



## BG ESP 18 Li

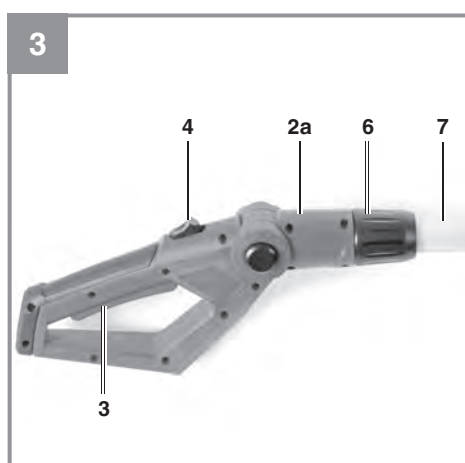
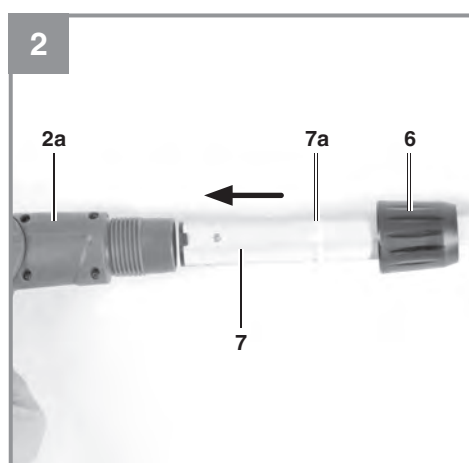
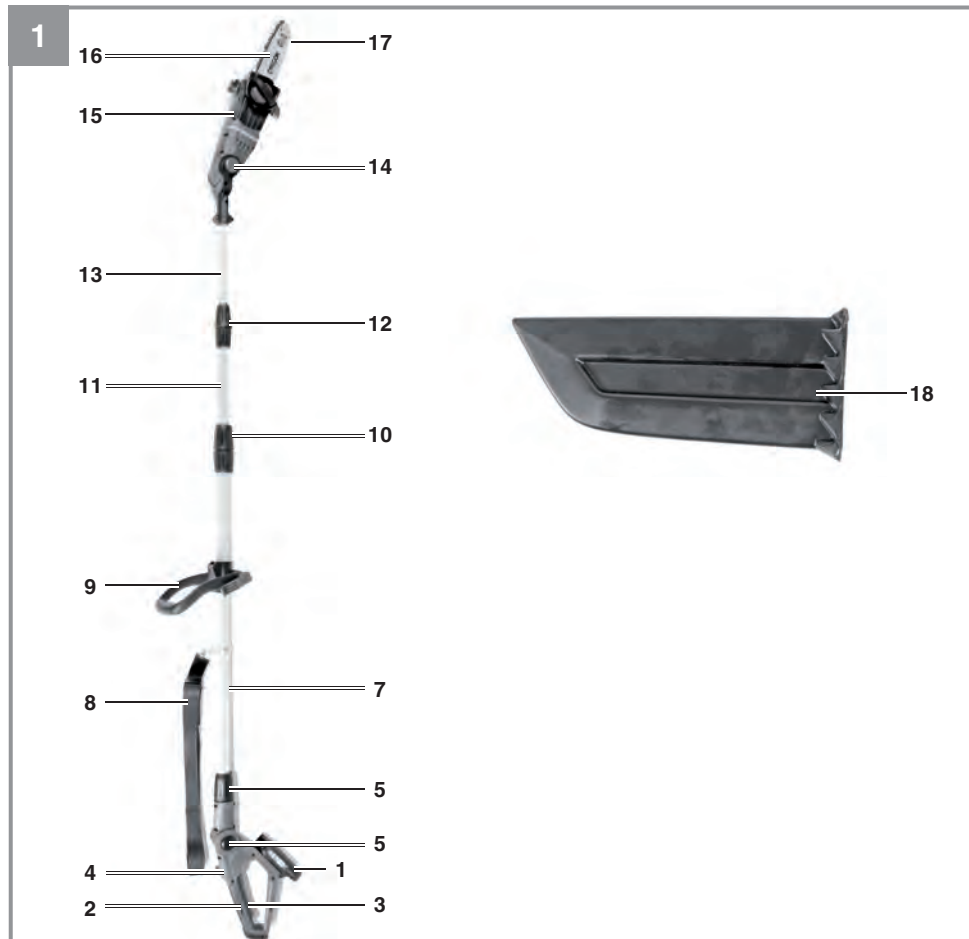
- 
- F Instructions d'origine  
Elagueuse sans fil
  - P Tradução do manual original  
Eletrosserra extensível
  - PL Tłumaczenie instrukcji orginalnej  
Akumulatorowa pilarka na  
wysięgniku

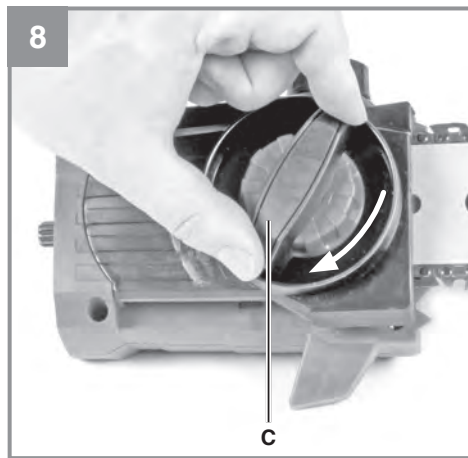
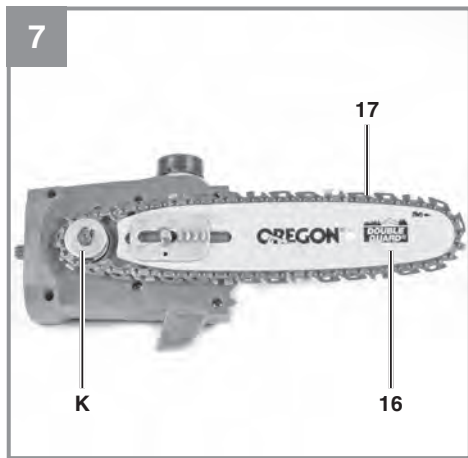
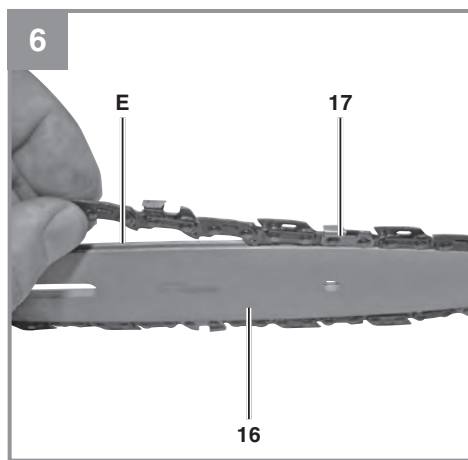
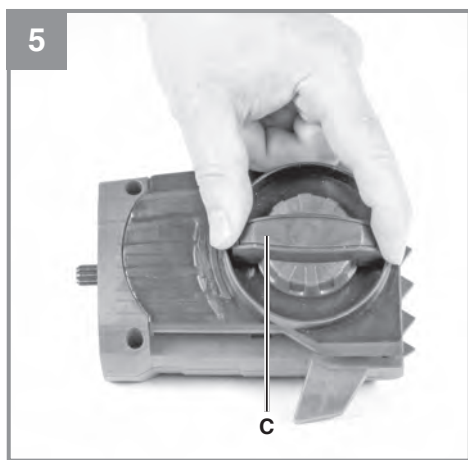
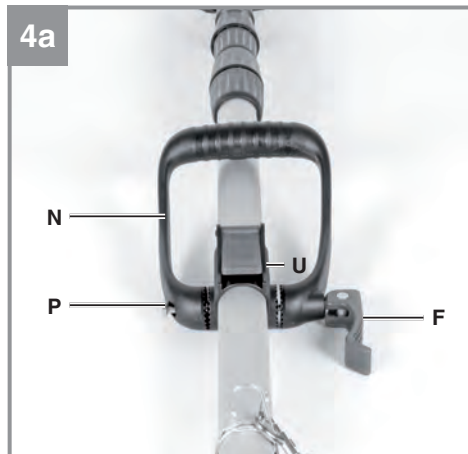
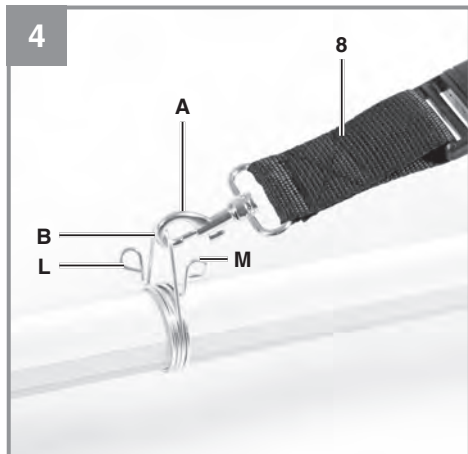
7 CE

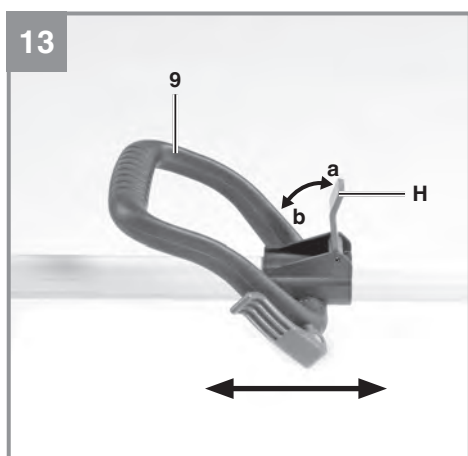
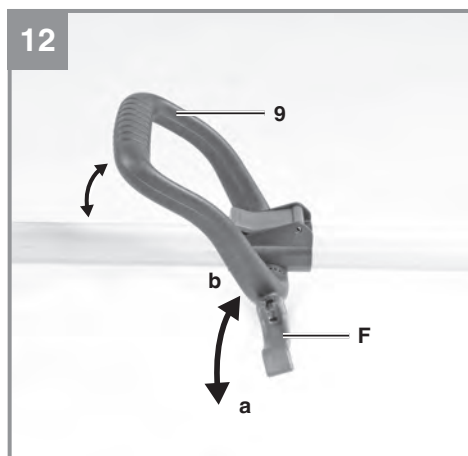
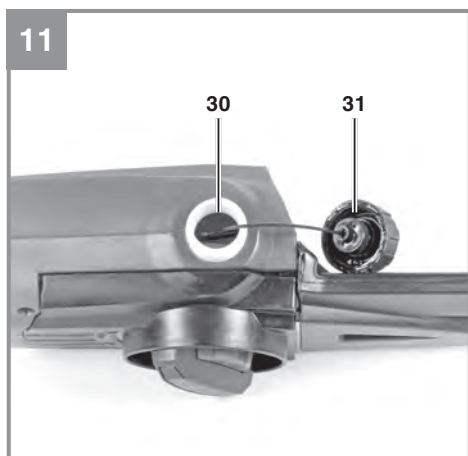
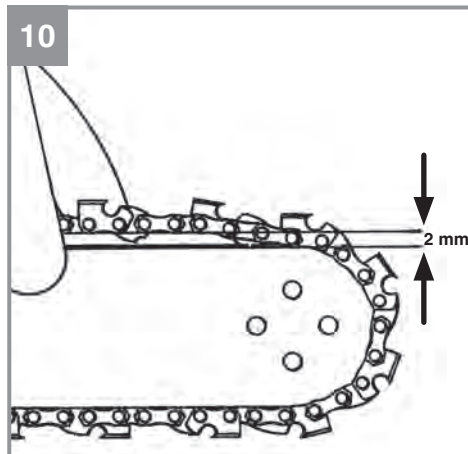
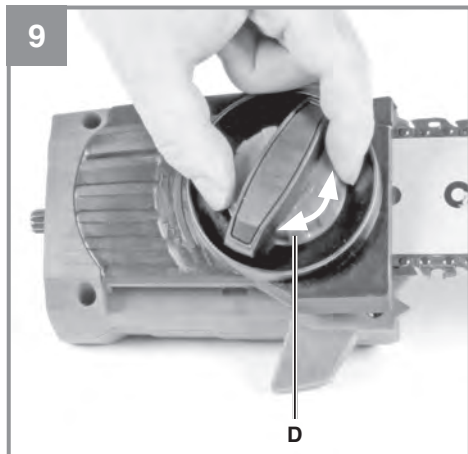
---

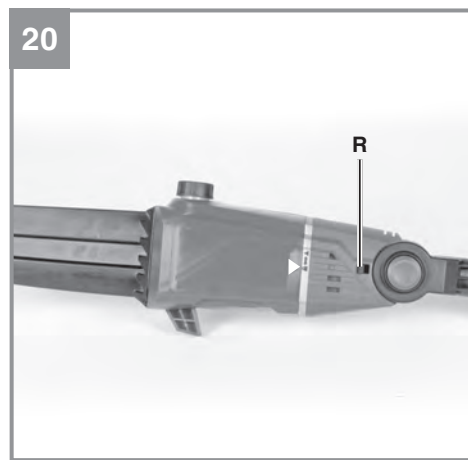
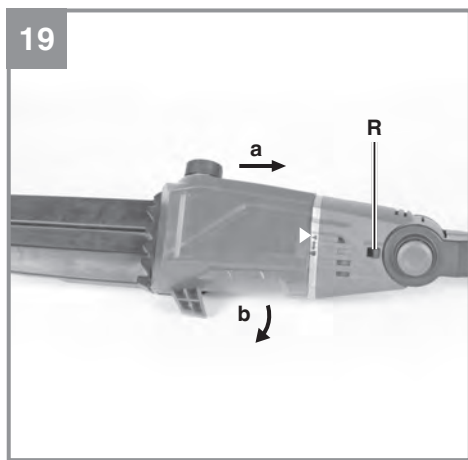
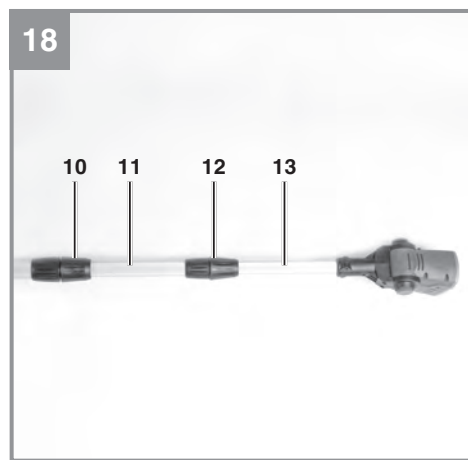
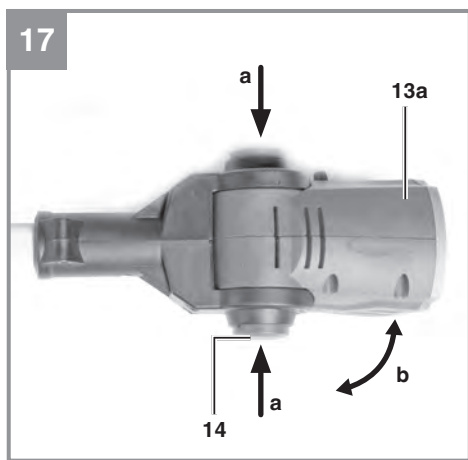
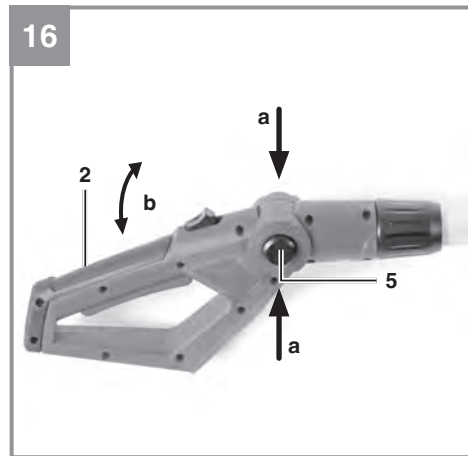
Art.-Nr.: 34.107.83

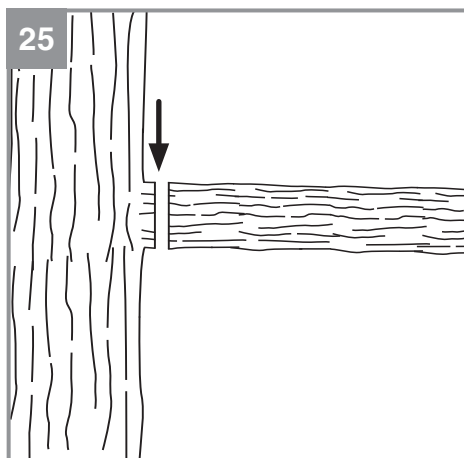
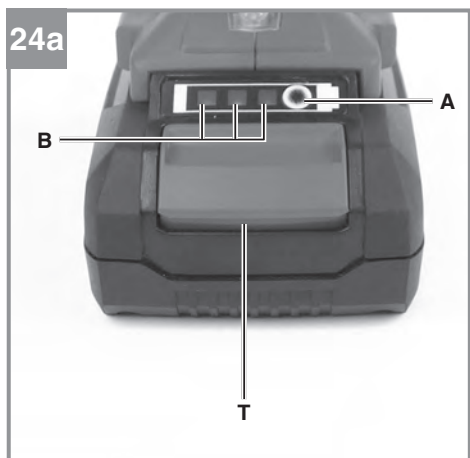
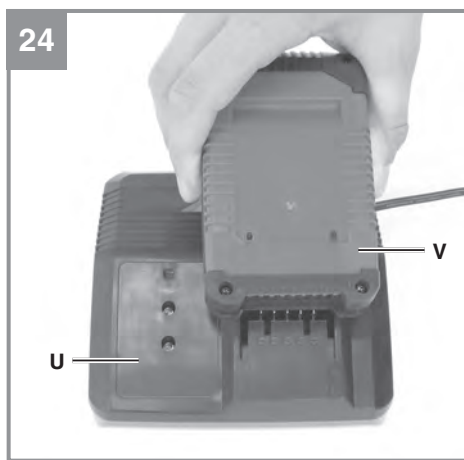
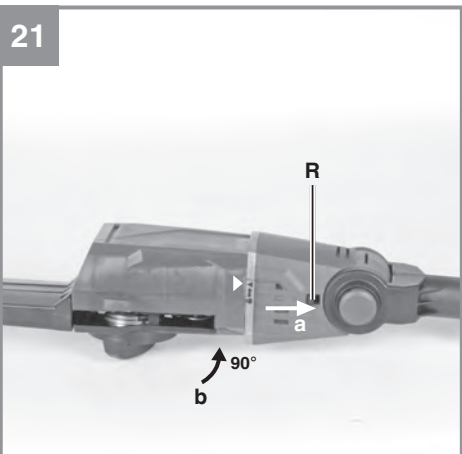
I.-Nr.: 11017

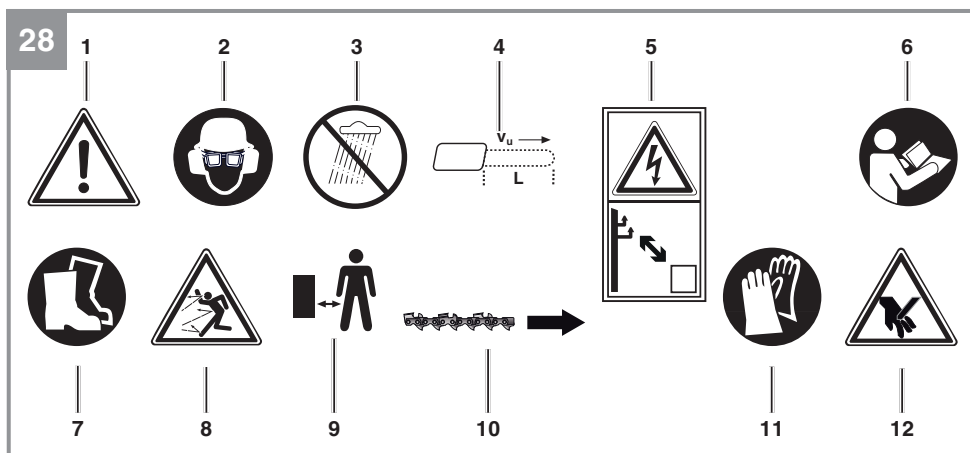
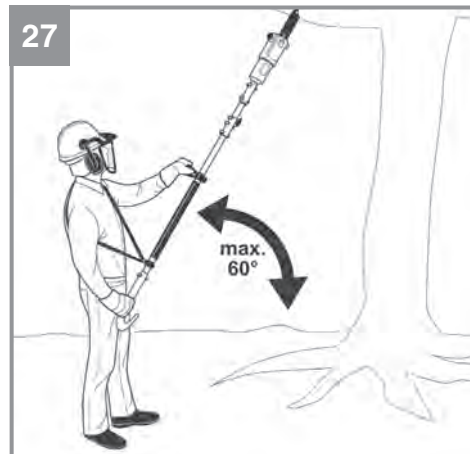
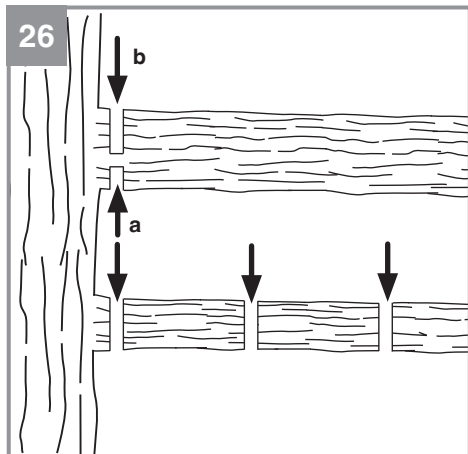












**Danger !**

Lors de l'utilisation d'appareils, il faut respecter certaines mesures de sécurité afin d'éviter des blessures et dommages. Veuillez donc lire attentivement ce mode d'emploi/ces consignes de sécurité. Veillez à le conserver en bon état pour pouvoir accéder aux informations à tout moment. Si l'appareil doit être remis à d'autres personnes, veillez à leur remettre aussi ce mode d'emploi/ces consignes de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité pour les accidents et dommages dus au non-respect de ce mode d'emploi et des consignes de sécurité.

**Explication des plaques signalétiques de l'appareil (fig. 28) :**

1. Avertissement !
2. Portez une protection des yeux, de la tête ainsi qu'une protection auditive !
3. Protégez l'appareil de la pluie ou de l'humidité !
4. Longueur de coupe maximale perche-élagueuse
5. Danger de mort par électrocution. La distance par rapport aux câbles électriques doit être au minimum de 10m !
6. Avant la mise en service, lisez le mode d'emploi !
7. Portez des chaussures rigides !
8. Faites attention aux pièces qui tombent ou se trouvent projetées !
9. Gardez vos distances.
10. Sens du mouvement et des dents de la chaîne perche-élagueuse
11. Porter des gants de protection

**1. Consignes de sécurité****Avertissement !**

Veuillez lire toutes les consignes de sécurité, instructions, illustrations et caractéristiques techniques de cet outil électrique. Toute omission lors du respect des instructions ci-après peut entraîner des décharges électriques, un incendie et/ou de graves blessures.

**Conservez toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions pour l'avenir.**

Le terme « outil électrique » utilisé dans les consignes de sécurité se réfère à des outils électriques qui fonctionnent sur secteur (avec câble réseau) ou à des outils électriques qui fonctionnent avec un accumulateur (sans câble réseau).

**1. Sécurité du poste de travail**

- a) **Maintenez votre zone de travail propre et bien éclairée.** Une zone de travail désordonnée et mal éclairée peut être source d'accidents.
- b) **Ne travaillez pas avec l'outil électrique dans un environnement exposé à un risque d'explosion, dans lequel se trouvent des liquides, des gaz ou des poussières inflammables.** Les outils électriques produisent des étincelles, qui peuvent enflammer la poussière ou les vapeurs.
- c) **Maintenez les enfants et autres personnes à distance pendant l'utilisation de l'outil électrique.** En cas d'inattention, vous pouvez perdre le contrôle de l'outil électrique.

**2. Sécurité électrique**

- a) **La fiche de raccordement de l'outil électrique doit être adaptée à la prise de courant. La fiche de contact ne doit être modifiée en aucune façon. N'utilisez pas de connecteur adaptateur avec des outils électriques comportant une protection de mise à la terre.** Des fiches de contact non modifiées et des prises de courant adaptées diminuent le risque d'une décharge électrique.
- b) **Évitez d'avoir un contact corporel avec des surfaces mises à la terre, comme les tuyaux, les chauffages, les cuisinières et les réfrigérateurs.** Le risque d'une décharge électrique est plus élevé lorsque votre corps est mis à la terre.
- c) **Maintenez les outils électriques à l'abri de la pluie ou de l'humidité.** La pénétration de l'eau dans un outil électrique augmente le risque de décharge électrique.
- d) **N'utilisez pas le câble de raccordement pour un autre emploi que celui prévu, pour porter l'outil électrique, l'accrocher ou débrancher le fiche de contact de la prise électrique. Eloignez le câble de raccordement de la chaleur, de l'huile, des arêtes acérées ou des pièces mobiles.** Des câbles de raccordement endommagés ou embrouillés augmentent le risque d'une décharge électrique.
- e) **Lorsque vous travaillez en plein air avec un outil électrique, n'utilisez que des rallonges adaptées pour l'extérieur.** L'utilisation d'une rallonge adaptée pour l'extérieur diminue le risque d'une décharge électrique.
- f) **Lorsque vous ne pouvez pas éviter**

**d'utiliser l'outil électrique dans un environnement humide, utilisez un disjoncteur à courant de défaut.** L'utilisation d'un dispositif différentiel à courant résiduel diminue le risque d'une décharge électrique.

### 3. Sécurité des personnes

- a) Faites attention, veillez à ce que vous faites et soyez raisonnable en travaillant avec des outils électriques. N'utilisez pas d'outil électrique lorsque vous êtes fatigué(e) ou sous influence de drogues, de l'alcool ou encore de médicaments. Un moment d'inattention pendant l'utilisation de l'outil électrique peut entraîner des blessures graves.
- b) Portez un équipement de protection individuelle et toujours des lunettes de protection. Le port d'un équipement de protection individuelle comme un masque anti-poussière, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque de protection ou une protection de l'ouïe selon le type d'outil électrique et son utilisation diminue le risque de blessures.
- c) Évitez une mise en service involontaire. Assurez-vous que l'outil électrique est éteint avant de le brancher au réseau électrique et/ou à la batterie, de le prendre ou de le porter. Si, lorsque vous portez l'outil électrique, vous avez le doigt sur l'interrupteur ou que vous branchez l'outil électrique allumé au réseau électrique, cela peut entraîner des accidents.
- d) Enlevez les outils de réglage ou les clés à vis, avant de mettre l'outil électrique en marche. Un outil ou une clé se trouvant dans une pièce rotative de l'outil électrique peut provoquer des blessures.
- e) Adoptez une position correcte. Veillez à avoir une position stable et constamment un bon équilibre. De cette manière, vous pourrez mieux contrôler l'outil électrique dans des situations inattendues.
- f) Portez une tenue appropriée. Ne portez aucun vêtement large ou bijou. Eloignez les cheveux et les habits des pièces mobiles. Les habits larges, les bijoux ou les cheveux longs peuvent être attrapés par des pièces mobiles.
- g) Lorsque des dispositifs d'aspiration et de collecte de poussière peuvent être montés, branchez-les et utilisez-les correctement. L'utilisation d'un dispositif d'aspiration de la poussière peut permettre d'éviter les

risques dus à la poussière.

- h) Ne vous laissez pas bercer par un faux sentiment de sécurité et ne vous affranchissez pas des règles de sécurité pour les outils électriques, même si, après l'avoir utilisé plusieurs fois, vous connaissez l'outil. Tout manque d'attention peut entraîner de graves blessures en quelques fractions de seconde.
- 4. Utilisation et prise en main de l'outil électrique
- a) Ne surchargez pas l'outil électrique. Utilisez l'outil électrique correspondant à votre type de travail. Vous travaillerez mieux et plus sûrement avec le bon outil électrique dans le domaine de puissance indiqué.
- b) N'utilisez pas d'outil électrique dont l'interrupteur est défectueux. Un outil électrique impossible à mettre en ou hors circuit est dangereux et doit être réparé.
- c) Débranchez la fiche de contact de la prise de courant et/ou enlevez l'accumulateur amovible avant de procéder à des réglages sur l'appareil, de changer des accessoires ou de ranger l'outil électrique. Ces mesures de précaution permettent d'éviter un démarrage involontaire de l'outil électrique.
- d) Conservez les outils électriques hors de portée des enfants. Empêchez les personnes qui ne connaissent pas l'outil électrique ainsi que celles qui n'ont pas lu ces instructions d'utiliser celui-ci. Les outils électriques sont dangereux lorsqu'ils sont utilisés par des personnes inexpérimentées.
- e) Entretenez les outils électriques et les outils d'insert avec soin. Contrôlez si les pièces mobiles de l'appareil fonctionnent sans problème et ne coincent pas, si des pièces sont cassées, ou si endommagées que le fonctionnement de l'outil électrique s'en trouve altéré. Faites réparer les pièces endommagées avant d'utiliser l'outil électrique. Beaucoup d'accidents trouvent leur origine dans des outils électriques mal entretenus.
- f) Gardez les outils de coupe propres et aiguisés. Un outil de coupe soigneusement entretenu dont les arêtes de coupe sont vives coince moins souvent et est plus facile à guider.
- g) Utilisez les outils électriques, les outils d'insert, etc. en respectant ces instructions. Tenez compte ce-faisant des con-

**ditions de travail et du travail à exécuter.**

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

- h) Maintenez les poignées et les surfaces de poignées sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse.** Des poignées et surfaces de poignées glissantes ne permettent pas une commande et un contrôle sûrs de l'outil électrique dans les situations imprévues.
- 5. Utilisation et prise en main de l'outil sans fil**
  - a) Ne chargez les accumulateurs que dans les chargeurs recommandés par le fabricant.** Lorsqu'on utilise un chargeur adapté pour un certain type d'accumulateurs avec des accumulateurs différents, il y a risque d'incendie.
  - b) N'utilisez pour les outils électriques que les accumulateurs prévus à cet effet.** L'utilisation d'autres accumulateurs peut entraîner des blessures et un risque d'incendie.
  - c) Maintenez l'accumulateur à distance de trombones, pièces de monnaie, clefs, clous, vis ou autres petits objets métalliques, qui pourraient provoquer un pontage des contacts.** Un court-circuit entre les contacts de l'accumulateur peut avoir pour conséquence des brûlures ou un incendie.
  - d) Lorsqu'un accumulateur est mal employé, il peut perdre du liquide.** Evitez tout contact avec ce liquide. En cas de contact par mégarde, rincez à l'eau claire. Si du liquide entre en contact avec vos yeux, consultez aussi un cabinet médical. Du liquide qui s'échappe d'un accumulateur peut causer des irritations de la peau ou des brûlures.
  - e) N'utilisez pas d'accumulateur endommagé ou modifié.** Les accumulateurs endommagés ou modifiés peuvent avoir un comportement imprévisible et entraîner un incendie, une explosion ou un risque de blessure.
  - f) N'exposez jamais un accumulateur à un feu ou à des températures excessives.** Le feu ou les températures supérieures à 130 °C peuvent entraîner une explosion.
  - g) Suivez toutes les consignes de chargement et ne chargez jamais l'accumulateur ou l'outil sans fil hors de la plage de température indiquée dans le mode d'emploi.** Un chargement incorrect ou un chargement hors de la plage de température admissible

peut détruire l'accumulateur et augmenter le risque d'incendie.

## 6. Maintenance et entretien

- a) Faire entretenir l'outil par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques.** Cela assurera que la sécurité de l'outil est maintenue.
- b) N'effectuez jamais la maintenance des accumulateurs endommagés.** Seul le fabricant ou des services clients habilités peuvent procéder à la maintenance des accumulateurs.

### Consignes de sécurité spéciales pour les tronçonneuses à chaîne

- Lorsque vous servez de la tronçonneuse, maintenez toutes les parties du corps à bonne distance de l'outil.** Avant de démarrer la tronçonneuse, assurez-vous que la chaîne ne touche rien. Lorsque vous travaillez avec la tronçonneuse, un moment d'inattention peut entraîner une saisie des vêtements ou de parties du corps par la chaîne de la tronçonneuse.
- Tenez la tronçonneuse avec votre main droite par la poignée arrière et avec votre main gauche par la poignée avant.** Tenir la tronçonneuse dans une autre position augmente le risque de blessures et est à proscrire.
- Tenez l'appareil par les poignées isolées lorsque vous réalisez des travaux pour lesquels la vis ou l'outil employé sont susceptibles de toucher des câbles électriques cachés.** Le contact avec une conduite conductrice de tension peut également mettre sous tension des pièces en métal de l'appareil et entraîner une décharge électrique.
- Portez des lunettes de protection et une protection de l'ouïe.** Il est recommandé de porter d'autres équipements de protection pour la tête, les mains, les jambes et les pieds. Les vêtements de protection appropriés limitent le risque de blessure par les copeaux projetés et l'effleurement accidentel de la chaîne de la tronçonneuse.
- Ne travaillez pas sur un arbre avec la tronçonneuse.** Risque de blessures lors d'un emploi de la tronçonneuse sur un arbre.
- Veillez à toujours être stable sur vos pieds et utilisez la tronçonneuse uniquement lorsque vous vous trouvez sur un sol solide, sûr et plat.** Les sols glissants

- ou instables peuvent conduire à une perte d'équilibre et de contrôle de la tronçonneuse. Ne travaillez pas sur une échelle.
- **Lorsque vous coupez une branche alors que celle-ci est sous tension, pensez toujours qu'elle pourra avoir un mouvement de retour.** Lorsque la tension est libérée dans les fibres de bois, la branche sous tension peut cogner la personne ou encore entraîner une perte de contrôle de la tronçonneuse.
- **Soyez particulièrement prudent(e) lorsque vous coupez les broussailles ou de jeunes arbres.** Le fin matériau peut s'accrocher dans la chaîne de la tronçonneuse et vous frapper ou encore vous faire perdre votre équilibre.
- **Portez la tronçonneuse par la poignée avant lorsqu'elle est à l'arrêt, la chaîne de la tronçonneuse doit être opposée au corps.** Lorsque vous transportez ou conservez la tronçonneuse, recouvrez-la toujours de son fourreau de protection. Une manipulation soigneuse de la tronçonneuse réduit la vraisemblance d'un contact par mégarde avec la chaîne en mouvement.
- **Respectez les consignes de graissage, de tension de la chaîne et de changement des accessoires.** Une chaîne mal tendue ou mal graissée peut rompre et augmenter ainsi le risque de choc par retour.
- **Maintenez les poignées sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse.** Les poignées graisseuses ou huileuses sont glissantes et entraînent une perte de contrôle.
- **Sciez exclusivement du bois.** La tronçonneuse doit exclusivement être utilisée pour les travaux pour lesquels elle a été conçue - exemple : N'utilisez jamais la tronçonneuse pour scier le plastique, les murs ni les matériaux de construction qui ne sont pas en bois. L'utilisation de la tronçonneuse pour des travaux non conformes à l'affectation peut entraîner des situations dangereuses.
- En cas de transport, retirez l'accumulateur et videz l'huile de chaîne du réservoir.

#### **Causes et empêchement d'un recul :**

Le recul peut apparaître lorsque la pointe du rail de guidage touche un objet ou lorsque le bois se plie et coince la chaîne de la tronçonneuse en train de couper.

Un contact avec la pointe de rail peut conduire dans certains cas à une réaction imprévisible en arrière, lors de laquelle le rail de guidage percuté

vers le haut et en direction de l'opérateur.

Le coincement de la chaîne de la tronçonneuse au niveau du bord supérieur du rail de guidage peut repousser rapidement le rail dans la direction de l'utilisateur.

Chacune de ces réactions peut entraîner une perte de contrôle de la tronçonneuse et à de possibles blessures graves. Ne vous fiez pas exclusivement aux dispositifs de sécurité montés sur la tronçonneuse. En tant qu'utilisateur d'une tronçonneuse, vous devez prendre diverses mesures pour pouvoir travailler sans risque d'accident et de blessure.

Un recul est la conséquence d'une utilisation mauvaise ou incorrecte de l'appareil électrique. Il peut être évité par des mesures de précaution appropriées, comme décrit ci-après :

- **Maintenez la tronçonneuse des deux mains, le pouce et le doigt devant entourer les poignées de la tronçonneuse à chaîne. Mettez votre corps et vos bras dans une position qui vous permette de résister aux forces d'un contrecoup.** Si les mesures adéquates ont été prises, l'opérateur/l'opératrice peut rester maître de la situation en cas de contrecoups. Ne relâchez jamais la tronçonneuse.
- **Evitez de vous tenir de façon anormale et ne sciez rien à une hauteur supérieure à celle des épaules.** Cela permettra d'éviter d'entrer en contact par mégarde avec la pointe de la chaîne et vous donnera un meilleur contrôle de la tronçonneuse dans des situations inattendues.
- **Utilisez toujours les rails de recharge et les chaînes de tronçonneuse prescrites par le producteur.** De mauvais rails de recharge ou une mauvaise chaîne de tronçonneuse peuvent faire rompre la chaîne et/ou entraîner un contrecoup.
- **Respectez toujours les consignes du producteur pour affûter et entretenir la chaîne de la tronçonneuse.** Des limiteurs de profondeur trop bas augmentent les risques de retour de choc.

#### **Autres remarques importantes :**

- Avant de commencer à couper les branches : Assurez-vous qu'il n'y ait personne dans un rayon d'au moins 2,5 fois la longueur de la branche.
- Tenez compte des conditions météorologiques.

## F

giques lors de la coupe. Ne coupez pas quand le vent est fort ou changeant ! Ne coupez pas lorsqu'il gèle ou que le sol est gelé ou verglacé. Ne coupez pas lorsqu'il pleut ou que la visibilité est mauvaise !

- Respectez les réglementations locales.
- Prévoyez au préalable un chemin de fuite en cas de chute d'arbres ou de branches. Veillez à ce que ce chemin de fuite soit libre de tout obstacle qui pourrait entraver ou empêcher les mouvements. Pensez au fait que l'herbe fraîchement coupée ou les écorces sont glissantes.
- Veillez à ce que quelqu'un se trouve à proximité (mais à bonne distance) (en cas d'accident).
- Ne laissez pas la chaîne en mouvement entrer en contact au niveau de la pointe du rail de guidage avec un objet quelconque
- Commencez avec la coupe uniquement lorsque la chaîne de tronçonneuse est à pleine vitesse.
- N'essayez pas de reprendre une coupe précédente. Commencez toujours une nouvelle coupe.
- Veillez aux branches qui bougent ou aux autres forces qui peuvent faire échouer une coupe et se prendre dans la chaîne de tronçonneuse.
- N'essayez pas de couper une branche qui dépasse en diamètre la longueur de coupe de l'appareil.
- Des réglementations locales peuvent imposer l'âge minimum des utilisateurs.
- La distance minimum de l'appareil par rapport à des conduites électriques se trouvant en surface doit être au moins de 10 m.
- Familiarisez-vous avec tous les éléments de commande avant le travail. Entraînez-vous à manipuler l'appareil et faites-vous expliquer le fonctionnement, le mode d'action et les techniques de coupe par un spécialiste.
- Ne travaillez pas avec l'appareil lorsque vous êtes malade, fatigué ou après avoir ingéré de l'alcool ou des médicaments. Faites toujours une pause à temps. Changez régulièrement de position de travail.
- Les réglementations nationales peuvent limiter l'utilisation de l'ébrancheur télescopique.
- Contrôlez la machine tous les jours avant utilisation et après l'avoir laissée tomber ou après d'autres chocs afin de constater des dommages ou défauts significatifs.
- Danger ! N'utilisez jamais la machine à proximité de lignes haute tension en surface.

- Portez toujours une protection antidérapante pour les pieds et des vêtements moulants.
- Avertissement ! Danger pour les personnes tierces. Maintenez les personnes tierces pendant le travail à une distance de sécurité de la machine.
- Retirez les branches par morceaux. Avertissement ! Soyez prudent lorsque vous adoptez des positions de travail dangereuses. Il y a le risque d'être frappé par la chute de branches ou par le retour de branches lorsqu'elles sont tombées au sol.
- Tenez-vous de façon stable pour garder l'équilibre pendant le fonctionnement. Utilisez toujours la bandoulière fournie.
- Maintenez la machine ainsi que l'équipement de coupe et la protection de l'équipement de coupe dans un bon état d'utilisation.

### Avertissement !

Lors de travaux prolongés, des troubles de la circulation peuvent survenir en raison de vibrations dans les mains de la personne utilisatrice (syndrome des doigts blancs).

Le syndrome des doigts blancs est une maladie des vaisseaux sanguins lors de laquelle les petits vaisseaux sanguins des doigts et des orteils se crispent de façon subite. Les zones concernées ne sont plus suffisamment irriguées par le sang et ont ainsi une apparence très pâle. L'utilisation fréquente d'appareils vibrants peut endommager les nerfs chez les personnes dont la circulation sanguine est altérée (par ex. fumeurs, diabétiques).

Si vous remarquez des troubles inhabituels, arrêtez immédiatement le travail et consultez un médecin.

Observez les remarques suivantes afin de réduire les dangers :

- Maintenez votre corps et en particulier les mains au chaud par temps froid.
- Faites régulièrement des pauses et bougez les mains à cette occasion afin de stimuler la circulation sanguine.
- Faites en sorte que la machine vibre le moins possible en procédant à une maintenance régulière et en privilégiant les pièces fixes sur l'appareil.

### Prudence !

#### Risques résiduels

**Même en utilisant cet outil électrique conformément aux prescriptions, il reste toujours des risques résiduels. Les dangers suivants**

**peuvent apparaître en rapport avec la construction et le modèle de cet outil électrique :**

- Blessures par coupure, si aucun vêtement de protection n'est porté.
- Lésions des poumons si aucun masque anti-poussière adéquat n'est porté.
- Déficience auditive si aucun casque anti-bruit approprié n'est porté.
- Atteintes à la santé issues des vibrations main-bras, si l'appareil est utilisé pendant une longue période ou s'il n'a pas été employé ou entretenu dans les règles de l'art.

**Danger !**

Cet appareil électrique produit un champ électromagnétique pendant son fonctionnement. Dans certaines conditions, ce champ peut altérer le fonctionnement d'implants médicaux actifs ou passifs. Afin de réduire les risques de blessures graves ou mortelles, nous recommandons aux personnes qui possèdent un implant médical de consulter leur cabinet médical et leur producteur d'implants médicaux avant de commander la machine.

**Consignes de sécurité spéciales**

Nous attachons un très grand soin à la constitution de chaque bloc accumulateur pour pouvoir vous redonner des accumulateurs présentant une densité énergétique, une longévité et une sécurité maximales. Les cellules d'accumulateur disposent de dispositifs de sécurité multiniveau. Chaque cellule est tout d'abord formée et ses caractéristiques électriques sont enregistrées. Ces données sont ensuite utilisées pour pouvoir regrouper les blocs accumulateurs aussi bien que possible. **Malgré toutes les mesures de sécurité, la prudence est toujours de rigueur lors du maniement des accumulateurs. Pour assurer un fonctionnement sûr, respectez absolument les points suivants.**

**Le fonctionnement sûr est uniquement garanti avec des cellules non endommagées ! Une mauvaise manipulation endommage les cellules.**

**Attention !** Des analyses confirment qu'une grossière faute d'utilisation et un mauvais entretien sont la principale cause des dommages engendrés par des accumulateurs de grande performance.

**Consignes relatives à l'accumulateur**

1. Le bloc accumulateur de l'appareil à accumulateur n'est pas chargé lors de la livraison.

L'accumulateur doit être chargé avant la première mise en service.

2. Pour obtenir une performance optimale de l'accumulateur, évitez les cycles de décharge profonde ! Chargez fréquemment votre accumulateur.
3. Stockez votre accumulateur au frais, de préférence à 15°C, et chargé à au moins 40%.
4. Les batteries lithium-ion sont sujettes à un vieillissement naturel. Remplacez l'accumulateur au plus tard lorsque la performance de l'accumulateur ne correspond plus qu'à 80% de l'état neuf ! Les cellules affaiblies dans un bloc accumulateur vieillie ne répondent plus aux exigences élevées et constituent ainsi un risque pour la sécurité.
5. Ne jetez pas les accumulateurs usagés au feu. Danger d'explosion !
6. Il ne faut pas mettre le feu à l'accumulateur ni le soumettre à la combustion.
7. **Ne pas décharger les accumulateurs en profondeur !**  
La décharge profonde endommage les cellules d'accumulateur. La cause la plus fréquente de la décharge profonde de blocs accumulateurs est le stockage ou la non-utilisation prolongée d'accumulateurs partiellement déchargés. Arrêtez le travail que la puissance baisse sensiblement ou lorsque le système électronique de protection se déclenche. Stockez l'accumulateur uniquement après l'avoir entièrement chargé.
8. **Protégez les accumulateurs et l'appareil de la surcharge !**  
La surcharge conduit rapidement à une surchauffe et à un endommagement des cellules à l'intérieur du boîtier de l'accumulateur sans que cette surchauffe ne soit perceptible.
9. **Evitez les détériorations et les chocs !**  
Remplacez immédiatement les accumulateurs ayant subi une chute de plus de 1 m ou ayant été soumis à des chocs violents, même si le boîtier du bloc accumulateur ne semble pas être endommagé. Les cellules d'accumulateur peuvent être sérieusement endommagées à l'intérieur. Veuillez également respecter à ce propos les consignes d'élimination.
10. En cas de surcharge et de surchauffe, le circuit de protection intégré coupe l'appareil pour des raisons de sécurité. **Attention!** N'actionnez plus l'interrupteur Marche / Arrêt, lorsque le circuit protecteur a mis l'appareil hors circuit. Ceci peut endommager l'accumulateur.

11. Utilisez exclusivement des accumulateurs d'origine. L'utilisation d'autres accumulateurs peut entraîner des blessures, à l'explosion et à un risque d'incendie.
- 12. Protégez votre accumulateur de l'humidité, de la pluie et d'une humidité de l'air élevée.** L'humidité, la pluie et une humidité de l'air élevée peuvent entraîner des détériorations dangereuses des piles. Ne chargez ou ne travaillez en aucun cas avec des accumulateurs, qui ont été soumis à l'humidité, à la pluie et à une humidité de l'air élevée – remplacez-les immédiatement !
13. Si votre appareil est équipé d'un accumulateur amovible, retirez-le de votre appareil à la fin de votre travail pour des raisons de sécurité.

**Consignes relatives au chargeur et au processus de charge**

Cet appareil peut être utilisé par les enfants à partir de 8 ans et les personnes avec des capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles diminuées ou possédant un manque d'expérience ou de connaissances à condition qu'elles soient surveillées ou aient reçus les instructions relatives à l'utilisation sûre de l'appareil et qu'elles comprennent les risques résultant de cette utilisation. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Les enfants ne doivent pas effectuer le nettoyage et la maintenance de l'utilisateur sans surveillance.

1. Respectez les données indiquées sur la plaque signalétique du chargeur. Raccordez le chargeur uniquement à la tension d'alimentation indiquée sur plaque signalétique.
2. Protégez le chargeur et le câble de tout endommagement et des arêtes acérées. Faites immédiatement remplacer les câbles endom-

- magés par un(e) électricien(ne) spécialisé(e).
3. Gardez le chargeur, l'accumulateur et l'appareil à accumulateur hors de portée des enfants.
4. N'utilisez pas de chargeurs endommagés.
5. N'utilisez pas le chargeur livré pour charger d'autres appareils à accumulateur.
6. Le bloc accumulateur s'échauffe lors d'une forte sollicitation. Laissez le bloc accumulateur se mettre à température ambiante avant le début de la recharge.
- 7. Ne surchargez pas les accumulateurs!** Respectez les temps de charge maximum. Ces temps de charge s'appliquent uniquement aux accumulateurs déchargés. Enficher plusieurs fois un accumulateur chargé ou partiellement chargé conduit à une surcharge et à un endommagement des cellules. Ne laissez jamais les accumulateurs enfichés dans le chargeur pendant plusieurs jours.
- 8. N'utilisez et ne chargez jamais des accumulateurs, dont vous pensez que la dernière charge remonte à plus de 12 mois.** Il est fort probable que l'accumulateur soit déjà dangereusement endommagé (décharge profonde).
9. Effectuer une charge à une température inférieure à 10°C conduit à un dommage chimique de la cellule et peut entraîner un incendie.
10. N'utilisez pas d'accumulateurs qui se sont bombés ou déformés pendant la charge ou ont montré des symptômes inhabituels (échappements de gaz, siflements, craquements,...)
11. Ne déchargez pas l'accumulateur complètement (profondeur de décharge finale max. 80%). Une décharge complète entraîne un vieillissement prématûr des piles de l'accumulateur.
12. Ne laissez jamais les batteries se charger sans surveillance !
13. Si le câble d'alimentation réseau de cet appareil est endommagé, il faut le faire remplacer par le fabricant ou son service après-vente ou par une personne qualifiée afin d'éviter tout danger.
14. Soyez prudent pendant le nettoyage et la maintenance, veuillez respecter les instructions des chapitres « Nettoyage » et « Maintenance ».
15. Chargez avec ce chargeur uniquement la batterie 18 V fournie.
16. Avertissement ! Ne chargez pas des batteries non rechargeables.

## **Protection contre les influences de l'environnement**

1. Portez une tenue de travail appropriée. Portez des lunettes de protection.
2. **Protégez votre appareil à accumulateur et le chargeur de l'humidité et de la pluie.**  
L'humidité et la pluie peuvent entraîner des dommages dangereux au niveau des cellules.
3. N'utilisez pas l'appareil à accumulateur et le chargeur à proximité de vapeurs et de liquides des combustibles.
4. Utilisez le chargeur et les appareils à accumulateurs uniquement à l'état sec et avec une température ambiante de 10-40° C.
5. Ne conservez pas l'accumulateur dans un endroit dont la température peut atteindre plus de 40° C, tout particulièrement dans une voiture garée au soleil.
6. **Protégez les accumulateurs de la surchauffe !** Toute surcharge ou ensoleillement conduit à une surchauffe et à un endommagement des cellules. Ne chargez et ne travaillez jamais avec des accumulateurs, surchauffés – remplacez-les immédiatement.
7. **Stockage d'accumulateurs, des chargeurs et de l'appareil à accumulateur.**  
Entreposez le chargeur et votre appareil à accumulateur uniquement dans des salles sèches avec une température ambiante de 10-40°C. Stockez la batterie lithium-ion à un endroit frais et sec à 10-20°C. Protégez-la de l'humidité de l'air et des rayons du soleil ! Stockez uniquement les accumulateurs chargés. (charge mini. 40%)
8. Evitez que la batterie lithium-ion gèle. Mettez au rebut les accumulateurs qui ont été stockés pendant plus de 60 minutes à une température inférieure à 0°C.
9. Faites attention à la charge électrostatique lors du maniement des accumulateurs : les décharges électrostatiques endommagent le système électronique de protection et les cellules d'accumulateur ! Evitez par conséquent la charge électrostatique et ne touchez jamais les pôles de l'accumulateur !

Les accumulateurs et les appareils électriques fonctionnant avec accumulateur contiennent des matériaux dangereux pour l'environnement. Ne jetez pas les accumulateurs et les appareils fonctionnant avec accumulateur dans les ordures ménagères.

Les accumulateurs doivent être retirés de l'appareil avant la mise au rebut.

Pour une mise au rebut conforme aux règles de l'art, l'accumulateur doit être déposé dans un centre de collecte approprié. Si vous ne connaissez pas de centre de collecte, veuillez-vous renseigner auprès de l'administration de votre commune.

**Pour un envoi correct d'accumulateurs Li-Ions défectueux/endommagés, nous vous prions de contacter notre service après-vente ou le point de vente où vous avez acheté l'appareil.**

**Veillez à ce que, lors de l'envoi ou de la mise au rebut, les accumulateurs ou les appareils sans fil soit emballés séparément dans des sacs en plastique afin d'éviter les courts-circuits ou un incendie !**

**Conservez bien ces consignes de sécurité.**

## **2. Description de l'appareil et contenu de la livraison**

### **2.1 Description de l'appareil (fig. 1)**

1. Accumulateur
2. Poignée de maintien
3. Interrupteur marche/arrêt
4. Verrouillage de démarrage
5. Bouton d'arrêt réglage de l'inclinaison poignée de maintien
6. Écrou de montage
7. Tuyau venant
8. Ceinture de port avec déverrouillage de sécurité
9. Poignée supplémentaire
10. Écrou de verrouillage tube télescopique 1
11. Tube télescopique 1
12. Écrou de verrouillage tube télescopique 2
13. Tube télescopique 2 avec carter de moteur
14. Bouton d'arrêt réglage de l'inclinaison carter du moteur
15. Kit de montage additionnel tronçonneuse
16. Lame
17. Chaîne de tronçonneuse
18. Protection de lame

### **2.2 Volume de livraison**

Veuillez contrôler si l'article est complet à l'aide de la description du volume de livraison. S'il manque des pièces, adressez-vous dans un délai de 5 jours maximum après votre achat à notre service après-vente ou au magasin où vous avez

acheté l'appareil muni d'une preuve d'achat valable. Veuillez consulter pour cela le tableau des garanties dans les informations service après-vente à la fin du mode d'emploi.

- Ouvrez l'emballage et prenez l'appareil en le sortant avec précaution de l'emballage.
- Retirez le matériel d'emballage tout comme les sécurités d'emballage et de transport (s'il y en a).
- Vérifiez si la livraison est bien complète.
- Contrôlez si l'appareil et ses accessoires ne sont pas endommagés par le transport.
- Conservez l'emballage autant que possible jusqu'à la fin de la période de garantie.

#### **Danger !**

**L'appareil et le matériel d'emballage ne sont pas des jouets ! Il est interdit de laisser des enfants jouer avec des sacs et des films en plastique et avec des pièces de petite taille. Ils risquent de les avaler et de s'étouffer !**

- Poignée de maintien complète
- Tube avec unité de moteur complète
- Ceinture de port avec déverrouillage de sécurité
- Kit de montage additionnel tronçonneuse
- Lame
- Chaîne de tronçonneuse
- Protection de lame
- Mode d'emploi d'origine

### **3. Utilisation conforme à l'affectation**

#### **Perche-élagueuse (tronçonneuse avec tige télescopique)**

Le kit de montage additionnel tronçonneuse doit uniquement être monté sur la tête de moteur jointe à la livraison.

La tronçonneuse avec tige télescopique est prévue pour des travaux d'élagage sur les arbres. Elle ne convient pas pour des travaux importants de tronçonnage et l'abattage d'arbres, de même que pour scier d'autres matériaux que le bois.

La machine doit exclusivement être employée conformément à son affectation. Chaque utilisation allant au-delà de cette affectation est considérée comme non conforme. Pour les dommages en résultant ou les blessures de tout genre, le producteur décline toute responsabilité

et l'opérateur/exploitant est responsable.

Veillez au fait que nos appareils, conformément à leur affectation, n'ont pas été construits, pour être utilisés dans un environnement professionnel, industriel ou artisanal. Nous déclinons toute responsabilité si l'appareil est utilisé professionnellement, artisanalement ou dans des sociétés industrielles, tout comme pour toute activité équivalente.

### **4. Données techniques**

Longueur de la lame : ..... 200 mm  
 Longueur de coupe maxi : ..... 170 mm  
 Écartement de la chaîne : ..... 3/8", 33 dents  
 Épaisseur de la chaîne : ..... (0,050") 1,3 mm  
 Roue de chaîne : ..... 6 dents, 3/8"  
 Vitesse de coupe  
 à une vitesse nominale : ..... 3,76 m/s  
 Contenance du réservoir d'huile : ..... 125 cm<sup>3</sup>  
 Poids net sans accessoires : ..... 3,4 kg  
 Chaîne de tronçonneuse : ..... Oregon 91P033X  
 Lame : ..... Oregon 080NDEA041 (520089)  
 Catégorie de protection : ..... III

#### **Chargeur 1 FOR ALL (non compris dans la livraison):**

Numéro d'article : ..... 45.120.60  
 Tension de sortie du chargeur: ..... 21 V d. c.  
 Courant de sortie du chargeur: ..... 3 A  
 Tension réseau du chargeur: ..... 200 V-250 V~50-60 Hz

#### **Accumulateur1 FOR ALL (non compris dans la livraison):**

Numéro d'article : ..... 45.114.54  
 Type d'accumulateur: ..... li-ion  
 Nombre de piles de l'accumulateur: ..... 5  
 Capacité de l'accumulateur: ..... 2,0 Ah  
 Numéro d'article : ..... 45.114.55  
 Type d'accumulateur: ..... li-ion  
 Nombre de piles de l'accumulateur: ..... 10  
 Capacité de l'accumulateur: ..... 4,0 Ah

#### **Danger !**

#### **Bruit et vibration**

Les valeurs de bruit et de vibration ont été déterminées conformément à la norme ISO 22868.

## F

Niveau de pression acoustique $L_{PA}$ ..	81,05 dB(A)
Imprécision $K_{PA}$ .....	3 dB
Niveau acoustique $L_{WA}$ mesuré .....	98,23 dB(A)
Imprécision $K_{WA}$ .....	3 dB
Niveau acoustique $L_{WA}$ garantit .....	102 dB(A)

### Portez une protection acoustique.

L'exposition au bruit peut entraîner la perte de l'ouïe.

Les valeurs totales des vibrations (somme des vecteurs de trois directions) ont été déterminées conformément à ISO 22867.

### Poignée sous charge

Valeur d'émission de vibration  $a_h = 0,947 \text{ m/s}^2$   
Insécurité  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Les valeurs totales des vibrations indiquées et les valeurs d'émissions sonores indiquées ont été mesurées selon une méthode d'essai normée et peuvent être utilisées pour comparer différents outils électriques entre eux. Elles peuvent également être utilisées pour une estimation provisoire de la sollicitation.

### Avertissement !

Les émissions de vibrations et les émissions sonores peuvent diverger des valeurs indiquées pendant l'utilisation effective de l'outil électrique, en fonction du mode d'utilisation de l'outil électrique, en particulier du type de traitement de la pièce à usiner.

Il est nécessaire de déterminer des mesures de sécurité afin de protéger la personne utilisatrice, reposant sur une estimation de l'exposition aux vibrations pendant les conditions d'utilisation effectives (pour cela tous les composants du cycle de fonctionnement doivent être pris en compte, par exemple les temps pendant lesquels l'outil électrique est éteint, et ceux pendant lesquels l'appareil est certes allumé mais fonctionne sans sollicitation).

Essayez de maintenir la sollicitation due aux vibrations et aux bruits à un niveau aussi bas que possible. Le port de gants lors de l'utilisation de l'outil, la limitation du temps de travail et l'utilisation d'accessoires en bon état peuvent par exemple être des mesures pour diminuer la charge des vibrations.

### Limitez le niveau sonore et les vibrations à un minimum !

- Utilisez exclusivement des appareils en excellent état.
- Entretenez et nettoyez l'appareil régulièrement.
- Adaptez votre façon de travailler à l'appareil.
- Ne surchargez pas l'appareil.
- Faites contrôler l'appareil le cas échéant.
- Mettez l'appareil hors circuit lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Portez des gants.

## 5. Avant la mise en service

**Danger !** Montez uniquement l'accumulateur après que l'appareil ait été entièrement monté et que tous les réglages ont été effectués. Portez toujours des gants de protection lorsque vous effectuez des travaux sur l'appareil, ceci afin d'éviter des blessures. Déballez toutes les pièces soigneusement et vérifiez qu'elles sont bien complètes (fig. 1)

### 5.1 Montage généralités

- a) Fig. 2-3 : enfichez le tube (7) jusqu'au boulon (7a) sur le carter de la poignée de maintien (2a) et vissez-le à l'aide de l'écrou de montage (6).
- b) Fig. 4 : accrochez le mousqueton (A) sur la ceinture de port (8) au niveau de la fixation de la ceinture (B).
- c) Fig. 4a : la poignée supplémentaire est composée d'une poignée (N), d'une vis allen (P) et d'un verrouillage (F). Elle se monte comme illustrée sur la fixation de la poignée (U). Appuyez pour cela sur la vis allen (P) dans la poignée (N) et vissez-la à l'aide du verrouillage (F).

### 5.2 Montage tronçonneuses - kit de montage additionnel (utilisation comme perche-élagueuse)

#### 5.2 a Montage de la lame et de la chaîne de scie

- Desserrez la vis de fixation (C) pour recouvrement de chaîne (fig. 5).
- Enlevez le recouvrement de la roue de la chaîne.
- Placez la chaîne dans la rainure faisant tout le tour de la lame comme illustré (fig. 6/pos. E).

- Insérez comme sur l'illustration la lame et la chaîne dans le logement de la tronçonneuse (fig. 7). Ce faisant, guidez la chaîne autour du pignon (fig. 7/pos. K).
- Placez le recouvrement de la chaîne (fig. 8/ pos. C) et serrez à la main avec une vis de fixation.

Serrez complètement la vis de fixation seulement après avoir réglé la tension de la chaîne (voir point 5.2.b).

### 5.2 b Serrage de la tronçonneuse

**Attention !** Retirez toujours l'accumulateur de l'appareil avant les travaux de vérification et de réglage. Portez toujours des gants de protection lorsque vous procédez à des travaux sur la tronçonneuse afin d'éviter des blessures.

- Desserrez la vis de fixation (C) de quelques tours pour le recouvrement de la chaîne (fig. 5).
- Réglez la tension de la chaîne à l'aide de la vis de serrage de la chaîne (fig. 9/pos. D). Lorsque vous tournez à droite, vous augmentez la tension de la chaîne, lorsque vous tournez à gauche, vous diminuez la tension de la chaîne. La chaîne de tronçonneuse est bien tendue lorsqu'on peut la soulever d'environ 2 mm au milieu de la lame (fig. 10).
- Vissez la vis de fixation (C) pour recouvrement de chaîne (fig. 8).

**Remarque !** Tous les maillons de la chaîne doivent reposer correctement dans le guide de la lame.

### Indications sur la tension de la chaîne :

La scie à chaîne doit être vraiment tendue pour garantir un travail en toute sécurité. La tension est optimale lorsque la chaîne de scie peut être soulevée de 2 mm au centre de la lame. Comme la chaîne de scie chauffe au fur et à mesure que vous sciez, sa longueur se modifie. Veuillez vérifier la tension de chaîne au plus tard toutes les 10 minutes et effectuer les réglages en fonction de vos besoins. Ceci concerne tout particulièrement les nouvelles scies à chaîne. Détendez la chaîne de scie une fois le travail effectué car celle-ci raccourcit lors du refroidissement. Vous évitez ainsi d'endommager la chaîne.

### 5.2 c Graissage de la tronçonneuse

**Attention !** Retirez toujours l'accumulateur de l'appareil avant les travaux de vérification et de réglage. Portez toujours des gants de protection lorsque vous procédez à des travaux sur la tronçonneuse afin d'éviter des blessures.

**Remarque !** N'utilisez jamais la chaîne sans huile pour chaîne de tronçonneuse ! L'utilisation de la tronçonneuse sans huile pour chaîne de tronçonneuse ou avec un niveau d'huile en dessous de la marque minimum entraîne l'endommagement de la tronçonneuse !

**Remarque !** Faire attention aux températures : Les différentes températures ambiantes nécessitent un lubrifiant avec une haute diversité de viscosité. Lorsque les températures sont basses, vous utiliserez des huiles très fluides (viscosité faible) pour obtenir une couche lubrifiante suffisante. Si vous utilisez la même huile en été, celle-ci se liquéfiera encore plus avec les hautes températures. Ce qui entraînera la destruction de la couche lubrifiante et la chaîne peut surchauffer, ce qui peut entraîner des dommages. De plus, l'huile de graissage brûle et engendre donc un degré de pollution inutile.

#### Remplir le réservoir d'huile (fig. 11) :

- Posez la scie à chaîne sur une surface plane.
- Nettoyez la surface autour du bouchon du réservoir d'huile (pos. 31) puis ouvrez celui-ci.
- Remplir le réservoir (pos. 30) d'huile pour chaîne de scie. Veillez à ce qu'aucune impureté n'entre dans le réservoir, ce qui pourrait boucher le gicleur.
- Fermer le couvercle du réservoir d'huile (pos. 31).

Après le montage du kit de montage additionnel de la tronçonneuse ainsi qu'en cas de non utilisation, enfichez la protection de la lame (fig. 1/pos. 18) sur la lame montée avec la chaîne de sciage afin d'éviter des blessures.

### 5.3 Réglage de la poignée supplémentaire (fig. 12-13)

#### a) Réglage de l'inclinaison de la poignée supplémentaire

Ouvrez (a) le verrouillage (F). Réglez l'inclinaison souhaitée de la poignée supplémentaire (9). Fermez (b) le verrouillage (F).

#### b) Déplacez la poignée supplémentaire

Ouvrez (a) le verrouillage (H) et déplacez la poignée supplémentaire (9) à l'endroit souhaité. Fermez (b) le verrouillage (H).

### 5.4 Mettre la ceinture de port

**Attention !** Pendant le travail, portez toujours une ceinture de port. Éteignez toujours l'appareil avant de détacher la ceinture de port. Il y a un

risque de blessure.

1. Accrochez le mousqueton (fig. 4/pos. A) dans la fixation de la ceinture.
2. Faites passer la ceinture de port par-dessus l'épaule.
3. Réglez la longueur de la ceinture de telle manière que la fixation de la ceinture se trouve à la hauteur de la hanche (fig. 14).
4. La ceinture de port est équipée d'une boucle. Faites pression sur les crochets si vous devez poser l'appareil rapidement (fig. 15).
5. Pour modifier la position de la ceinture sur l'appareil, appuyez les deux boucles en argent (fig. 4/pos. L/M) l'un contre l'autre et déplacez la fixation de la ceinture sur le tube.

#### **5.5 Régler l'inclinaison de la poignée de fixation (fig. 16)**

Appuyez sur les deux boutons d'arrêt (5) et réglez l'inclinaison de la poignée (2) sur 4 positions.

#### **5.6 Régler l'inclinaison du carter de moteur (fig. 17)**

Appuyez sur les deux boutons d'arrêt (14) et réglez l'inclinaison du carter du moteur (13a) sur 7 positions d'enclenchement.

#### **5.7 Régler le tube télescopique (fig. 18)**

1. Desserrez les écrous de verrouillage du tube télescopique (10 + 12) en tournant à gauche.
2. Sortez les tubes télescopiques (11 + 13) tant que ceci est nécessaire pour la hauteur de travail.
3. Fermez les écrous de verrouillage du tube télescopique (10 + 12) en tournant à droite.

#### **5.8 Monter le kit de montage additionnel de la tronçonneuse sur la tête du moteur (fig. 19-20)**

La protection de la lame doit être poussée sur la lame installée avec la chaîne de tronçonnage afin d'éviter des blessures.

1. Positionnez le kit de montage additionnel de la tronçonneuse et la tête du moteur de façon à ce que la flèche située sur les deux pièces corresponde.
2. Pressez le kit de montage additionnel de la tronçonneuse contre la tête du moteur. Le bouton de verrouillage (R) se déplace vers la droite par cette action. Tournez le kit de montage additionnel de la tronçonneuse vers la droite. Le kit de montage additionnel de la tronçonneuse se verrouille au niveau de la tête du moteur et est installé fixement. Ce fai-

sant, on appuie vers la gauche sur le bouton de verrouillage (R).

#### **5.9 Tourner le kit de montage additionnel de la tronçonneuse vers 90° (fig. 21)**

La protection de la lame doit être poussée sur la lame installée avec la chaîne de tronçonnage afin d'éviter des blessures.

1. Tirez le bouton de verrouillage (R) vers la droite.
2. Tournez le kit de montage additionnel de la tronçonneuse de 90° vers la gauche. Le kit de montage additionnel de la tronçonneuse se verrouille au niveau de la tête du moteur et est installé fixement.

#### **5.10 Retirer le kit de montage additionnel de la tronçonneuse de la tête du moteur (fig. 19-20)**

La protection de la lame doit être poussée sur la lame installée avec la chaîne de tronçonnage afin d'éviter des blessures.

1. Tirez le bouton de verrouillage (R) vers la droite.
2. Tournez le kit de montage additionnel de la tronçonneuse jusqu'à ce que la flèche située sur la tête du moteur et le kit de montage additionnel correspondent et que celui-ci puisse être retiré.

#### **5.11 Montage de l'accumulateur (fig. 22-23)**

Appuyez sur les touches d'enclenchement (T) de l'accumulateur comme figurant sur la figure 22 et insérez l'accumulateur dans le logement d'accumulateur prévu à cet effet. Dès que l'accumulateur est dans une position comme figurant sur la figure 23, veillez à ce que les touches d'enclenchement s'enclenchent ! Le démontage de l'accumulateur s'effectue dans l'ordre inverse !

#### **5.12 Charge de l'accumulateur (fig. 23-24)**

1. Sortez le bloc accumulateur de l'appareil. Appuyez pour cela sur les touches d'enclenchement (T).
2. Comparez si la tension du secteur indiquée sur la plaque signalétique correspond à la tension réseau disponible. Branchez la fiche de contact du chargeur (21) dans la prise de courant. Le voyant LED vert commence à clignoter.
3. Mettez l'accumulateur (1) dans le chargeur (21).
4. Au point « Affichage chargeur », vous trouverez un tableau avec les significations des affichages LED sur le chargeur.

Pendant la charge, il est possible que l'accumulateur chauffe quelque peu. C'est cependant normal.

S'il est impossible de charger l'accumulateur, veuillez contrôler

- si la tension secteur est présente au niveau de la prise de courant
- si un contact correct est présent au niveau des contacts de charge du chargeur.

Si le chargement de l'accumulateur reste toujours impossible, nous vous prions de bien vouloir renvoyer

- le chargeur
- et le bloc accumulateur à notre service après-vente.

**Pour un envoi correct, nous vous prions de contacter notre service après-vente ou le point de vente où vous avez acheté l'appareil.**

**Veillez à ce que, lors de l'envoi ou de la mise au rebut, les accumulateurs ou les appareils sans fil soit emballés séparément dans des sacs en plastique afin d'éviter les courts-circuits ou un incendie !**

Dans l'intérêt d'une longue durée de fonctionnement du bloc accumulateur, vous devez prendre soin de recharger le bloc accumulateur en temps voulu. Ceci est dans tous les cas indispensable lorsque vous constatez une diminution de la puissance de l'appareil. Ne déchargez jamais complètement le bloc accumulateur. Ceci cause l'endommagement du bloc accumulateur !

#### **5.13 Indicateur de charge de l'accumulateur (fig. 24a)**

Appuyez sur l'interrupteur pour l'indicateur de charge de l'accumulateur (A). L'indicateur de charge de l'accumulateur (B) vous indique l'état de charge de l'accumulateur à l'aide de trois voyants LED.

##### **Les 3 voyants LED sont allumés :**

L'accumulateur est complètement rechargeé.

##### **2 ou 1 voyant LED est (sont) allumé(s) :**

L'accumulateur dispose encore d'un résidu de charge suffisant.

##### **1 voyant LED clignote :**

L'accumulateur est vide, il faut le recharger.

#### **Tous les voyants LED clignotent :**

La température de l'accumulateur est trop faible. Retirez l'accumulateur de l'appareil et laissez-le reposer pendant un jour à température ambiante. Si l'erreur survient à nouveau, cela signifie que l'accumulateur est en décharge profonde et défectueux. Retirez l'accumulateur de l'appareil. Un accumulateur défectueux ne doit plus être utilisé ou chargé.

## **6. Fonctionnement**

Veuillez respecter les directives légales relatives à l'ordonnance de la protection contre le bruit. Elles peuvent différer d'un endroit à l'autre.

**Attention !** Pendant le travail, portez toujours une ceinture de port. Éteignez toujours l'appareil avant de détacher la ceinture de port. Il y a un risque de blessure.

Enfilez la ceinture de port comme décrit précédemment, montez le kit de montage additionnel et régler l'appareil selon vos besoins.

#### **Mise en et hors circuit**

##### **Mise en circuit**

- Tenez l'appareil avec les deux mains sur les poignées (pouces sous les poignées supplémentaires)
- Poussez le verrouillage de démarrage (fig. 3/ pos. 4) vers l'avant et le maintenir.
- Allumez l'appareil avec l'interrupteur marche/arrêt (fig. 3/pos. 3). Relâchez à présent le verrouillage de démarrage.

##### **Mise hors circuit**

Relâchez l'interrupteur marche/arrêt (fig. 3/pos. 3).

## **7. Travailler avec le kit de montage additionnel de la tronçonneuse**

#### **Préparation**

Avant toute utilisation, vérifiez les points suivants afin de travailler en toute sécurité :

#### **Etat de la scie à chaîne**

Avant de commencer à travailler, contrôlez la scie à chaîne et vérifiez que le boîtier, le câble réseau, la chaîne de scie et la lame ne sont pas endommagés. Ne mettez jamais en marche un appareil

de toute évidence endommagé.

#### **Réservoir d'huile**

Niveau du réservoir d'huile. Vérifiez même pendant le travail s'il y a suffisamment d'huile. N'utilisez jamais une scie s'il n'y a pas d'huile ou si le niveau d'huile est inférieur au repérage minimum pour éviter d'endommager la scie à chaîne. Un remplissage suffit en moyenne pour 20 minutes, en fonction des pauses et du travail demandé.

#### **Chaîne de scie**

Tension de la chaîne de scie. Etat de la coupe. Plus la chaîne de scie est aiguisée, plus la scie à chaîne est facile à manier. Ceci vaut aussi pour la tension de chaîne. Pendant le travail, vérifiez aussi au plus tard toutes les 10 minutes la tension de chaîne, il en va de votre sécurité ! Les nouvelles scies à chaîne ont tout particulièrement un penchant à se détendre.

#### **Vêtements de protection**

Portez impérativement les vêtements de protection serrés comme des pantalons de protection, des gants et des chaussures de sécurité.

#### **Protège oreilles et lunettes de protection.**

Portez un casque avec une protection des oreilles et du visage intégrée. Celui-ci offre une protection contre les branches qui tombent ou sont projetées.

#### **Un travail plus fiable**

- Afin d'assurer un travail plus fiable, un angle de travail de maxi. 60° est prescrit.
- Ne vous tenez jamais sous une branche à scier.
- Attention en sciant des branches sous tension et au bois qui éclate.
- Risque de blessure possible à cause des branches tombant et des morceaux de bois catapultés !
- Lorsque la machine fonctionne, maintenir les personnes et les animaux hors de la zone dangereuse.
- L'appareil n'est pas protégé contre les électrocutions s'il entre en contact avec les lignes haute tension. Maintenez un écart minimal de 10 m par rapport aux lignes conductrices de courant. Danger de mort par électrocution !
- Sur la pente, toujours se tenir plus au que la branche ou sur le côté par rapport à la branche.
- Maintenir l'appareil le plus près possible du corps. Vous garderez ainsi la bonne équilibre.

#### **Techniques de sciage**

- Pendant que vous découpez les branches, maintenez l'appareil dans un angle de maximum 60° par rapport à l'horizontale pour que la branche, une fois coupée, ne vous tombe pas dessus (fig. 27).
- Sciez les branches du bas en premier. Les branches coupées tombent ainsi plus facilement.
- Une fois la coupe terminée, le poids de la scie augmente abruptement pour la personne qui scie, étant donné que la scie ne repose plus sur la branche. Vous risquez de perdre le contrôle de la scie.
- Ne retirez la scie de la coupe que lorsque la chaîne tourne encore. Cela évite qu'elle ne reste bloquée dedans.
- Ne sciez pas avec la pointe de la scie.
- Ne sciez pas à la racine de la branche qui forme un bourrelet. Cela empêche que la coupe sur l'arbre ne se referme correctement.

#### **Scier des petites branches (fig. 25)**

Placez la surface d'arrêt de la scie sur la branche. Ceci évite des mouvements par saccades de la scie au début de la coupe. Guidez la scie en appuyant légèrement dessus de haut en bas à travers la branche.

#### **Scier de grandes et longues branches**

##### **(fig. 26)**

Pour les grandes branches, faites une première coupe.

Sciez tout d'abord avec la partie supérieure de la lame de bas en haut 1/3 du diamètre de la branche (a). Sciez ensuite avec la face inférieure de la lame du haut vers le bas sur la première coupe (b).

Sciez les longues branches en plusieurs étapes afin de garder le contrôle sur l'endroit où elles tombent.

#### **Retour de choc**

Par ce mot, on entend les mouvements brusques vers le haut ou de recul qui surviennent lorsque la scie à chaîne est en marche. Ceci arrive le plus souvent lorsque la pointe de la lame entre en contact avec l'objet sur lequel vous travaillez ou lorsque la chaîne de scie coince.

Lorsqu'il y a un effet de recul, de très grandes forces entrent soudain en action. La scie à chaîne réagit alors de manière incontrôlée. Ceci entraîne la plupart du temps des blessures assez graves pour la personne qui utilise l'appareil ou les personnes autour. Le risque d'être confronté à un

effet de recul est le plus grand lorsque vous sciez avec la pointe de la lame car c'est ici que l'effet de levier est le plus important. Placez donc toujours la scie le plus à l'horizontale possible.

#### **Avertissement !**

- Veillez à toujours utiliser la bonne tension de chaîne !
- Utilisez uniquement des scies à chaîne en parfait état de fonctionnement !
- Travaillez uniquement avec une chaîne de scie parfaitement aiguisée et conforme !
- Ne sciez jamais avec le bord supérieur ou la pointe de la lame !
- Tenez toujours la scie à chaîne solidement, à deux mains !

#### **Scier du bois sous tension**

Scier du bois sous tension exige des précautions particulières ! Le bois sous tension libéré de la tension en étant scié réagit de manière totalement incontrôlée. Ceci peut entraîner des blessures graves, voire mortelles. Ce genre de travail doit être effectué uniquement par des hommes de métier expérimentés.

## **8. Nettoyage, maintenance et commande de pièces de rechange**

#### **Danger !**

Retirez le bloc accumulateur avant tous travaux de nettoyage et de maintenance.

#### **8.1 Nettoyage**

- Nettoyez régulièrement le mécanisme de tension en soufflant avec de l'air comprimé ou en nettoyant avec une brosse. N'utilisez aucun outil pour nettoyer.
- Ne laissez aucune huile sur les poignées, pour que vous ayez toujours une bonne prise.
- Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon humide en cas de besoin et le cas échéant, avec un doux produit à vaisselle.
- Si la scie à chaîne n'a pas été utilisée pendant longtemps, enlevez l'huile de chaîne du réservoir. Mettez brièvement la chaîne de scie et la lame dans un bain d'huile, puis enroulez-les dans un papier huilé. Maintenez les dispositifs de protection, les fentes à air et le carter de moteur aussi propres (sans poussière) que possible. Frottez l'appareil avec un chiffon propre ou soufflez dessus avec de l'air

- comprimé à basse pression.
- Ne plongez surtout pas l'appareil dans de l'eau ou autres liquides pour le nettoyer.
- Retirez les dépôts sur les revêtements de protection à l'aide d'une brosse.
- Nous recommandons de nettoyer l'appareil directement après chaque utilisation.
- Nettoyez l'appareil régulièrement à l'aide d'un chiffon humide et un peu de savon. N'utilisez aucun produit de nettoyage ni détergeant; ils pourraient endommager les pièces en matières plastiques de l'appareil. Veillez à ce qu'aucune eau n'entre à l'intérieur de l'appareil. La pénétration de l'eau dans un appareil électrique augmente le risque de décharge électrique.

## **8.2 Maintenance**

#### **Kit de montage additionnel de la tronçonneuse**

#### **Changer la chaîne et la lame**

La lame doit être renouvelée lorsque la rainure de guidage est usée. Dans ce cas procédez comme dans le chapitre "Montage de la lame et de la chaîne de scie" !

#### **Vérification du graissage automatique de la chaîne**

Vérifiez régulièrement le bon fonctionnement du graissage automatique de la chaîne, pour éviter les surchauffes et dommages inhérents de la lame et de la chaîne de scie. Pour ce faire, dirigez la pointe de la lame vers une surface plane (planche, entame d'un arbre) et faites fonctionner la scie à chaîne. Si lors de cette opération une trace d'huile apparaît, le graissage automatique de la chaîne fonctionne parfaitement. Si aucune trace d'huile n'apparaît, veuillez consulter les indications du chapitre "Détection d'anomalies". Si ces indications ne vous sont d'aucun secours, adressez-vous à notre service ou à un atelier équivalent qualifié.

Attention! Ne touchez pas la surface. Respectez une distance de sécurité suffisante (environ 20 cm).

#### **Aiguiser la chaîne de scie**

Réaliser un travail efficace avec la scie à chaîne est possible uniquement avec une chaîne de scie en parfait état et aiguisée. Ceci réduit aussi considérablement le danger d'un effet de recul. La chaîne de scie peut être aiguisée chez chaque marchand spécialisé. N'essayez pas d'aiguiser vous-même la chaîne de scie si vous

ne possédez pas l'outil approprié ou l'expérience nécessaire.

### **8.3 Commande de pièces de rechange :**

Pour les commandes de pièces de rechange, veuillez indiquer les références suivantes:

- Type de l'appareil
- No. d'article de l'appareil
- No. d'identification de l'appareil
- No. de pièce de rechange de la pièce requise

## **9. Mise au rebut et recyclage**

L'appareil se trouve dans un emballage permettant d'éviter les dommages dus au transport. Cet emballage est une matière première et peut donc être réutilisé ultérieurement ou être réintroduit dans le circuit des matières premières. L'appareil et ses accessoires sont en matériaux divers, comme par ex. des métaux et matières plastiques. Les appareils défectueux ne doivent pas être jetés dans les poubelles domestiques. Pour une mise au rebut conforme à la réglementation, l'appareil doit être déposé dans un centre de collecte approprié. Si vous ne connaissez pas de centre de collecte, veuillez vous renseigner auprès de l'administration de votre commune.

## **10. Stockage**

Entrepôsez l'appareil et ses accessoires dans un endroit sombre, sec et à l'abri du gel tout comme inaccessible aux enfants. La température de stockage optimale est comprise entre 5 et 30 °C. Conservez l'outil électrique dans l'emballage d'origine.

## 11. Plan de recherche des erreurs

### Attention !

Avant la recherche des erreurs, éteignez l'appareil et retirez l'accumulateur.

Le tableau suivant indique des symptômes d'erreurs et décrit comment vous pouvez y remédier, s'il arrive que votre machine ne marche pas. Si malgré cela, vous n'arrivez pas à localiser le problème et à l'éliminer, adressez-vous à votre service après-vente.

Dérangement	Cause probable	Élimination
L'appareil ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- L'accumulateur est vide</li> <li>- L'accumulateur n'est pas correctement inséré</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chargez l'accumulateur</li> <li>- Retirez l'accumulateur et réinsérez-le</li> </ul>
L'appareil fonctionne par intermittence	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Faux contact extérieur</li> <li>- Faux contact intérieur</li> <li>- Interrupteur marche/arrêt défectueux</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Consultez un spécialiste</li> <li>- Consultez un spécialiste</li> <li>- Consultez un spécialiste</li> </ul>
La chaîne de tronçonneuse est sèche	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pas d'huile dans le réservoir</li> <li>- Purge d'air dans le bouchon du réservoir d'huile bouchée</li> <li>- Canal d'écoulement d'huile bouché</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Remplir d'huile</li> <li>- Nettoyez le bouchon du réservoir d'huile</li> <li>- Libérez le canal d'écoulement d'huile</li> </ul>
Chaîne/rail de guidage brûlants	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pas d'huile dans le réservoir</li> <li>- Purge d'air dans le bouchon du réservoir d'huile bouchée</li> <li>- Canal d'écoulement d'huile bouché</li> <li>- Chaîne émoussée</li> <li>- Chaîne trop tendue</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Remplir d'huile</li> <li>- Nettoyez le bouchon du réservoir d'huile</li> <li>- Libérez le canal d'écoulement d'huile</li> <li>- Aiguisez la chaîne ou la remplacez</li> <li>- Vérifiez la tension de la chaîne</li> </ul>
La tronçonneuse arrache, vibre ou ne scie pas vraiment	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La chaîne est trop détendue</li> <li>- Chaîne émoussée</li> <li>- Chaîne usée</li> <li>- Les dents de scie sont dans le mauvais sens</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réglez la tension de la chaîne</li> <li>- Aiguisez la chaîne ou la remplacez</li> <li>- Remplacez la chaîne</li> <li>- Remontez la chaîne de tronçonneuse avec les dents de scie dans le bon sens</li> </ul>

## 12. Affichage chargeur

État de l'affichage		Signification et mesures
Voyant LED rouge	Voyant LED vert	
Arrêt	Clignote	<p><b>État prêt à l'emploi</b> Le chargeur est raccordé au réseau et est prêt à l'emploi, la batterie n'est pas dans le chargeur.</p>
Marche	Arrêt	<p><b>Chargement</b> Le chargeur charge la batterie en mode de charge rapide. Les temps de charge correspondants se trouvent directement sur le chargeur. Remarque ! Selon la charge actuelle de la batterie, les temps de charge réels peuvent différer quelque peu des temps de charge indiqués.</p>
Arrêt	Marche	<p><b>La batterie est chargée et prête à l'emploi.</b> Ensuite, on commute sur un processus de charge lent jusqu'au chargement complet. Pour ce faire, laissez la batterie env. 15 min plus longtemps sur le chargeur. <b>Mesures :</b> Retirez la batterie du chargeur. Débranchez le chargeur du réseau.</p>
Clignote	Arrêt	<p><b>Charge d'adaptation</b> Le chargeur est en mode de charge lente. Dans ce cas, la batterie se charge plus lentement pour des raisons de sécurité et nécessite plus de temps. Cela peut avoir les causes suivantes : - L'accumulateur n'a pas été rechargé depuis longtemps. - La température de la batterie ne se trouve pas dans la zone idéale <b>Mesures :</b> Attendez jusqu'à ce que le processus de charge soit terminé, la batterie peut quand même encore être rechargée.</p>
Clignote	Clignote	<p><b>Erreur</b> Le processus de charge n'est plus possible. La batterie est défectueuse. <b>Mesures :</b> Une batterie défectueuse ne doit plus être rechargée. Retirez la batterie du chargeur.</p>
Marche	Marche	<p><b>Perturbation thermique</b> La batterie est trop chaude (par ex. exposition directe au soleil) ou trop froide (en dessous de 0 °C) <b>Mesures :</b> Retirez la batterie et conservez-la un jour à température ambiante (env. 20 °C).</p>

F



Uniquement pour les pays de l'Union Européenne

Ne jetez pas les outils électriques dans les ordures ménagères!

Selon la norme européenne 2012/19/CE relative aux appareils électriques et systèmes électroniques usés et selon son application dans le droit national, les outils électriques usés doivent être récoltés à part et apportés à un recyclage respectueux de l'environnement.

Possibilité de recyclage en alternative à la demande de renvoi :

Le propriétaire de l'appareil électrique est obligé, en guise d'alternative à un envoi en retour, à contribuer à un recyclage effectué dans les règles de l'art en cas de cessation de la propriété. L'ancien appareil peut être remis à un point de collecte dans ce but. Cet organisme devra l'éliminer dans le sens de la Loi sur le cycle des matières et les déchets. Ne sont pas concernés les accessoires et ressources fournies sans composants électroniques.

## CHARTE DE GARANTIE ET DE SERVICE APRES-VENTE

### Couverture de la garantie

La garantie **Mc Kenzie** couvre les vices de fabrication ou de matériau.  
Elle ne couvre pas : l'utilisation, l'entretien, la réparation non conforme aux spécifications **Mc Kenzie**,  
les modifications personnelles portées à un produit, les détériorations d'emballage.  
Les pièces "dites d'usure" ne sont pas prises en charge par la garantie.  
Ne sont pas garantis : les pièces d'usure de type disques, lames, fils, chaînes, guides, embouts de visage, forets, mèches, fraises, scies, bobines.  
Les produits doivent avoir été utilisés dans des conditions normales, et non pas de manière professionnelle.  
Lesponceuses qui ont été utilisées pour poncer du plâtre ne peuvent être garanties.  
Les produits retournés doivent être complets (exemple batteries, accessoires etc.)

### Durée de la Garantie

La garantie **Mc Kenzie** s'entend sur une période de **trois ans**, à compter de la date d'achat justifiée du produit par la présentation du ticket de caisse, ou facture émis par le magasin.

### Procédure de service Après-Vente Gamme Mc Kenzie

#### Produit sous Garantie

Le client ayant constaté une défectuosité sur l'outil électroportatif de la gamme **Mc Kenzie**, et si l'achat de cet outil a été effectué moins de **trois ans** auparavant, peut faire valoir son droit à garantie.  
Le produit doit être retourné au magasin accompagné de sa preuve d'achat.  
Les pièces détachées dites indispensables et ne nécessitant pas d'intervention technique sont disponibles pendant une durée de cinq ans.

**Perigo!**

Ao utilizar ferramentas, devem ser respeitadas algumas medidas de segurança para prevenir ferimentos e danos. Por conseguinte, leia atentamente este manual de instruções / estas instruções de segurança. Guarde-o num local seguro, para que o possa consultar sempre que necessário. Caso passe o aparelho a outras pessoas, entregue também este manual de instruções / estas instruções de segurança. Não nos responsabilizamos pelos acidentes ou danos causados pela não observância deste manual e das instruções de segurança.

**Explicação dos símbolos no aparelho (figura 28):**

1. Aviso!
2. Use óculos e capacete de proteção e proteção auditiva!
3. Mantenha o aparelho protegido da chuva ou da humidade!
4. Comprimento máximo de corte da podadora-desramadora de haste
5. Perigo de vida devido a choque eléctrico. A distância relativamente aos cabos eléctricos tem de ser de, pelo menos, 10 m!
6. Antes da colocação em funcionamento leia o manual de instruções!
7. Use calçado firme!
8. Tenha atenção às peças que caiem e às que são projectadas!
9. Mantenha a distância.
10. Sentido do movimento da corrente e dos dentes da corrente da podadora-desramadora de haste
11. Use luvas de proteção

**1. Instruções de segurança****Aviso!**

**Leia todas as instruções de segurança, indicações, ilustrações e dados técnicos fornecidos com esta ferramenta eléctrica.** O incumprimento das indicações seguintes pode provocar choques eléctricos, incêndios e/ou ferimentos graves.

**Guarde todas as instruções de segurança e indicações para consultar mais tarde.**

A designação „ferramenta eléctrica“ usada nas instruções de segurança refere-se às ferramentas alimentadas por corrente eléctrica (com cabo eléctrico) ou às ferramentas alimentadas por acumu-

lador (sem cabo eléctrico).

**1. Segurança no local de trabalho**

- a) **Mantenha a sua área de trabalho limpa e bem iluminada.** Áreas de trabalho desarrumadas ou com pouca iluminação aumentam o perigo de acidentes.
- b) **Não utilize a ferramenta eléctrica em ambientes potencialmente explosivos, onde haja líquidos, gases ou poeiras inflamáveis.** As ferramentas eléctricas produzem faíscas que podem inflamar o pó ou os vapores.
- c) **Mantenha as crianças e outras pessoas afastadas durante a utilização da ferramenta eléctrica.** Uma distração pode fazê-lo perder o controlo da ferramenta eléctrica.

**2. Segurança eléctrica**

- a) **A ficha de ligação da ferramenta eléctrica tem de ser compatível com a tomada.** A ficha nunca pode ser alterada. Não utilize fichas adaptadoras em conjunto com ferramentas eléctricas com ligação à terra. Fichas não alteradas e tomadas compatíveis diminuem o risco de choque eléctrico.
- b) **Evite o contacto físico com as superfícies ligadas à terra, como tubos, aquecimentos, fogões, frigoríficos.** Existe um maior risco de choque eléctrico, se o seu corpo estiver em contacto com a terra.
- c) **Mantenha as ferramentas eléctricas afastadas da chuva e da humidade.** A entrada de água numa ferramenta eléctrica aumenta o risco de choque eléctrico.
- d) **Não utilize o cabo de ligação para outro fim que não o previsto, como para transportar ou pendurar a ferramenta eléctrica ou para retirar a ficha da tomada.** Mantenha o cabo de ligação afastado de fontes de calor, do óleo, das arestas vivas ou de partes móveis. Cabos de ligação danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque eléctrico.
- e) **Se trabalhar com uma ferramenta eléctrica ao ar livre, use apenas extensões adequadas para o exterior.** A utilização de uma extensão adequada para o exterior diminui o risco de choque eléctrico.
- f) **Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta eléctrica num ambiente húmido, use um disjuntor de corrente de falha.** A utilização de um disjuntor de corrente de falha diminui o risco de choque eléctrico.

### 3. Segurança das pessoas

- a) Esteja sempre atento, preste atenção ao que está a fazer e proceda de modo sensato com uma ferramenta elétrica. Não utilize ferramentas elétricas, se estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou de medicamentos. Um momento de distração durante a utilização da ferramenta elétrica pode causar ferimentos graves.
- b) Use equipamento de proteção individual e use sempre óculos de proteção. O uso de equipamento de proteção individual, como máscara de proteção contra o pó, calçado de segurança antiderrapante, capacete de proteção ou proteção auditiva, de acordo com o tipo e utilização de ferramenta elétrica, diminui o risco de ferimentos.
- c) Evite uma colocação em funcionamento inadvertida. Assegure-se de que a ferramenta elétrica está desligada antes de pegar nela, de a transportar ou ligar à alimentação de corrente e/ou ao acumulador. Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta elétrica ou se a ferramenta elétrica estiver ligada quando estabelece a ligação à alimentação de corrente, há o risco de acidente.
- d) Antes de ligar a ferramenta elétrica, retire as ferramentas de ajuste ou as chaves de parafusos. A existência de uma ferramenta ou chave numa peça em rotação da ferramenta elétrica pode provocar ferimentos.
- e) Evite posições impróprias. Certifique-se de que está numa posição segura e mantenha sempre o equilíbrio. Dessa forma, pode controlar melhor a ferramenta elétrica em situações inesperadas.
- f) Use vestuário adequado. Não use vestuário largo ou joias. Mantenha o cabelo e o vestuário afastados das peças em movimento. O vestuário largo, as joias ou o cabelo comprido podem ser apanhados pelas peças em movimento.
- g) Se puderem ser montados dispositivos de aspiração de pó e dispositivos de recolha de pó, estes devem ser ligados e utilizados corretamente. A utilização de um aspirador de pó diminui os perigos provocados pelo pó.
- h) Não confie num sentimento de falsa segurança nem ignore as regras de segurança para ferramentas elétricas, mesmo se já estiver familiarizado com estas após uma ampla utilização. O manuseamento

descuidado pode causar ferimentos graves no espaço de segundos.

### 4. Utilização e manuseamento da ferramenta elétrica

- a) Não sobrecharge a ferramenta elétrica. Utilize a ferramenta elétrica adequada para o seu trabalho. Trabalhe melhor e com maior segurança com a ferramenta elétrica adequada dentro da gama de potência indicada.
- b) Não utilize ferramentas elétricas com o interruptor danificado. Uma ferramenta elétrica que não possa ser ligada ou desligada é perigosa e tem de ser reparada.
- c) Desligue a ficha da tomada e/ou remova um acumulador amovível antes de efectuar ajustes no aparelho, trocar peças da ferramenta de trabalho ou colocar a ferramenta elétrica de parte. Esta medida de prevenção evita o arranque inadvertido da ferramenta elétrica.
- d) Guarde as ferramentas elétricas que não estejam a ser usadas fora do alcance das crianças. Não deixe que a ferramenta elétrica seja usada por pessoas que não estejam familiarizadas com ela ou que não tenham lido estas indicações. As ferramentas elétricas são perigosas, se forem usadas por pessoas inexperientes.
- e) Trate da conservação das ferramentas elétricas e da ferramenta de trabalho com cuidado. Verifique se as peças móveis funcionam sem problemas e se não estão perradas, se existem peças partidas ou danificadas, que influenciem o funcionamento da ferramenta elétrica. As peças danificadas devem ser reparadas antes da utilização da ferramenta elétrica. Muitos acidentes são causados por ferramentas elétricas mal conservadas.
- f) Mantenha os acessórios de corte afiados e limpos. Os acessórios de corte cuidados e com as arestas de corte afiadas encravam menos e são mais fáceis conduzir.
- g) Respeite estas indicações quando utilizar a ferramenta elétrica, ferramentas de trabalho, etc. Tenha atenção às condições de trabalho e ao trabalho a realizar. O uso de ferramentas elétricas para fins diferentes do previsto pode originar situações perigosas.
- h) Mantenha os punhos e as respetivas superfícies secos, limpos e livres de óleo e gordura. Punhos e superfícies de punhos

escorregadios não permitem o comando e controlo seguros da ferramenta elétrica em situações inesperadas.

## **5. Utilização e manuseamento da ferramenta sem fio**

- a) As baterias só podem ser carregadas nos carregadores recomendados pelo fabricante. Um carregador que seja adequado para determinado tipo de baterias e seja usado noutra poderá provocar um incêndio.
- b) Nas ferramentas elétricas só podem ser usados as baterias previstas. A utilização de outras baterias pode causar ferimentos e incêndios.
- c) A bateria que não estiver a ser usada deve ser mantida afastado de clipes, moedas, chaves, pregos, parafusos e outros pequenos objetos metálicos, que poderiam provocar a ligação em ponte dos contactos. Um curto-círcito entre os contactos da bateria pode resultar em queimaduras ou incêndios.
- d) Uma utilização imprópria pode fazer sair líquido da bateria. Evite o contacto com esta substância. Em caso de contacto, enxague bem com água. Para além disso, se o líquido entrar em contacto com os olhos, consulte um médico. O líquido saído da bateria pode provocar irritações cutâneas ou queimaduras.
- e) Não utilize baterias danificadas ou alteradas. Baterias danificadas ou alteradas podem ser imprevisíveis e causar incêndio, explosão ou perigo de ferimento.
- f) Não exponha uma bateria ao fogo ou altas temperaturas. O fogo ou temperaturas acima de 130 °C podem causar uma explosão.
- g) Siga todas as instruções para carregar e nunca recarregue a bateria ou a ferramenta sem fio fora da gama de temperaturas especificada no manual de instruções. O carregamento incorreto ou o carregamento fora da gama de temperaturas permitida pode danificar a bateria e aumentar o risco de incêndio.

## **6. Manutenção**

- a) Deixe a ferramenta elétrica ser reparada apenas por pessoal técnico qualificado e apenas com peças sobresselentes originais. Dessa forma, fica garantida a segurança da ferramenta elétrica.
- b) Nunca faça a manutenção de acumuladores danificados. Toda a manutenção dos acumuladores só deve ser feita pelo fabricante ou por postos de assistência técnica autorizados.

## **Instruções de segurança especiais para serras de corrente**

- Com a serra em funcionamento mantenha todas as partes do corpo afastadas da corrente da serra. Antes de ligar a serra, certifique-se de que a corrente da serra não toca em nada. Um momento de distração enquanto trabalha com a serra de corrente pode fazer com que a roupa ou partes do corpo sejam apanhadas pela corrente da serra.
- Segure a serra de corrente com a mão direita no punho traseiro e com a mão esquerda no punho dianteiro. A serra de corrente não pode ser utilizada noutra posição de trabalho, caso contrário, aumenta o risco de ferimentos e a sua utilização não é permitida.
- Segure na ferramenta elétrica nas superfícies isoladas próprias, uma vez que a corrente da serra pode entrar em contacto com cabos elétricos escondidos. O contacto da corrente da serra com um cabo de corrente elétrica pode eletrificar as peças metálicas do aparelho e provocar um choque elétrico.
- Use óculos de proteção e proteção auditiva. Recomenda-se ainda equipamento de proteção para a cabeça, mãos, pernas e pés. O vestuário de proteção adequado reduz o perigo de ferimento em caso de projeção de lascas e de toques accidentais na corrente da serra.
- Não trabalhe com a serra de corrente sobre uma árvore. Existe um grande perigo de ferimento quando trabalha com uma serra de corrente sobre uma árvore.
- Certifique-se sempre de que está numa boa posição e utilize a serra de corrente apenas se se encontrar sobre uma base firme, segura e plana. Uma base escorregadia ou instável pode conduzir à perda de equilíbrio e do controlo sobre a serra de corrente. Não trabalhe em cima dum escadote.
- Ao cortar um ramo que se encontra sob tensão, deve ter em consideração que este pode saltar para trás. Quando a tensão existente nas fibras de madeira é libertada, o ramo esticado pode atingir o operador e/ou fazer perder o controlo da serra de corrente.
- Tenha especial cuidado ao cortar mato ou árvores jovens. Os materiais finos podem ficar presos na corrente da serra e ser projetados na sua direção ou desequilibrá-lo.
- Transporte a serra de corrente, desligada, pelo punho anterior, mantendo-a afastada do corpo. Coloque sempre a cobertura de proteção antes de transportar ou acondicio-

nar a serra de corrente. Um manuseamento cuidado da serra de corrente diminui a probabilidade de um contacto inadvertido com a corrente da serra em funcionamento.

- Siga as indicações para a lubrificação, tensão da corrente e a substituição de acessórios. Uma corrente incorretamente esticada ou lubrificada pode partir ou aumentar o risco de rechaço.
- Mantenha os punhos secos, limpos e livres de óleo e massa lubrificante. Punhos com gordura ou óleo são escorregadios e levam à perda de controlo.
- Serre apenas madeira. Utilize a serra de corrente apenas para trabalhos para os quais foi concebida - Exemplo: Não utilize a serra de corrente para serrar plástico, alvenaria e materiais de construção que não sejam de madeira. A utilização da serra de corrente para trabalhos inadequados pode conduzir a situações perigosas.
- Para transportar o aparelho, retire a bateria e remova o óleo para correntes do tanque.

#### **Causas e prevenção de um rechaço:**

Pode haver um rechaço quando a ponta da barra-guia toca num objeto ou quando a madeira se dobra e a corrente da serra fica entalada durante o corte.

Em muitos casos, o contacto com a ponta da lâmina pode levar a uma reação inesperada direcionada para trás, através da qual a barra-guia é projetada para cima e na direção do operador.

O bloqueio da corrente da serra no rebordo superior da barra-guia pode fazer com que a guia seja rapidamente empurrada para trás na direção do operador.

Qualquer uma destas reações pode fazer com que perca o controlo da serra e se lesione gravemente. Não confie excessivamente nos dispositivos de segurança montados na serra de corrente. Enquanto utilizador de uma serra de corrente, deve adotar várias medidas, para que possa realizar trabalhos sem acidentes e ferimentos.

Um rechaço é a consequência de uma utilização errada ou inadequada da ferramenta elétrica. O rechaço pode ser evitado através de medidas de prevenção adequadas, como a seguir descrito:

- Segure bem a serra de corrente com as duas mãos, para que todos os dedos da mão envolvam os punhos da serra. Posicione o seu corpo e braços de modo a conseguir suportar

as forças de rechaço. Se tiverem sido tomadas as medidas adequadas, o operador consegue dominar as forças de rechaço. Nunca largue a serra de corrente.

- Evite posições impróprias e não serre acima do nível dos ombros. Deste modo, evita um contacto inadvertido com a ponta da lâmina e possibilita um melhor controlo da serra de corrente em situações inesperadas.
- Utilize sempre as guias sobressalentes e as correntes da serra prescritas pelo fabricante. Guias sobressalentes e correntes da serra incorrectas podem levar a que a corrente puxe e/ou podem aumentar o risco de rechaço.
- Respeite as indicações do fabricante relativamente ao afiar e à manutenção da corrente da serra. Se o limitador de profundidade estiver posicionado demasiado em baixo, aumenta o risco de rechaço.

#### **Outras indicações importantes:**

- Antes de iniciar o corte de ramos: Certifique-se de que não se encontram pessoas, pelo menos, num raio equivalente ao comprimento de 2,5 ramos.
- Durante o abate tenha em atenção as condições meteorológicas. Não execute o abate se houver vento forte ou variável! Não realize o abate se houver geada ou se o chão tiver gelo ou estiver escorregadio. Não execute o abate se estiver a chover ou se tiver má visibilidade!
- Respeite as normas locais.
- Planeie antecipadamente uma via de saída entre as árvores e ramos caídos. Certifique-se de que esta via de saída se encontra livre de obstáculos que possam dificultar ou impedir a passagem. Lembre-se de que a relva acabada de cortar ou a casca de árvore são escorregadias.
- Certifique-se de que está alguém nas proximidades (mas a uma distância segura) (no caso de um acidente).
- Não deixe que a corrente em movimento na ponta da barra-guia entre em contacto com objetos
- Só comece a cortar quando a corrente tiver atingido a velocidade máxima.
- Não tente acertar num corte realizado anteriormente. Faça sempre um corte novo.
- Tenha atenção aos ramos em movimento ou a outras forças que possam terminar um corte e provocar quedas de objetos sobre a corrente.

- Não tente cortar um ramo cujo diâmetro excede o comprimento de corte do aparelho.
- As normas locais podem estabelecer uma idade mínima para o utilizador.
- A distância mínima entre o aparelho e um cabo elétrico à superfície tem de ser sempre de pelo menos 10 m.
- Antes de iniciar os trabalhos, familiarize-se com todos os elementos de comando. Exerçite o manuseio do aparelho e esclareça-se junto de um técnico acerca do seu funcionamento, modo de operação e técnicas de serrar.
- Não trabalhe com o aparelho, caso se encontre doente, cansado ou após a ingestão de álcool ou medicamentos. Faça sempre uma pausa durante o trabalho. Troque regularmente de posição de trabalho.
- As normas nacionais podem limitar a utilização de uma podadora-desramadora de haste.
- A máquina deve ser verificada diariamente antes da utilização e depois de cair ou de sofrer outros choques, para que sejam detectados danos ou defeitos significativos.
- Perigo! Nunca utilize a máquina perto de cabos de alta tensão que se encontram à superfície.
- Use sempre proteção para os pés antiderrapante e vestuário justo.
- Aviso! Perigo para terceiros. Durante os trabalhos mantenha terceiros a uma distância segura da máquina.
- Remova os ramos em pedaços pequenos. Aviso! Seja cuidadoso em posições de trabalho perigosas. Existe o perigo de ser atingido por ramos que caem ou de sofrer rechaço de ramos quando estes estão caídos no chão.
- Adote uma posição estável para manter o equilíbrio durante o funcionamento. Utilize sempre a alça de transporte fornecida.
- Mantenha a máquina, bem como o conjunto de corte e a respetiva proteção num bom estado de utilização.

#### **Aviso!**

No caso dos trabalhos que requeiram muito tempo, podem surgir perturbações circulatórias (síndrome do dedo branco) devido à vibração das mãos do operador.

A síndrome do dedo branco é uma doença vascular, que provoca a contração repentina dos pequenos vasos sanguíneos dos dedos das mãos e dos pés. O sangue já não chega às áreas afetadas em quantidade suficiente, pelo que es-

tas têm uma aparência extremamente pálida. A utilização frequente de aparelhos vibratórios por pessoas que já têm problemas de circulação (p. ex. fumadores, diabéticos) pode originar danos nos nervos.

Se sentir uma sensação anormal, termine imediatamente o trabalho e consulte um médico.

Respeite as seguintes instruções de forma a reduzir os perigos:

- Se o tempo estiver frio mantenha o corpo quente, especialmente as mãos.
- Faça intervalos regularmente e aproveite para mexer as mãos de forma a estimular a circulação sanguínea.
- Faça manutenções regulares e fixe bem as peças do aparelho de forma a reduzir a vibração da máquina o mais possível.

#### **Cuidado!**

#### **Riscos residuais**

**Mesmo quando esta ferramenta elétrica é utilizada adequadamente, existem sempre riscos residuais. Dependendo do formato e do modelo desta ferramenta elétrica podem ocorrer os seguintes perigos:**

- Ferimentos de corte, caso não seja utilizado o vestuário de proteção.
- Lesões pulmonares, caso não seja utilizada uma máscara de proteção para pó adequada.
- Lesões auditivas, caso não seja utilizada uma proteção auditiva adequada.
- Danos para a saúde resultantes das vibrações na mão e no braço, caso a ferramenta seja utilizada durante um longo período de tempo ou se não for operada e feita a manutenção de forma adequada.

#### **Perigo!**

Durante o funcionamento, esta ferramenta elétrica produz um campo electromagnético. Em determinadas circunstâncias, este campo pode afectar implantes médicos activos ou passivos. Para reduzir o perigo de lesões graves ou mortais, recomendamos que as pessoas com implantes médicos consultem os seus médicos e os fabricantes dos implantes, antes de utilizarem a máquina.

#### **Instruções de segurança especiais**

Empregamos o máximo cuidado na estrutura de cada pack de baterias para poder fornecer-lhe baterias com a máxima densidade energética, durabilidade e segurança. As células da bateria apresentam dispositivos de segurança de vários

níveis. Cada célula individual é primeiramente formata e as suas curvas características elétricas são registadas. Em seguida, estes dados são utilizados para poder agrupar os melhores packs de baterias possíveis.

Apesar de todas as medidas de segurança, as baterias devem ser manuseadas sempre com cuidado. Os seguintes pontos têm de ser observados obrigatoriamente para garantir um funcionamento seguro.

O funcionamento seguro só pode ser assegurado com células não danificadas! O manuseamento errado causa danos nas células.

**Atenção!** As análises confirmam que o uso flagrantemente errado e a conservação incorreta são a principal causa dos danos resultantes de baterias de alta capacidade.

#### Indicações relativas à bateria

1. O pack de baterias do aparelho sem fio não está carregado quando é fornecido. Por conseguinte, tem de carregar a bateria antes da primeira colocação em funcionamento.
2. Evite os ciclos de descarga profunda para garantir a máxima capacidade da bateria! Carregue a sua bateria com frequência.
3. Guarde a sua bateria em local fresco, de preferência a 15 °C e com pelo menos 40% de carga.
4. As baterias de lítio estão sujeitas a um envelhecimento natural. A bateria tem de ser substituída, o mais tardar, quando o respetivo fator de potência corresponder a apenas 80% do estado novo! As células enfraquecidas num pack de baterias envelhecido já não preenchem os elevados requisitos de desempenho e representam, por conseguinte, um risco de segurança.
5. Não deite as baterias usadas para o lume. Perigo de explosão!
6. Não deve incendiar a bateria ou expô-la a fogo.
7. Não descarregar as baterias totalmente! A descarga total danifica as células da bateria. A causa mais frequente da descarga total dos packs de baterias é a armazenagem prolongada ou a não-utilização de baterias parcialmente descarregadas. Termine o processo de trabalho, assim que a potência diminuir perceptivelmente ou a eletrónica de proteção atuar. Guarde a bateria só depois de totalmente carregada.
8. Proteger as baterias ou o aparelho contra sobrecarga! A sobrecarga provoca rapidamente

o sobreaquecimento e danos nas células no interior da carcaça da bateria, sem que o sobreaquecimento seja visível exteriormente.

9. Evite danos e pancadas! Substitua imediatamente as baterias, que tenham caído de mais de um metro de altura ou tenham sofrido pancadas intensas, mesmo que a carcaça do pack de baterias pareça intacta. As células da bateria no interior podem estar seriamente danificadas. Observe também as indicações de eliminação a esse respeito.
10. Em caso de sobrecarga e sobreaquecimento, o circuito de proteção integrado desliga o aparelho por motivos de segurança. Atenção! Quando o circuito de proteção tiver desligado o aparelho, não acione mais o interruptor para ligar/desligar. Tal pode causar danos na bateria.
11. Utilize apenas baterias originais. A utilização de outras baterias pode causar ferimentos, exposição e perigo de incêndio.
12. Proteja a sua bateria contra a humidade, chuva e da humidade do ar elevada. A humidade, a chuva e a humidade do ar elevada podem causar danos perigosos nas células. Nunca carregue nem trabalhe com baterias que tenham sido expostas à humidade, à chuva ou à humidade do ar elevada. Substitua-as imediatamente!
13. Se o seu aparelho estiver equipado com uma bateria amovível, retire-a do mesmo depois de terminar o trabalho, por motivos de segurança.

#### Indicações sobre o carregador e o carregamento

Este aparelho não se destina a ser usado por pessoas (inclusive crianças) com limitações físicas, sensoriais ou psíquicas e experiência ou conhecimento insuficientes, a não ser quando acompanhadas de uma pessoa responsável pela sua segurança ou que instrua sobre como se deve utilizar a máquina. As crianças devem ser mantidas sob vigilância para garantir que não

## **brincam com o aparelho.**

1. Respeite os dados indicados na placa de características do carregador. Ligue o carregador apenas à tensão de rede indicada na placa de características.
2. Proteja o carregador e o cabo contra danos e arestas vivas. Os cabos danificados devem ser imediatamente substituídos por um electricista.
3. Mantenha o carregador, os acumuladores e o aparelho sem fio longe do alcance das crianças.
4. Não deve utilizar carregadores danificados.
5. Não utilize o carregador juntamente fornecido para carregar outros aparelhos sem fio.
6. O pack de acumuladores aquece quando é sujeito a grandes esforços. Antes de iniciar o processo de carregamento, deixe o pack de acumuladores arrefecer até atingir a temperatura ambiente.
7. **Não carregue demasiadamente os acumuladores!**  
Respeite os tempos máximos de carga. Estes tempos de carga são válidos apenas para acumuladores descarregados. Ligar à corrente por diversas vezes um acumulador que esteja total ou parcialmente carregado provoca uma sobrecarga e, consequentemente, a danificação das células. Não deixe os acumuladores ligados ao carregador durante vários dias.
8. **Nunca utilize nem carregue acumuladores, se supuser que o seu último carregamento foi efectuado há mais de 12 meses.** As probabilidades de que o acumulador esteja já gravemente danificado (descarregamento total) são elevadas.
9. O carregamento a uma temperatura inferior a 10 °C pode causar danos químicos na célula e provocar um incêndio.
10. Não volte a utilizar baterias, que se tenham encurvado ou deformado ou que apresentem sintomas invulgares ao carregar (desgaseamento, ruídos sibilantes, estalidos, ...)
11. Não descarregue a bateria totalmente (grau de descarregamento máx. recomendado 80%). O descarregamento total provoca o envelhecimento precoce das células da bateria.
12. Nunca carregue as baterias sem vigilância!
13. Para evitar perigos, sempre que o cabo de ligação à rede deste aparelho for danificado, é necessário que seja substituído pelo fabricante, pelo seu serviço de assistência técnica ou por uma pessoa com qualificação para

tal.

14. Efetue a limpeza e a manutenção cuidadosamente e observe as instruções nos capítulos „Limpeza“ e „Manutenção“.
15. Carregue apenas o pack de baterias de 18 V fornecido com este carregador.
16. Aviso! Não carregue baterias não recarregáveis.

## **Protecção contra factores ambientais**

1. Use vestuário de trabalho adequado. Use óculos de protecção.
2. **Proteja o aparelho sem fio e o carregador contra a humidade e a chuva.** A humidade e a chuva podem provocar sérios danos nas células.
3. Não utilize o aparelho sem fio e o carregador onde existam vapores e líquidos inflamáveis.
4. Utilize o carregador e os aparelhos sem fio apenas em estado seco e a uma temperatura ambiente de 10 a 40 °C.
5. Não guarde o acumulador em locais que possam atingir uma temperatura superior a 40 °C, particularmente em automóveis que estejam estacionados ao sol.
6. **Proteja os acumuladores contra sobreaquecimento!** A sobrecarga, o carregamento excessivo ou a exposição à radiação solar directa podem provocar um sobreaquecimento e, consequentemente, a destruição das células. Nunca carregue nem trabalhe com acumuladores que tenham sofrido um sobreaquecimento – substitua-os de imediato.
7. **Armazenamento de acumuladores, carregadores e do aparelho sem fio.** Guarde o aparelho sem fio e o carregador apenas em espaços secos com uma temperatura ambiente de 10-40 °C. Guarde o acumulador de lítio em estado fresco e seco, a temperaturas na ordem dos 10-20 °C. Proteja-o contra a humidade do ar e a radiação solar directa! Guarde os acumuladores apenas se estiverem carregados (com pelo menos 40 % da sua capacidade de carga).
8. Não permita que o acumulador de lítio congele. Os acumuladores que tenham estado guardados durante mais de 60 minutos a uma temperatura abaixo dos 0 °C devem ser eliminados.
9. Ao manusear acumuladores, tenha cuidado com a carga electrostática: as descargas electrostáticas provocam danos no sistema electrónico de protecção e nas células da bateria! Por conseguinte, evite descargas electrostáticas e nunca toque nos pólos do

acumulador!

As baterias e aparelhos elétricos alimentados por bateria contêm materiais prejudiciais ao meio ambiente. Não deite as baterias ou os aparelhos sem fio no lixo doméstico.

As baterias têm de ser retiradas do aparelho antes da eliminação.

Para uma eliminação ecologicamente correta, a bateria deve ser entregue num local de recolha adequado. Se não conhecer nenhum local de recolha, deve consultar a administração autárquica.

**Para o envio correto de baterias de lítio com defeito/danificadas, solicitamos que contacte o nosso serviço de assistência técnica ou o ponto de venda onde adquiriu o aparelho.**

**Ao enviar ou eliminar baterias ou o aparelho sem fio, certifique-se de que estes são embalados individualmente em sacos de plástico para evitar curto-circuitos e incêndios!**

**Guarde as instruções de segurança num local seguro.**

## 2. Descrição do aparelho e material a fornecer

### 2.1 Descrição do aparelho (fig. 1)

1. Acumulador
2. Punho de apoio
3. Interruptor para ligar/desligar
4. Bloqueio de ligação
5. Botão de bloqueio do ajuste de inclinação do punho de apoio
6. Porca de montagem
7. Tubo
8. Cinto peitoral com desbloqueio de segurança
9. Punho adicional
10. Porca de travamento do tubo telescópico 1
11. Tubo telescópico 1
12. Porca de travamento do tubo telescópico 2
13. Tubo telescópico 2 com carcaça do motor
14. Botão de bloqueio do ajuste de inclinação Carcaça do motor
15. Acessório de serra
16. Lâmina
17. Corrente da serra
18. Protecção da lâmina

### 2.2 Material a fornecer

Com a ajuda da descrição do material a fornecer, verifique se o artigo se encontra completo. Caso faltem peças, dirija-se num prazo máximo de 5 dias úteis após a compra do artigo a um dos nossos Service Center ou ao ponto de venda onde adquiriu o aparelho, fazendo-se acompanhar de um talão de compra válido. Para o efeito, consulte a tabela da garantia que se encontra nas informações do serviço de assistência técnica no fim do manual.

- Abra a embalagem e retire cuidadosamente o aparelho.
- Remova o material da embalagem, assim como os dispositivos de segurança da embalagem e de transporte (caso existam).
- Verifique se o material a fornecer está completo
- Verifique se o aparelho e as peças acessórias apresentam danos de transporte.
- Se possível, guarde a embalagem até ao termo do período de garantia.

### Perigo!

**O aparelho e o material da embalagem não são brinquedos! As crianças não devem brincar com sacos de plástico, películas ou peças de pequena dimensão! Existe o perigo de deglutição e asfixia!**

- Punho de apoio completo
- Tubo com unidade do motor completa
- Cinto peitoral com desbloqueio de segurança
- Acessório de serra
- Lâmina
- Corrente da serra
- Protecção da lâmina
- Manual de instruções original

## 3. Utilização adequada

### Podadora-desramadora de haste (serra com varão telescópico)

O acessório de serra só pode ser montado na cabeça do motor fornecida.

A serra com varão telescópico está indicada para a desrama de árvores. Não é apropriada para trabalhos de corte amplos ou abates de árvores, nem para serrar outros materiais que não madeira.

A máquina só pode ser utilizada para os fins a que se destina. Qualquer outro tipo de utilização

## P

é considerado inadequado. Os danos ou ferimentos de qualquer tipo daí resultantes são da responsabilidade do utilizador/operador e não do fabricante.

Chamamos a atenção para o facto de os nossos aparelhos não terem sido concebidos para uso comercial, artesanal ou industrial. Não assumimos qualquer responsabilidade se o aparelho for utilizado no comércio, artesanato ou indústria ou em actividades equiparáveis.

### 4. Dados técnicos

Comprimento da lâmina: ..... 200 mm  
Comprimento de corte máx.: ..... 170 mm  
Passo da corrente: ..... 3/8" 33 dentes  
Espessura da corrente: ..... (0,050") 1,3 mm  
Roda dentada: ..... 6 dentes, 3/8"  
Velocidade de corte  
com as rotações nominais: ..... 3,76 m/s  
Capacidade do tanque do óleo: ..... 125 cm<sup>3</sup>  
Peso líquido sem acessórios: ..... 3,4 kg  
Corrente da serra: ..... Oregon 91P033X  
Lâmina: ..... Oregon 080NDEA041 (520089)  
Classe de protecção: ..... III

#### Carregador (não incluído no material a fornecer):

Número de referência: ..... 45.120.60  
Tensão de saída do carregador: ..... 21 V d. c.  
Corrente de saída do carregador: ..... 3 A  
Tensão de alimentação do carregador: ..... 200 V-250 V~50-60 Hz

#### Acumuladores (não incluídos no material a fornecer):

Número de referência: ..... 45.114.54  
Tipo de acumulador: ..... iões de lítio  
Número de células do acumulador: ..... 5  
Capacidade do acumulador: ..... 2,0 Ah  
Número de referência: ..... 45.114.55  
Tipo de acumulador: ..... iões de lítio  
Número de células do acumulador: ..... 10  
Capacidade do acumulador: ..... 4,0 Ah

#### Perigo!

#### Ruído e vibração

Os valores de ruído e de vibração foram apurados de acordo com a ISO 22867.

Nível de pressão acústica L <sub>PA</sub> .....	81,05 dB(A)
Incerteza K <sub>PA</sub> .....	3 dB
Nível de potência acústica L <sub>WA</sub> medida .....	98,23 dB(A)
Incerteza K <sub>WA</sub> .....	3 dB
Nível de potência acústica L <sub>WA</sub> garantido .....	102 dB(A)

#### Use uma protecção auditiva.

O ruído pode provocar danos auditivos.

Valores totais de vibração (soma vectorial de três direcções) apurados de acordo com a ISO 22867.

#### Punho sob carga

Valor de emissão de vibração a<sub>h</sub> = 0,947m/s<sup>2</sup>  
Incerteza K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Os valores totais de vibração e os valores de emissão de ruídos indicados foram medidos segundo um método de ensaio normalizado e podem ser utilizados para a comparação de uma ferramenta elétrica com outra. Estes também podem ser utilizados para um cálculo provisório da carga.

#### Aviso!

As emissões de vibração e de ruído podem divergir dos valores indicados durante a utilização efetiva da ferramenta elétrica, consoante o tipo de utilização da mesma, em especial, o tipo de peça a trabalhar.

É necessário estabelecer medidas de segurança para proteção do operador que tenham por base uma avaliação da carga vibratória durante as condições de utilização reais (aqui, deve-se ter em atenção todos os momentos do ciclo de operação, como por exemplo, os períodos em que a ferramenta elétrica está desligada e aqueles em que está de facto ligada, mas a funcionar sem carga).

Tente manter a carga de vibrações e ruídos tão baixa quanto possível. O uso de luvas na utilização da ferramenta, a limitação do tempo de trabalho e a utilização de acessórios em bom estado são medidas exemplificativas que permitem reduzir a carga de vibração.

#### Reduza a produção de ruído e de vibração para o mínimo!

- Utilize apenas aparelhos em bom estado.
- Limpe e faça a manutenção do aparelho re-

- gularmente.
- Adapte o seu modo de trabalho ao aparelho.
- Não sobrecarregue o aparelho.
- Se necessário, submeta o aparelho a uma verificação.
- Desligue o aparelho, quando este não estiver a ser utilizado.
- Use luvas.

## 5. Antes da colocação em funcionamento

**Perigo!** Monte o acumulador só depois de o aparelho estar totalmente montado e de serem efectuados todos os ajustes. Quando efectuar trabalhos no aparelho, use sempre luvas de protecção, de forma a evitar ferimentos. Desembale cuidadosamente todas as peças e verifique se estão completas (fig. 1)

### 5.1 Montagem geral

- a) Fig. 2-3: Insira o tubo (7) até ao rebordo (7a) na carcaça do punho de apoio (2a) e aperte-o com a porca de montagem (6).
- b) Fig. 4: Engate o mosquetão (A) do cinto peitoral (8) no suporte do cinto (B).
- c) Fig. 4a: O punho adicional é composto por punho (N), parafuso de cabeça sextavada (P) e bloqueio (F). É montado no suporte do punho (U) como ilustrado. Pressione para isso o parafuso de cabeça sextavada (P) no punho (N) e aperte-o com o bloqueio (F).

### 5.2 Montagem do acessório de serra (utilização como podadora-desramadora de haste)

#### 5.2 a Montagem da lâmina e da corrente da serra

- Solte o parafuso de fixação (C) para a cobertura da roda dentada (fig. 5).
- Retire a cobertura da roda dentada.
- Como indicado na figura, coloque a corrente na ranhura da lâmina em rotação (fig. 6/pos. E).
- Como indicado na figura, coloque a lâmina e a corrente no encaixe da serra (fig. 7). Para tal, passe a corrente pelo pinhão (fig. 7/pos. K).
- Coloque a cobertura da roda dentada (fig. 8/pos. C) e aperte manualmente com o parafuso de fixação.

Aperte o parafuso de fixação só depois de ajustar a tensão da corrente (ver ponto 5.2.b).

#### 5.2 b Fixação da corrente da serra

**Cuidado!** Retire sempre o acumulador do aparelho antes de qualquer verificação e trabalhos de ajuste. Quando efectuar trabalhos na serra, use sempre luvas de protecção, de forma a evitar ferimentos.

- Solte o parafuso de fixação para a cobertura da roda dentada girando-o (fig. 5).
- Com o parafuso tensor da corrente ajuste a tensão da corrente (fig. 9/pos. D). Se rodar para a direita aumenta a tensão da corrente, se rodar para a esquerda está a diminuí-la. A corrente da serra está bem esticada se for possível erguê-la aprox. 2 mm no centro da lâmina (fig. 10).
- Aperte o parafuso de fixação (C) para a cobertura da roda dentada (fig. 8).

**Nota!** Os elos da corrente têm de estar todos correctamente colocados na ranhura-guia da lâmina.

#### Instruções para esticar a corrente:

A corrente da serra tem de estar correctamente esticada para garantir um funcionamento em segurança. Saberá que a corrente está bem esticada se for possível erguê-la aprox. 2 mm no centro da lâmina. Como o corte provoca o aquecimento da corrente da serra e, consequentemente, a alteração do seu tamanho, verifique a tensão da serra de 10 em 10 minutos e, se necessário, regule-a. Isto é especialmente válido para correntes de serra novas. Como durante o arrefecimento a corrente da serra tem tendência para encurtar, deve afrouxá-la depois de ter concluído o trabalho. Desta forma, evita danos na corrente.

#### 5.2 c Lubrificação das correntes de serra

**Cuidado!** Retire sempre o acumulador do aparelho antes de qualquer verificação e trabalhos de ajuste. Quando efectuar trabalhos na serra, use sempre luvas de protecção, de forma a evitar ferimentos.

**Atenção!** Nunca utilize a corrente sem óleo para a corrente de serra! A não utilização de óleo na serra ou a sua utilização com o nível do óleo abai-xo do visor conduz a danos na serra!

**Atenção!** Tenha em atenção as condições térmicas: a viscosidade do lubrificante varia muito consoante a temperatura ambiente. Para obter

uma lubrificação suficiente a temperaturas baixas necessita de óleos líquidos (de baixa viscosidade). Se utilizar o mesmo óleo no Verão, ele ficará ainda mais fluido devido às altas temperaturas. Desta forma, o filme lubrificante pode romper-se, a corrente pode sobreaquecer e podem surgir danos. Para além disso, o óleo lubrificante fica queimado, levando a uma sobrecarga desnecessária devido a substâncias nocivas.

#### **Enchimento do tanque do óleo (fig. 11):**

- Coloque a serra sobre uma superfície plana.
- Limpe a área em volta da tampa do tanque do óleo (pos. 31) e, de seguida, abra-a.
- Encha o tanque (pos. 30) com óleo próprio para correntes de serra. Tenha atenção para que não entre sujidade no tanque e para que o bocal do óleo não fique entupido.
- Feche a tampa do tanque de óleo (pos. 31).

Após a montagem do acessório de serra, assim como em caso de não utilização do aparelho, insira a protecção da lâmina (fig. 1/pos. 18) sobre a lâmina montada com a corrente da serra, de modo a evitar ferimentos.

#### **5.3 Ajustar o punho adicional (fig. 12-13)**

- a) Ajustar a inclinação do punho adicional**  
Abra (a) o bloqueio (F). Ajuste o punho adicional (9) para a inclinação desejada. Feche (b) o bloqueio (F).

**b) Deslocar o punho adicional**

Abra (a) o bloqueio (H) e desloque o punho adicional (9) para a posição desejada. Feche (b) o bloqueio (H).

#### **5.4 Colocar o cinto peitoral**

**Atenção!** Ao trabalhar, use sempre um cinto peitoral. Desligue sempre o aparelho antes de soltar o cinto peitoral. Existe o perigo de ferimento.

1. Engate o mosquetão (fig. 4/pos. A) no suporte do cinto.
2. Coloque o cinto peitoral (fig. 14/pos. 8) por cima do ombro.
3. Ajuste o comprimento do cinto de modo que o suporte do cinto fique à altura da anca (fig. 14).
4. O cinto peitoral está equipado com uma fiveila. Se for necessário colocar o aparelho rapidamente sobre o chão, comprima o gancho (fig. 15).
5. Para alterar a posição do cinto no aparelho, pressione as duas pontas metálicas (fig. 4/

pos. L / M) uma contra a outra e desloque o suporte do cinto no tubo.

#### **5.5 Ajustar a inclinação do punho de apoio (fig. 16)**

Prima os dois botões de bloqueio (5) e ajuste a inclinação do punho de apoio (2) a um dos 4 níveis de engate.

#### **5.6 Ajustar a inclinação da carcaça do motor (fig. 17)**

Prima os dois botões de bloqueio (14) e ajuste a inclinação da carcaça do motor (13a) a um dos 7 níveis de engate.

#### **5.7 Ajustar os tubos telescópicos (fig. 18)**

1. Abra as porcas de travamento do tubo telescópico (10 + 12) rodando-as para a esquerda.
2. Puxe os tubos telescópicos (11 + 13) até este se encontrar na altura de trabalho necessária.
3. Abra as porcas de travamento do tubo telescópico (10 + 12) rodando-as para a direita.

#### **5.8 Montar o acessório de serra na cabeça do motor (fig. 19 – 20)**

A protecção da lâmina tem de ser deslocada sobre a lâmina montada com a corrente da serra, de modo a evitar ferimentos.

1. Posicione o acessório de serra e a cabeça do motor de modo a que as setas existentes coincidam nas duas partes.
2. Pressione o acessório de serra contra a cabeça do motor. O botão de travamento (R) é assim deslocado para a direita. Rode o acessório de serra para a direita. O acessório de serra bloqueia na cabeça do motor e fica fixo. O botão de travamento (R) é assim pressionado para a esquerda.

#### **5.9 Rodar o acessório de serra 90° na cabeça do motor (fig. 21)**

A protecção da lâmina tem de ser deslocada sobre a lâmina montada com a corrente da serra, de modo a evitar ferimentos.

1. Puxe o botão de travamento (R) para a direita.
2. Rode o acessório de serra 90° para a esquerda. O acessório de serra bloqueia na cabeça do motor e fica fixo.

#### **5.10 Remover o elemento de montagem da serra da cabeça do motor (fig. 19 – 20)**

A protecção da lâmina tem de ser deslocada sobre a lâmina montada com a corrente da serra, de

modo a evitar ferimentos.

1. Puxe o botão de travamento (R) para a direita.
2. Rode o elemento de montagem da serra até as setas na cabeça do motor e no elemento de montagem da serra coincidirem e ser possível removê-lo.

#### **5.11 Montagem do acumulador (fig. 22 - 23)**

Prima, como ilustrado na fig. 22, a tecla de engate (T) do acumulador e desloque o acumulador para o suporte previsto para o efeito. Assim que o acumulador se encontre posicionado como ilustrado na fig. 23, certifique-se de que a tecla de engate engata! A desmontagem do acumulador é realizada na sequência inversa!

#### **5.12 Carregar o acumulador (fig. 23-24)**

1. Retirar o pack de acumuladores do aparelho, premindo para isso o botão de engate (T).
2. Verifique se a tensão de rede indicada na placa de características corresponde à tensão de rede existente. Ligue a ficha de alimentação do carregador (21) à tomada. O LED verde começa a piscar.
3. Insira o acumulador (1) no carregador (21).
4. No ponto „Visor do carregador“, encontra uma tabela com os significados da indicação LED no carregador.

O acumulador pode aquecer um pouco durante o carregamento. É normal que isso ocorra.

Se o pack de acumuladores não carregar, verifique

- se existe tensão de rede na tomada
- ou se existe um contacto correcto nos contactos de carregamento.

Se continuar a não ser possível carregar o pack de acumuladores, envie

- o carregador
- e o pack de acumuladores

para o nosso serviço de assistência técnica.

**Para o envio correto, contacte o nosso serviço de assistência técnica ou o ponto de venda onde adquiriu o aparelho.**

**Ao enviar ou eliminar baterias ou o aparelho sem fio, certifique-se de que estes são embalados individualmente em sacos de plástico para evitar curto-circuitos e incêndios!**

Tendo em vista uma longa vida útil do pack de baterias, deve providenciar o seu recarregamento atempado. Isto é absolutamente necessário se verificar que a capacidade do aparelho está a

diminuir. Nunca deixe o pack de baterias descarregar-se completamente. Esta situação poderia provocar uma avaria no pack de baterias!

#### **5.13 Indicação da capacidade do acumulador (fig. 24a)**

Prima o interruptor para obter a indicação da capacidade do acumulador (A). O indicador da capacidade do acumulador (B) indica-lhe o nível de carga do acumulador através de 3 LEDs.

##### **Acendem-se os 3 LEDs:**

O acumulador está completamente carregado.

##### **Acendem 2 ou 1 LEDs:**

O acumulador dispõe de carga residual suficiente.

##### **1 LED a piscar:**

O acumulador está vazio, carregue-o.

##### **Todos os LEDs a piscar:**

A temperatura da bateria não foi alcançada. Remova a bateria do aparelho e deixe-a um dia à temperatura ambiente. Se o erro voltar a ocorrer, a bateria sofreu uma descarga total e tem defeito. Remova a bateria do aparelho. Uma bateria com defeito nunca mais pode voltar a ser usada ou carregada.

## **6. Funcionamento**

Respeite as disposições legais que regulam a protecção contra o ruído, pois estas podem divergir de local para local.

**Cuidado!** Ao trabalhar, use sempre um cinto peitoral. Desligue sempre o aparelho antes de soltar o cinto peitoral. Existe o perigo de ferimento.

Coloque o cinto peitoral como descrito anteriormente, monte o acessório desejado e ajuste o aparelho consoante as suas necessidades.

##### **Ligar/desligar**

##### **Ligar**

- Segure bem o aparelho com as duas mãos nos punhos (polegares por baixo do punho adicional).
- Desloque o bloqueio de ligação (fig. 3 / pos. 4) para a frente e segure nessa posição.
- Ligue o aparelho com o interruptor para ligar/desligar (fig. 3 / pos. 3). Pode agora largar

novamente o bloqueio de ligação.

#### **Desligar**

Largue o interruptor para ligar/desligar (fig. 3 / pos. 3).

## **7. Trabalhos com o acessório de serra**

#### **Preparação**

Sempre que utilizar a serra, verifique os seguintes pontos, para que possa trabalhar em segurança:

#### **Estado da serra**

Antes de iniciar os trabalhos verifique se a serra apresenta danos na carcaça, no cabo eléctrico, na corrente da serra ou na lâmina. Nunca coloque uma serra danificada em funcionamento.

#### **Tanque do óleo**

Nível de enchimento do tanque do óleo. Durante o trabalho verifique também se existe óleo em quantidade suficiente. Nunca ponha a serra a trabalhar se o nível do óleo tiver descido abaixo da marcação mínima, de forma a evitar danos na serra. Dependendo dos intervalos e da carga, um enchimento é suficiente para cortar durante 20 minutos.

#### **Corrente da serra**

Tensão da corrente da serra, estado dos gumes. Quanto mais afiada a corrente da serra estiver, mais fácil será o seu manuseamento e o controlo será maior. O mesmo é válido para a tensão da corrente. Durante o trabalho verifique também, o mais tardar a cada 10 minutos, a tensão da corrente, para aumentar a sua segurança! Em especial as correntes de serra novas têm tendência para uma elevada dilatação.

#### **Vestuário de protecção**

Use sempre um vestuário de protecção adequado, justo ao corpo e, nomeadamente, calças, luvas e calçado de segurança adequado.

#### **Protecção auditiva e óculos de protecção.**

Use um capacete de protecção com protecção auditiva e facial integrada. Este oferece protecção contra a queda e rechaço de ramos.

#### **Trabalho seguro**

- Para garantir um trabalho seguro, o ângulo de trabalho máx. em que a serra pode ser utilizado é de 60°.

- Nunca se coloque por baixo do ramo a ser cortado.
- Cuidado ao cortar ramos que estão sob tensão e madeira estilhaçável.
- Possível perigo de ferimento devido à queda de ramos e projecção de partes de madeira!
- Durante o funcionamento da serra, mantenha sempre pessoas e animais afastadas da zona de perigo.
- A serra não está protegida contra choques eléctricos se tocar em cabos de alta tensão. Mantenha sempre uma distância mínima de 10 m em relação a cabos condutores de corrente. Existe perigo de vida devido a choque eléctrico!
- Ao trabalhar em declives, mantenha-se sempre acima ou ao lado do ramo a ser cortado.
- Mantenha a serra tão próximo quanto possível do corpo. Assim, mantém um melhor equilíbrio.

#### **Técnicas de corte**

- Ao cortar ramos, mantenha a ferramenta num ângulo máximo de 60° na horizontal, para não ser atingido quando um ramo cai (fig. 27).
- Corte em primeiro lugar os ramos inferiores da árvore. Isto facilita a queda dos ramos cortados.
- Quando a serra acaba de cortar o ramo, o seu peso aumenta abruptamente para o operador, pois deixa de estar apoiada no ramo. Existe o perigo de perder o controlo da serra.
- Só deve retirar a serra do corte com a corrente da serra a funcionar. Isso evita eventuais entalamentos.
- Não serre com a ponta da lâmina.
- Não serre o ramo na parte mais grossa do nó. Isso impede a cicatrização da árvore.

#### **Corte de ramos mais pequenos (fig. 25):**

Apoie a superfície de encosto da serra contra o ramo. Isto evita movimentos bruscos da serra ao iniciar o corte. Exercendo uma leve pressão, dirija a serra de cima para baixo através do ramo.

#### **Corte de ramos maiores e mais compridos (fig. 26):**

Faça uma incisão de alívio nos ramos maiores. Primeiro, serre 1/3 do diâmetro do ramo com o lado superior da lâmina e dirigindo o corte de baixo para cima (a). A seguir, serre com o lado inferior da lâmina, de cima para baixo, em direcção ao primeiro corte (b). Corte os ramos mais compridos por secções,

para poder controlar melhor o local de impacto.

#### **Rechaço**

Por rechaço entende-se o súbito escapar e rechaçar da serra em funcionamento. Na maior parte dos casos as causas estão relacionadas com o tocar na peça a trabalhar com a ponta da lâmina ou o encravar da corrente da serra.

Em caso de rechaço surgem elevadas forças súbitas. Por conseguinte, na maior parte das vezes a serra reage de forma descontrolada. Tal resulta frequentemente em ferimentos graves para a pessoa que está a trabalhar com a ferramenta ou para as pessoas que se encontram nas suas imediações. O risco de rechaço é maior quando apóia a serra com a zona da ponta da lâmina, pois é ai que o efeito alavancado é mais forte. Assim, mantenha sempre a serra o mais bem assente possível.

#### **Aviso!**

- Certifique-se sempre de que a tensão da corrente é a correcta!
- Utilize apenas a serra se esta estiver em bom estado!
- Trabalhe apenas com uma corrente de serra correctamente afiada!
- Nunca corte com o rebordo superior ou com a ponta da lâmina!
- Segure a serra firmemente, sempre com as duas mãos!

#### **Corte de madeira sob tensão**

O corte de madeira que se encontra sob tensão requer um cuidado especial! Por vezes, a madeira sob tensão reage de forma totalmente descontrolada quando é cortada e libertada da tensão em que se encontrava. Isso pode originar ferimentos graves ou fatais. Esses trabalhos só devem ser executados por pessoas especializadas e qualificadas.

## **8. Limpeza, manutenção e encomenda de peças sobressalentes**

#### **Perigo!**

Retire o pack de acumuladores sempre que sejam realizados trabalhos de limpeza e de manutenção.

#### **8.1 Limpeza**

- Limpe regularmente o mecanismo tensor com ar comprimido ou com uma escova. Não

utilize ferramentas para fazer a limpeza.

- Mantenha os punhos limpos de óleo para que possa segurar sempre em segurança.
- Se necessário, limpe a ferramenta com um pano húmido e com um detergente suave.
- Remova o óleo para correntes do tanque se a serra não for utilizada durante muito tempo. Coloque a lâmina e a corrente da serra num banho de óleo e, de seguida, enrole-as em papel embebido em óleo.
- Para limpar o aparelho, nunca o mergulhe em água ou noutros líquidos.
- Remova os detritos que se encontram nas coberturas de protecção com uma escova.
- Mantenha os dispositivos de segurança, ranhuras de ventilação e a carcaça do motor o mais limpo possível. Esfregue o aparelho com um pano limpo ou sopre com ar comprimido a baixa pressão.
- Aconselhamos a limpar o aparelho directamente após cada utilização.
- Limpe regularmente o aparelho com um pano húmido e um pouco de sabão. Não utilize detergentes ou solventes; estes podem corroer as peças de plástico do aparelho. Certifique-se de que não entra água para o interior do aparelho. A entrada de água num aparelho eléctrico aumenta o risco de choque eléctrico.

## **8.2 Manutenção**

#### **Acessório de serra**

#### **Substituição da corrente da serra e da lâmina**

A lâmina tem de ser substituída quando a ranhura-guia da lâmina estiver gasta

Para o efeito, proceda como indicado no capítulo "Montagem da lâmina e da corrente da serra"!

#### **Verificação da lubrificação automática da corrente**

Para evitar um sobreaquecimento e os danos na lâmina e na corrente da serra daí decorrentes, verifique regularmente o funcionamento da lubrificação automática da corrente. Para tal, alinhe a ponta da lâmina contra uma superfície lisa (tábua, corte de uma árvore) e deixe a serra trabalhar durante uns instantes. A lubrificação automática da corrente funciona sem problemas se durante este processo for visível um aumento do rastro de óleo. Se o rastro de óleo não for claramente visível leia as respectivas instruções no capítulo "Diagnóstico de avarias"! Se estas instruções também não ajudarem, dirija-se a um agente ou a uma oficina autorizada.

**Atenção!** Não toque na superfície. Mantenha uma distância de segurança suficiente (aprox. 20 cm).

#### Afiar da corrente da serra

Só é possível trabalhar de forma eficaz com a serra se a sua corrente estiver afiada e em bom estado. Desta forma, diminui também o risco de rechaço. A corrente da serra pode ser afiada em qualquer agente autorizado. Nunca tente afiar a corrente da serra se não dispõe da ferramenta adequada e da experiência necessária.

#### 8.3 Encomenda de peças sobressalentes:

Ao encomendar peças sobressalentes, devem-se fazer as seguintes indicações:

- Tipo da máquina
- Número de artigo da máquina
- Número de identificação da máquina
- Número da peça sobressalente necessária

### 9. Eliminação e reciclagem

O aparelho encontra-se dentro de uma embalagem para evitar danos de transporte. Esta embalagem é matéria-prima, podendo ser reutilizada ou reciclada. O aparelho e os respectivos acessórios são de diferentes materiais, como p. ex. o metal e o plástico. Não deite os aparelhos defeituosos para o lixo doméstico. Para uma eliminação ecologicamente correcta, o aparelho deve ser entregue num local de recolha adequado. Se não tiver conhecimento de nenhum local de recolha, informe-se junto da sua administração autárquica.

### 10. Armazenagem

Guarde o aparelho e os respectivos acessórios em local escuro, seco e sem risco de formação de gelo, fora do alcance das crianças. A temperatura ideal de armazenamento situa-se entre os 5 e os 30 °C. Guarde a ferramenta eléctrica na embalagem original.

## 11. Plano de localização de falhas

### **Perigo!**

Antes de realizar a localização de falhas, desligue o aparelho e remova o acumulador.

A seguinte tabela indica os sintomas de falha e descreve o modo como pode obter uma resolução no caso de a sua máquina não trabalhar bem. Se com esta tabela não conseguir localizar e eliminar o problema, dirija-se a uma oficina autorizada.

Anomalia	Possível causa	Solução
O aparelho não funciona	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Acumulador vazio</li> <li>- Acumulador não inserido corretamente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Carregue o acumulador</li> <li>- Remova o acumulador e insira-o de novo</li> </ul>
O aparelho trabalha de forma intermitente	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mau contacto externo</li> <li>- Mau contacto interno</li> <li>- Interruptor para ligar/desligar com anomalia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dirija-se a uma oficina</li> <li>- Dirija-se a uma oficina</li> <li>- Dirija-se a uma oficina</li> </ul>
Corrente da serra sem óleo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Não existe óleo no tanque</li> <li>- O respiro da tampa do tanque do óleo está entupido</li> <li>- O canal de saída do óleo está entupido</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reateste com óleo</li> <li>- Limpe a tampa do tanque do óleo</li> <li>- Desbloqueie o canal de saída do óleo</li> </ul>
Corrente/barra-guia quente	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Não existe óleo no tanque</li> <li>- O respiro da tampa do tanque do óleo está entupido</li> <li>- O canal de saída do óleo está entupido</li> <li>- A corrente está romba</li> <li>- A corrente está demasiado esticada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reateste com óleo</li> <li>- Limpe a tampa do tanque do óleo</li> <li>- Desbloqueie o canal de saída do óleo</li> <li>- Afie ou substitua a corrente</li> <li>- Verifique a tensão da corrente</li> </ul>
A serra funciona aos solavancos, vibra ou não corta bem	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A tensão da corrente está demasiado fraca</li> <li>- A corrente está romba</li> <li>- A corrente está gasta</li> <li>- Os dentes da serra estão orientados na direcção errada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ajuste a tensão da corrente</li> <li>- Afie ou substitua a corrente</li> <li>- Substitua a corrente</li> <li>- Volte a montar a corrente da serra com os dentes orientados na direcção</li> </ul>

## 12. Visor do carregador

Estado do visor		Significado e medida a adotar
LED vermelho	LED verde	
Desligado	A piscar	<p><b>Operacionalidade</b> O carregador está ligado à rede e encontra-se operacional; o acumulador não está no carregador</p>
Ligado	Desligado	<p><b>Carregamento</b> O carregador carrega o acumulador no modo de carregamento rápido. Os tempos de carregamento correspondentes encontram-se diretamente no carregador. <b>Nota!</b> Os tempos de carregamento reais podem diferir dos tempos de carregamento indicados em função da carga de acumulador disponível.</p>
Desligado	Ligado	<p><b>O acumulador está carregado e está operacional.</b> De seguida, é comutado para um carregamento parcial até estar totalmente carregado. Para tal, deixe o acumulador aprox. mais 15 min. no carregador. <b>Medida a adotar:</b> Remova o acumulador do carregador. Desligue o carregador da rede.</p>
A piscar	Desligado	<p><b>Carregamento condicionado</b> O carregador encontra-se no modo de carregamento moderado. Aqui, por motivos de segurança, o acumulador é carregado mais lentamente, precisando de mais tempo até estar carregado. Tal pode dever-se às seguintes causas: - O acumulador passou muito tempo sem ser carregado. - A temperatura do acumulador não se encontra na faixa ideal. <b>Medida a adotar:</b> Aguarde até o carregamento estar concluído; o acumulador pode, no entanto, continuar a ser carregado.</p>
A piscar	A piscar	<p><b>Falha</b> Já não é possível efetuar o carregamento. O acumulador tem um defeito. <b>Medida a adotar:</b> Um acumulador com defeito não deve voltar a ser carregado. Remova o acumulador do carregador.</p>
Ligado	Ligado	<p><b>Temperatura anómala</b> O acumulador está demasiado quente (p. ex. radiação solar direta) ou demasiado frio (abaixo dos 0° C) <b>Medida a adotar:</b> Retire o acumulador e guarde-o 1 dia à temperatura ambiente (a aprox. 20° C).</p>



Só para países da UE

Não deite as ferramentas elétricas para o lixo doméstico!

Segundo a diretiva europeia 2012/19/UE relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos e a respectiva transposição para o direito interno, as ferramentas elétricas usadas têm de ser recolhidas separadamente e entregues nos locais de recolha previstos para o efeito.

Alternativa de reciclagem relativa à solicitação de devolução:

O proprietário do aparelho elétrico, no caso de não optar pela devolução, é obrigado a reciclar adequadamente o aparelho elétrico. Para tal, o aparelho usado também pode ser entregue a um ponto de recolha que trate da eliminação de resíduos, respeitando a legislação nacional sobre resíduos e respectiva reciclagem. Não estão abrangidos os meios auxiliares e os acessórios sem componentes eletrônico, que acompanham os aparelhos usados.

## **CONDIÇÕES DA GARANTIA E SERVIÇO PÓS-VENDA**

### **Termos da garantia**

A garantia da **Mc Kenzie** cobre defeitos de fabrico ou de material.

Não é coberto o seguinte: utilização, manutenção, reparações, quando não tiverem sido respeitadas as indicações da **Mc Kenzie**, modificações pessoais que tenham sido feitas num produto, danos da embalagem.

As peças designadas como „peças de desgaste“ não são abrangidas pelos termos da garantia.

Estão excluídos da garantia: as peças de desgaste tipo discos, lamelas, fios, correntes, guias, uniões roscadas, brocas, mechas, tupias, serras, bobinas.

Os produtos têm de ser utilizados em condições normais e para fins não comerciais. As ferramentas que forem utilizadas para lixar estuque são excluídas da garantia.

Os produtos devolvidos têm de estar completos (por exemplo baterias, acessórios, etc.).

### **Duração da garantia**

A garantia da **Mc Kenzie** é válida por um período de **três anos**, a partir da data de aquisição do produto, o que tem de ser comprovado mediante apresentação do talão de compra ou da fatura emitida pelo revendedor.

### **Procedimento do serviço pós-venda para a gama de produtos Mc Kenzie**

#### **Produtos com garantia válida**

Se o cliente detetar um defeito numa ferramenta elétrica portátil da gama de produtos da **Mc Kenzie** e se tiver adquirido esta ferramenta há menos de **três anos**, pode usufruir do direito à garantia.

O produto tem de ser entregue na loja, juntamente com o talão de compra.

As peças sobressalentes consideradas impreterivelmente necessárias, para as quais não são necessários quaisquer trabalhos técnicos, estão disponíveis por um período de cinco anos.

**WSKAZÓWKA:** Przed użyciem dokładnie przeczytać.

### Niebezpieczeństwo!

Podczas użytkowania urządzenia należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa w celu uniknięcia zranień i uszkodzeń. Z tego względu proszę dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi/ zasadami bezpieczeństwa. Proszę zachować instrukcję i zasady bezpieczeństwa, aby można było w każdym momencie do nich wrócić. W razie przekazania urządzenia innej osobie, proszę wręczyć jej również instrukcję obsługi/ zasady bezpieczeństwa. Nie odpowiadamy za wypadki i uszkodzenia zaistniałe w wyniku nieprzestrzegania niniejszej instrukcji i zasad bezpieczeństwa.

### Objaśnienie symboli na urządzeniu (rys. 28):

1. Ostrzeżenie!
2. Stosować środki ochrony słuchu, oczu i głowy.
3. Chroń urządzenie przed deszczem i wilgocią!
4. Maksymalna długość cięcia pilarki na wisiorniku
5. Śmiertelne bezpieczeństwo na skutek porażenia prądem! Odstęp od przewodów energetycznych musi wynosić co najmniej 10 m!
6. Przed uruchomieniem urządzenia przeczytać instrukcję obsługi!
7. Nosić odpowiednie mocne obuwie!
8. Uważać na spadające i odrzucane przez urządzenie przedmioty!
9. Zachować bezpieczną odległość.
10. Kierunek ruchu łańcucha i zębów łańcucha pilarki na wisiorniku
11. Nosić rękawice ochronne

### 1. Zasady bezpieczeństwa

#### Ostrzeżenie!

Zapoznać się z treścią wszystkich wskazówek bezpieczeństwa, instrukcji, rysunków i danych technicznych danego elektronarzędzia. Nieprzestrzeganie niżej wymienionych instrukcji może spowodować porażenie prądem, niebezpieczeństwo pożaru lub ciężkie obrażenia.

**Prosimy zachować na przyszłość wszystkie wskazówki bezpieczeństwa i instrukcje.**

Poniżej zastosowane pojęcie „elektronarzędzie“ odnosi się do narzędzi zasilanych sieciowo (z przewodem zasilania) bądź do narzędzi zasilanych akumulatorowo (bez przewodu sieciowego).

#### 1. Bezpieczeństwo miejsca pracy

- a) **Zachować czystość na miejscu pracy i zadbać o dobre oświetlenie.** Nieporządek i złe oświetlenie miejsca pracy mogą prowadzić do wypadków.
- b) **Nie należy pracować z elektronarzędziem w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w pobliżu łatwopalnych substancji, gazów i pyłów.** Elektronarzędzia wywołują iskry, które mogą zapalić pył i opary.
- c) **W trakcie użytkowania elektronarzędzi dzieci i inne osoby powinny przebywać z dala od obszaru pracy.** Odwrócenie uwagi od wykonywanej pracy może spowodować utratę kontroli nad elektronarzędziem.

#### 2. Bezpieczeństwo elektryczne

- a) **Wtyczka elektronarzędzia musi pasować do gniazda wtykowego.** Wtyczka nie może być w żaden sposób zmieniona. Nie stosować wtyczki adaptacyjnej razem z uziemionymi narzędziami elektrycznymi. Oryginalne wtyczki i pasujące gniazdka zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- b) **Unikać zetknięcia części ciała z uziemionymi powierzchniami, np. rurami, elementami grzejnymi, kuchenkami, lodówkami.** Jeśli Państwa ciało jest uziemione istnieje większe ryzyko porażenia prądem.
- c) **Nie wystawiać elektronarzędzi na działanie deszczu lub wilgoci.** Wniknięcie wody do elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- d) **Nie stosować przewodu zasilania do celów, do których nie jest on przeznaczony.** Nigdy nie używać przewodu do przenoszenia lub zawieszenia elektronarzędzia ani nie ciągnąć za przewód, aby wyciągnąć wtyczkę z gniazda wtykowego. Chronić przewód zasilania przed wysokimi temperaturami, kontaktem z olejami, ostrymi krawędziami lub ruchomymi częściami urządzenia. Uszkodzony lub popękany przewód zasilania zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- e) **Praca z elektronarzędziem na zewnątrz wymaga zastosowania przedłużacza, który dopuszczony jest do pracy na zewnątrz.** Zastosowanie przedłużacza przeznaczonego do pracy na zewnątrz zmniejsza

- ryzyko porażenia prądem.
- f) **Jeżeli konieczne jest użycie elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy użyć wyłącznika ochronnego prądowego.** Użycie wyłącznika ochronnego prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- 3. Bezpieczeństwo osób**
- a) Należy zachować ostrożność, uważać na to, co się robi i poruszać się z rozwagą przy pracy z urządzeniem. Nie używać elektronarzędzia, gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Chwila nieuwagi podczas pracy z elektronarzędziem może prowadzić do poważnych obrażeń.
- b) **Zawsze nosić okulary ochronne oraz stosować sprzęt ochrony osobistej.** Stosowanie sprzętu ochrony osobistej, takiego jak maska ochronna, obuwie antypoślizgowe, kask lub ochronniki słuchu (w zależności od rodzaju i zastosowania elektronarzędzia) zmniejsza ryzyko obrażeń.
- c) **Unikać przypadkowego uruchomienia.** Przed podłączeniem elektronarzędzia do sieci i/ lub akumulatora, jego podniesieniu lub przeniesieniem upewnić się, że elektronarzędzie jest wyłączone. Jeśli podczas przenoszenia mają Państwo palce na włączniku lub włącznik jest wcisnięty w momencie podłączania elektronarzędzia do prądu, może dojść do wypadku.
- d) **Przed uruchomieniem elektronarzędzia usunąć wszelkie użycie do nastawienia urządzenia narzędzia lub klucze do śrub.** Narzędzie lub klucz, który znajdzie się w obracającej się części elektronarzędzia, może spowodować obrażenia.
- e) **Unikać nienaturalnych pozycji ciała.** Dbać o pewną postawę i utrzymywać równowagę podczas pracy. Dzięki temu mogą Państwo lepiej kontrolować elektronarzędzie w nieoczekiwanych sytuacjach.
- f) **Nosić odpowiednią odzież ochronną.** Nie nosić luźnej odzieży lub biżuterii. Utrzymywać włosy i odzież z dala od ruchomych części urządzenia. Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zahaczyć się o poruszające się części.
- g) **Jeśli istnieje możliwość zamontowania elementów pochłaniających i zbierających pył, należy zawsze je podłączyć i używać zgodnie z instrukcją.** Użycie przyłącza do odsysania pyłu zmniejsza niebezpieczeństwo wywołane przez pył.
- h) **Nigdy nie lekceważyć istniejących zagrożeń i nie ignorować zasad bezpieczeństwa pracy z elektronarzędziami, nawet jeśli ma się duże doświadczenie w pracy z danym elektronarzędziem.** Nawet najkrótsza chwila nieuwagi może być przyczyną ciężkich obrażeń.
- 4. Użytkowanie i obsługa elektronarzędzia**
- a) Nie przeciągać elektronarzędzia. Do pracy używać odpowiednich do tego celu elektronarzędzi. Odpowiednie elektronarzędzie stosowane we wskazanym zakresie wydajności zapewnia lepszą i bezpieczniejszą pracę.
- b) Nie używać elektronarzędzia, jeśli ma ono uszkodzony włącznik. Elektronarzędzie, którego nie można włączyć ani wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- c) Przed przystąpieniem do dokonywania ustawień urządzenia, wymianą części osprzętu lub odłożeniem elektronarzędzia należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka i/ lub wyjąć akumulator. Te środki ostrożności zapobiegają nieoczekiwанemu włączeniu elektronarzędzia.
- d) Nieużywane elektronarzędzia przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Osoby, które nie znają właściwej obsługi elektronarzędzia lub nie przeczytały tej instrukcji, nie powinny używać tego elektronarzędzia. Elektronarzędzia są niebezpieczne, jeśli są używane przez niedoświadczone osoby.
- e) Starannie dbać o elektronarzędzia i narzędzie robocze. Należy kontrolować, czy ruchome części funkcjonują bez zarzutu, nie zakleszczają się, czy nie są złamane lub uszkodzone, co mogłoby wpłynąć na funkcjonowanie elektronarzędzia. Przed użyciem elektronarzędzia należy naprawić uszkodzone części. Wiele wypadków spowodowanych jest niewłaściwą konserwacją urządzenia.
- f) **Narzędzia tnące powinny być zawsze na ostrzone i czyste.** Właściwie pielęgnowane narzędzia tnące z naostrzonym ostrzem rzadziej się zakleszczają i są łatwiejsze do prowadzenia.
- g) Używać elektronarzędzia, narzędzi roboczych itp. zgodnie ze wskazówkami.

**Zwracać przy tym uwagę na warunki pracy i wykonywane czynności.** Wykorzystanie narzędzi do celów innych niż jest to przewidziane może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

- h) Uchwyty i powierzchnie, za które trzymane jest urządzenie, muszą być zawsze suche, czyste i nie powinno być na nich śladów oleju lub smaru.** Śliskie uchwyty i powierzchnie uniemożliwiają bezpieczną obsługę urządzenia i kontrolę nad elektronarzędziami w nieprzewidzianych sytuacjach.
- 5. Zastosowanie i działanie narzędzi akumulatorowych**
- a) Do ładowania akumulatorów używać wyłącznie ładowarek, które zostały polecone do tego celu przez producenta.** Użycie ładowarki przeznaczonej tylko do określonego rodzaju akumulatorów grozi pożarem, jeśli jest używana z niewłaściwymi akumulatorami.
- b) Używać wyłącznie akumulatorów przewidzianych od użycia w danym elektronarzędziu.** Użycie innego rodzaju akumulatorów grozi pożarem i obrażeniami.
- c) Nieużywane akumulatory trzymać z dala od spinaczy, monet, kluczy, igieł, śrub i innych drobnych metalowych przedmiotów, które mogą być przewodnikami.** Zwarcie między akumulatorami może prowadzić do oparzeń i powstania ognia.
- d) W przypadku złego zastosowania z akumulatora może wypływać ciecz. Unikać kontaktu z tą cieczą.** W razie przypadkowego kontaktu, zabrudzone miejsca obmyć wodą. Jeśli ciecz dostanie się do oka dodatkowo zasięgnąć porady lekarza. Wypływająca z akumulatora ciecz może prowadzić do oparzeń skóry.
- e) Nigdy nie używać akumulatora, jeśli jest uszkodzony lub jeśli wykonano w nim jakiekolwiek zmiany.** Akumulatory, które są uszkodzone lub w których wprowadzono zmiany, mogą reagować w nieprzewidziany sposób i spowodować pożar, wybuch lub obrażenia.
- f) Nigdy nie dopuścić do kontaktu akumulatora z ogniem ani nie wystawiać go na oddziaływanie zbyt wysokich temperatur.** Ogień lub temperatura przekraczająca 130°C mogą być przyczyną eksplozji.
- g) Przestrzegać wszystkich instrukcji odnośnie ładowania.** Nigdy nie ładować

akumulatora lub narzędzi akumulatorowego przy temperaturze wykraczającej poza wskazany w instrukcji dozwolony zakres temperatur. Nieprawidłowe ładowanie lub ładowanie w niewłaściwej temperaturze mogą spowodować zniszczenie akumulatora i zwiększać niebezpieczeństwo pożaru.

## 6. Serwis

- a) Naprawy urządzenia dokonywać jedynie w autoryzowanym serwisie i tylko przy użyciu oryginalnych części.** Dzięki temu zagwarantowane jest, że bezpieczeństwo urządzenia nie uległo zmianie.
- b) Nigdy nie próbować naprawiać uszkodzonych akumulatorów.** Wszelkie prace konserwacyjne akumulatorów powinny być wykonane wyłącznie przez producenta lub autoryzowane punkty serwisowe.

## Dodatkowe wskazówki bezpieczeństwa odnośnie pracy z piłami łańcuchowymi

- Nie zbliżać żadnych części ciała do łańcucha piły, jeżeli urządzenie jest uruchomione.** Zawsze przed uruchomieniem piły upewnić się, że łańcuch niczego nie dotyka. Chwila nieuwagi podczas pracy z piłą łańcuchową może spowodować, że łańcuch piły pochwyci części ciała lub odzieży.
- Podczas pracy piłą łańcuchową należy trzymać ją prawą ręką tylny uchwyt, a lewą ręką przedni.** Trzymanie piły łańcuchowej w inny niż opisany sposób podwyższa ryzyko obrażeń i z tego powodu należy go unikać.
- Należy stosować okulary ochronne i środki ochrony słuchu.** Zaleca się stosowanie odpowiedniego wyposażenia ochronnego do ochrony głowy, rąk, nóg i stóp. Odpowiednia odzież ochronna zmniejsza niebezpieczeństwo skaleczenia przez unoszące się w powietrzu ścinki lub przez przypadkowe dotknięcie łańcucha.
- Nie pracować z piłą łańcuchową na drzewie.** Używanie piły łańcuchowej na drzewie grozi obrażeniami.
- Zachować zawsze stabilną i bezpieczną postawę ciała.** Podczas pracy z piłą łańcuchową należy zawsze stać na utwardzonym, bezpiecznym i równym podłożu. Śliskie lub niestabilne podłożo może być przyczyną utraty równowagi i utraty kontroli nad piłą łańcuchową. Nigdy nie pracować na drabinie.
- Jeżeli cięta gałąź jest naprężona, to należy liczyć się z tym, że może ona**

- odskoczyć.** Jeżeli naprężenia występujące we włóknach uwolnią się, napięta gałąź może uderzyć operatora urządzenia i/ lub spowodować utratę kontroli nad piłą łańcuchową.
- **Zachować szczególną ostrożność podczas cięcia młodych drzew i poszycia.** Cienki materiał może się zakleszczyć w łańcuchu płyty i uderzyć osobę obsługującą lub doprowadzić do utraty przez nią równowagi.
  - **Piłę łańcuchową można przenosić jedynie gdy jest wyłączona; należy trzymać ją za przedni uchwyt, odwracając łańcuch płyty od ciała.** Zawsze na czas transportu i przechowywania płyty łańcuchowej nakładać osłonę ochronną. Ostrożne i staranne obchodzenie się z piłą łańcuchową zmniejsza ryzyko przypadkowego dotknięcia poruszającego się łańcucha płyty.
  - **Stosować się do wskazówek odnośnie smarowania, naciągania łańcucha i wymiany osprzętu.** Nieprawidłowo napięty lub złe nasmarowany łańcuch może ulec zerwaniu albo zwiększyć ryzyko odrzutu.
  - **Uchwyty muszą być zawsze suche, czyste i nie powinno być na nich śladów oleju lub smaru.** Zatłuszczone, pobrudzone olejem uchwyty są śliskie i prowadzą do utraty kontroli nad urządzeniem.
  - **Przecinać wyłącznie drewno.** Nie wolno stosować płyty łańcuchowej do prac, do których nie została ona przewidziana, np.: Nie stosować płyty łańcuchowej do cięcia tworzyw sztucznych, muru lub materiałów budowlanych, które nie są wykonane z drewna. Zastosowanie płyty łańcuchowej w sposób niezgodny z przeznaczeniem może być przyczyną niebezpieczeństw.
  - Na czas transportu urządzenia należy wyjąć z niego akumulator oraz opróżnić zbiornik na olej do smarowania łańcucha.
- Przyczyny odbicia i sposoby zapobiegania:** Odbicie może wystąpić na skutek kontaktu wierzchołka prowadnicy z innym przedmiotem lub na skutek zakleszczenia się łańcucha pilarki w rzazie, np. gdy przecinane drewno się wygina. Kontakt wierzchołka szyny prowadzącej z innym przedmiotem może spowodować jej gwałtowne cofnięcie, podczas którego szyna prowadząca wybija się do góry i w kierunku operatora.
- Zablokowanie łańcucha na górnjej krawędzi szyby prowadzącej może spowodować gwałtowne odrzucenie szyny w kierunku operatora.
- Ta reakcja może spowodować utratę kontroli nad piłą i tym samym grozi ciężkimi obrażeniami. Nie należy zdawać się wyłącznie na zabezpieczenia wbudowane do urządzenia. Użytkownik płyty łańcuchowej powinien stosować różnorodne zabezpieczenia, aby zapobiec wypadkom i obrażeniom podczas pracy.
- Odbicie spowodowane jest błędny lub nieprawidłowy użyciem elektronarzędzia. Odbicie można zapobiec stosując odpowiednie środki ostrożności, które wymieniono poniżej:
- Piłę należy trzymać oburącz, przy czym kciuk i pozostałe palce dłoni powinny obejmować uchwyty. Przyjąć taką pozycję ciała i w szczególności rąk, aby można było wyhamować siłę odbicia. Przy pomocy odpowiednich środków obsługujący urządzenie może zachować kontrolę nad siłami odbicia. Nigdy nie puszczać z rąk płyty łańcuchowej.
  - Unikać nienaturalnych pozycji ciała. Nie ciąć urządzeniem na wysokości powyżej ramion. Zachowanie odpowiedniej pozycji ciała zapobiega przypadkowemu dotknięciu wierzchołka szyny prowadzącej i pozwala na zachowanie lepszej kontroli nad piłą łańcuchową w nieoczekiwanych sytuacjach.
  - Należy używać jedynie zalecanych przez producenta części zamiennych (prowadnice i łańcuchów). Niewłaściwe prowadnice lub łańcuchy mogą stać się przyczyną odrzutu lub zerwania łańcucha.
  - Ostrzenie i konserwacja pilarki powinny być wykonywane zgodnie z zaleceniami producenta. Zbyt płytkie ograniczniki głębokości zwiększą skłonność do odrzutu.
- Inne ważne wskazówki:**
- Przed przystąpieniem do ścinania gałęzi: Upewnić się, że nikt nie przebywa w promieniu co najmniej 2,5 długości gałęzi.
  - Podczas ścinki zawsze uwzględnić warunki meteorologiczne. Nigdy nie ścinać przy silnym lub zmiennym wietrzu! Nigdy nie ścinać w czasie mrozu lub na zamarzniętym, śliskim gruncie. Nigdy nie ścinać podczas opadów deszczu lub przy złej widoczności!
  - Przestrzegać obowiązujących lokalnych przepisów.
  - Zaplanować drogę ewakuacyjną, aby móc schronić się przed spadającymi drzewami i gałęziami. Upewnić się, że na drodze ewakuacyjnej nie ma żadnych przeszkód, które by uniemożliwiły lub utrudniły swobodne porusza-

- zanie się. Pamiętać o tym, że świeżo ścięta trawa lub kora jest śliska.
- Upewnić się, że w pobliżu (w bezpiecznej odległości) znajduje się osoba, która w razie wypadku weźmie pomoc.
- Nie pozwolić na to, aby poruszający się łańcuch na wierzchołku szyny prowadzącej dotknął jakichkolwiek przedmiotów.
- Rozpocząć cięcie dopiero gdy łańcuch będzie się poruszał z pełną prędkością.
- Nigdy nie próbować trafić w poprzednie nacięcie. Zawsze wykonywać nowe cięcie.
- Uważać na poruszające się gałęzie i inne siły, które mogą przerwać proces cięcia i spaść na łańcuch.
- Nigdy nie próbować ciąć gałęzi, której średnica przekracza długość cięcia urządzenia.
- Minimalny wiek osoby posługującej się tym urządzeniem może podlegać lokalnej regulacji prawnej.
- Minimalny odstęp między tym urządzeniem a naziemną linią energetyczną musi wynosić co najmniej 10m.
- Przed przystąpieniem do pracy zapoznać się szczegółowo z funkcjami wszystkich elementów obsługi urządzenia. Ćwiczyć prawidłową obsługę urządzenia. Poprosić specjalistę o objaśnienie funkcji i działania urządzenia oraz technik cięcia.
- Nigdy nie pracować z urządzeniem, gdy jest się chorym lub zmęczonym bądź po spożyciu alkoholu lub leków. Zawsze odpowiednio często wykonywać przerwy w pracy. Regularnie zmieniać pozycję ciała podczas pracy.
- Praca z pilarką na wysięgniku może podlegać ograniczeniom wynikającym z regulacji prawnych danego państwa.
- Codziennie przed użyciem oraz po tym jak urządzenie upadło lub doznało innego uderzenia skontrolować stan urządzenia, aby stwierdzić istotne uszkodzenia lub nieprawidłowości.
- Niebezpieczeństwo! Nigdy nie używać urządzenia w pobliżu linii wysokiego napięcia.
- Zawsze nosić chroniące stopy obuwie z antypoślizgową podeszwą i odzież blisko przylegającą do ciała.
- Ostrzeżenie! Niebezpieczeństwo dla osób trzecich. Podczas pracy nie dopuścić do tego, aby osoby trzecie zbliżały się do maszyny - zawsze zachować bezpieczną odległość.
- Usuwać gałęzie przycinając je po kawałku. Ostrzeżenie! Zachować szczególną ostrożność w razie pracy w niebezpiecznej

pozycji. Grozi niebezpieczeństwo uderzenia przez spadające gałęzie lub przez gałęzie, które odbiją się od ziemi po spadnięciu z drzewa.

- Stać w stabilnej, bezpiecznej pozycji, aby zachować równowagę podczas pracy z urządzeniem. Zawsze używać pasa nośnego, który został dostarczony z urządzeniem.
- Dbać o nienaganny stan techniczny maszyny, narzędzi tnących i osłon narzędzi tnących.

#### Ostrzeżenie!

Podczas dłuższych prac wibracje mogą spowodować zaburzenia ukrwienia (zespół Raynarda) w dloniach osoby obsługującej urządzenie. Zespół Raynarda jest chorobą naczyń krwionośnych, która powoduje napady skurczy drobnych naczyń krwionośnych w palcach rąk i nóg. Do dotkniętych części ciała dociera wówczas niewystarczająca ilość krwi, co powoduje, że palce stają się bardzoblade. U osób z zaburzeniami krażenia (np. palaczy, osób chorych na cukrzycę) częste używanie urządzeń wywołujących wibracje może spowodować uszkodzenia nerwów.

W przypadku zauważenia nietypowych objawów należy natychmiast przerwać pracę z urządzeniem i zwrócić się o pomoc lekarską. Aby zmniejszyć bezpieczeństwo należy przestrzegać poniższych wskazówek:

- Przy niskich temperaturach zapewnić, że ciało, a w szczególności dlonie, są zawsze ogrzane.
- Regularnie robić przerwy w pracy; podczas przerw poruszać dlonimi, aby pobudzić ich ukrwienie.
- Aby zapewnić jak najniższy poziom wibracji urządzenia należy regularnie wykonywać jego konserwację oraz sprawdzać, czy wszystkie części są mocno dokręcone.

#### Ostrożnie!

##### Pozostałe zagrożenia

Także w przypadku, gdy to elektronarzędzie będzie obsługiwane zgodnie z instrukcją, zawsze zachodzi ryzyko powstawania zagrożenia. W zależności od budowy i sposobu wykonania tego elektronarzędzia mogą pojawić się następujące zagrożenia:

- Rany cięte, w przypadku niestosowania odpowiedniej odzieży ochronnej.
- Uszkodzenia płuc, w przypadku nie stosowania odpowiedniej maski przeciwpyłowej.
- Uszkodzenia słuchu, w przypadku nie stoso-

- wania odpowiednich nauszników ochronnych.
- Negatywny wpływ na zdrowie, w wyniku drgań ramion i dłoni, w przypadku, gdy urządzenie jest używane przez dłuższy czas lub w niewłaściwy sposób i bez przeglądów.

### **Niebezpieczeństwo!**

Urządzenie to w czasie pracy wytwarza pole elektromagnetyczne. Pole to w określonych warunkach może negatywnie oddziaływać na aktywne lub pasywne implanty. Aby zmniejszyć bezpieczeństwo poważnych lub śmiertelnych zagrożeń, osobom z implantami medycznymi, przed przystąpieniem do obsługi urządzenia, zaleca się konsultację z lekarzem i producentem implantów medycznych.

### **Dodatkowe wskazówki bezpieczeństwa**

Przy budowie akumulatorów dokładamy wszelkich starań, aby moc przekazać Państwu akumulator o jak najwyższej gęstości energii, żywotności i bezpieczeństwie. Ogniwa akumulatora posiadają wielostopniowe elementy zabezpieczające. Każde ogniwo jest najpierw formowane, a jego krzywe znamionowe są zapisywane. Dane te są następnie wykorzystywane, aby można było pogrupować możliwie najlepsze akumulatory.

**Pomimo wszelkich środków bezpieczeństwa zawsze wymagana jest ostrożność w obchodzeniu się z akumulatorami. W czasie eksploatacji należy przestrzegać następujących punktów.**

**Bezpieczna eksploatacja zapewniona jest wyłącznie przy nieuszkodzonych ogniwach. Nieodpowiednie używanie prowadzi do uszkodzenia ogniw.**

**Uwaga!** Analizy potwierdzają, że nieodpowiednie używanie i zła pielęgnacja są główną przyczyną powstawania uszkodzeń przy stosowaniu akumulatorów o wysokiej mocy.

### **Wskazówki odnośnie akumulatorów**

- Akumulator urządzenia akumulatorowego dostarczany jest w stanie nienajładowanym. Dlatego przed pierwszym uruchomieniem akumulator musi zostać naładowany.
- W celu uzyskania optymalnej mocy akumulatora unikać cykli głębokiego rozładowania! Należy często ładować akumulator.
- Akumulator przechowywać w chłodnym pomieszczeniu, najlepiej w temperaturze 15°C, przy czym powinien być naładowany przy najmniej w 40%.
- Akumulatory litowo-jonowe podlegają proce-

sowi naturalnego starzenia się. Akumulator musi być wymieniony najpóźniej wtedy, gdy jego wydajność odpowiada tylko 80% stanu pierwotnego! Osłabione ogniwa w przestarzałym akumulatorze nie spełniają wysokich wymagań w stosunku do wydajności i stanowią zagrożenie dla bezpieczeństwa.

- Nie wrzucać zużytych akumulatorów do ognia. Niebezpieczeństwo wybuchu!
- Nie podpalać i nie wystawiać akumulatorów na działanie ognia.
- Nie rozładowywać całkowicie akumulatorów! Głębokie rozładowanie uszkadza ogniwa akumulatora. Najczęszą przyczyną całkowitego rozładowania akumulatora jest długie przechowywanie, wzgl. nieużywanie częściowo rozładowanego akumulatora. Zakończyć pracę, jak tylko moc zacznie słabnąć lub jeśli elektronika zabezpieczająca sygnalizuje wyłącznie. Akumulator przechowywać po całkowitym naładowaniu.
- Chronić urządzenie i akumulatory przed przeciążeniem! Przeciążenie prowadzi szybko do przegrzania i uszkodzenia ogniwa we wnętrzu obudowy akumulatora, nie wywołując wyraźnego przegrzania.
- Unikać uszkodzeń i uderzeń! Niezwłocznie wymienić akumulatory, które upadły z wysokością ponad jednego metra lub zostały mocno uderzone, nawet jeśli obudowa akumulatora nie przedstawia widocznych uszkodzeń. Ogniwa akumulatora w jej wnętrzu mogą być poważnie uszkodzone. Przestrzegać informacji dotyczących utylizacji.
- W przypadku przeciążenia i przegrzania ze względu na bezpieczeństwo zintegrowane wyłączenie zabezpieczające urządzenia wyłącza urządzenie. Uwaga! Nie używać już włącznika/wyłącznika, jeśli wyłączenie zabezpieczające odłączyło urządzenie. Może to doprowadzić do uszkodzenia akumulatora.
- Sosować tylko oryginalne akumulatory. Użycie innych akumulatorów może prowadzić do zranień, eksplozji i powstania pożaru.
- Chronić akumulator przed wilgocią, deszczem i wysoką wilgotnością powietrza. Wilgoć, deszcz i wysoka wilgotność powietrza mogą być przyczyną niebezpiecznych uszkodzeń ogniw. Nie ładować lub nie pracować z akumulatorami, które były wystawione na działanie wilgoci, deszczu lub wysokiej wilgotności powietrza – niezwłocznie wymienić je na nowe!
- Jeżeli urządzenie wyposażone jest w wy-

mowany akumulator, należy ze względów bezpieczeństwa wyjąć go z urządzenia po zakończeniu pracy.

**Wskazówki: ładowarka i przebieg ładowania**  
**Urządzenie może być stosowane przez dzieci, które ukończyły 8 rok życia oraz osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi lub które mają niewystarczające doświadczenie lub wiedzę, tylko i wyłącznie pod warunkiem, że będą one nadzorowane lub zostaną pouczone odnośnie bezpiecznego użytkowania urządzenia i zrozumieją, jakie zagrożenia z niego wynikają. Dzieci nigdy nie powinny bawić się tym urządzeniem. Prace związane z czyszczeniem i konserwacją urządzenia nie mogą być wykonywane przez dzieci bez odpowiedniego nadzoru.**

1. Zwrócić uwagę na podane dane na tablicze znamionowej ładowarki. Ładowarkę podłączać tylko do takiego napięcia, jakie podane jest na tabliczce znamionowej.
2. Chrońić ładowarkę i przewód przed uszkodzeniami i ostrymi krawędziami. Niezwłocznie zlecić elektrykowi wymianę uszkodzonego kabla.
3. Chrońić ładowarkę, akumulator i urządzenie przed dziećmi.
4. Nie używać uszkodzonych ładowarek.
5. Nie używać załączonej ładowarki do ładowania innych urządzeń akumulatorowych.
6. W przypadku silnego obciążenia akumulator nagrzewa się. Przed rozpoczęciem ładowania pozostawić akumulator do schłodzenia się do temperatury pokojowej.
7. Nie przeładowywać akumulatorów! Zwracać

uwagę na maksymalne czasy ładowania. Podane czasy ładowania obowiązują tylko dla akumulatorów rozładowanych. Wielokrotne wkładanie naładowanego lub częściowo naładowanego akumulatora prowadzi do nadmiernego naładowania oraz do uszkodzenia ogniw. Nie pozostawiać akumulatorów w ładowarce przez kilka dni.

8. Nigdy nie używać i nie ładować akumulatorów, co do których nie ma pewności, czy ostatnie ładowanie nie miało miejsca ponad 12 miesięcy temu. Istnieje wysokie prawdopodobieństwo, że akumulatory są już niebezpieczne uszkodzone (głębokie rozładowanie).
9. Ładowanie w temperaturze poniżej 10°C prowadzi do chemicznego uszkodzenia ogniw oraz może wywołać pożar.
10. Nie używać już akumulatorów, które podczas ładowania wybruszyły lub zdeformowały się lub takich, które wykazują nietypowe symptomy (emisja gazów, syczenie, trzaski, ...)
11. Nie rozładowywać całkowicie akumulatora (zalecane maksymalne rozładowanie 80%). Całkowite rozładowanie prowadzi do przedwczesnego starzenia się ogniw akumulatora.
12. Nigdy nie ładować akumulatorów bez nadzoru!
13. W razie uszkodzenia przewodu zasilającego, musi być on wymieniony przez producenta lub autoryzowany serwis lub osobę posiadającą podobne kwalifikacje, aby uniknąć niebezpieczeństw.
14. Zachować ostrożność podczas czyszczenia i wykonywania prac konserwacyjnych. Stosować się do instrukcji zawartych w rozdziałach „Czyszczenie“ i „Konserwacja“.
15. Stosować tę ładowarkę wyłącznie do ładowania akumulatora 18 V, który został dostarczony z tym urządzeniem.
16. Ostrzeżenie! Nie ładować nienadająccych się do ładowania akumulatorów lub baterii.

#### Ochrona przed czynnikami zewnętrznymi

1. Zawsze nosić odpowiednią odzież roboczą. Nosić okulary ochronne.
2. **Chrońić urządzenie i ładowarkę przed deszczem i wilgocią.** Wilgoć i deszcz mogą prowadzić do niebezpiecznych uszkodzeń ogniw.
3. Ładowarka i urządzenie nie mogą być używane w obszarze oddziaływania oparów i cieczy łatwopalnych.
4. Ładowarka i urządzenia akumulatorowe mogą być używane tylko w stanie suchym i w

- temperaturze otoczenia od 10 – 40°C.
5. Nie przechowywać akumulatora w miejscach, gdzie temperatura może osiągnąć ponad 40°C, w szczególności nie przechowywać w zaparkowanych pojazdach.
  6. **Chronić akumulatory przed przegrzaniem!**  
Przeciążenie, nadmierne naładowanie lub promieniowanie słoneczne prowadzą do przegrzania i do uszkodzenia ogniw. Nie ładować lub nie pracować z akumulatorami, które zostały przegrzane – niezwłocznie je wymienić na nowe.
  7. **Przechowywanie akumulatorów, ładowarek i urządzeń akumulatorowych.**  
Przechowywać ładowarki i urządzenia akumulatorowe tylko w pomieszczeniach suchych, w temperaturze otoczenia od 10-40°C. Akumulatory litowo-jonowe przechowywać w chłodnym miejscu w temperaturze 10-20°C. Chronić je przed wilgotnym powietrzem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych! Przechowywać wyłącznie naładowane akumulatory (poziom naładowania co najmniej 40%).
  8. Chronić akumulatory litowo-jonowe przed mrozem. Akumulatory, które były przechowywane w temperaturze poniżej 0°C dłużej niż 60 min. należy oddać do utylizacji.
  9. Unikać kontaktu akumulatora z ładunkiem elektrostatycznym. Rozładowanie elektrostatyczne prowadzi do uszkodzenia elektroniki zabezpieczającej i uszkodzenia ogniw akumulatora! Unikać naładowania elektrostatycznego i nigdy nie dotykać biegunów akumulatora!

Akumulatory i akumulatorowe urządzenia elektryczne zawierają materiały niebezpieczne dla środowiska. Nie wyrzucać do śmieci urządzeń akumulatorowych ani akumulatorów.

Przed utylizacją urządzenia wyjąć akumulatory z urządzenia.

W celu odpowiedniej utylizacji należy oddać akumulator do specjalistycznego punktu zbiórki odpadów. Informacji o specjalistycznych punktach zbiórki odpadów udziela administracja komunalna.

**Aby zapewnić odpowiednią przesyłkę uszkodzonego akumulatora litowo-jonowego, prosimy skontaktować się z naszym serwisem obsługi klienta lub punktem sprzedaży,**

#### w którym nabyto urządzenie.

**Przy wysyłce lub utylizacji akumulatorów lub urządzeń akumulatorowych zwracać uwagę na to, aby były pojedynczo zapakowane w plastikowy worek, aby uniknąć zwarcia i pożaru!**

**Starannie przechowywać wskazówki bezpieczeństwa.**

## 2. Opis urządzenia i zakres dostawy

### 2.1 Opis urządzenia (rys. 1)

1. Akumulator
2. Uchwyty
3. Włącznik/wyłącznik
4. Blokada włącznika
5. Przycisk blokady regulacji nachylenia uchwytu
6. Nakrętka montażowa
7. Drążek
8. Pas na ramię z blokadą bezpieczeństwa
9. Uchwyty dodatkowy
10. Nakrętka ryglująca drążka teleskopowego 1
11. Drążek teleskopowy 1
12. Nakrętka ryglująca drążka teleskopowego 2
13. Drążek teleskopowy 2 z obudową silnika
14. Przycisk blokady regulacji nachylenia obudowy silnika
15. Zestaw montażowy piły łańcuchowej
16. Miecz
17. Łańcuch
18. Osłona miecza

### 2.2 Zakres dostawy

Prosimy sprawdzić na podstawie podanego zakresu dostawy czy produkt jest kompletny. Jeżeli stwierdzono brak części, prosimy zwrócić się w ciągu 5 dni roboczych od zakupu produktu do naszego centrum serwisowego lub punktu zakupu urządzenia przedstawiając dowód zakupu. Prosimy wziąć pod uwagę umieszczoną w informacjach serwisowych na końcu tej instrukcji tabelę świadczeń gwarancyjnych.

- Otworzyć opakowanie i ostrożnie wyciągnąć urządzenie.
- Zdjąć opakowanie oraz zabezpieczenia do transportu (jeśli jest).
- Sprawdzić, czy dostawa jest kompletna.
- Sprawdzić, czy urządzenie i wyposażenie dodatkowe nie zostały uszkodzone w transporcie.

- W razie możliwości zachować opakowanie, aż do upływu czasu gwarancji.

**Niebezpieczeństwo!**  
**Urządzenie i opakowanie nie są zabawkami!**  
**Dzieci nie mogą bawić się częściami z tworzywa sztucznego, folią i małymi elementami!**  
**Niebezpieczeństwo połknięcia i uduszenia się!**

- Uchwyt (kompletny)
- Drążek z jednostką napędową (kompletny)
- Pas na ramię z blokadą bezpieczeństwa
- Zestaw montażowy płyty łańcuchowej
- Miecz
- Łańcuch
- Osłona miecza
- Oryginalna instrukcja obsługi

### 3. Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

#### Pilarka na wisierniku

#### (piła łańcuchowa na wisierniku teleskopowym)

Zestaw montażowy płyty łańcuchowej wolno montować wyłącznie na głowicy silnika dostarczonej z urządzeniem.

Pila łańcuchowa na wisierniku teleskopowym przeznaczona jest do usuwania pojedynczych gałęzi na drzewach. Nie nadaje się do większych prac pilarskich, ścinki drzew ani do cięcia materiałów innych niż drewno.

Urządzenie używać tylko zgodnie z jego przeznaczeniem. Każde użycie, odbiegające od opisanego w niniejszej instrukcji jest niezgodne z przeznaczeniem urządzenia. Za powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania szkody lub zranienia odpowiedzialność ponosi użytkownik/ właściciel, a nie producent.

Proszę pamiętać o tym, że nasze urządzenie nie jest przeznaczone do zastosowania zawodowego, rzemieślniczego lub przemysłowego. Umowa gwarancyjna nie obowiązuje, gdy urządzenie było stosowane w zakładach rzemieślniczych, przemysłowych lub do podobnych działalności.

### 4. Dane techniczne

Długość miecza: ..... 200 mm

Maks. długość cięcia: ..... 170 mm

Podziałka łańcucha: ..... 3/8" 33 zęby

Grubość łańcucha: ..... (0,050") 1,3 mm

Koło łańcuchowe: ..... 6 zębów, 3/8"

Prędkość cięcia

przy nominalnej liczbie obrotów: ..... 3,76 m/s

Pojemność zbiornika oleju ..... 125 cm<sup>3</sup>

Waga netto bez osprzętu: ..... 3,4 kg

Łańcuch: ..... Oregon 91P033X

Miecz: ..... Oregon 080NDEA041 (520089)

Klasa ochronności: ..... III

#### Ładowarka (nie wchodzi w skład urządzenia):

Numer artykułu: ..... 45.120.60

Napięcie wyjściowe ładowarki: ..... 21 V DC

Prąd wyjściowy ładowarki: ..... 3 A

Napięcie znamionowe ładowarki: ..... 200 V~50-60 Hz

#### Akumulator (nie wchodzi w skład urządzenia):

Numer artykułu: ..... 45.114.54

Typ akumulatora: ..... litowo-jonowy

Liczba ogniw akumulatora: ..... 5

Pojemność akumulatora: ..... 2,0 Ah

Numer artykułu: ..... 45.114.55

Typ akumulatora: ..... litowo-jonowy

Liczba ogniw akumulatora: ..... 10

Pojemność akumulatora: ..... 4,0 Ah

#### Niebezpieczeństwo!

#### Hałas i wibracje

Hałas i wibracje zostały zmierzone zgodnie z normą ISO 22868.

Poziom ciśnienia akustycznego LpA ..... 81,05 dB(A)

Współczynnik niepewności KpA ..... 3 dB

Zmierzony poziom mocy akustycznej LWA

..... 98,23 dB(A)

Odchylenie KWA ..... 3 dB

Gwarantowany poziom mocy akustycznej LWA

..... 102 dB(A)

#### Stosować ochronniki słuchu.

Oddziaływanie hałasu może spowodować utratę słuchu.

Wartości całkowite drgań (suma wektorowa 3 kierunków) zostały zmierzne zgodnie z normą ISO 22867.

#### **Uchwyty pod obciążeniem**

Wartość emisji drgań ah= 0,947 m/s<sup>2</sup>  
Odchylenie K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Podane wartości emisji drgań i emisji hałasu zostały zmierzne według znormalizowanych procedur i mogą służyć jako podstawa do porównywania urządzeń elektrycznych. Mogą one być wykorzystywane również do wstępnej oceny obciążeń.

#### **Ostrzeżenie!**

Faktyczne wartości emisji drgań i hałasu podczas pracy z urządzeniem mogą odbiegać od podanych wartości i zależą one od sposobu użytkowania elektronarzędzia, w szczególności od właściwości przedmiotu, który poddawany jest obróbce.

W oparciu o szacowaną ekspozycję na działanie drgań w danych warunkach pracy ustalić niezbędne środki bezpieczeństwa konieczne do ochrony osoby obsługującej urządzenie. Należy uwzględnić przy tym wszystkie etapy cyklu pracy, w tym również czas, w którym urządzenie pozostaje wyłączone oraz czas, w którym pracuje bez obciążenia.

Należy podjąć wszelkie starania, aby utrzymać wartość vibracji i hałasu na jak najniższym poziomie. Przykładowo jako środki dla zmniejszenia ekspozycji na działanie vibracji służą: noszenie rękawic podczas pracy z narzędziem, ograniczenie czasu pracy i stosowanie wyłącznie osprzętu, który znajduje się w dobrym stanie technicznym.

#### **Ograniczać powstawanie hałasu i vibracji do minimum!**

- Używać wyłącznie urządzeń bez uszkodzeń.
- Regularnie czyścić urządzenie.
- Dopasować własny sposób pracy do urządzenia.
- Nie przeciągać urządzenia.
- W razie potrzeby kontrolować urządzenie.
- Nie włączać urządzenia, jeśli nie będzie używane.
- Nosić rękawice ochronne.

## **5. Przed uruchomieniem**

**Niebezpieczeństwo!** Zamontować akumulator dopiero po zakończeniu montażu urządzenia i wykonaniu wszystkich ustawień. Aby zapobiec obrażeniom należy zawsze podczas prac na urządzeniu nosić rękawice ochronne. Ostrożnie rozpakować wszystkie części i sprawdzić, czy dostarczone urządzenie jest kompletne (rys. 1).

### **5.1 Ogólny montaż**

- a) Rys. 2-3: Nasadzić drążek (7) na obudowę uchwytu (2a) aż do zgrubienia (7a) i przyczepić go przy pomocy nakrętki montażowej (6).
- b) Rys. 4: Zahaczyć karabińczyk (A) pasa na ramię (8) w mocowaniu pasa (B).
- c) Rys. 4a: Dodatkowy uchwyt składa się z uchwytu (N), śrub z łączem sześciokątnym (P) oraz blokady (F). Należy go zamontować na mocowaniu uchwytu (U) tak jak przedstawiono na rysunku. W tym celu wsadzić śrubę z łączem sześciokątnym (P) w uchwyt (N) i przykręcić go mocno do blokady (F).

### **5.2 Montaż zestawu montażowego piły łańcuchowej (eksplatacja jako pilarka na wysięgniku)**

#### **5.2 a Montaż miecza i łańcucha**

- Odkręcić śrubę mocującą (C) pokrywy koła łańcuchowego (rys. 5).
- Zdjąć pokrywę koła łańcuchowego.
- Włożyć łańcuch w rowek dokoła miecza tak jak przedstawiono na rysunku (rys. 6 / poz. E).
- Włożyć miecz i łańcuch w mocowanie w pile łańcuchowej tak jak przedstawiono na rys. 7. Przeciągnąć łańcuch wokół zębnika (rys. 7 / poz. K).
- Nałożyć pokrywę koła łańcuchowego i zamocować ręcznie dokręcając śrubę mocującą (rys. 8 / poz. C).

Śrubę mocującą należy mocno dokręcić dopiero po wyregulowaniu naciągu łańcucha (patrz punkt 5.2.b).

#### **5.2 b Napinanie łańcucha**

**Ostrożnie!** Przed przystąpieniem do kontroli i regulacji urządzenia należy zawsze najpierw wyjąć z niego akumulator. Aby zapobiec obrażeniom należy zawsze podczas prac na pile łańcuchowej nosić rękawice ochronne.

- Poluzować o kilka obrotów śrubę mocującą (c) pokrywy koła łańcuchowego (rys. 5).
- Wyregulować naciąg łańcucha przy pomocy

- śruby napinania łańcucha (rys. 9 / poz. D). Obrót w prawo zwiększa napięcie łańcucha, obrót w lewo zmniejsza napięcie łańcucha. Łańcuch jest prawidłowo napięty, jeżeli w połowie długości miecza można go podnieść o ok. 2 mm (rys. 10).
- Przykręcić mocno śrubę mocującą (C) pokrywy koła łańcuchowego (rys. 8).

**Wskazówka!** Wszystkie ogniva łańcucha muszą leżeć poprawnie w rowku prowadzącym miecza. Wskazówki odnośnie napinania łańcucha: Łańcuch musi być prawidłowo napięty, aby możliwa była bezpieczna eksploatacja urządzenia. Optymalny naciąg łańcucha można rozpoznać po tym, że po środku miecza łańcuch można podnieść o 2 mm. Ponieważ podczas cięcia łańcuch się rozgrzewa, co z kolei powoduje zmianę jego długości, należy nie rzadziej niż co 10 minut sprawdzać, czy łańcuch jest prawidłowo napięty i w razie potrzeby go wyregulować. Odnoси się to w szczególności do nowych łańcuchów. Po zakończeniu pracy należy poluzować łańcuch, ponieważ na skutek schłodzenia się skurczy. W ten sposób można zapobiec uszkodzeniom łańcucha.

## 5.2 c Smarowanie łańcucha

**Ostrożnie!** Przed przystąpieniem do kontroli i regulacji urządzenia należy zawsze najpierw wyjąć z niego akumulator. Aby zapobiec obrażeniom należy zawsze podczas prac na pile łańcuchowej nosić rękawice ochronne.

**Wskazówka!** Nigdy nie używać łańcucha bez oleju do łańcuchów pił mechanicznych! Używanie piły łańcuchowej bez odpowiedniego oleju lub przy poziomie oleju poniżej wzornika prowadzi do uszkodzeń piły łańcuchowej!

**Wskazówka!** Uwzględnić warunki temperaturowe: W zależności od temperatury otoczenia może być konieczne użycie środków smarnych o całkowicie odmiennej lepkości. W niskich temperaturach konieczne jest użycie rzadkich olejów (niska lepkość), aby wytworzyćła się wystarczająca warstwa smaru. Ten sam olej użyty latem pod wpływem wyższych temperatur rozszerdziłby się jesiennie bardziej. Spowodowałoby to przerwanie warstwy smaru i w konsekwencji przegrzanie i uszkodzenie łańcucha. Oprócz tego olej smary może się spalić, co może być przyczyną dodatkowej emisji substancji szkodliwych.

## Napełnianie zbiornika oleju (rys. 11):

- Postawić piłę łańcuchową na równej powierzchni.
- Oczyścić obszar wokół korka zbiornika oleju (rys. 31) i następnie odkręcić korek.
- Napełnić zbiornik (rys. 30) olejem do łańcuchów pił mechanicznych. Uważać, aby do zbiornika nie dostały się żadne zanieczyszczenia, ponieważ mogłyby spowodować zatkanie się dyszy olejowej.
- Zakręcić korek zbiornika oleju (poz. 31).

Po zamontowaniu zestawu montażowego piły mechanicznej bądź jeśli urządzenie nie będzie używane należy na zamontowany miecz z łańcuchem nałożyć osłonę miecza (rys. 1 / poz. 18), aby zapobiec ewentualnym obrażeniom.

## 5.3 Regulacja uchwytu dodatkowego (rys. 12-13)

### a) Regulacja nachylenia uchwytu dodatkowego

Zwolnić (a) blokadę (F). Ustawić żądane nachylenie uchwytu dodatkowego (9). Zaciśnąć (b) blokadę (F).

### b) Przesuwanie uchwytu dodatkowego

Zwolnić (a) blokadę (H) i przesunąć uchwyt dodatkowy (9) w żądane położenie. Zaciśnąć (b) blokadę (H).

## 5.4 Zakładanie pasa na ramię

**Ostrzeżenie!** Zawsze podczas pracy nosić pas na ramię. Zawsze przed rozpięciem lub poluzowaniem pasa na ramię wyłączyć urządzenie. Ryzyko obrażeń!

1. Zahaczyć karabińczyk (rys. 4 / poz. A) w mocowaniu pasa.
2. Przełożyć pas (rys. 14 / poz. 8) przez ramię.
3. Wyregulować długość pasa tak, aby mocowanie pasa znajdowało się na wysokości bioder (rys. 14).
4. Pas na ramię wyposażony jest w sprzączkę. Gdy konieczne jest szybko odłożyć urządzenie należy ścisnąć haczyki sprzączki (rys. 15).
5. Aby zmienić położenie pasa na urządzeniu należy przycisnąć do siebie oba metalowe oczka (rys. 4 / poz. L/M) i przesunąć mocowanie pasa wzdłuż drążka.

## 5.5 Regulacja nachylenia uchwytu (rys. 16)

Naciśnąć obydwa przyciski blokujące (5) i ustawić nachylenie uchwytu (2) w wybranej z 4 pozycji.

## **5.6 Regulacja nachylenia obudowy silnika (rys. 17)**

Naciśnąć obydwa przyciski blokujące (14) i ustawić nachylenie obudowy silnika (13a) w jednej z 7 pozycji.

## **5.7 Regulacja drążków teleskopowych (rys. 18)**

1. Przekrącić w lewo nakrętki ryglujące drążka teleskopowego (10+12), aby je połuzować.
2. Wyciągnąć drążki teleskopowe (11+13) odpowiednio do danej wysokości pracy.
3. Przekrącić w prawo nakrętki ryglujące drążków teleskopowych (10+12), aby je z powrotem dokręcić.

## **5.8 Montaż zestawu montażowego płyty łańcuchowej na głowicy silnika (rys. 19-20)**

Aby zapobiec ewentualnym obrażeniom osłona miecza musi być nałożona na zamontowany miecz z łańcuchem.

1. Ustawić zestaw montażowy płyty łańcuchowej i głowicę silnika w taki sposób, aby strzałki na obydwu elementach znajdują się naprzeciwko siebie.
2. Dociągnąć zestaw montażowy płyty łańcuchowej do głowicy silnika. Powoduje to przesunięcie przycisku blokady (R) w prawo. Przekrącić zestaw montażowy płyty łańcuchowej w prawo. Zestaw montażowy płyty łańcuchowej blokuje się wówczas na głowicy silnika i jest zamontowany. Przycisk blokady (R) zostaje przy tym przesunięty w lewo.

## **5.9 Przekrącanie zestawu montażowego płyty łańcuchowej na głowicy silnika o 90° (rys. 21)**

Aby zapobiec ewentualnym obrażeniom osłona miecza musi być nałożona na zamontowany miecz z łańcuchem.

1. Pociągnąć przycisk blokady (R) w prawo.
2. Przekrącić zestaw montażowy płyty łańcuchowej o 90° w lewo. Zestaw montażowy płyty łańcuchowej blokuje się wówczas na głowicy silnika i jest zamontowany.

## **5.10 Demontaż zestawu montażowego płyty łańcuchowej z głowicy silnika (rys. 23-24)**

Aby zapobiec ewentualnym obrażeniom osłona miecza musi być nałożona na zamontowany miecz z łańcuchem.

1. Pociągnąć przycisk blokady (R) w prawo.
2. Przekrącić zestaw montażowy płyty łańcuchowej tak mocno, aż strzałki na

głowicy silnika i zestawie montażowym płyty łańcuchowej będą się znajdowały naprzeciwko siebie i będzie można zdjąć zestaw montażowy.

## **5.11 Montaż akumulatora (rys. 22 - 23)**

Naciśnąć przycisk blokady (T) akumulatora tak jak pokazano na rys. 22 i wsunąć akumulator w jego mocowanie. Jak tylko akumulator znajdzie się w pozycji pokazanej na rys. 23 przycisk blokady powinien się zatrzasnąć! Wymontowanie akumulatora odbywa się w odwrotnej kolejności.

## **5.12 Ładowanie akumulatora (rys. 23-24)**

1. Wyjąć akumulator z urządzenia. W tym celu naciągnąć przycisk blokady (T).
2. Sprawdzić, czy napięcie na tabliczce znamionowej ładowarki jest zgodne z napięciem sieciowym. Włożyć wtyczkę zasilania ładowarki (21) do gniazdka. Zielona dioda LED zaczyna migać.
3. Włożyć akumulator (1) do ładowarki (21).
4. W tabeli w punkcie „Wskazania diod na ładowarce“ objaśniono znaczenie wskazań diod na ładowarce.

Podczas ładowania akumulator może nieco się nagrzać. Jest to normalne zjawisko.

Jeśli ładowanie akumulatora nie jest możliwe, proszę sprawdzić,

- czy jest napięcie w gniazdku
- czy styk na kontaktach ładowarki jest prawidłowy.

Jeśli ładowanie akumulatora nadal nie jest możliwe, prosimy przesyłać na adres naszego serwisu obsługi klientów

- ładowarkę
- oraz akumulator.

**Aby zapewnić odpowiednią przesyłkę urządzenia, prosimy skontaktować się z naszym serwisem obsługi klienta lub punktem sprzedaży, w którym nabyto urządzenie.**

**Przy wysyłce lub utylizacji akumulatorów lub urządzeń akumulatorowych zwracać uwagę na to, aby były pojedynczo zapakowane w plastikowy worek, aby uniknąć zwarcia i pożaru!**

Odpowiednie i regularne ładowanie akumulatora zapewnia jego długą żywotność. Ładowanie jest konieczne, jeśli stwierdzi się, że moc urządzenia

się zmniejsza. Nie rozładowywać całkowicie akumulatora. Prowadzi to do uszkodzenia akumulatora!

### **5.13 Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora (rys. 24a)**

Przycisnąć przełącznik wskaźnika poziomu naładowania akumulatora (A). Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora (B) sygnalizuje stan naładowania akumulatora za pomocą 3 diod LED.

#### **Wszystkie 3 diody LED się świecą:**

Akumulator jest całkowicie naładowany.

#### **Świecą się 1 lub 2 diody LED**

Wystarczający do pracy poziom naładowania akumulatora.

#### **1 dioda LED migła:**

Akumulator jest rozładowany, należy naładować akumulator.

#### **Wszystkie diody LED migają:**

Temperatura akumulatora poniżej wartości minimalnej. Odlączyć akumulator od ładowarki i pozostawić go na jeden dzień w temperaturze pokojowej. Jeżeli błąd się powtórzy, oznacza to, że akumulator został głęboko rozładowany i jest uszkodzony. Wyjąć akumulator z urządzenia. Zabrania się używania lub ładowania uszkodzonych akumulatorów.

## **6. Eksploatacja**

Przestrzegać obowiązujących przepisów prawa dotyczących haftu. Mogą one różnić się w zależności od kraju i regionu.

**Ostrożnie!** Zawsze podczas pracy nosić pas na ramię. Zawsze przed rozpoczęciem lub poluzowaniem pasa na ramię wyłączyć urządzenie. Ryzyko obrażeń!

Założyć pas na ramię tak jak opisano powyżej, zamontować żądany zestaw montażowy i wykonać ustawienia urządzenia odpowiednio do potrzeb.

#### **Włączanie / wyłączenie**

##### **Włączanie**

- Trzymać urządzenie oburącz (kciuk pod uchwytem dodatkowym)
- Przesunąć do przodu blokadę przełącznika (rys. 3 / poz. 4) i przytrzymać w tym położeniu.
- Włączyć urządzenie przełącznikiem/

wyłącznikiem (rys. 3 / poz. 3). Zwolnić blokadę przełącznika.

##### **Wyłączenie**

Zwolnić przełącznik/wyłącznik (rys. 3 / poz. 3).

## **7. Praca z zestawem montażowym piły łańcuchowej**

#### **Przygotowania**

Aby zapewnić bezpieczeństwo pracy należy przed każdym użyciem i w razie jakichkolwiek uszkodzeń sprawdzić następujące punkty:

#### **Stan piły łańcuchowej**

Przed przystąpieniem do pracy z piłą łańcuchową sprawdzić czy obudowa, przewód zasilania, łańcuch i miecz nie są uszkodzone. Nigdy nie uruchamiać uszkodzonego urządzenia!

#### **Zbiornik na olej**

Poziom oleju w zbiorniku. Również podczas pracy należy sprawdzać, czy w zbiorniku znajduje się wystarczająca ilość oleju. Nigdy nie używać piły bez oleju lub jeżeli jego poziom spadł poniżej oznaczenia „MIN“, ponieważ grozi to uszkodzeniami piły łańcuchowej.

Pełen zbiornik oleju wystarcza na około 20 minut, zależnie od obciążenia i wykonywanych przerw w pracy.

#### **Łańcuch**

Napięcie łańcucha i stan ostrzy. Im ostrzejszy łańcuch, tym lżej i precyzyjniej można obsługiwać piłę łańcuchową. Odnoси się to również do naciągu łańcucha. Ze względu na własne bezpieczeństwo podczas pracy należy nie rzadziej niż co 10 minut sprawdzać, czy łańcuch jest prawidłowo napięty. W szczególności nowe łańcuchy szybciej się rozciągają.

#### **Odzież ochronna**

Zawsze nosić odpowiednią, przylegającą do ciała odzież ochronną (spodnie ochronne dla pilarzy, rękawice i obuwie ochronne).

#### **Ochronniki słuchu i okulary ochronne.**

Nosić kask ochronny z wbudowaną ochroną słuchu i twarzy. Chroni on przed spadającymi konarami i odrzucanymi przed urządzenie gałęziami.

**Bezpieczeństwo pracy**

- Ze względu na bezpieczeństwo pracy konieczne jest zachowanie kąta pracy nieprzekraczającego  $60^\circ$ .
- Nigdy nie stać pod przeznaczonym do ścięcia konarem.
- Zachować szczególną ostrożność podczas cięcia napiętych konarów i łatwo rozwarstwiającego się drewna.
- Niebezpieczeństwo obrażeń na skutek spadających gałęzi i wyrzuconych z urządzenia odłamków drewna!
- Podczas pracy z urządzeniem w obszarze zagrożenia nie powinny znajdować się nigdy inne osoby ani zwierzęta.
- W razie kontaktu z linią wysokiego napięcia urządzenie nie jest chronione przed porażeniem prądem. Zachować co najmniej 10 m odstępu od przewodów elektrycznych. Śmiertelne niebezpieczeństwo na skutek porażenia prądem!
- Podczas pracy na zboczach należy zawsze stać powyżej lub z boku ciętej gałęzi.
- Urządzenie zawsze trzymać jak najbliżej ciała. Pozwala to na lepsze zachowanie równowagi.

**Techniki cięcia**

- Podczas ścinania gałęzi urządzenie powinno się znajdować pod kątem maksymalnie  $60^\circ$  do poziomu, aby spadająca gałąź nie trafiła osoby pracującej z urządzeniem (rys. 27).
- Zawsze najpierw uciń dolne gałęzie drzewa. Ułatwia to spadanie ucińanych gałęzi.
- Po zakończeniu cięcia piła nagle przestaje opierać się o uciinany konar i z tego powodu waga piły, którą odczuwa obsługa urządzenia, gwałtownie się zwiększa. Grozi to utratą kontroli nad piłą.
- Piłę należy wyjmować z nacięcia tylko jeżeli łańcuch pracuje. Zapobiega to zaklinowaniu się urządzenia.
- Nigdy nie piłować wierzchołkiem miecza.
- Nigdy nie ciąć zgrubiającej nasady konaru. Utrudnia to gojenie się ran na drzewie.

**Ucinanie drobnych gałęzi (rys. 25):**

Przyłożyć powierzchnię piły do gałęzi. Zmniejsza to gwałtowny ruch piły przy nacinaniu. Wywierając lekki nacisk przeprowadzić piłę od góry do dołu przez gałąz.

**Ucinanie większych i dłuższych konarów (rys. 26):**

Podczas ścinania większych konarów należy wykonać cięcie odciążające. Najpierw górną stroną miecza przeciąć od dołu do góry  $1/3$  średnicy konaru (a). Następnie dolną stroną miecza ciąć od góry do dołu w stronę pierwszego nacięcia (b). Dłuższe konary należy odcinać etapami tak, aby zachować pełną kontrolę nad ich spadaniem.

**Odbicie**

Odbicie polega na gwałtownym odrzuceniu i podeszwaniu piły łańcuchowej podczas pracy. Przyczyną jest najczęściej dotknięcie obrabianego przedmiotu czubkiem miecza lub zablokowanie łańcucha. Podczas odbicia na urządzenie działają gwałtownie duże siły. Z tego powodu piła przeważnie reaguje w sposób niekontrolowany. Częstym skutkiem są bardzo ciężkie obrażenia osoby pracującej z urządzeniem lub innych osób znajdujących się w pobliżu. Niebezpieczeństwo odbicia jest szczególnie wysokie, jeżeli przykłada się piłę wierzchołkiem miecza, ponieważ taki efekt dźwigni jest najsielniejszy. Z tego powodu zaleca się przykładać piłę jak najbardziej poziomo.

**Ostrzeżenie!**

- Zawsze pamiętać o zachowaniu odpowiedniego nacięgu łańcucha!
- Używać wyłącznie pił łańcuchowych w nienaganym stanie technicznym!
- Pracować wyłącznie z prawidłowo zaostrzonym łańcuchem!
- Nie ciąć nigdy górną krawędzią ani wierzchołkiem miecza!
- Piłę łańcuchową zawsze trzymać mocno oburącz!

**Cięcie naprężonego drewna**

Cięcie drewna, które jest naprężone, wymaga zawsze zachowania szczególnej ostrożności! Drewno w stanie naprężenia, które uwalniane jest z naprężenia przez cięcie, reaguje często w sposób całkowicie niekontrolowany. Grozi to bardzo ciężkimi i nawet śmiertelnymi obrażeniami. Tego rodzaju prace powinny być wykonywane wyłącznie przez odpowiednio wykształconych specjalistów.

## 8. Czyszczenie, konserwacja i zamawianie części zamiennych

### Niebezpieczeństwo!

Przed wszystkimi pracami związanymi z czyszczeniem i konserwacją wyjąć akumulator

#### 8.1 Czyszczenie

- Należy regularnie czyścić mechanizm napiętania czyszcząc go sprężonym powietrzem lub szczotką. Nie używać żadnych narzędzi do czyszczenia urządzenia.
- Aby bezpiecznie trzymać w dłoniach narzędzie, uchwyty nie powinny być nigdy zabrudzone olejem.
- Jeżeli piła łańcuchowa przez dłuższy czas nie będzie używana, należy opróżnić zbiornik oleju. Łąńcuch i miecz zanurzyć na chwilę w kąpiel olejową i następnie owinąć w papier olejowany.
- Nigdy nie czyścić urządzenia zanurzając go w wodzie lub innych cieczach.
- Zabrudzenia, które nagromadziły się na osłonach ochronnych, należy usuwać szczotką.
- Urządzenia zabezpieczające, szczeliny wentylacyjne i obudowa silnika powinny być w miarę możliwości zawsze wolne od pyłu i zanieczyszczeń. Urządzenie wytrzeć czystą ściereczką lub przedmuchnąć sprężonym powietrzem o niskim ciśnieniu.
- Zaleca się czyszczenie urządzenia bezpośrednio po każdorazowym użyciu.
- Urządzenie czyścić regularnie wilgotną ściereczką z niewielką ilością szarego mydła. Nie używać żadnych środków czyszczących ani rozpuszczalników; mogą one uszkodzić części urządzenia wykonane z tworzywa sztucznego. Należy uważać, aby do wnętrza urządzenia nie dostała się woda. Wniknięcie wody do urządzenia podwyższa ryzyko porażenia prądem.

#### 8.2 Konserwacja

##### Zestaw montażowy piły łańcuchowej

##### Wymiana łańcucha i miecza

Jeżeli rowek prowadnicy miecza przedstawia widoczne ślady zużycia, konieczna jest wymiana miecza na nowy. W tym celu postępować według wskazówek umieszczonych w rozdziale „Montaż miecza i łańcucha“!

#### Kontrola automatycznego smarowania łańcucha

Regularnie kontrolować prawidłowe działanie automatycznego smarowania łańcucha, aby zapobiec przegrzaniu i związanym z nim uszkodzeniom miecza i łańcucha. Skierować czubek miecza w stronę płaskiej powierzchni (deska, ucięty kawałek drzewa) i uruchomić piłę łańcuchową. Automatyczne smarowanie łańcucha działa prawidłowo, jeśli będzie widoczny coraz większy ślad oleju. Jeżeli nie ma widocznego śladu oleju, należy postępować według wskazówek podanych w rozdziale „Wyszukiwanie usterek“! Jeżeli te wskazówki okazać się niewystarczające, należy skierować się do punktu serwisu producenta lub odpowiednio wykwalifikowanego warsztatu.

**Wskazówka!** Nie dotykać przy tym powierzchni. Zachować zawsze odpowiedni odstęp bezpieczeństwa (ok. 20 cm).

#### Ostrzenie łańcucha

Wydajna praca z piłą łańcuchową jest możliwa tylko wtedy, gdy łańcuch jest ostry i w dobrym stanie technicznym. Zmniejsza to również niebezpieczeństwo odbicia. Ostrzenie łańcucha można zlecić w dowolnym autoryzowanym punkcie sprzedaży. Nigdy nie próbować samego naostrzyć łańcucha, jeżeli nie posiada się odpowiednich narzędzi oraz odpowiedniego doświadczenia.

#### 8.3 Zamawianie części wymiennych:

Podczas zamawiania części zamiennych należy podać następujące dane:

- Typ urządzenia
- Numer artykułu urządzenia
- Numer identyfikacyjny urządzenia
- Numer części zamiennej

## 9. Utylizacja i recykling

Sprzęt umieszczony jest w opakowaniu zapobiegającym uszkodzeniom w czasie transportu. Opakowanie jest surowcem i nadaje się do powtórnego użytku lub do recyklingu. Urządzenie oraz jego osprzęt składają się z różnych rodzajów materiałów, jak np. metal i tworzywa sztuczne. Nie wyrzucać uszkodzonych urządzeń do śmiecinika! W celu odpowiedniej utylizacji należy oddać urządzenie do specjalistycznego punktu zbiórki odpadów. Informacji o specjalistycznych punktach zbiórki odpadów udziela administracja

komunalna.

## **10. Przechowywanie**

Urządzenie i wyposażenie dodatkowe przechowywać w miejscu ciemnym, suchym i wolnym od przemarzania, zabezpieczyć przed dziećmi. Optymalna temperatura przechowywani 5 do 30°C. Przechowywać urządzenie w oryginalnym opakowaniu.

## 11. Wyszukiwanie usterek

### Niebezpieczeństwo!

Przed przystąpieniem do wyszukiwania usterek wyłączyć urządzenie i wyjąć akumulator.

Na wypadek wystąpienia nieprawidłowości w funkcjonowaniu maszyny, w poniższej tabeli zamieszczono symptomy usterek oraz opisano sposób ich usunięcia. Jeżeli nie udało się zlokalizować i usunąć źródła problemu należy zwrócić o pomoc do warsztatu serwisowego.

Usterka	Możliwa przyczyna	Sposób usunięcia
Urządzenie nie działa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rozładowany akumulator</li> <li>- Akumulator jest włożony nieprawidłowo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Naładować akumulator</li> <li>- Wyjąć akumulator i włożyć z powrotem</li> </ul>
Urządzenie pracuje w sposób przerywany	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zewnętrzny styk chwiejny</li> <li>- Wewnętrzny styk chwiejny</li> <li>- Uszkodzony włącznik/wyłącznik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Skontaktować się z autoryzowanym serwisem</li> <li>- Skontaktować się z autoryzowanym serwisem</li> <li>- Skontaktować się z autoryzowanym serwisem</li> </ul>
Łańcuch tnący nie naoliwiony	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Brak oleju w pojemniku</li> <li>- Zatkane odpowietrzanie w zamknięciu zbiornika oleju</li> <li>- Zatkany kanał wypływu oleju</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Napełnić olej</li> <li>- Wyczyścić zamknięcie zbiornika oleju</li> <li>- Wyczyścić kanał wypływu oleju</li> </ul>
Łańcuch/szyny prowadzące nagrane	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Brak oleju w pojemniku</li> <li>- Zatkane odpowietrzanie w zamknięciu zbiornika oleju</li> <li>- Zatkany kanał wypływu oleju</li> <li>- Stępony łańcuch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Napełnić olej</li> <li>- Wyczyścić zamknięcie zbiornika oleju</li> <li>- Wyczyścić kanał wypływu oleju</li> <li>- Łańcuch naostrzyć lub wymienić</li> </ul>
Pila łańcuchowa szarpie, wibruje i niewłaściwie tnie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Za luźne naprężenie łańcucha</li> <li>- Stępony łańcuch</li> <li>- Zużyty łańcuch</li> <li>- Oczka łańcucha tnącego ustawione w złym kierunku</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ustawić naprężenie łańcucha</li> <li>- łańcuch naostrzyć lub wymienić</li> <li>- Wymienić łańcuch</li> <li>- Zamontować na nowo łańcuch tnący z odpowiednim ustawieniem</li> </ul>

## 12. Wskazania diod na ładowarce

Stan diod		Znaczenie i postępowanie
Czerwona dioda LED	Zielona dioda LED	
nie świeci się	miga	<p><b>Stan gotowości</b>            Ładowarka podłączona jest do sieci i znajduje się w stanie gotowości.            Brak akumulatora w ładowarce.</p>
świeci się	nie świeci się	<p><b>Ładowanie</b>            Trwa ładowanie akumulatora w przyspieszonym trybie. Informacje odnośnie czasu ładowania znajdują na ładowarce.            Wskazówka! W zależności od aktualnego poziomu naładowania akumulatora faktyczny czas ładowania może odbiegać od podanego.</p>
nie świeci się	świeci się	<p><b>Akumulator jest naładowany i jest gotowy do użytku.</b>            Następnie ładowarka przełącza się automatycznie na proces ładowania ochronnego, który trwa aż do całkowitego naładowania akumulatora.            Aby akumulator się całkowicie naładował należy pozostawić go na ok. 15 minut dłużej na ładowarce.</p> <p><b>Postępowanie:</b>            Wyjąć akumulator z ładowarki. Odłączyć ładowarkę od zasilania.</p>
miga	nie świeci się	<p><b>Ładowanie adaptacyjne</b>            Ładowarka pracuje w trybie ładowania ochronnego.            Z przyczyn bezpieczeństwa proces ładowania akumulatora jest wolniejszy i trwa dłużej niż podany czas. Może to wystąpić z następujących przyczyn:            - Od ostatniego ładowania akumulatora upłynęło bardzo dużo czasu.            - Temperatura akumulatora wykracza poza zalecany zakres.</p> <p><b>Postępowanie:</b>            Mimo to dalsze ładowanie akumulatora jest możliwe; zaczekać, aż zakończy się proces ładowania.</p>
miga	miga	<p><b>Błąd</b>            Nie jest możliwe naładowanie akumulatora. Akumulator jest uszkodzony.</p> <p><b>Postępowanie:</b>            Zabrania się ładowania uszkodzonych akumulatorów.            Wyjąć akumulator z ładowarki.</p>
świeci się	świeci się	<p><b>Nieprawidłowa temperatura</b>            Temperatura akumulatora jest za wysoka (np. pod wpływem bezpośredniego promieniowania słonecznego) lub za niska (poniżej 0° C)</p> <p><b>Postępowanie:</b>            Wyjąć akumulator z ładowarki i pozostawić go na jeden dzień w temperaturze pokojowej (ok. 20° C).</p>



Tylko dla krajów Unii Europejskiej

Nie wyrzucać elektronarzędzi do śmieci!

Według europejskiej dyrektywy 2012/19/UE o zużytych urządzeniach elektrycznych i elektronicznych orazłączenia ich do prawa krajowego, zużycie elektronarzędzi należy zbierać oddzielnie i oddawać do punktu zbiórki surowców wtórnych.

Selektywna zbiórka odpadów m.in. z gospodarstw domowych przyczynia się do zmniejszenia ilości odpadów przekazanych na składowiska lub do spalarni oraz ograniczenia ich potencjalnego negatywnego wpływu na zdrowie ludzi i środowisko.

Zawarte w nich substancje mogą być niebezpieczne dla środowiska oraz dla zdrowia ludzi i zwierząt.

Alternatywa recyklingu wobec obowiązku zwrotu urządzenia:

Właściciel elektronarzędzi w przypadku przekazania własności, jest zobowiązany, zamiast odesłania, do współudziału we właściwym przetworzeniu. Stare urządzenie może być dostarczone do punktu zbiorczego, który przeprowadza eliminację w myśl krajowego obiegu gospodarczego i ustawy o odpadach. Nie dotyczy to osprzętu i środków pomocniczych załączonych do starego urządzenia, które nie mają części elektrycznych.

## WARUNKI GWARANCJI I SERWISU POSPRZEDAŻOWEGO

### **Zakres ochrony gwarancyjnej**

Gwarancja **Mc Kenzie** obejmuje wady produkcyjne i materiałowe urządzenia.

Gwarancją nie są objęte uszkodzenia wynikające z eksploatacji, konserwacji i napraw, podczas których nie przestrzegano ściśle instrukcji firmy **Mc Kenzie**, oraz wykonane samowolnie zmiany w konstrukcji urządzenia, a także uszkodzenia opakowania.

Tak zwane „części zużywające się” nie są objęte ochroną gwarancyjną.

Gwarancją nie są objęte następujące części: części zużywające się takie jak tarcze, lamele, druty, łańcuchy, prowadnice, połączenia śrubowe, wiertła, cięgna, końcówki frezarskie, narzędzia pilarskie, szpule.

Urządzenia muszą być eksploatowane w normalnych warunkach i nie być stosowane do celów zawodowych lub gospodarczych. Szlifierki, które zostały użyte do szlifowania gipsu, nie są objęte ochroną gwarancyjną.

Zwarcane urządzenia muszą być kompletne (np. z bateriami, akcesoriami itd.).

### **Czas trwania gwarancji**

Gwarancja **Mc Kenzie** udzielana jest na okres **trzech lat** od daty zakupu urządzenia. Data zakupu urządzenia musi zostać udowodniona przez przedłożenie paragonu kasowego lub faktyry wystawionej przez punkt sprzedaży.

### **Zasady korzystania z serwisu posprzedażowego dla urządzeń serii Mc Kenzie**

#### **Produkt z ważną gwarancją**

Jeżeli konsument wykrył usterkę lub wadę w przenośnym elektronarzędziu serii **Mc Kenzie** i od daty zakupu tego narzędzia nie upłynęły **trzy lata**, wówczas konsument ma prawo skorzystać z prawa gwarancji.

Urządzenie wraz z dowodem zakupu należy zwrócić w punkcie zakupu.

Tak zwane bezwzględnie konieczne części, które nie wymagają interwencji technicznych, dostępne są przez okres pięciu lat.

Gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

