частин тіла.**
- 2. Завжди тримайте ланцюгову пилку правою рукою за задню ручку, а лівою – за передню ручку. Тримаючи ланцюгову пилку розверненою рукою, ви збільшуєте ризик отримання травми, тому не робіть так ніколи.**
- 3. Тримайте ланцюгову пилу лише за ізольоване покриття, оскільки вона може торкатися прихованої електропроводки. У разі контакту ланцюгової пили з проводом під напругою відкриті металеві частини ланцюгової пилы можуть також опинитися під напругою і спричинити ураження оператора електричним струмом.**
- 4. Використовуйте засоби захисту очей. Рекомендується використовувати засоби захисту органів слуху, голови, рук, ніг і ступень. Відповідний захисний одяг знижує ризик травм від сміття, що розлітається, або від випадкового контакту з пильним ланцюгом.**
- 5. Заборонено використовувати ланцюгову пилу, перебуваючи на дереві, стоячи на драбині, на даху або на будь-якій нестійкій опорі. Експлуатація ланцюгової пилы в такому положенні може привести до серйозних травм.**
- 6. Завжди зберігайте стійке положення і використовуйте ланцюгову пилу лише стоячи на міцній, надійній і рівній поверхні. Робота на слизькій або нестійкій поверхні може привести до втрати рівноваги або контролю над ланцюговою пилою.**
- 7. Під час обрізання гілки, що знаходиться під впливом розтяжних сил, пам'ятайте, що вона може спружинити. Коли розтяжне зусилля у волокнах дерева послаблюється, підпружинена гілка може вдарити оператора і/або вибити ланцюгову пилу з рук.**

2. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- 8. Будьте особливо уважні під час обрізання чагарників і молодих насаджень.** Гнучка деревина може зачепити пилку і різко схилитися до вас, що призведе до втрати вашої рівноваги.
- 9. Переносіть ланцюгову пилку вимкненою, тримаючи її за передню ручку і подалі від свого тіла.** Завжди закривайте пилляльну шину захисним кожухом для транспортування і зберігання ланцюгової пилки. Відповідне поводження із ланцюговою пилкою зменшує ймовірність випадкового контакту із рухомим ланцюгом пилки.
- 10. Дотримуйтесь інструкцій щодо змащування, натягу ланцюга, заміни шини та ланцюга.** Неправильно натягнутий або змащений ланцюг може порватися або збільшити ризик віддачі.
- 11. Використовуйте пилу виключно для різання дерева.** Не використовуйте ланцюгову пилу не за призначенням. Наприклад, не використовуйте ланцюгову пилу для різання металу, пластмаси, кам'яної кладки та інших недерев'яних будівельних матеріалів. Використання ланцюгової пили для операцій відмінних від тих, для яких вона призначена, може привести до виникнення небезпечних ситуацій.
- 12. Не намагайтесь спиляти дерево, доки ви не матимете розуміння, які ризики існують, і як їх уникнути.** Падіння дерева може спричинити важкі травми для оператора чи осіб, що стоять поруч.

Причини і заходи оператора для запобігання віддачі

Віддача виникає, коли кінчик або верхня частина пилляльної шини торкається будь-якого предмета, або коли під час різання деревина змикається і затискає ланцюг пилки.

2. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Контакт верхньої частини у деяких випадках може привести до несподіваної зворотної реакції, відкидання пилляльної шини вверх і назад у напрямку користувача.

Затискання ланцюга пилки вздовж верхньої частини пилляльної шини може швидко відштовхнути шину назад до користувача.

Кожна з цих реакцій може привести до втрати контролю пилки, що може стати причиною важких травм. Не покладайтесь тільки на вбудовані в пилку засоби безпеки. Як користувач ланцюгової пилки ви повинні ужити декілька заходів, щоб уникнути нещасних випадків та травмування під час експлуатації інструмента.

Віддача – це результат неправильного використання інструмента та/або неправильної техніки експлуатації або умов. Щоб уникнути цього, слід ужити наступні заходи:

- 1. Міцно тримайте інструмент за ручку всіма пальцями, обома руками та займіть таке положення, щоб протистояти силам віддачі. Користувач може контролювати силу віддачі, якщо були ужиті належні заходи безпеки. Не відпускате пилку з рук.**
- 2. Не дотягуйтесь з інструментом в руках та не ріжте деревину вище рівня вашого плеча. Таким вином вдасться запобігти випадкового контакту верхньої частини пилки і впевненіше контролювати пилку в несподіваних ситуаціях.**
- 3. Використовуйте тільки вказані виробником запасні частини та ланцюги. Невідповідні запасні частини та ланцюги можуть привести до розривання ланцюга та/або віддачі.**
- 4. Дійте згідно з вказівками виробника щодо заточування й обслуговування ланцюга пилки. Зменшення висоти обмежувача глибини різання може привести до підвищеної віддачі.**

2. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Додаткові правила техніки безпеки для ланцюгової пилки

1. Ми рекомендуємо використовувати пристрій захисного відключення (ПЗВ) зі струмом відключення 30 мА або менше.
2. Завжди тримайте пилку міцно обома руками. Візьміть передню ручку лівою рукою, а задню - правою. Міцно тримайте обидві ручки протягом всього часу роботи. Ніколи не працюйте ланцюговою пилкою однією рукою. Перевірте, щоб шнур живлення знаходився позаду і подалі від ланцюга і дерева, та був розташований таким чином, щоб він не міг заплутатися в гілках або подібному під час роботи. Використовуйте ланцюгову пилку тільки за умови стійкого положення ніг. Тримайте ланцюгову пилку з правої сторони від тіла.
3. Користувачу-новаку ми рекомендуємо, заради щонайменшої практики, потренуватися різати колоди на козлах або підставці.

Розпилювання колоди

Розпилювання - це процес розрізання колоди на шматки. Важливо, щоб ви мале стійке положення, а ваша вага рівномірно розподілялася на обидві ноги. Коли це можливо, колода має бути піднята та підтримувана за допомогою гілок, інших колод або підпірок.

1. Дотримуйтесь простих напрямків для легкого розпилювання. Коли колода підтримується по всій довжині, її розпилиють зверху (над колодою).
2. Коли колода підтримується з одного кінця, розпилювати треба починаючи з 1/3 діаметру знизу (під колодою). Потім зробіть кінцевий розпил над колодою, щоб зустрітись з попереднім.
3. Коли колода підтримується з обох кінців, розпилювати треба

УК

2. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

починаючи з 1/3 діаметру зверху (над колодою). Потім зробіть кінцевий розпил під колодою менша 2/3 діаметру, щоб зустрітись з попереднім.

4. При розпилюванні на схилі завжди стійте збоку вверх по схилу від колоди. При розпилюванні «наскрізь», щоб зберегти повний контроль, ослабте тиск розпилювання ближче до кінця розпилу без послаблення хвату ручок ланцюгової пилки. Не давайте ланцюгу торкатись землі. Після закінчення розпилювання зачекайте поки пилка зупиниться, перш ніж переносити її. Завжди зупиняйте двигун, перш ніж переносити пилку від дерева до дерева.
5. Для розпилювання невеликих колод, їх слід покласти на козли або іншу колоду.
6. Якщо діаметр деревини досить великий для вас, щоб вставити клин для розпилювання з м'яких порід деревини і при цьому не торкнутися ланцюга пилки, вам треба використовувати клин для утримання розпилу відкритим, щоб уникнути затискання.

Звалювання дерев

1. Коли розпилювання на колоди та звалювання дерев виконують дві або більше осіб одночасно, такі роботи слід виконувати на відстані принаймні в два рази більше ніж висота дерева. Забороняється валити дерева таким чином, щоб підставляти під загрозу інші особи, лінії електромережі або майно. Якщо дерево торкається будь-якої лінії електромережі, негайно повідомте про це комунальні служби.
2. Користувач пилки має залишатися на верхній частині схилу, тому що дерево може покотитися або зісковзнути вниз після звалювання.
3. Перед звалюванням дерев слід спланувати та відповідним чином розчистити шлях відходу. Шлях відходу повинен пролягати назад та по діагоналі до задньої частини лінії очікуваного падіння.

2. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

4. Перед звалюванням розгляньте природний нахил дерева, розташування великих гілок та напрямок вітру, щоб оцінити в який бік впаде дерево.
5. Приберіть з дерева бруд, камені, пухку кору, цвяхи, скоби та дріт.

Підпилювання

Зробіть надріз на 1/3 діаметру дерева, перпендикулярно напрямку падіння. Спочатку зробіть нижній горизонтальний надріз. Це допоможе уникнути затискання ланцюга пилки або пилляльної шини, коли ви будете робити другий надріз.

Надріз з боку, протилежного напрямку звалювання

1. Зробіть надріз принаймні на 50 мм вище горизонтального надрізу. Цей надріз робіть паралельно горизонтальному надрізу. Робіть надріз таким чином, щоб залишилось достатньо деревини у якості стрижня. Цей стрижень збереже дерево від скручування та падіння в неправильному напрямку. Не розпилуйте дерево наскрізь.
2. Коли надріз наблизиться до стрижня, дерево почне падати. Якщо є підозра, що дерево не впаде в потрібному напрямку або може відхилитись назад і затиснути пилку, припиніть робити надріз та скористуйтесь дерев'яними, пластиковими або алюмінієвими клинами, щоб відкрити надріз і направити дерево у бажаний бік падіння.
3. Коли дерево починає падати, вийміть пилку з надрізу, зупиніть двигун, тримайте пилку ланцюгом вниз і скористуйтесь запланованим шляхом відходу. Остерігайтесь падаючих гілок та стійко тримайтесь на ногах.

2. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Обрізання суків з дерева

Обрізання суків – це обрізка гілок зі зваленого дерева. Під час обрізання суків залиште великі нижні гілки, щоб утримувати дерево у стійкому положенні. Обріжте маленькі гілки за один прохід. Гілки, що знаходяться під впливом розтяжних сил, слід обрізати знизу вверх, щоб уникнути затискання пилки.

Обрізання пружних жердин

Пружинні жердини - це будь-які колоди, гілки, пні з коренями або молоді деревця, які згинаються під напругою від іншого дерева і відскакують назад, коли зрізується або прибирається дерево, що утримує їх.

На зваленому дереві пень з коренями має високий потенціал відскочити назад у вертикальне положення під час розпилювання, щоб відокремити колоду від пня.

Слідкуйте за пружними жердинами, вони дуже небезпечні.

Зменшення рівня вібрації та шуму

Для зменшення рівня вібрації та шуму працюйте швидко з використанням робочих режимів з низьким рівнем вібрації та шуму і надягайте засоби індивідуального захисту.

Зверніть увагу на наступні пункти, щоб звести до мінімуму ризики впливу вібрації та шуму:

1. Використовуйте інструмент тільки відповідно до його призначення та цієї інструкції.
2. Переконайтесь, що інструмент знаходиться у гарному стані і гарно обслуговується.
3. Використовуйте для інструмента правильні прикладні засоби у гарному стані.

2. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

4. Міцно тримайте інструмент за ручки.
5. Обслуговуйте цей інструмент згідно з цією інструкцією та гарно змащуйте його (у разі потреби).
6. Плануйте свій робочий графік, щоб поширити використання інструмента з високою вібрацією на декілька днів.

Позаштатні ситуації

Перед першим використанням інструмента уважно прочитайте цю інструкцію. Переконайтесь, що ви розумієте і застосовуєте всі інструкції з техніки безпеки.

1. Під час використання інструмента будьте завжди обережні, щоб заздалегідь розпізнати та уникнути ризиків. Швидке втручання може запобігти серйозним травмам і пошкодженню майна.
2. Якщо є будь-які несправності, вимкніть інструмент та від'єднайте його від джерела живлення. Перед новим використанням інструмент повинен перевірити кваліфікований спеціаліст і відремонтувати його у разі потреби.

Залишкові ризики

Навіть при використанні цього інструмента з дотриманням цих інструкцій, завжди існують залишкові ризики. У зв'язку із структурою і дизайном цього інструмента можуть виникнути наступні ризики:

1. Проблеми зі здоров'ям через вібрацію, що створює інструмент при тривалому використанні або внаслідок неправильного регулювання та обслуговування.
2. Травми і пошкодження майна в результаті пошкодженого приладдя або раптового від'єдання прихованіх компонентів.
3. Травми і пошкодження майна в результаті влучання предметів, що

2. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

були відкинуті або впали.

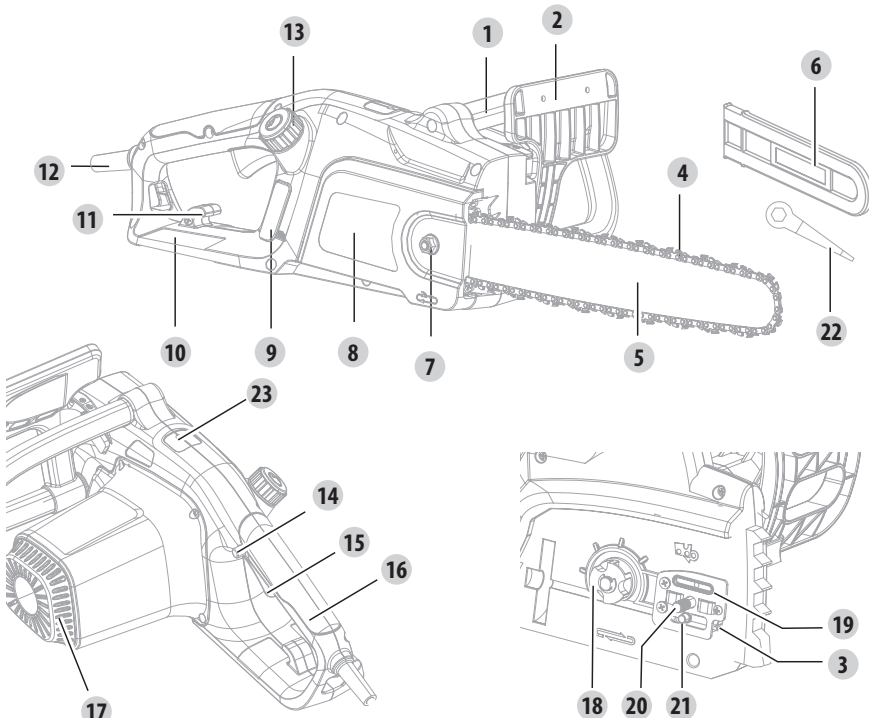
4. Вплив вібрації на користувача при використанні цього інструмента протягом тривалого часу, що може привести до синдрому «білих пальців». Щоб зменшити ризик, надягайте захисні рукавиці та тримайте руки в теплі. Якщо з'явиться симптом синдрому «білих пальців», негайно зверніться до лікаря. Такими симптомами можуть бути оніміння, втрата чутливості, пощипування, поколювання, біль, втрата сили, зміна кольору і стану шкіри. Зазвичай ці симптоми проявляються в пальцях, руках або зап'ястях. Ризик зростає при низьких температурах.



Максимально допустимий опір системи 0.339Ω у точці підключення мережікористувача. Після консультації з енергопостачальною організацією користувач повинен визначити, чи необхідно підключити інструмент тільки до джерела цього опору або меншого.

3. ЗНАЙОМСТВО З ІНСТРУМЕНТОМ

- | | |
|--|-------------------------------|
| 1 Передня ручка | 13 Ковпачок оливниці |
| 2 Передній захисний кожух / гальмо ланцюга | 14 Кнопка блокування вимикача |
| 3 Натяжний пристрій ланцюга | 15 Вимикач живлення on/off |
| 4 Ланцюг пилки | 16 Задня ручка |
| 5 Пиляльна шина | 17 Повітrozабірник |
| 6 Захисний кожух пиляльної шини | 18 Привід на тяжне колішко |
| 7 Стопорний гвінт | 19 Отвір для змащування |
| 8 Передня кришка | 20 Болт |
| 9 Віконце рівня оліви | 21 Болт натягання |
| 10 Захисний кожух задньої ручки | 22 Ключ |
| 11 Компенсатор натягу шнура живлення | 23 Світлодіодний індикатор |
| 12 Електричний шнур з штепельною вилкою. | |



UK

4. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ECS2-35.3
Номінальна напруга	220-240В~50 Гц
Номінальна вхідна потужність	2000Вт
Швидкість ланцюга	14,5 м/с
Об'єм оливного бака	250мл
Маса в зборі	4.9 кг
Тип ланцюга пилки	91PX052X
Чохол пилляльної шини	140SDEA041
Довжина пилляльної шини	350мм
Зазначені нижче значення вібрації та шуму відповідають EN 62841	
Рівень акустичного тиску	94.2 дБ(А) K=1.1 дБ(А)
Рівень акустичної потужності	105.2 дБ(А)
Похибка K	1.1 дБ(А)
Гарантований рівень акустичної потужності	108дБ(А)
Вібрація	Основна рукоятка: 3.9 м/с ² ; Додаткова рукоятка: 4.2 м/с ²
Похибка K	K=1.5 м/с ²
Тип оливи	Протизносна олиця для гідралічних систем
Контроль рівня оливи	Автоматичний

Заявлений(-i) загальний(-i) рівень(-ni) вібрації та заявлений(-i) рівень(-ni) шуму було виміряно відповідно до стандартного методу тестування. Вони можуть бути використані для порівняння одного електроінструмента з іншим;

- Заявлений(-i) загальний(-i) рівень(-ni) вібрації та заявлений(-i) рівень(-ni) шуму можуть бути також використані в попередніх оцінюваннях впливу вібрацій.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Рівень вібрації та рівень шуму під час фактичного використання електроінструмента може відрізнятися від задекларованих рівнів залежно від умов, у яких використовується електроінструмент, зокрема, від того, яка саме заготовка обробляється;

- Значення вібрації необхідні для визначення заходів безпеки для захисту користувача, які ґрунтуються на оцінюванні впливу вібрацій у реальних умовах використання (зважаючи на всі деталі операційного циклу такі, як кількість разів вимкнення електроінструмента та коли електроінструмент працював на холостому ходу, на додаток до часу запуску).

Оператору рекомендується надягати засоби захисту органів слуху.

5. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ



Часто несправності виникають через причини, які користувач може відправити самостійно. Тому перевіряйте інструмент з використанням цього розділу. У більшості випадків проблему можна вирішити досить швидко.

Несправність	Можлива причина	Рішення
Інструмент не запускається.	Відсутнє підключення до джерела живлення.	Підключіть інструмент до джерела живлення.
	Несправні шнур живлення або штепельна вилка.	Для перевірки зверніться до кваліфікованого електрика.
	Інший електричний дефект інструмента.	Для перевірки зверніться до кваліфікованого електрика.
Інструмент не досягає повної потужності.	Подовжувач не підходить для роботи з цим інструментом.	Використовуйте правильний подовжувач.
	Джерело живлення (наприклад, генератор) має занадто низьку напругу.	Підключіть до іншого джерела живлення.
	Заблоковані вентиляційні отвори.	Почистіть вентиляційні отвори.
Незадовільна продуктивність розпилювання.	Не натягнутий належним чином ланцюг.	Натягніть ланцюг належним чином.
	Ланцюг пилки затупився.	Заточіть або замініть ланцюг пилки.
Надмірна вібрація/шум.	Ланцюг пилки зносився або пошкоджений.	Замініть ланцюг пилки на новий.
	Ослаблені болти/гайки.	Затягніть болти/гайки.

6. УТИЛІЗАЦІЯ ТА ПЕРЕРОБКА



Інструмент постачається в упаковці, яка захищає його від пошкоджень під час транспортування. Зберігайте упаковку, поки ви не переконаєтесь, що всі частини інструмента були доставлені, а сам інструмент працює належним чином. Потім утилізуйте упаковку.

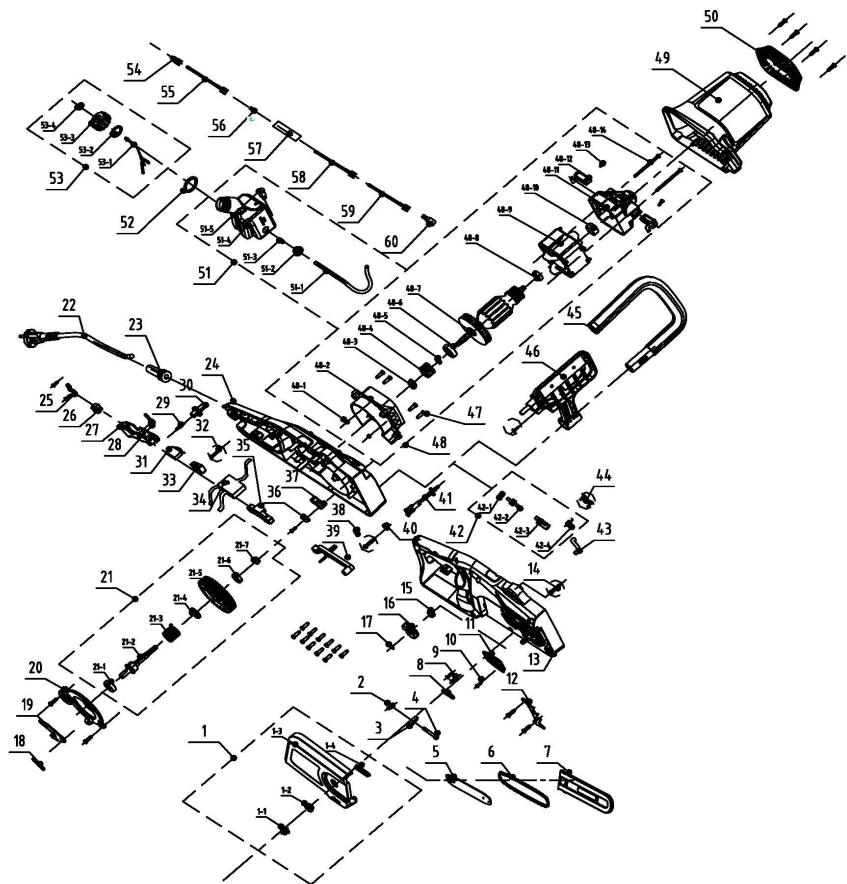
ОБЕРЕЖНО! Цей продукт забороняється викидати разом з побутовими відходами, він має бути доставлений до системи збору, яка відповідає вимогам директиви Європейського союзу WEEE. За додатковою інформацією щодо утилізації зверніться до місцевих органів влади або в магазин. Потім продукт буде перероблений або розібраний, щоб зменшити вплив на довкілля. Електричне та електронне обладнання може бути небезпечним для навколишнього середовища та здоров'я людини, так як воно містить небезпечні речовини.

7.ГАРАНТІЯ

1. Продукти STERWINS розроблені у відповідності до найвищих стандартів DIY. Компанія STERWINS надає 36-місячну гарантію на свої вироби, починаючи від дати придбання. Ця гарантія стосується всіх дефектів матеріалу та виробництва, які можуть бути виявлені. Жодні інші претензії будь-якого характеру, як прямі, так і непрямі, які стосуються людей та/або матеріалів, не приймаються. Продукти STERWINS розроблені у відповідності до найвищих стандартів DIY.
2. В разі виникнення проблеми або виявлення дефекту необхідно завжди звертатися 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 зносу. Okрім всього іншого, це стосується зносу вимикачів, захисних вимикачів та двигунів.
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. • Відсутні пошкодження, які виникли внаслідок недотримання правил техніки безпеки та інструкцій щодо використання.
6. Гарантійні умови діють разом з нашими умовами продажу і постачання.
7. Дефектні інструменти підлягають поверненню в компанію STERWINS через дилера STERWINS; компанія STERWINS приймає інструменти за умови належного упакування. Дефектні товари, що відправляються споживачем безпосередньо компанії STERWINS, будуть оброблені тільки, якщо споживач оплатив транспортні витрати.
8. Компанія STERWINS не приймає продукцію, яку не було упаковано належним чином.

UK

8. ЗОБРАЖЕННЯ В РОЗІБРАНОМУ ВИДІ ТА СПИСОК ДЕТАЛЕЙ



8. ЗОБРАЖЕННЯ В РОЗІБРАНОМУ ВИДІ ТА СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

Деталь №	Опис	Деталь №	Опис	Деталь №	Опис
1	Торцева кришка в зборі	25	Притискна пластина	48-8	Підшипник
1-1	Гайка	26	Клемна колодка	48-9	Статор
1-2	Кожух осі	27	Кнопка перемикання	48-10	Кнопка
1-3	Кінцева кришка	28	Пружина	48-11	Кронштейн задньої частини двигуна
1-4	Ущільнювальне кільце кінцевої кришки	29	Пружина	48-12	Вугільна щітка і затискач в зборі
2	Гайка	30	Самоблокувальна кнопка	48-13	Гвинт
3	Прокладка	31	Конденсатор	48-14	Гвинт
4	Гвинт	32	Гвинт	49	Кожух двигуна
5	Шина	33	Перемикач	50	Декоративна кришка
6	Ланцюг	34	Друкована плата	51	Мастильний бак в зборі
7	Захисний кожух шини	35	Стягель	51-1	Мастиловід
8	Ущільнювальне кільце	36	Притискна пластина	51-2	Ущільнювальне кільце
9	Гвинт	37	Кріпильна накладка	51-3	Пружина
10	Гвинт	38	Пружина	51-4	Оливний бак
11	Прокладка	39	Стриженъ перемикача в зборі	51-5	Клапан
12	Буферна планка	40	Прокладка	52	Гумова переліжка
13	Права частина корпуса	41	Мастильна форсунка в зборі	53	Кришка мастильного бака в зборі
14	Гвинт	42	Мастильна помпа в зборі	53-1	Кільце на кріпленні
15	Пружина	42-1	Трибова передача турбіни	53-2	Ущільнювальне кільце
16	Зірочка	42-2	Турбіна	53-3	Кришка мастильного бака
17	Стопорна Е-подібна шайба	42-3	Мастильна помпа	53-4	Захисний ковпачок мастильного бака
18	Пружина	42-4	Пружина	54	Гніздовий контакт
19	Гальмівна пластина	43	Мастиловід	55	З'єднувальний тросик
20	Пилозахисний кожух	44	Гвинт	56	Мідна смуга
21	Вихідний вал в зборі	45	Передня ручка	57	Термоусадна трубка
21-1	Підшипник	46	Гальмо	58	З'єднувальний тросик
21-2	Вихідний вал	47	Гвинт	59	З'єднувальний тросик
21-3	Торсійна пружина гальма	48	Мотор в зборі	60	Чоловік термінал
21-4	Кожух осі	48-1	Гайка		
21-5	Триб вторинного вала	48-2	Вітровий щиток		
21-6	Підшипник	48-3	Гайка		
21-7	Гайка	48-4	Редуктор мотора		
22	Шнур живлення / вилка	48-5	Муфта трибової передачі		
23	Муфта шнура живлення	48-6	Підшипник		
24	Ліва частина корпуса	48-7	Ротор		

9. ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ ЄС

**Компанія ADEO Services
135 Rue Sadi Carnot-CS 00001
59790 RONCHIN - Франція**

заявляє, що виріб, опис якого наведено нижче:

електрична ланцюгова пилка 2000 Вт

Модель: ECS2-35.3

задовольняє вимоги Директив ради, а саме:

Директива ЄС про машинне обладнання 2006/42/EC

Директива ЄС про електромагнітну сумісність 2014/30/EU

Директива ЄС про рівень шуму поза приміщенням

2000/14/EC, додаток V & 2005/88/EC,

Вимірюваний рівень акустичної потужності: 105.23 дБ(А)

Гарантований рівень акустичної потужності 108 дБ(А)

Директива ROHS (ЄС) 2015/863, яка змінює до Директиви 2011/65/EU
і відповідає таким нормам:

EN 62841-1:2015

EN 62841-4-1:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019

EN IEC 61000-3-11:2019

IEC 62321-1:2013

IEC 62321-2:2013

IEC 62321-3-1:2013

IEC 62321-4:2013+A1:2017

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-6:2015

IEC 62321-7-1:2015

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

IEC 62321-8:2017

EN IEC 63000:2018

Уповноважений орган: SGS Fimko Ltd, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Номер уповноваженого органу: 0598

Сертифікат №: MD-192 Issue3

Підписано в Шанхай 31/03/2022

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 Services, 135 Rue Sadi Carnot – CS 00001 59790 RONCHIN – France (Франція)

Серійний №: дивіться на задній сторінці обкладинки
Дві останні цифри року присвоєння маркування CE: 19

SIMBOLURI



AVERTIZARE - Pentru a reduce riscul de accidentări, utilizatorul trebuie să citească manualul de instrucțiuni



Atenție / Avertizare



Purtați ochelari de protecție.



Purtați echipament de protecție auditivă



Mașină de clasă II - Izolație dublă



Purtați întotdeauna echipament de protecție a capului



Purtați echipament de protecție a feței!



Purtați mănuși de protecție.



Scoateți ștecherul din priză imediat, în cazul în care cablul de alimentare / prelungitorul electric este deteriorat sau tăiat.



Nu folosiți în condiții de ploaie sau de umezeală.



Direcția corectă a dinților de tăiere.



Marcaj de conformitate ucrainean



Purtați bocanci de protecție



Reciclați acest manual de instrucțiuni.



Recul! Contactul vârfului poate provoca deplasarea bruscă a şinei de ghidare în sus și înapoi, ceea ce poate provoca vătămări grave utilizatorului.



Atenție la recul fierastrăului electric cu lanț și evitați contactul cu vârful barei de ghidare



Utilizați întotdeauna produsul cu ambele mâini. Când utilizați produsul, nu-l țineți numai cu o singură mână.



Obiectele proiectate de către produs pot lovi utilizatorul sau alți treători. Asigurați-vă întotdeauna că alte persoane și animalele de companie se află la o distanță în siguranță de produs când acesta este în funcțiune. În general, copiii nu trebuie să se apropie de zona în care este situat produsul.



Purtați echipament de protecție a corpului



Nivel de putere acustică garantat: 108 dB(A)



Semn al circulației produsului pe piața statelor membre Uniunii Vamale.



Reciclați ambalajul produsului.



Acest produs este reciclabil.
Dacă nu mai poate fi utilizat,
predați-l unui centru de reciclare
a deșeurilor.

CUPRINS

- 1.Scopul utilizării
- 2.Instrucțiuni de siguranță
- 3.Descrierea produsului
- 4.Specificații tehnice
- 5.Depanarea

- 6.Eliminare și reciclare
- 7.Garantie
- 8.Vedere în spațiu și lista pieselor componente
- 9.Declaratie de conformitate CE

1. SCOPUL UTILIZĂRII

1. Acest ferăstrău electric cu lanț ECS2-35.3 este proiectat cu o putere nominală de 2000 Wăți. Produsul este destinat tăierii buștenilor cu grosimea maximă de 350 mm. A nu se utilizează la tăierea altor materiale precum plastic, piatră, metal sau lemn care conțin obiecte străine.
2. Produsul nu poate fi utilizat decât cu ansamblul șină de ghidare/lanț de ferăstrău prevăzut în aceste instrucțiuni. A nu se utilizează alte tipuri sau dimensiuni.
3. Cu acest produs se pot efectua tăieri verticale și orizontale. Tăierile longitudinale pot fi executate numai de profesioniști.
4. Nu utilizați produsul în afara sectorului casnic, de exemplu pentru tăierea lemnelor de foc în zone de pădure.
5. Acest produs este destinat numai uzului casnic, a nu se utilizează în scop comercial. Produsul nu trebuie utilizat în alte scopuri în afara celor descrise.
6. Impedanța maximă admisă a sistemului este (0.339Ω) la punctul de interfață al alimentării utilizatorului. Utilizatorul ar trebui să stabilească, în consultare cu autoritatea de aprovizionare, dacă este necesar, că echipamentul este conectat numai la o sursă de impedanță sau mai mică.

2. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Instrucțiuni generale de siguranță privind sculele electrice

3
0



AVERTISMENT: Citiți toate avertismentele de siguranță, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile furnizate cu această unealtă electrică. Nerespectarea avertismentelor și a instrucțiunilor se poate solda cu electrocutare, incendiu și/sau vătămare gravă.

Păstrați toate avertizările și instrucțiunile pentru consultare ulterioară. Termenul „sculă electrică” din avertizări se referă la scula electrică (cu cordon) alimentată de la rețeaua electrică sau scula electrică (fără cordon de alimentare) care funcționează cu acumulator.

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 explosive, cum ar fi în prezența lichidelor, a gazelor sau a pulberilor inflamabile. Sculele electrice creează scânteie, care pot aprinde pulberile sau gazele.
3. Nu lăsați copiii și trecătorii să se apropie în timp ce utilizați o sculă electrică. Distragerea atenției poate provoca pierderea controlului.

Siguranța electrică

1. Ștecherul sculei electrice trebuie să corespundă cu priza de rețea electrică. Nu modificați niciodată ștecherul, sub nicio formă. Nu utilizați niciun adaptor electric cu sculele electrice

2. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

3. cu împământare. *Ștecherele nemodificate și prizele adecvate vor reduce riscul de electrocutare.*

2. Evitați contactul corpului cu suprafetele legate la împământare, cum sunt țevile, caloriferele, mașinile de gătit și frigiderele. *Există un risc crescut de șoc electric dacă se expune corpul la împământare.*

3. Nu expuneti sculele electrice la ploaie sau la condiții de umiditate. *Pătrunderea apei într-o sculă electrică va crește riscul de electrocutare.*

4. Nu folosiți în mod abuziv cordonul de alimentare. *Nu utilizați niciodată cordonul de alimentare pentru a transporta, a trage sau a scoate din priză scula electrică.* *Tineți cablul de alimentare departe de căldură, ulei, margini tăioase sau piese în mișcare. Cordoanele electrice deteriorate sau încâlcite cresc riscul de electrocutare.*

5. Când utilizați o sculă electrică în aer liber, utilizați un prelungitor electric adecvat utilizării în aer liber. *Folosirea unui prelungitor corespunzător utilizării 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 dispozitiv pentru curent rezidual (DCR). *Utilizarea unui DCR reduce riscul de electrocutare.*

Siguranța personală

1. Făti vigilent, urmăriți ceea ce faceți și apelați la bunul simt 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 corporale grave.*

2. Utilizați echipament de protecție personală. *Purtați*

2. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

întotdeauna ochelari de protecție. Echipamentul de protecție, cum ar fi masca de praf, bocancii de protecție antiderapanti, casca sau antifoanele utilizate pentru condiții corespunzătoare, vor reduce vătămările corporale.

- 3. Preveniți pornirea accidentală.** Asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția oprit înainte de a conecta scula 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 reglabilă sau cheie fixă înainte de pornirea sculei electrice.** Lăsarea unei chei fixe sau reglabile atașată de o piesă rotativă a sculei electrice se poate solda cu vătămare corporală.
- 5. Nu vă întindeți spre locuri îndepărtate.** Păstrați-vă întotdeauna o poziție stabilă a picioarelor și echilibrul. Acest lucru permite să aveți un control mai bun asupra sculei electrice în situații neasteptate.
- 6. Îmbrăcați-vă corespunzător.** Nu purtați îmbrăcăminte largă sau bijuterii. Nu apropiati părul, hainele și mănușile de piesele aflate în mișcare. Îmbrăcăminta largă, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse de 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 dispozitivelor de colectare a prafului poate reduce pericolele legate de praf.
- 8. Nu lăsați familiaritatea dobândită din utilizarea frecventă a uneltelelor să vă permită să deveniți neglijenți și să ignorați principiile de siguranță a uneltelelor.** O acțiune neglijentă poate provoca vătămări grave, într-o fracțiune de secundă.

2. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Utilizarea și îngrijirea sculelor electrice

- 1. Nu forțați scula electrică. Utilizați scula electrică corespunzătoare pentru aplicația dumneavoastră.** Scula electrică corespunzătoare va efectua lucrarea mai bine și în siguranță mai mare, la viteza pentru care a fost proiectată.
- 2. Nu utilizați scula electrică dacă întrerupătorul nu comută pe pozițiile pornit și oprit.** Orice sculă electrică care nu poate fi controlată de la întrerupător este periculoasă și trebuie reparată.
- 3. Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare și/sau setul de acumulatori de scula electrică înainte de efectuarea oricăror reglaje, schimbări de accesoriu sau înainte de depozitarea sculelor electrice.** Astfel de măsuri preventive 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 instrucții.** Sculele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.
- 5. Întrețineți sculele electrice și accesorii.** Verificați dacă există abateri de la coaxialitate sau gripări ale pieselor în mișcare, avarii ale pieselor și orice altă situație care poate afecta funcționarea sculelor electrice. Dacă se deteriorează, reparați scula electrică înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de sculele electrice întreținute necorespunzător.
- 6. Mențineți sculele așchieitoare ascuțite și curate.** Sculele așchieitoare întreținute corespunzător, cu muchii tăietoare ascuțite, sunt mai puțin predispuse să se gripeze și sunt mai ușor de controlat.
- 7. Utilizați scula electrică, accesorii și cutitele demontabile etc. în conformitate cu aceste instrucții, ținând cont de condițiile de lucru și lucrarea de efectuat.** Utilizarea sculei electrice pentru alte

2. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

operații decât cele pentru care a fost concepută s-ar putea solda cu o situație periculoasă.

- 8. Păstrați mânerele și suprafetele de apucare uscate, curate și fără ulei și grăsime.** Mânerele alunecoase și suprafetele de prindere nu permit manipularea și controlul în siguranță al unealța în situații neașteptate.

Operații de service

Pentru reparații, predați sculele electrice unei persoane autorizate care utilizează numai piese de schimb identice. Acest lucru va asigura menținerea siguranței sculei electrice.

Dacă este deteriorat cablul de alimentare, acesta trebuie înlocuit de producător, de agentul său de service sau de persoane calificate în mod similar pentru a se evita orice pericol. Dacă periile de cărbune trebuie să fie înlocuite, această operație trebuie efectuată de o persoană calificată în reparații (se vor înlocui întotdeauna ambele peri în același timp).

Avertizări de siguranță privind ferăstrăul cu lanț

- 1. Tineți toate părțile corpului la distanță de lanțul ferăstrăului când ferăstrăul este în funcțiune.** Înainte de a porni ferăstrăul cu lanț, asigurați-vă că lanțul ferăstrăului nu este în contact cu nimic. Un moment de neatentie în timp ce utilizati ferăstrăul cu lanț se poate solda cu agățarea de către lanț a hainelor sau a corpului dumneavoastră.
- 2. Tineți întotdeauna ferăstrăul cu mâna dreaptă de mânerul din spate, iar cu mâna stângă de mânerul frontal.** Tinerea ferăstrăului cu lanț în configurație inversă a mâinilor crește riscul de vătămare corporală și nu trebuie procedat astfel niciodată.

2. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

- 3. Țineți fierastrăul cu lanț numai de suprafețele de prindere izolate, deoarece lanțul poate intra în contact cu cablurile ascunse.** Accesorul de tăiere care intră în contact cu un fir „sub tensiune” poate face ca părțile metalice expuse ale unei electrice să fie „sub tensiune” și ar putea provoca electrocutarea operatorului.
- 4. Purtăți protecție pentru ochi.** Se recomandă echipamente suplimentare de protecție pentru urechi, cap, mâini, picioare și laba piciorului. Utilizarea echipamentelor de protecție adecvate va reduce vătămările personale cauzate de resturile zburătoare sau contactul accidental cu lanțul fierastrăului.
- 5. Nu folosiți un fierastrău electric cu lanț într-un copac, pe o scară, de pe un acoperiș sau orice suport instabil.** Utilizarea unui fierastrău electric cu lanț în acest mod poate duce la vătămări corporale grave.
- 6. Păstrați întotdeauna o poziție adecvată și utilizați fierastrăul electric cu lanț numai atunci când stați pe o suprafață fixă, sigură și plană.** Suprafețele alunecoase sau instabile pot cauza pierderea echilibrului sau a controlului fierastrăului electric cu lanț.
- 7. Când tăiați o creangă care este sub tensiune, fiți atenți la revenire.** Când se eliberează tensiunea din fibrele de lemn, creanga tensionată poate lovi operatorul și/sau poate arunca fierastrăul cu lanț în mod necontrolat.
- 8. Fiți foarte atenți când tăiați tufișuri și puieți.** Materialul subtire poate prinde fierastrăul cu lanț și îl poate rîcoșa către dumneavoastră sau vă poate dezechilibra.
- 9. Transportați fierastrăul cu lanț tinându-l de mânerul frontal, având fierastrăul oprit și tinându-l la distanță de corp.** Când transportați sau depozitați fierastrăul cu lanț, echipați-l întotdeauna cu teaca șinei de ghidare. Manevrarea corespunzătoare a fierastrăului cu lanț va reduce probabilitatea unui contact accidental cu lanțul în mișcare al fierastrăului.
- 10. Urmați instrucțiunile pentru lubrificare, tensionarea lanțului și schimbarea barei și lanțului.** Un lanț tensionat sau lubrificat

2. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

incorct se poate rupe sau crește șansa de recul.

- 11. Tăiați numai lemn. Nu manevrați fierăstrăul în alt scop decât cel pentru care a fost conceput. De exemplu: nu utilizați fierăstrăul pentru tăierea materialelor de construcții din metal, plastic, zidărie sau alte materiale decât lemnul. Utilizarea fierăstrăului cu lanț pentru operațiuni diferite de cele prevăzute ar putea cauza la o situație periculoasă.**
- 12. Nu încercați să doborâți un copac până când nu înțelegeți riscurile și modul în care să le evitați. La tăierea unui copac, pot apărea riscuri pentru operator sau trecători.**

Cauze și prevenirea de către operator a reculului

Reculul poate apărea când vârful șinei de ghidare atinge un obiect, sau când lemnul se apropié și strângé lanțul ferăstrăului în tăietură.

Contactul vârfului în anumite cazuri poate cauza o acțiune inversă bruscă, lovind șina de ghidare în sus și înapoi, în direcția operatorului.

Prinderea lanțului ferăstrăului de-a lungul părții superioare a șinei de ghidare poate împinge rapid șina de ghidare înapoi, în direcția operatorului.

Oricare dintre aceste reacții se poate solda cu pierderea controlului ferăstrăului, care ar putea avea ca rezultat vătămarea gravă a utilizatorului. Nu vă bazați exclusiv pe dispozitivele de siguranță incorporate în ferăstrăul dumneavoastră. În calitate de utilizator de ferăstrău cu lanț, trebuie să luați câteva măsuri pentru executarea lucrarilor de tăiere fără accidente sau vătămări.

Reculul este rezultatul utilizării necorespunzătoare a sculei și/sau a procedurilor sau a condițiilor de funcționare incorante și poate fi evitat prin luarea măsurilor de precauție adecvate menționate mai jos:

- 1. Țineți mânerele strâns cu fermitate, cu degetul mare de o parte și celelalte degete de cealaltă parte a mânerului, având**

2. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

ambele mâini pe ferăstrău și poziționați-vă corpul și brațul astfel încât să vă permită să rezistați la forțele reculului.

Forțele de recul pot fi controlate de operator dacă se iau măsurile corespunzătoare. Nu dați drumul la ferăstrău.

- 2. Nu vă întindeți spre locuri îndepărtate și nu tăiați deasupra înălțimii umărului.** Acest lucru împiedică contactul accidental al vârfului și permite să aveți un control mai bun asupra ferăstrăului cu lanț în situații neașteptate.
- 3. Utilizați numai șine și lanțuri de rezervă specificate de producător.** Înlocuirea incorectă a șinelor și lanțurilor se poate solda cu ruperea lanțului și/sau recul.
- 4. Respectați instrucțiunile producătorului cu privire la ascuțirea și întreținerea ferăstrăului cu lant.** Reducerea adâncimii tăieturii poate conduce la recul crescut.

Avertizări de siguranță suplimentare privind ferăstrăul cu lanț

1. Vă recomandăm utilizarea unui dispozitiv de curent rezidual cu un curent de declanșare de 30 mA sau mai mic.
2. Țineți întotdeauna ferăstrăul ferm cu ambele mâini. Mânerul din față cu mâna stângă și mânerul din spate cu mâna dreaptă. Apucați complet ambele mânere pe toată durata utilizării. Nu utilizați niciodată ferăstrăul cu lanț numai cu o singură mână. Asigurați amplasarea cordonului de alimentare la spate, la distanță de lanț și lemn, și poziționarea acestuia astfel încât să nu fie prins între crengi în timpul tăierii. Utilizați ferăstrăul cu lanț numai când aveți o poziție sigură. Țineți ferăstrăul cu lanț în partea dreaptă a corpului dumneavoastră.
3. Recomandăm unui utilizator care folosește ferăstrăul pentru prima dată să exerseze tăierea buștenilor pe o capră de tăiat lemne.

2. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Tăierea buștenilor la lungime

Tăierea buștenilor la lungime reprezintă tăierea buștenilor la lungimi stabilite. Este important să vă asigurați că picioarele sunt amplasate stabil și că greutatea corpului dumneavoastră este distribuită egal pe ambele picioare. Când este posibil, bușteanul trebuie ridicat și sprijinit cu ajutorul crengilor, a buștenilor sau a unor bucăți de lemn.

1. Respectați aceste instrucții simple pentru tăierea cu ușurință: Când bușteanul este sprijinit pe întreaga sa lungime, acesta trebuie tăiat dinspre partea superioară (tăiere din partea de sus).
2. Când bușteanul este sprijinit la un capăt, tăiați 1/3 din diametru dinspre partea inferioară (tăiere din partea de jos). Apoi efectuați tăietura finală pe deasupra pentru a întâlni prima tăietură.
3. Când bușteanul este sprijinit la ambele capete, tăiați 1/3 din diametru dinspre partea superioară (tăiere din partea de sus). Apoi efectuați tăietura finală dinspre partea inferioară pe 2/3 pentru a întâlni prima tăietură.
4. Când tăiați un buștean pe o pantă, stați întotdeauna în amonte față de buștean. Când tăiați complet bușteanul, pentru a menține controlul integral, reduceti forța de tăiere aproape de sfârșitul tăieturii, fără a relaxa mâinile situate pe mânerele ferăstrăului. Nu lăsați lanțul să intre în contact cu solul. După terminarea tăierii, așteptați ca lanțul ferăstrăului să se opreasă înainte de a deplasa ferăstrăul. Opriti întotdeauna motorul înainte de a vă deplasa de la un copac la altul.
5. Sprijiniți buștenii mici pe un suport de tăiere sau pe un alt buștean în timpul tăierii la lungime.
6. Dacă diametrul lemnului este suficient de mare pentru ca dvs. să introduceți o pană fără să se atingă lanțul, ar trebui să utilizați pană pentru a menține tăietura deschisă pentru a preveni prinderea lanțului.

2. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Doborârea unui copac

1. Când operațiile de tăiere a buștenilor și de doborâre a copacilor sunt executate de două sau mai multe persoane în același timp, operațiile de doborâre a copacilor trebuie separate de cele de tăiere a buștenilor printr-o distanță cel puțin dublă față de înălțimea copacului care se doboară. Copacii nu trebuie doborâți într-un mod care ar putea pune în pericol o altă persoană, ar putea doborâ o linie de curent electric sau ar putea provoca pagube materiale. În cazul contactului unui copac cu vreo linie de curent electric, furnizorul de utilități trebuie notificat imediat.
2. Operatorul ferăstrăului cu lanț trebuie să stea în amonte față de ferăstrău, încrucișând există posibilitatea rostogolirii sau a alunecării copacului după ce acesta este doborât.
3. Trebuie planificat și curățat de obstacole un traseu de degajare după cum este necesar, înainte de a începe tăierea. Traseul de degajare trebuie să se extindă înapoi și pe diagonală în spatele liniei preconizate de cădere a copacului.
4. Înainte de a începe tăierea, țineți seama de înclinarea naturală a copacului, de amplasamentul crengilor mai mari și de direcția vântului pentru a aprecia direcția de cădere a copacului.
5. Îndepărtați murdăria, pietrele, coaja de copac dezlipită, cuiele, capsele și sârmele de pe copac.

2. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Crestătura inferioară

Efectuați crestătura pe 1/3 din diametrul copacului, perpendicular pe direcția de cădere. Efectuați mai întâi crestătura orizontală inferioară. Crestătura va ajuta la prevenirea prinderii fie a lanțului, fie a șinei de ghidare când se execută a două crestătură.

Tăietura din spate pentru doborâre

1. Efectuați o tăietură din spate pentru doborâre, la cel puțin 50 mm mai sus de crestătura orizontală. Efectuați tăietura din spate pentru doborâre paralelă cu crestătura orizontală. Efectuați tăietura din spate pentru doborâre astfel încât să rămână suficient de mult lemn care să acționeze ca o axă de basculare. Axa de basculare va împiedica răsucirea și căderea copacului în direcția greșită. Nu secționați axa de basculare.
2. Pe măsură ce tăietura se apropiie de spațiul lăsat pentru basculare, copacul ar trebui să înceapă să cadă. În cazul în care există și cea mai mică posibilitate ca arborele să nu cadă în direcția dorită sau să se balanseze și să prindă lanțul, opriți tăierea înainte de secționarea completă și utilizați pene de lemn, plastic sau aluminiu pentru a deschide tăietura și a face copacul să cadă în direcția dorită.
3. Când copacul începe să cadă, scoateți ferăstrăul cu lanț din tăietură, opriți motorul, așezați ferăstrăul pe sol și apoi mergeți pe traseul de degajare plănit. Atenție la crengile de deasupra care pot să cadă și pe unde pașiți.

2. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Tăierea crengilor unui copac doborât

Tăierea crengilor unui copac doborât reprezintă îndepărțarea ramurilor acestuia. Când efectuați această operație, lăsați crengile mai mari inferioare să sprijine copacul de sol. Îndepărtați crengile mici dintr-o singură tăietură. Ramurile aflate sub tensiune trebuie tăiate de jos în sus pentru a evita îndoirea ferăstrăului cu lanț.

Tăierea crengilor tensionate

O creangă tensionată este orice trunchi, ramură, butuc cu rădăcină sau puieț care este îndoit și tensionat de alte lemn, astfel încât acesta revine la poziția anterioară în cazul în care lemnul care îl ține este tăiat sau îndepărtat.

La un copac doborât, un butuc cu rădăcină are un potențial ridicat de revenire în poziție verticală în timpul tăierii de separare a trunchiului de butuc.

Feriti-vă de crengi tensionate, acestea sunt periculoase.

Vibratiile și reducerea nivelului sonor

Pentru a reduce impactul zgomotului și al vibratiilor, lucrați prompt, utilizați moduri de funcționare cu nivel redus de vibrății și nivel scăzut de zgomot și purtați echipament personal de protecție.

Luați în considerare următoarele instrucțiuni pentru a minimiza riscurile de expunere la vibrății și la zgomot:

1. Utilizați produsul numai în scopul pentru care a fost proiectat și conform acestor instrucțiuni.
2. Asigurați-vă că produsul este în stare bună și bine întreținut.
3. Utilizați accesorii corespunzătoare pentru produs și asigurați-vă că acestea sunt în stare bună.
4. Țineți strâns de mâneră/suprafața de prindere.

2. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

5. Întrețineți acest produs în conformitate cu aceste instrucțiuni și lubrificați-l în permanentă (unde este cazul).
6. Planificați-vă programul de lucru astfel încât să nu vă expuneți o durată prea îndelungată vibrățiilor mari.

Urgență

Citiți întotdeauna în întregime acest manual de instrucțiuni înainte de prima utilizare a produsului. Asigurați-vă că ati înțeles și aplicați toate instrucțiunile cu privire la siguranță.

1. Fiți în permanentă atenți atunci când utilizați acest produs, astfel încât să puteți recunoaște și gestiona riscurile din timp. Intervenția rapidă poate preveni vătămările corporale grave și pagubele materiale.
2. Oprită și deconectați scula de la sursa de alimentare în cazul în care există vreo defectiune. Apelați la un specialist calificat pentru a verifica și repara produsul, dacă este necesar, înainte de a-l pune în funcțiune din nou.

Riscuri reziduale

Chiar și atunci când se utilizează acest produs conform indicațiilor din instrucțiuni, încă vor persista întotdeauna riscuri reziduale. Următoarele pericole pot apărea în legătură cu structura și concepția acestui produs:

1. Probleme de sănătate datorate vibrățiilor generate de produs atunci când este utilizat pentru o perioadă îndelungată sau nu este gestionat în mod corespunzător și nu este întreținut în mod corespunzător.
2. Vătămări corporale și pagube materiale datorate accesoriilor stricate sau a obiectelor ascunse proiectate brusc.
3. Vătămări corporale și pagube materiale datorate obiectelor aruncate și căzute.

2. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

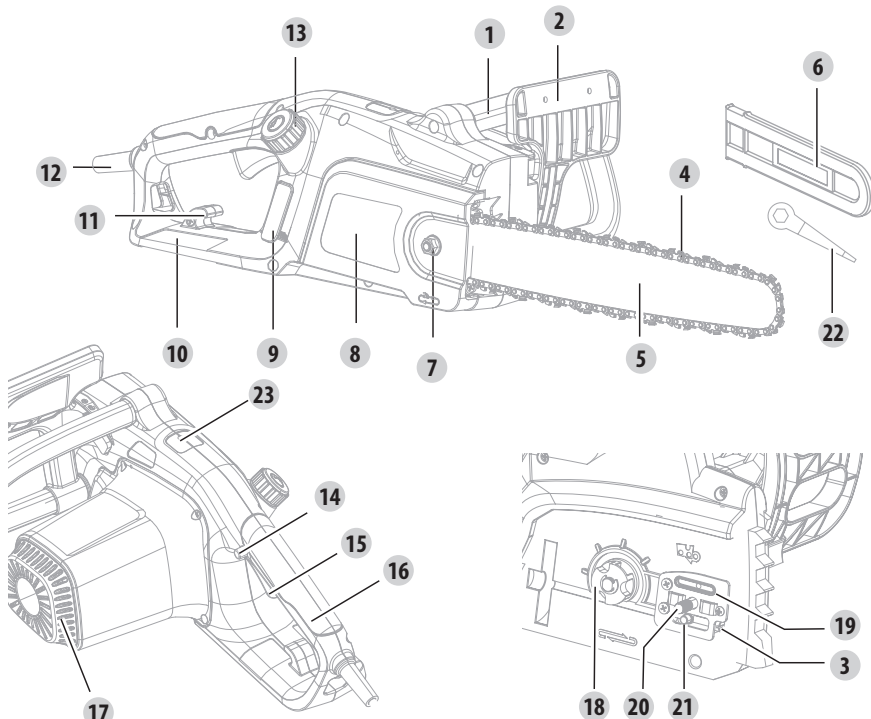
4.Utilizarea acestui produs pentru o perioadă îndelungată expune utilizatorul la vibrații și poate provoca boala „degetelor albe”. În scopul reducerii riscului, vă rugăm să purtați mănuși și să vă mențineți mâinile calde. În cazul apariției oricărui simptom de „degete albe”, cereți imediat sfatul medicului. Simptomele de „degete albe” includ: amorteală, pierderea simțurilor, furnicături, înțepături, durere, pierderea puterii, schimbări ale culorii sau ale stării pielii. Aceste simptome apar, în mod normal, la nivelul degetelor, al mâinilor sau al încheieturilor. Riscul crește la temperaturi scăzute.



! Impedanță maximă admisă de sistem este de 0.339 Ω la punctul de interfață al alimentării de către utilizator. Utilizatorul trebuie să determine prin consultare cu autoritățile furnizoare, dacă este necesar, că echipamentul este conectat numai la o alimentare având aceeași impedanță sau mai mică.

3. DESCRIEREA PRODUSULUI

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1 Mâner frontal | 13 Bușon rezervor ulei |
| 2 Apărătoare mâner frontal / frână de lanț | 14 Buton de blocare întrerupător |
| 3 Întinderea lanțului | 15 Întrerupător pornit/oprit (On/Off) |
| 4 Lanț de ferăstrău | 16 Mâner posterior |
| 5 řină de ghidare | 17 Admisie a aerului |
| 6 Apărătoarea ţinei de ghidare | 18 Roată conducătoare de lanț |
| 7 Șurub de blocare | 19 Orificiu de lubrificare |
| 8 Capac frontal | 20 Șurub |
| 9 Fereastră de nivel de ulei | 21 Șurub de tensionare |
| 10 Apărătoare mâner spate | 22 Sculă |
| 11 Dispozitiv pentru eliberarea tensiunii | 23 Indicator LED |
| 12 Cablu de alimentare cu ţeche | |



4. SPECIFICAȚII TEHNICE

Model	ECS2-35.3
Tensiune nominală	220-240V~50Hz
Putere nominală consumată	2000W
Viteza lanțului	14,5 m/s
Volumul rezervorului de ulei	250ml
Greutate în stare asamblată	4.9 kg
Tip de lanț de ferăstrău	91PX052X
Tip de șină de ghidare	140SDEA041
Lungimea șinei de ghidare	350mm
Valorile de emisie sunt cele de mai jos, conform EN 62841	
Nivel de presiune acustică LpA	94.2 dB(A) K=1.1 dB(A)
Nivel de putere acustică LwA	105.2 dB(A)
Incertitudine K	1.1 dB(A)
Nivel de putere acustică garantat	108dB(A)
Vibrării	Mâner principal: 3.9 m/s ² ; mâner auxiliar: 4.2 m/s ²
Incertitudine K	K=1.5 m/s ²
Tip de ulei	Ulei hidraulic antiuzură
Controlul uleiului	Automat

Valoarea(e) totală(e) a(le) vibrației(lor) declarat(e) și a(ale) valorii(lor) declarate de emisie de zgromot au fost măsurate în conformitate cu o metodă de testare standard și pot fi utilizate pentru a compara o unealtă cu alta;

- valoarea(le) totală(e) a(le) vibrațiilor declarat(e) și valoarea(le) declarată(e) de emisie de zgromot poate(pot) fi, de asemenea, utilizată(e) într-o evaluare preliminară a expunerii.



AVERTIZARE! emisiile de vibrații și emisiile de zgromot, în timpul utilizării efective a uneltei electrice, pot varia față de valoarea totală declarată în funcție de modurile în care este utilizată unealta, în special, de tipul de piesă prelucrată; - identificați măsurile de siguranță pentru protejarea operatorului pe baza unei estimări a expunerii, în condiții reale de utilizare (ținând cont de toate părțile ciclului de funcționare, cum ar fi momentele în care unealta este oprită și când aceasta funcționează inactiv, în plus față de timpul de declanșare).

Se recomandă ca operatorul să poarte protecție auditivă.

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.

Problema	Cauza posibila	Solutie
Produsul nu pornește	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
Produsul nu ajunge la puterea maximă.	Cablu prelungitor nu este adekvat pentru funcționarea cu acest produs.	Utilizați un cablu prelungitor adekvat.
	Sursa de alimentare (de ex. generatorul) are o tensiune prea mică.	Conectați la altă sursă de alimentare.
	Orificiile de ventilație sunt blocate.	Curătați orificiile de ventilație.
Performanță nesatisfătoare de cădere	Lanțul ferăstrăului nu este tensionat corect	Tensionați corespunzător lanțul
	Lanțul de ferăstrău este tocit.	Ascuțiți sau înlocuiți lanțul de ferăstrău.
Vibratii/zgomot excesiv(e)	Lanțul de ferăstrău este tocit/deteriorat	Înlocuiți-l cu unul nou
	Șuruburile/piulițele sunt slabite	Strângeți șuruburile/piulițele

6. ELIMINARE ȘI RECICLARE



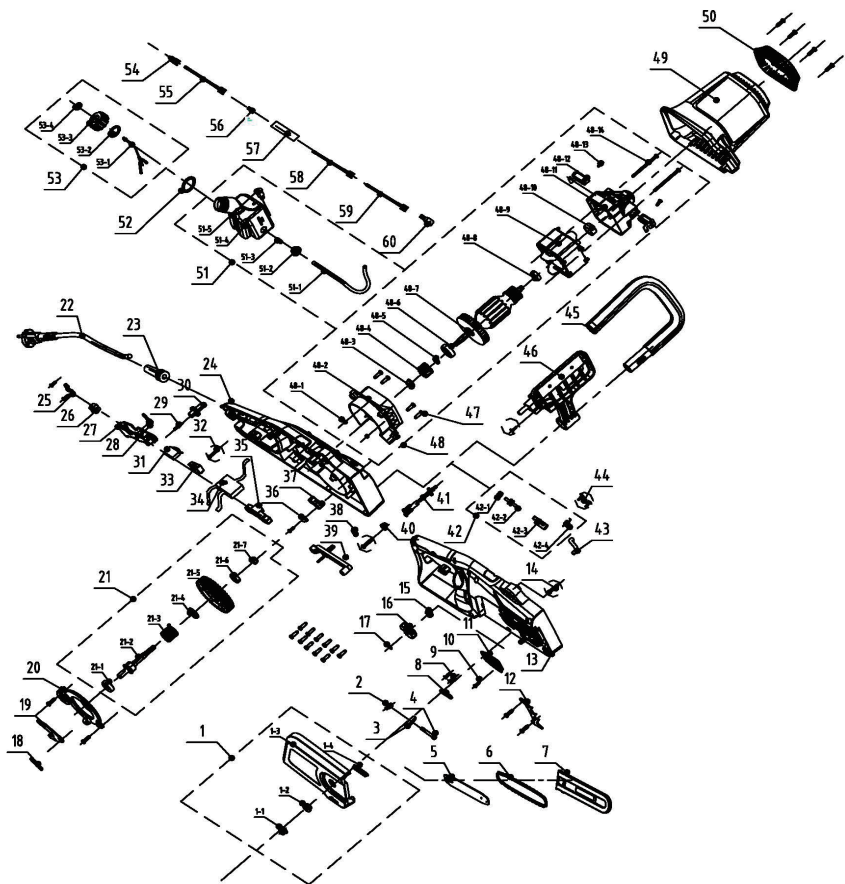
Produsul este livrat într-un ambalaj care îl protejează împotriva deteriorărilor în timpul transportului. Păstrați ambalajul până când sunteți siguri că toate componentele au fost livrate și că produsul funcționează corect. Își apoi reciclați ambalajul.

ATENȚIE! Acest produs nu trebuie eliminat împreună cu deșeurile menajere, ci trebuie predat într-un sistem de colectare conform cu Directiva europeană DEEE. Contactați autoritățile locale sau punctul de achiziționare pentru indicații privind reciclarea. Produsul va fi reciclat sau dezasamblat pentru a-i reduce impactul asupra mediului. Echipamentele electrice și electronice pot prezenta un risc pentru mediu și sănătatea umană deoarece conțin substanțe periculoase.

7. GARANȚIE

1. Produsele STERWINS sunt concepute la cele mai înalte standarde de calitate pentru bricolaj. STERWINS oferă o garanție de 36 de luni pentru produsele sale de la data achiziției. Această garanție se aplică la toate defectele de material și de fabricație care pot apărea. Nu sunt posibile alte reclamații, de nicio natură, directe sau indirecte, cu privire la persoane și /sau materiale. Produsele STERWINS sunt concepute la cele mai înalte standarde de calitate pentru bricolaj.
2. În cazul unei probleme sau a unei defecțiuni, trebuie să consultați întotdeauna mai întâi distribuitorul local 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 au apărut 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. Reclamația dumneavoastră în baza garanției poate fi procesată numai dacă:
 - Puteți oferi dovada datei de achiziție sub forma unei chitanțe
 - Nu s-au efectuat reparații și/sau înlocuire de către terți
 - Scula nu a fost utilizată necorespunzător (suprasolicitarea sculei sau utilizarea de accesorii neaprobată).
 - Nu există daune cauzate de influențe externe sau de corpuși străini cum ar fi nisipul sau pietrele. • Nu există daune cauzate de nerespectarea instrucțiunilor de siguranță și a celor de utilizare.
6. Condițiile de garanție sunt aplicabile în combinație cu condițiile noastre de vânzare și livrare.
7. Sculele defecte care urmează să fie returnate la STERWINS prin intermediul distribuitorului local STERWINS vor fi colectate de către STERWINS, cu condiția ca produsul să fie ambalat corespunzător. Produsele defecte trimise direct la STERWINS de către consumator vor fi analizate numai în cazul în care consumatorul a plătit 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 COMPOONENTE



8. VEDERE ÎN SPAȚIU ȘI LISTA PIESELOR COMPO朱ENTE

Piesa nr.	Descriere	Piesa nr.	Descriere	Piesa nr.	Descriere
1	Ansamblu capac terminal	25	Placă de presare	48-8	Rulment
1-1	Piuliță	26	Placă terminală	48-9	Stator
1-2	Manșon ax	27	Întrerupător	48-10	Manson
1-3	Capac	28	Arc	48-11	Suport spate motor
1-4	Inel etanșare capac	29	Arc	48-12	Ansamblu perie de cărbune și suport
2	Piuliță	30	Buton autoblocare	48-13	Șurub
3	Garnitură	31	Condensator	48-14	Surub
4	Șurub	32	Șurub	49	Capac motor
5	Șină de ghidare	33	Întrerupător	50	Capac decorativ
6	Lant	34	Placă de circuit imprimat	51	Ansamblu rezervor de ulei
7	Teacă șină de ghidare	35	Tijă	51-1	Furtun de ulei
8	Inel de etanșare	36	Placă de presare	51-2	Inel de etanșare
9	Șurub	37	Placă de fixare	51-3	Arc
10	Șurub	38	Arc	51-4	Rezervor de combustibil
11	Garnitură	39	Ansamblu tijă comutatoare	51-5	Supapă
12	Placă amortizoare	40	Garnitură	52	Amortizor de cauciuc
13	Carcasă dreapta	41	Ansamblu duză de ulei	53	Ansamblu bușon rezervor de ulei
14	Șurub	42	Ansamblu pompă de ulei	53-1	Inel anti pierdere
15	Arc	42-1	Angrenaj turbină	53-2	Inel de etanșare
16	Roată de lant	42-2	Turbină	53-3	Buson rezervor de ulei
17	Inel E	42-3	Pompă de ulei	53-4	Capac bușon rezervor de ulei
18	Arc	42-4	Arc	54	Terminal mamă
19	Plăcuță de frână	43	Furtun de ulei	55	Cablu de conectare
20	Capac anti praf	44	Șurub	56	Lamelă de cupru
21	Ansamblu ax de ieșire	45	Mâner frontal	57	Tub contractabil de la căldură
21-1	Rulment	46	Frână	58	Cablu de conectare
21-2	Ax ieșire	47	Șurub	59	Cablu de conectare
21-3	Brake torsion spring	48	Ansamblu motor	60	terminale de sex masculin
21-4	Manșon ax	48-1	Piuliță		
21-5	Roată dințată ax de ieșire	48-2	Deflector de aer		
21-6	Rulment	48-3	Piuliță		
21-7	Piuliță	48-4	Angrenaj motor		
22	Cablu de alimentare/ștecher	48-5	Manșon angrenaj		
23	Manșon cablu	48-6	Rulment		
24	Carcasă stânga	48-7	Rotor		

9. DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

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

Declarăm că produsul specificat mai jos:

Ferăstrău electric cu lanț 2000 W

Model: ECS2-35.3

Satisfac cerintele Directivelor Consiliului:

Directiva 2006/42/CE privind funcționarea mașinilor

Directiva 2014/30/UE privind compatibilitatea electromagnetică

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

Nivel de putere acustică măsurat: 105.23 dB(A)

Nivel de putere acustică garantat: 108 dB(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 conform cu standardele:

EN 62841-1:2015
EN 62841-4-1:2020
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019
EN IEC 61000-3-11:2019
IEC 62321-1:2013
IEC 62321-2:2013
IEC 62321-3-1:2013
IEC 62321-4:2013+A1:2017
IEC 62321-5:2013
IEC 62321-6:2015
IEC 62321-7-1:2015
IEC 62321-7-2:2017 & ISO 17075-1:2017
IEC 62321-8:2017
EN IEC 63000:2018

Organism notificat: SGS Fimko Ltd, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Numărul organismului notificat: 0598

Certificat nr.: MD-192 Issue3

Semnat la Shanghai 31/03/2022

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 59790 RONCHIN – Franța

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

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

随订单变

SYMBOLS



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



Caution / Warning.



Wear eye protection



Wear ear protection



Class II machine-double insulation



Always wear head protection



Wear face protection!



Wear protective gloves.



Remove plug from the mains immediately if the power cord/extension cord is damaged or cut.



Do not use in rain or wet conditions.



Correct direction of cutting-teeth



Ukrainian Conformity Mark



Wear protective shoes.



Recycle this instruction manual.



Kickback! Tip contact may cause the guide bar to move suddenly upward and backwards what may cause serious injury to user.



Beware of chain saw kickback and avoid contact with bar tip.



Always use the product with two hands. Do not use the product single-handedly. when operating the product.



Objects thrown by the product could hit the user or other bystanders. Always ensure that other people and pets remain at a safe distance from the product when it is in operation. In general, children must not come near the area where the product is.



Wear body protection!



Guaranteed sound power level :108 dB(A)



Sign of product circulation in the market of the Customs Union member states.



Recycle the packaging of the product.



This product is recyclable. If it cannot be used anymore, please take it to waste recycling centre.

CONTENTS

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

1.INTENDED USE

- 1.This electric chain saw ECS2-35.3 is designated with a rated input of 2000 Watts. The product is intended cutting logs with a thickness of max. 350 mm. It must not be used for cutting other materials, such as plastic, stone, metal or wood that contains foreign objects.
- 2.The product may only be used with the guide bar/saw chain combination stated in these instructions. Do not use other types or sizes.
- 3.Vertical and horizontal cuts can be performed with this product. Longitudinal sections can only be cut by professionals.
- 4.Do not use the product outside of domestic premises e.g. for cutting firewood in forested areas.
- 5.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.
- 6.The maximum permissible system impedance is (0.339Ω) at the interface point of the user's supply. The user should determine in consultation with the supply authority, if necessary, that the equipment is connected only to a supply of that impedance or less.

2. SAFETY INSTRUCTIONS

General Power Tool Safety Warnings



WARNING! Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below 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

3 - 0 - 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 power 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 distraction 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 your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose

2. SAFETY INSTRUCTIONS

 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 and accessories. 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 control.
- 7.Use the power tool, accessories and tool bits etc. In accordance

2. SAFETY INSTRUCTIONS

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 handling 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.

Chain saw safety warnings

- 1. Keep all parts of the body away from the saw chain when the chain saw is operating.** Before you start the chain saw, make sure the saw chain is not contacting anything. A moment of inattention while operating chain saws may cause entanglement of your clothing or body with the saw chain.
- 2. Always hold the chain saw with your right hand on the rear handle and your left hand on the front handle.** Holding the chain saw with a reversed hand configuration increases the risk of personal injury and should never be done.
- 3. Hold the chain saw by insulated gripping surfaces only, because the saw chain may contact hidden wiring.** Saw chains contacting a «live» wire may make exposed metal parts of the chain saw «live» and could give the operator an electric shock.
- 4. Wear eye protection.** Further protective equipment for hearing, head, hands, legs and feet is recommended. Adequate

2. SAFETY INSTRUCTIONS

- 3. Protective equipment will reduce personal injury from flying debris or accidental contact with the saw chain.**
- 5. Do not operate a chain saw in a tree, on a ladder, from a rooftop, or any unstable support.** Operation of a chain saw in this manner could result in serious personal injury.
- 6. Always keep proper footing and operate the chain saw only when standing on fixed, secure and level surface.** Slippery or unstable surfaces may cause a loss of balance or control of the chain saw.
- 7. When cutting a limb that is under tension be alert for spring back.** When the tension in the wood fibres is released the spring loaded limb may strike the operator and/or throw the chain saw out of control.
- 8. Use extreme caution when cutting bush and saplings.** The slender material may catch the saw chain and be whipped toward you or pull you off balance.
- 9. Carry the chain saw by the front handle with the chain saw switched off and away from your body.** When transporting or storing the chain saw always fit the guide bar cover. Proper handling of the chain saw will reduce the likelihood of accidental contact with the moving saw chain.
- 10. Follow instructions for lubricating, chain tensioning and changing the bar and chain.** Improperly tensioned or lubricated chain may either break or increase the chance for kickback.
- 11. Cut wood only.** Do not use chain saw for purposes not intended. For example: do not use chain saw for cutting metal, plastic, masonry or non-wood building materials. Use of the chain saw for operations different than intended could result in a hazardous situation.
- 12. Do not attempt to fell a tree until you have an understanding of the risks and how to avoid them.** Serious injury could occur to the operator or bystanders while felling a tree.

2. SAFETY INSTRUCTIONS

3 -
0 -

Causes and operator prevention of kickback

Kickback may occur when the nose or tip of the guide bar touches an object, or when the wood closes in and pinches the saw chain in the cut. Tip contact in some cases may cause a sudden reverse reaction, kicking the guide bar up and back towards the operator.

Pinching the saw chain along the top of the guide bar may push the guide bar rapidly back towards the operator.

Either of these reactions may cause you to lose control of the saw which could result in serious personal injury. Do not rely exclusively upon the safety devices built into your saw. As a chain saw user, you should take several steps to keep your cutting jobs free from accident or injury.

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

1. Maintain a firm grip, with thumbs and fingers encircling the chain saw handles, with both hands on the saw and position your body and arm to allow you to resist kickback forces.

Kickback forces can be controlled by the operator, if proper precautions are taken. Do not let go of the chain saw.

2. Do not overreach and do not cut above shoulder height. This helps prevent unintended tip contact and enables better control of the chain saw in unexpected situations.

3. Only use replacement guide bar and saw chains specified by the manufacturer. Incorrect replacement bars and chains may cause chain breakage and/or kickback.

4. Follow the manufacturer's sharpening and maintenance instructions for the saw chain. Decreasing the depth gauge height can lead to increased kickback.

2. SAFETY INSTRUCTIONS

3
0

Additional chain saw safety warnings

1. We recommend the use of a residual current device with a tripping current of 30 mA or less.
2. Always hold the chain saw firmly with both hands. Front grip with the left hand and rear grip with the right hand. Fully grip both handles at all times during operation. Never operate chain saw using only one hand. Ensure power cord is located to the rear, away from the chain and wood and so positioned that it will not be caught on branches or the like during cutting. Use the chain saw only with secure footing. Hold the chain saw at the right-hand side of your body.
3. We recommend that the first-time users should, as a minimum practice, cutting logs on a saw-horse or cradle.

Bucking a log

Bucking is cutting a log into lengths. It is important to make sure your footing is firm and your weight is evenly distributed on both feet. When possible, the log should be raised and supported by the use of limbs, logs or chocks.

1. Follow the simple directions for easy cutting. When the log is supported along its entire length, it is cut from the top (over buck).
2. When the log is supported on one end, cut 1/3 the diameter from the underside (under buck). Then make the finished cut by over bucking to meet the first cut.
3. When the log is supported on both ends, cut 1/3 the diameter from the top (over buck). Then make the finished cut by under bucking the lower 2/3 to meet the first cut.
4. When bucking on a slope always stand on the uphill side of the log. When "cutting through", to maintain complete control release the cutting pressure near the end of the cut without relaxing your grip

2. SAFETY INSTRUCTIONS

- 3. on the product handles. Don't let the chain contact the ground. After completing the cut, wait for the saw chain to stop before you move the product. Always stop the motor before moving from tree to tree.
- 5. Support small logs on a sawing stand or another log while bucking.
- 6. If the wood diameter is large enough for you to insert a soft bucking wedge without touching the chain, you should use the wedge to hold the cut open to prevent pinching.

Felling a tree

1. When bucking and felling operations are being performed by two or more persons at the same time, the felling operations should be separated from the bucking operation by a distance of at least twice the height of the tree being felled. Trees should not be felled in a manner that would endanger any person, strike any utility line or cause any property damage. If the tree does make contact with any utility line, the company should be notified immediately.
2. The product operator should keep on the uphill side of the terrain as the tree is likely to roll or slide downhill after it is felled.
3. An escape path should be planned and cleared as necessary before cuts are started. The escape path should extend back and diagonally to the rear of the expected line of fall.
4. Before felling is started, consider the natural lean of the tree, the location of larger branches and the wind direction to judge which way the tree will fall.
5. Remove dirt, stones, loose bark, nails, staples and wire from the tree.\

Notching undercut

Make the notch 1/3 the diameter of the tree, perpendicular to the direction of falls. Make the lower horizontal notching cut first. This will

2. SAFETY INSTRUCTIONS

 help to avoid pinching either the saw chain or the guide bar when the second notch is being made.

Felling back cut

1. Make the felling back cut at least 50 mm higher than the horizontal notching cut. Keep the felling back cut parallel to the horizontal notching cut. Make the felling back cut so enough wood is left to act as a hinge. The hinge wood keeps the tree from twisting and falling in the wrong direction. Do not cut through the hinge.
2. As the felling gets close to the hinge, the tree should begin to fall. If there is any chance that the tree may not fall in desired direction or it may rock back and bind the saw chain, stop cutting before the felling back cut is complete and use wedges of wood, plastic or aluminium to open the cut and drop the tree along the desired line of fall.
3. When the tree begins to fall remove the product from the cut, stop the motor, put the product down, then use the retreat path planned. Be alert for overhead limbs falling and watch your footing.

Limb a tree

Limb a tree is removing the branches from a fallen tree. When limbing leave larger lower limbs to support the log off the ground. Remove the small limbs in one cut. Branches under tension should be cut from the bottom up to avoid binding the product.

Cutting spring poles

A spring pole is any log, branch, rooted stump, or sapling which is bent under tension by other wood so that it springs back if the wood holding it is cut or removed.

2. SAFETY INSTRUCTIONS

 On a fallen tree, a rooted stump has a high potential of springing back to the upright position during the bucking cut to separate the log from the stump.

Watch out for spring poles, they are dangerous.

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 minimize 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 application tools for the product and ensure they are in good 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 number of days.

Emergency

Always read this instruction manual thoroughly before the first use of the product. Make sure you understand and apply all safety instructions.

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 is any malfunction. Have the product checked by a qualified specialist and repaired, if necessary, before you put it into operation again.

2. SAFETY INSTRUCTIONS

3
0

Maintenance

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 repair person (always replace the two brushes at the same time).

Residual risks

Even if you are operating this product in accordance with the provisions, residual risks will always still remain. The following dangers can arise in connection with the structure and design of this product:

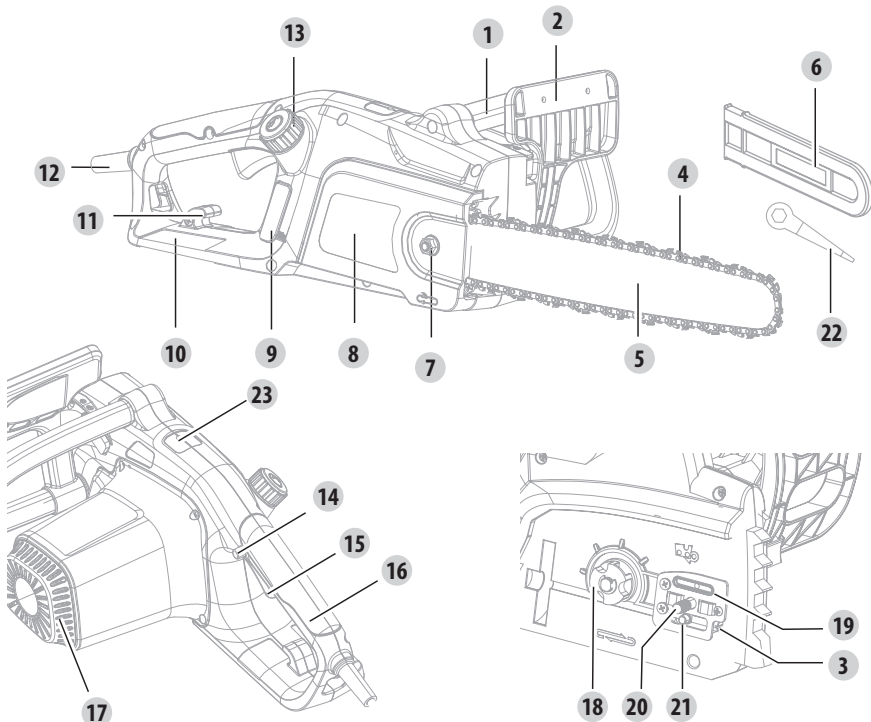
1. Health issue due to vibration generated by the product when used for an extended period or not managed appropriately and maintained properly.
2. Injuries and damage to property due to broken accessories or hidden objects that are suddenly dashed.
3. Injuries and damage to property due to thrown and fallen objects.
4. The use of this product for an extend period exposes its user to vibration and may cause a "whitefinger" condition. In order to reduce the risk, please wear gloves and keep your hands warm. If any of the 'whitefinger' symptoms appear, seek medical advice immediately.
'Whitefinger' symptoms include: numbness, loss of feeling, tingling, pricking, pain, loss of strength, changes in skin colour or condition.
These symptoms normally appear in the fingers, hands or wrists. The risk increases at low temperatures.



The maximum permissible system impedance is 0.339Ω at the interface point of the user's supply. The user should determine in consultation with the supply authority, if necessary, that the equipment is connected only to a supply of that impedance or less.

3.KNOW YOUR PRODUCT

- 1 Front handle
- 2 Front guard / chain brake
- 3 Chain tensioner
- 4 Saw chain
- 5 Guide bar
- 6 Guide bar cover
- 7 Lock screw
- 8 Front cover
- 9 Oil level window
- 10 Rear handle guard
- 11 Cable strain relief
- 12 Cabel sleeve
- 13 Oil cap
- 14 Switch lockout button
- 15 On / off switch level
- 16 Rear handle
- 17 Air Intakes
- 18 Sprocket drive
- 19 Lubrication Port
- 20 Bolt
- 21 Tensioning bolt
- 22 Tool
- 23 LED Indicator



4.TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	ECS2-35.3
Rated voltage	220-240V~50Hz
Rated input power	2000W
Chain Speed	14.5m/s
Oil tank volume	250ml
Weight assembled	4.9 kg
Saw chain type	91PX052X
Guide bar type	140SDEA041
Guide bar length	350mm
The emission values as below according to EN 62841-1	
Sound pressure level LpA	94.2 dB(A) K=1.1 dB(A)
Sound power level LwA	105.2 dB(A)
Uncertainty K	1.1 dB(A)
Guaranteed sound power level	108dB(A)
Vibration level	Main handle 3,9 m/s ² , Front handle 4,2 m/s ²
Uncertainty K	K=1.5 m/s ²
Oil type	Anti-wear hydraulic oil
Oil control	Automatic

The declared vibration total value(s) and the declared noise emission value(s) have been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another;

- the declared vibration total value(s) and the declared noise emission value(s) may also be used in a preliminary assessment of exposure.



WARNING! The vibration and noise emissions during actual use of the power tool can differ from the declared values depending on the ways in which the tool is used especially what kind of workpiece is processed;

- the emissions value need to 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).

Recommendation for the operator to wear hearing protection.

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
Product does not start	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
Product does not reach full power	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
Unsatisfactory cutting performance	Saw chain not tensioned properly	Tighten properly
	Blunt saw chain	Sharpen or replace the saw chain
Excessive vibration/noise	Saw chain is dull/damaged	Replace with a new one
	Bolts/nuts are loosen	Tighten bolts/nuts

6. DISPOSAL AND RECYCLING



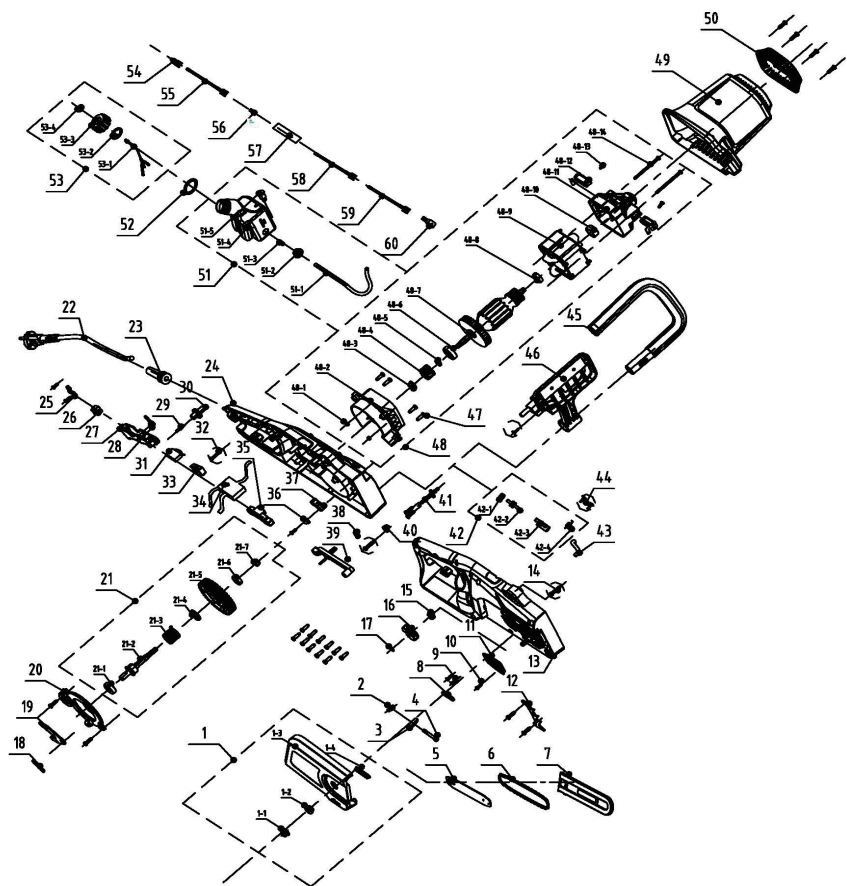
The product comes in a package that protects it against damage during shipping. Keep the package until you make sure that all parts have been delivered and the product operates properly. And then recycle the package.

CAUTION! This product shall not be discarded with household waste but that it shall be returned to a collection system which conforms to the European WEEE Directive. Contact your local authorities or stockist for advice on recycling. It will then be recycled or dismantled in order to reduce the impact on the environment. Electric and electronic equipment can be hazardous for the environment and for human health since they contain hazardous substances.

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. STERWINS products are designed to highest DIY quality standards.
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

POS	DESCRIPTION	POS	DESCRIPTION	POS	DESCRIPTION
1	End cap assy	25	Pressing plate	48-8	Bearing
1-1	Nut	26	Terminal board	48-9	Stator
1-2	Axle sleeve	27	Switch button	48-10	Sleeve
1-3	End cap	28	Spring	48-11	Motor back bracket
1-4	Seal ring of end cap	29	Spring	48-12	Carbon brush & holder assy
2	Nut	30	Self-locking button	48-13	Screw
3	Gasket	31	Capacitor	48-14	Screw
4	Screw	32	Screw	49	Motor cover
5	Bar	33	Switch	50	Decoration cover
6	Chain	34	PCB	51	Oil tank assy
7	Bar sleeve	35	Rod	51-1	Oil tube
8	Seal ring	36	Pressing plate	51-2	Sealing ring
9	Screw	37	Fixing plate	51-3	Spring
10	Screw	38	Spring	51-4	Oil tank
11	Gasket	39	Switch rod assy	51-5	Valve
12	Buffer board	40	Gasket	52	Rubber pad
13	Right housing	41	Oil nozzle assy	53	Oil tank cap assy
14	Screw	42	Oil pump assy	53-1	Anti-lost ring
15	Spring	42-1	Turbine gear	53-2	Seal ring
16	Sprocket	42-2	Turbine	53-3	Oil tank cap
17	E-ring	42-3	Oil pump	53-4	Oil tank cap cover
18	Spring	42-4	Spring	54	Female terminal
19	Brake plate	43	Oil tube	55	Connection wire
20	Anti-dust cover	44	Screw	56	Copper strip
21	Output shaft assy	45	Front handle	57	Heat-shrinkable tube
21-1	Bearing	46	Chain brake	58	Connection wire
21-2	Output shaft	47	Screw	59	Connection wire
21-3	Brake torsion spring	48	Motor assy	58	Connection wire
21-4	Axle sleeve	48-1	Nut	60	male terminal
21-5	Output shaft gear	48-2	Wind deflector		
21-6	Bearing	48-3	Nut		
21-7	Nut	48-4	Motor gear		
22	Cable/plug	48-5	Gear sleeve		
23	Cable sleeve	48-6	Bearing		
24	Left housing	48-7	Rotor		

9.CE DECLARATION OF CONFORMITY

**We:ADEO Services
135 rue Sadi Carnot
CS 00001
59790 Ronchin - France**

Declares that the product detailed below:

Electric Chain Saw 2000W

Model:ECS2-35.3

Satisfies the requirement of the Council Directives:

The Machinery Directive 2006/42/EC

The EMC Directive 2014/30/EU

The Outdoor Noise Directive 2000/14/EC,Annex V & 2005/88/EC,

Measured Sound Power Level: 105.23 dB(A)

Guaranteed Sound Power Level: 108dB(A)

ROHS Directive(EU)2015/863 amending Directive 2011/65/EU

and conforms with the norms:

EN 62841-1:2015

EN 62841-4-1:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019

EN IEC 61000-3-11:2019

IEC 62321-1:2013

IEC 62321-2:2013

IEC 62321-3-1:2013

IEC 62321-4:2013+A1:2017

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-6:2015

IEC 62321-7-1:2015

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

IEC 62321-8:2017

EN IEC 63000:2018

Notified body: SGS Fimko Ltd, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Number of notified body: 0598

Certificate no.: MD-192 Issue3

Signed in Shanghai 31/03/2022
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 59790 RONCHIN – France

Serial No: Please refer to the back cover page

Last two numbers of the year CE marking applied: 19

随订单变



Ce produit se recycle,
si il n'est plus utilisable
déposez-le en déchèterie.

Notice à trier. Pour en savoir plus:
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 reciclabl. 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 χρησιμοποιθεί, μεταφέρετε 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 використування, здайте його в утилізаційний центр.
- RO** Această produs este reciclabil. Dacă nu mai poate fi folosit, vă rugăm să îl aduceți într-un centru de reciclare a deșeurilor.
- EN** This product is recyclable. If it cannot be used anymore, please take it to waste recycling centre.



N° de série/N.º de serie/N.º de série/N. di serie/Aρ. σειράς/

Nr seryjnyj/ 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

ADEO Services
135 Rue Sadi Carnot - CS00001

UA Імпортер: ТОВ «Леруа Мерлен Україна», 04201 Україна, м.Київ, вул. Полярна 17А, +380 44 498 46 00.
Імпортер приймає претензії від споживачів щодо товару, а також проводить його ремонт, технічне і гарантійне обслуговування
Виробник: ТОВ «Адeo Сервісез С.А.», вул. Саді Карно, CS 00001, 59790 Роншен, Франція.

RU Импортер/Продавец/Организация, уполномоченная принимать претензии по качеству товара в ООО «ЛЕРУА МЕРЛЕН ВОСТОК», 141031, Россия, Московская Обл., г. Мытищи, Осташковское шоссе, д. 1

SA Imported by Adeo South Africa (PTY) LTD T/A Leroy Merlin, Hosted in Leroy Merlin Fourways Store 35 Roos Street, Witkoppen Ext 97, Sandton, 2191 Johannesburg, Gauteng, South Africa Tel: +27 10 493 8000 Email: contact@leroymerlin.co.za

KZ Импортатор / Салынында енім саласы бойынша наразылықтарды қабылдайтын үйім: «Леруа Мерлен Казахстан» ЖШС, 050000, Казахстан, Республикасы, Алматы қ., Конев кешесі, 77 үй, «PARK VIEW» БО, 6-кабет, 07-көнеш Импортер / Продавец / Организация, принимающая претензии по качеству продукции в Республике Казахстан: ТОО «Леруа Мерлен Казахстан», 050000, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Кұнаева, д. 77, БЦ «PARK VIEW», 6 этаж, офис № 07.

Кытайдай жасалған / Сделано в Китае /
Made In P.R.C. 2022

随单变

