

Instructions - Manuel de l'utilisateur

CISEAUX DE TAILLE À BATTERIE

TPB4501



ALNOVA[®]

Millasur, SL.
Rúa Eduardo Pondal, nº 23 - Pol. Ind. Sigüeiro
15688 - Oroso - La Corogne 981 696465 www.millasur.com



ANOVA merci d'avoir choisi l'un de nos produits et vous garantit l'assistance et la coopération qui ont toujours distingué notre marque au fil du temps.

Cette machine est conçue pour durer de nombreuses années et pour être d'une grande utilité lorsqu'elle est utilisée conformément aux instructions contenues dans le manuel d'utilisation. Nous vous recommandons donc de lire attentivement ce manuel d'instructions et de suivre toutes nos recommandations.

Pour plus d'informations ou pour des questions, vous pouvez nous contacter via nos supports Web tels que www.anovamaMaquinaria.com.

INFORMATIONS SUR CE MANUEL

Veillez prêter attention aux informations fournies dans ce manuel et sur l'appareil pour votre sécurité et celle des autres.

- Ce manuel contient des instructions d'utilisation et d'entretien.
- Emportez ce manuel avec vous lorsque vous travaillez avec la machine.
- Le contenu est correct au moment de l'impression.
- Les droits d'apporter des modifications sont réservés à tout moment sans affecter nos responsabilités légales.
- Ce manuel est considéré comme faisant partie intégrante du produit et doit rester avec lui en cas de prêt ou de revente.
- Demandez à votre revendeur un nouveau manuel en cas de perte ou de dommage.

LISEZ ATTENTIVEMENT CE MANUEL AVANT D'UTILISER LA MACHINE



Pour vous assurer que votre machine offre les meilleurs résultats, veuillez lire attentivement les consignes de sécurité et d'utilisation avant de l'utiliser.

AUTRES AVERTISSEMENTS:

Une utilisation incorrecte peut endommager la machine ou d'autres objets.

L'adaptation de la machine aux nouvelles exigences techniques peut entraîner des différences entre le contenu de ce manuel et le produit acheté.

Lisez et suivez toutes les instructions de ce manuel. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures corporelles

Contenu

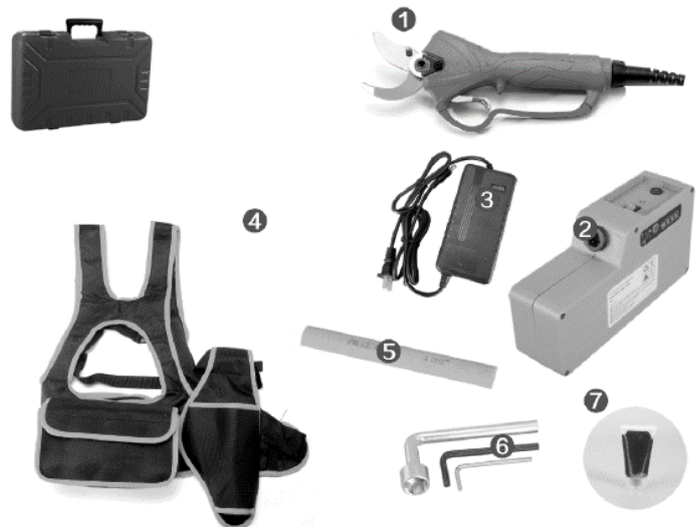
1. Articles dans la boîte
2. Description du produit
 - 2.1 Instructions générales
 - 2.2 Utilisation conforme
 - 2.3 Données techniques
 - 2.4 Identification des pièces
3. Utilisation et entretien
 - 3.1 Mise en service
 - 3.2 Conseils d'utilisation
 - 3.3 Chargement de la batterie
 - 3.4 Attention particulière
 - 3.5 Affûtage de la lame
 - 3.6 Remplacement de la lame
 - 3.7 Réglage de la tension de la lame
4. Entretien
 - 4.1 Entretien des ciseaux
 - 4.2 Entretien de la batterie
5. Consignes de sécurité
6. Recyclage et environnement
7. Garantie
8. Vue éclatée
9. Certificat CE

ALNOVA[®]

1. Articles dans la boîte

L'outil comprend les composants suivants dans la mallette de transport fournie.

1. Sécateur électrique
2. Batteries à lithium
3. Chargeur
4. Harnais de maintien de batterie
5. Pierre à aiguiser
6. Kit d'outils
7. Huile lubrifiante



2. Description du produit

2.1 Instructions générales



1. Lisez les instructions dans leur intégralité.
2. La charge de la batterie ne doit être effectuée que dans des emplacements intérieurs protégés.
3. Comme il dispose d'une double isolation, aucune connexion à la terre n'est nécessaire lors de la manipulation de cet outil.
4. Il est distribué avec un transformateur de charge de sécurité.
5. En cas de surchauffe pendant la charge de la batterie, le processus de charge sera automatiquement interrompu.
6. Ne jetez pas les chargeurs avec les ordures ménagères.
7. Ne jetez pas les piles usées ou endommagées avec les ordures ménagères.

2.2 Utilisation conforme

Le sécateur avec perle est un outil électrique et se compose d'une lame fixe, d'une lame de coupe mobile, d'une batterie au lithium, d'un chargeur adapté, d'un câble de connexion, d'une sacoche à outils et d'une mallette de transport. La tension de charge varie de 110V-240V AC.

L'application principale de ces ciseaux est la taille des branches d'arbres fruitiers, le traitement et l'entretien des vergers ou des plantes fruitières telles que les vignes ou similaires. Cet outil offre une grande efficacité de travail et économise beaucoup de temps et d'efforts par rapport à la taille manuelle traditionnelle avec des ciseaux mécaniques. Son efficacité est établie entre 8 et 10 fois plus élevée que la taille manuelle. La qualité de la coupe et sa rapidité sont également nettement supérieures à la taille manuelle traditionnelle.

2.3 Données techniques

INFORMATIONS DE BASE SUR LES CISEAUX DE TAILLE	
Tension de travail	DC 36 V
Puissance du moteur	1080 W
Vitesse du moteur	20000 tr / min
Poids	0,9 Kg (câble de connexion non inclus)
Batterie	Lithium-ion 36V 4.4Ah
Tension de charge	AC 110V - 240V - DC 42.5V
Temps de charge de la batterie	3-4 heures
Temps de travail	8-10 h (travail discontinu)

PLAGES DE COUPE	
Diamètre de coupe (réglable)	30 à 40 mm
Températures de travail	-10 ° C -65 ° C



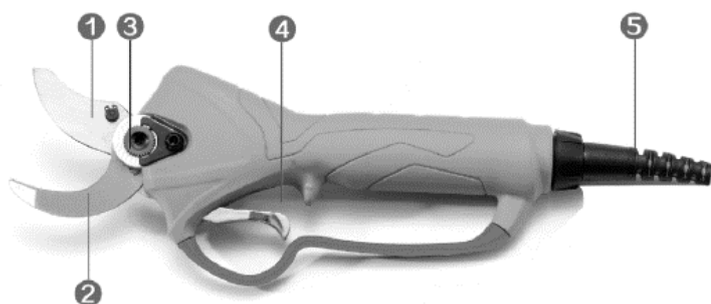
Lisez attentivement toutes les consignes de sécurité. Vous pouvez subir un choc électrique, un incendie ou des brûlures si vous ne suivez pas les consignes de sécurité.



Ne pas utiliser ni exposer directement le sécateur à la pluie.



Lorsque vous travaillez avec le sécateur, ne fermez pas et ne manipulez pas les lames de coupe avec vos mains. Faites particulièrement attention à rapprocher toute partie de votre corps de pièces mobiles tranchantes.



2.4 Identification des pièces

1. Lame coupante
2. Support de lame de coupe
3. Équipement
4. Actionnement de la gâchette
5. Câble de connexion de la batterie
6. Prise du chargeur de batterie
7. Indicateur de charge (appuyez pour voir)
8. Connexion chargeur
9. Point d'entrée du chargeur.
10. Interrupteur de batterie
11. Sortie de courant de batterie
12. Connexion du câble à ciseaux

Lorsque le diamètre est réglé sur la position la plus petite, la lame est réglée sur un pignon plus petit pour augmenter la vitesse et l'efficacité de la batterie.

3. Utilisation et entretien

3.1 Mise en service

1. Ouvrez le boîtier et placez le sécateur électrique et sa batterie dans le sac de rangement approprié.
2. La tondeuse électrique a un câble d'alimentation de connexion fixe à travers le faisceau et se connecte à la batterie. Portez le harnais (le câble d'alimentation doit être placé dans la boucle de retenue pour éviter de couper le câble lors de l'utilisation) comme illustré dans les figures 1 et 2.
3. Retirez le sécateur électrique, retournez l'interrupteur d'alimentation de la batterie, jusqu'à ce que vous entendiez "di" pour une fois; Vérifiez que la batterie est alimentée normalement, comme illustré à la figure 3.
4. Appuyez sur la gâchette en continu et rapidement deux fois, ouvrez la lame automatiquement.
5. Avant de travailler, appuyez sur la gâchette pour faire fonctionner la lame plusieurs fois et écoutez tout bruit de phénomène trop rapide ou trop lent.
6. Après avoir vérifié que tout fonctionne normalement, commencez à travailler.
7. L'ouverture de la lame peut être modifiée; appuyez sur la gâchette et relâchez-la après avoir entendu "didi" deux fois; L'ouverture de la lame changera automatiquement.
8. Mise hors tension: appuyez sur la gâchette et relâchez-la après avoir entendu trois fois "dididi"; la lame se fermera automatiquement, comme le montre la figure 8.
9. Éteignez l'interrupteur de batterie.

Remarques:

(1) - La température de la machine peut légèrement augmenter pendant une longue période d'utilisation, bien qu'il s'agisse d'un processus normal, soyez assuré de continuer à l'utiliser.

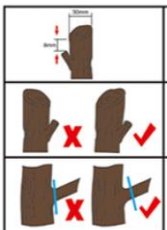
(2) - Après avoir terminé le travail d'élagage chaque saison, ou lors du remplacement de la lame, vous devez retirer la lame, ajouter de l'huile de lubrification entre les engrenages de la lame (comme indiqué sur la figure 9).



3.2 Conseils d'utilisation

 Remarque: (1) La machine peut surchauffer après une longue période d'utilisation, c'est un phénomène normal. Laissez la machine refroidir pendant un moment et vous pourrez l'utiliser à nouveau lorsque la température baisse.

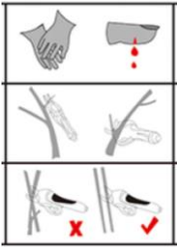
(2) Après avoir terminé les travaux d'élagage, à la fin de la saison, ou lorsque vous remplacez la lame et que vous devez retirer la lame, ajoutez de l'huile de graissage pour l'entretien de la lame et du système de coupe.



Pendant la taille, commencez à tailler à environ 8 mm du bourgeon; le diamètre de coupe maximal est de 25 mm.

Taillez dans la partie la plus éloignée du bourgeon pour éviter la perte de sève dans la plante.

Ne taillez pas les branches trop loin à l'extrémité de l'arbre, car cela réduirait la santé de la plante. Laissez une petite section de la branche pour éviter de stresser la plante.



Lorsque vous travaillez avec les ciseaux, éloignez vos mains des lames de coupe et équipez-vous de gants et d'équipements de protection appropriés.

Retirez les pousses malades et retirez les branches sèches de la plante.

Lors de la taille d'un arbre, taillez chaque branche séparément et ne coupez pas plusieurs branches à la fois.

3.3 Chargement de la batterie

La batterie d'une nouvelle machine n'est pas complètement chargée. Avant de charger, insérez la batterie dans le chargeur et insérez la fiche du chargeur dans la prise. Le "+" de la batterie doit être inséré dans le "+" du chargeur, comme indiqué sur l'image à droite. Le voyant du chargeur devient vert une fois complètement chargé. Utilisez toujours la batterie après une charge complète.

3.4 Attention particulière

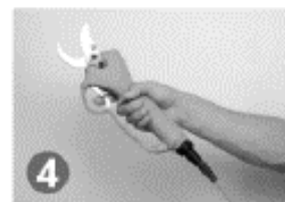
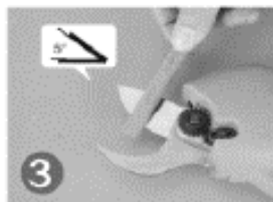
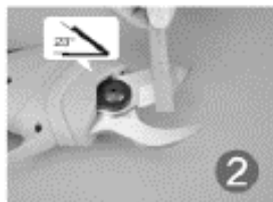
1. Avant de charger, éteignez l'interrupteur; Pendant la charge, il est normal d'avoir un chargeur et des batteries légèrement chauds.
2. Si les batteries ne sont pas utilisées pendant une longue période, elles doivent être rechargées tous les 3 mois pour augmenter la durée de vie;
3. Les nouvelles batteries ou batteries non utilisées pendant une longue période atteindront la capacité maximale après 5 fois de cycles de charge-décharge;
4. Ne chargez pas les batteries à plusieurs reprises après plusieurs minutes de fonctionnement, cela peut réduire le temps de travail et l'efficacité des batteries.
5. N'utilisez pas de batteries endommagées et ne démontez pas le chargeur ou les batteries.
6. Les batteries peuvent exploser en cas d'incendie. Ne brûlez jamais les piles.
7. Ne chargez pas les batteries dans un environnement extérieur ou humide.
8. Avec la diminution progressive de la quantité électrique de la batterie, il est normal de réduire la capacité du diamètre de coupe.
9. Pendant le processus de charge, n'utilisez pas de sécateur électrique.

3.5 Affûtage de la lame



Pour effectuer tout entretien sur les ciseaux, vous devez couper complètement l'alimentation électrique des ciseaux.

1. Éteignez les ciseaux avec la lame ouverte et retirez la batterie.
2. Les deux côtés du couteau mobile sont affûtés à l'aide d'une pierre à aiguiser formant l'angle de coupe avec le couteau;
3. Après avoir affûté la lame, nettoyez-la, connectez et allumez les ciseaux, vérifiez qu'elle se déplace correctement et fermez la lame pour les travaux futurs.



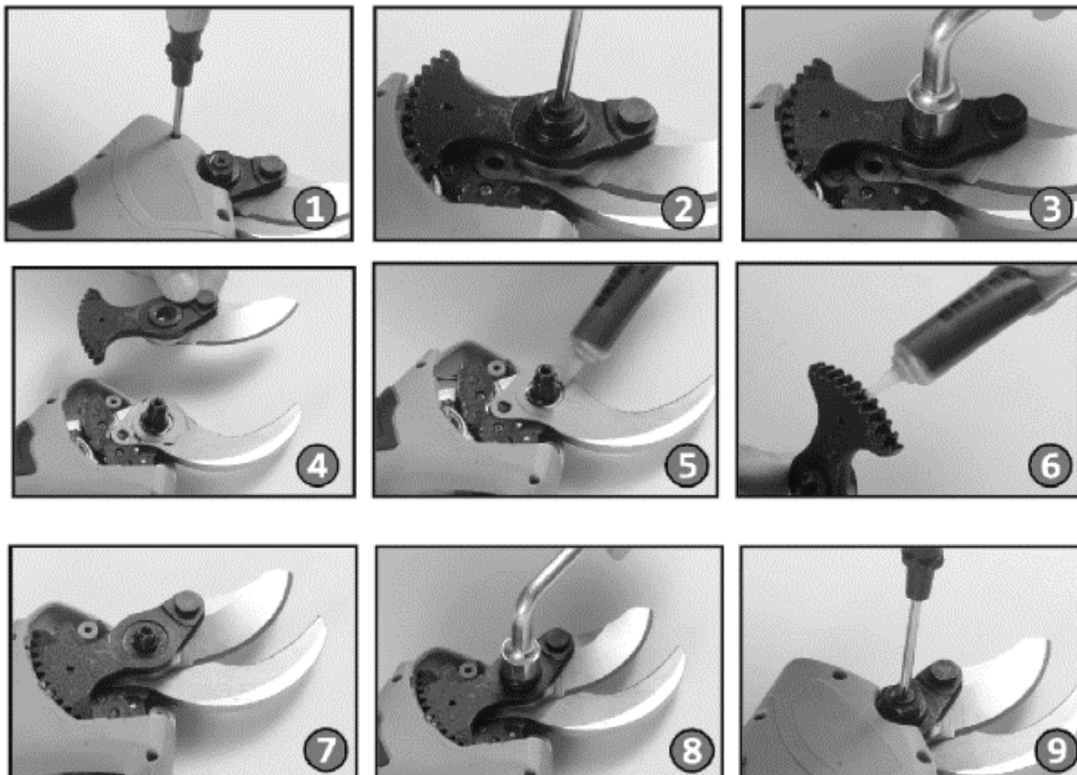
3.6 Remplacement de la lame



Pour effectuer tout entretien sur les ciseaux, vous devez couper complètement l'alimentation électrique des ciseaux.

1. Pour assurer votre sécurité, retirez la batterie avant de manipuler la lame. Étape par étape, comme illustré ci-dessous, remplacez la lame. 3. Après le remplacement, nettoyez la lame, allumez les ciseaux et testez pour voir que tout est correct.

1. Retirez les vis avec un tournevis et ouvrez le couvercle.
2. Retirez les vis du dispositif de retenue de l'écrou de lame (cette étape est importante)
3. Retirez l'écrou de lame
4. Retirez la goupille et retirez le couteau mobile
5. Retirez le couteau fixe.
6. Lors du remplacement des lames, de l'huile lubrifiante doit être ajoutée entre les lames
7. Remplacez la lame
8. Insérer l'écrou
9. Installez le contre-écrou

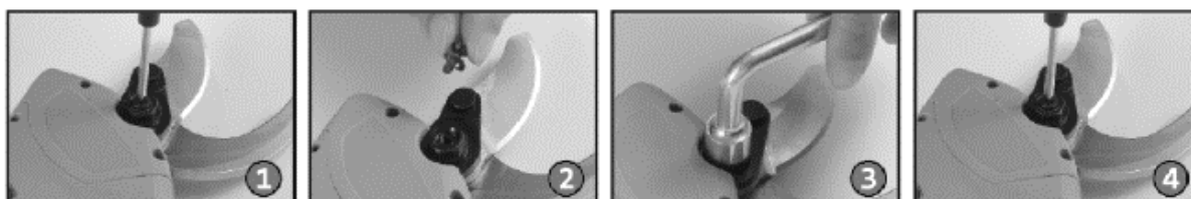


La lame de support et la lame mobile peuvent être remplacées indépendamment; En remplacement, ne vous inquiétez pas d'une ouverture de lame trop petite; Après avoir récupéré l'électricité du ciseau, la taille d'ouverture normale se rétablira automatiquement.

3.7 Réglage de la tension de la lame



Pour effectuer tout entretien sur les ciseaux, vous devez couper complètement l'alimentation électrique des ciseaux.



Vérifiez l'ajustement de la lame chaque matin avant utilisation. La lame correctement tendue ne se balancera pas d'un côté à l'autre. Si l'étanchéité de la lame est normale, les ciseaux économiseront des efforts lors de la coupe.

Coupe élastique:

1. Desserrez la vis dans le sens antihoraire avec un tournevis, comme indiqué sur la figure "1", retirez la vis, comme indiqué sur "2".
2. Utilisez une clé Allen pour serrer le contre-écrou jusqu'à ce qu'il atteigne un état correct, pas trop serré, comme indiqué dans "3".
3. Serrez la vis, comme indiqué dans "4", et vérifiez la fermeture de la lame selon la procédure normale.

Remarque: Lorsque l'ouvrant est fermé, l'ouvrant ne doit pas basculer latéralement. Le balancement latéral est un état anormal. Une oscillation latérale créera un espace entre les deux lames, ce qui empêchera les dents de l'engrenage de s'engager correctement et endommagera la structure mécanique.

4. Entretien

4.1 Entretien des ciseaux

1. Ne coupez pas de branches en dehors de la plage de coupe; ne coupez pas de matériaux non végétaux, tels que des métaux et des pierres, etc. n'utilisez pas de pinces ou similaires pour tenir les ciseaux; Remplacez toujours la lame de coupe si elle est usée ou endommagée.
2. Gardez l'équipement de coupe propre, essuyez les ciseaux, les batteries et le chargeur avec un chiffon propre (n'utilisez pas de détergents corrosifs!) Et une brosse douce ou un chiffon sec pour enlever la poussière des ciseaux supérieurs.
3. N'immergez pas les ciseaux, les batteries et le chargeur dans l'eau ou d'autres liquides;
4. Utilisez correctement l'équipement; arrêtez de l'utiliser lorsque les ciseaux, les batteries et / ou les chargeurs sont endommagés.
5. Si l'interrupteur ne peut pas activer ou désactiver les ciseaux, n'utilisez pas les ciseaux. Il sera dangereux de contrôler correctement les ciseaux sans l'interrupteur. Dans ce cas, remplacez et réparez toujours l'interrupteur avant d'utiliser à nouveau les ciseaux.
6. Assurez-vous que l'interrupteur maintient le sécateur éteint lors du remplacement des accessoires ou du stockage du sécateur. Cette mesure préventive réduira le risque d'activer accidentellement les ciseaux et de blesser l'utilisateur.
7. Éteignez le sécateur si vous ne comptez pas l'utiliser et rangez-le hors de portée des enfants. Il est dangereux de permettre à des personnes inexpérimentées et à des utilisateurs non formés d'utiliser le sécateur.
8. Lorsque vous utilisez un sécateur, respectez l'outil et l'usage spécifique pour lequel il a été conçu. Tenez compte de l'environnement de travail et des tâches à effectuer; Vous pouvez causer des risques et des dommages en utilisant des sécateurs qui ne fonctionnent pas correctement.
9. Après utilisation, retirez la saleté du couteau mobile et de la lame de support, ajoutez de l'huile de graissage ou de l'huile de moteur à la partie de contact, maintenez la lame en bon état d'affûtage pour prolonger sa durée de vie et pour utilisations à venir.

4.2 Entretien de la batterie

1. Utilisez la batterie comme seule source d'alimentation valide pour vos sècheurs électriques. N'utilisez pas la batterie comme source d'alimentation pour tout autre outil électrique non spécifié.
2. Ne chargez pas la batterie à des températures inférieures à 0 ° C ou supérieures à 45 ° C; cela peut endommager la batterie et le chargeur.
3. Assurez-vous que l'interrupteur de la batterie est éteint avant de brancher le cordon d'alimentation; s'il est ouvert, cela peut créer un problème lors de la connexion aux ciseaux.
4. Utilisez uniquement le chargeur attribué par le fabricant pour charger la batterie; Vous pouvez

provoquer un incendie ou une explosion de la batterie si vous utilisez des chargeurs dont la puissance est insuffisante.

5. Lorsque la batterie n'est pas utilisée, veillez à la tenir éloignée des objets métalliques tels que trombones, pièces de monnaie, clés, vis, etc. qui peuvent raccourcir la charge de la batterie ou provoquer une décharge involontaire ou un risque d'incendie.
6. Ne démontez pas et ne reconstruisez pas la batterie.
7. N'utilisez pas de batteries endommagées ou court-circuitées.
8. Ne placez pas la batterie sur des surfaces chaudes ou des sources de chaleur; ne l'exposez pas directement au soleil.
9. Ne placez pas la batterie près du feu ou en contact avec de l'eau.
10. Ne chargez pas la batterie près d'un feu ou en plein soleil.
11. N'enfoncez pas de clous ou d'autres objets dans la batterie; ne pas frapper ni piétiner dessus avec des marteaux, et ne pas jeter la batterie au sol à la hâte.
12. N'utilisez pas de piles endommagées ou déformées.
13. Ne soudez pas les piles directement.
14. Ne chargez pas les batteries à l'envers; ne les utilisez pas de manière antipolaire ou ne les déchargez pas excessivement.
15. Ne connectez pas la batterie aux prises de charge ou aux prises d'allume-cigare de voiture.
16. N'utilisez pas la batterie dans un équipement inadapté ou approuvé.
17. Ne connectez pas plusieurs batteries au réseau.
18. Ne connectez pas directement la batterie à d'autres batteries au lithium.
19. Ne placez pas la batterie dans des conteneurs à haute température ou haute pression, comme un micro-ondes, etc.
20. N'utilisez pas de piles qui fuient.
21. Ne laissez pas les enfants accéder à la batterie.
22. N'utilisez pas et ne placez pas la batterie directement sous l'influence du soleil (ou dans des voitures sous la lumière directe du soleil); cela peut provoquer une surchauffe et un incendie dans la batterie; ou simplement raccourcir son cycle de vie.
23. N'utilisez pas la batterie dans des endroits sous l'influence de l'énergie statique (+ 64V)
24. Lorsque vous utilisez la batterie pour la première fois, ne continuez pas à l'utiliser et retournez-la à votre centre de vente si: il y a une sorte de corrosion, des odeurs désagréables ou un autre phénomène étrange se produit.
25. S'il y a une fuite du liquide interne de la batterie sur votre peau ou vos vêtements, lavez-les immédiatement avec beaucoup d'eau.
26. Si les ciseaux doivent être stockés pendant une longue période, chargez complètement la batterie avant de les ranger.

5. Consignes de sécurité

ATTENTION- Lisez attentivement ces instructions pour éviter tout dommage tel qu'un choc électrique, un incendie ou tout autre dommage grave.

Emplacement:

1. Travaillez dans des zones propres et dégagées. Travaillez dans les zones lumineuses. Les lieux de travail sombres ou encombrés peuvent provoquer des accidents.
2. N'utilisez pas les ciseaux dans des endroits à risque d'incendie, d'explosifs ou d'humidité.
3. Évitez les distractions au travail et invitez les enfants ou les passants à quitter la zone de travail pour éviter de vous divertir.

Électricité:

1. La prise électrique de la batterie et celle des ciseaux doivent être facilement couplées; ne branchez aucune autre prise à sa place.
2. N'exposez pas les ciseaux ou la batterie à la pluie ou à un environnement très humide. L'eau ou

d'autres liquides peuvent augmenter le risque de choc électrique ou d'endommager d'autres appareils électriques.

3. Ne forcez pas les câbles de connexion; n'utilisez pas les cordons d'alimentation comme cordes ou points à partir desquels vous pouvez faire glisser l'outil ou le tenir directement. Ne tirez pas sur le cordon pour débrancher les connexions. Éloignez les ciseaux et ses câbles des sources de chaleur, des huiles, des arêtes vives ou des pièces mobiles. N'utilisez pas le chargeur si le cordon d'alimentation ou la fiche sont endommagés.

Personnel:

1. Restez vigilant: lorsque vous utilisez les ciseaux, soyez conscient des éléments qui peuvent exister dans votre zone de travail; n'utilisez pas les ciseaux si vous êtes fatigué ou sous l'influence de médicaments ou de drogues qui affectent vos capacités. Toute distraction peut vous nuire gravement.
2. Portez toujours un équipement de protection et portez des lunettes de protection, un masque anti-poussière, des chaussures antidérapantes et un casque de sécurité. Utilisez chaque élément dans ses conditions d'utilisation appropriées pour réduire les risques d'accidents.
3. Avant de connecter le sécateur, retirez tous les outils que vous avez pu utiliser pour le réglage ou l'entretien. Évitez tout contact des ciseaux avec des pièces susceptibles de provoquer des accidents.
4. Pendant le travail, n'étirez pas vos bras trop loin et travaillez dans une position stable et confortable; ne manipulez pas les ciseaux allumés directement avec vos mains. Assurez-vous que la zone de travail ne contient pas d'autres matériaux qui pourraient être endommagés lors de l'élagage tels que des câbles d'alimentation, des fils, etc. et maintenir une position équilibrée pour assurer une bonne réaction en cas d'accident ou de chute.
5. Habillez-vous convenablement pour le travail à effectuer: ne portez pas de vêtements très amples ou au risque d'être pris dans les ciseaux ou dans d'autres arbres pour votre inconfort ou votre insécurité; éloignez les cheveux, les vêtements et les manches de la zone de coupe des ciseaux.

général:

1. Lorsqu'il n'y a pas de branches à couper par les ciseaux, relâchez la gâchette et maintenez les ciseaux en position ouverte.
2. Lorsque les branches sont très dures, relâchez la gâchette et la lame reviendra en position ouverte pour retirer et tenter la coupe dans une autre zone.
3. Si la batterie ne se charge pas normalement, vérifiez d'abord si le chargeur est adapté à la batterie, puis vérifiez si la tension de charge correspond à celle de la batterie.
4. En cas de dommage électrique ou mécanique, éteignez immédiatement la batterie.
5. Si la batterie fuit; ne touchez en aucun cas le liquide; si vous entrez en contact avec le liquide, nettoyez-le immédiatement avec beaucoup d'eau; Si le liquide entre en contact avec vos yeux, consultez immédiatement un médecin et lavez-les à grande eau.

6. Recyclage et environnement



Si votre machine doit être remplacée après une utilisation prolongée, ne la mettez pas avec les ordures ménagères, éliminez-la de manière écologique et conformément aux dispositions légales en la matière dans votre localité.

7. Garantie

Ce produit est garanti conformément aux réglementations légales pour une période de 24 mois à compter de la date d'achat par le premier utilisateur.

Cette garantie couvre tous les défauts de matériel ou de production, elle n'inclut pas les défauts des pièces d'usure normale, tels que les roulements, les brosses, les câbles, les bouchons ou autres accessoires tels que les perceuses, les mèches, les lames de scie, etc., les dommages ou défauts

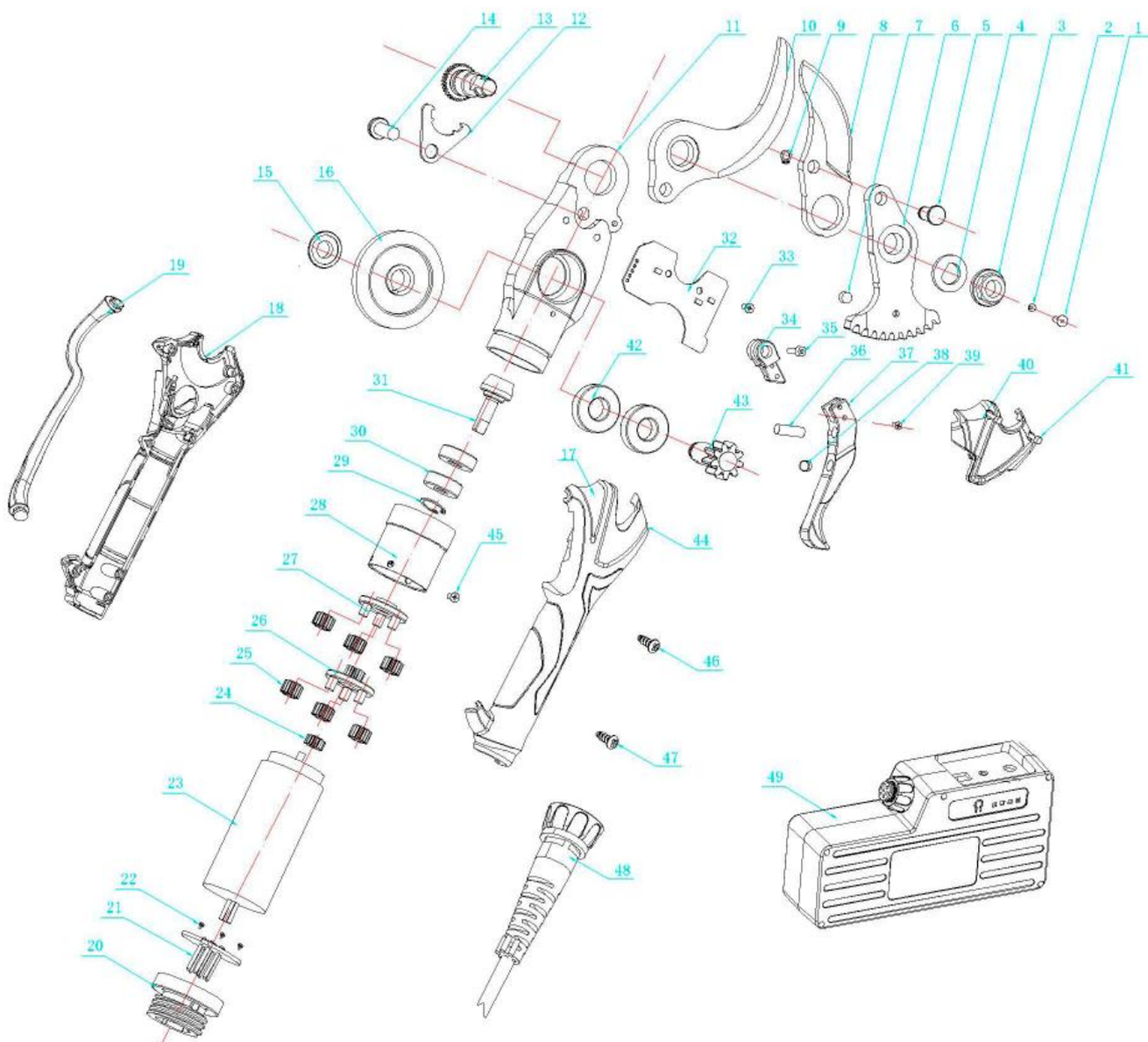
résultant de abus, accidents ou altérations du produit; ni les frais de transport jusqu'au service technique, le cas échéant.

Nous nous réservons le droit de rejeter toute réclamation lorsque l'achat ne peut pas être vérifié ou lorsqu'il est clair que le produit n'a pas été correctement entretenu. (Nettoyer les fentes de ventilation, balais de charbon régulièrement entretenus, affûtage des lames de coupe, état de propreté et de lubrification, etc.)

Votre facture d'achat doit être conservée comme preuve de la date d'achat et de l'application de la garantie correspondante.

Votre outil doit être retourné sans démontage à votre revendeur dans un état acceptable et propre, dans sa boîte moulée d'origine, le cas échéant à l'unité, accompagné de votre preuve d'achat pour tout type de réclamation ou d'incident.

8. Vue éclatée



ALNOVA[®]



CE

ANOVA

SOCIÉTÉ DE DISTRIBUTION

MILLASUR, SL
RUA EDUARDO PONDAL, N ° 23 PISIGÜEIRO
15688 OROSO - UNE CORUÑA
ESPAGNE

DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

Conformément aux différentes directives CE, il est confirmé que, en raison de sa conception et de sa construction, et conformément au marquage CE imprimé par le fabricant dessus, la machine identifiée dans ce document est conforme aux exigences pertinentes et fondamentales en matière de sécurité et de santé. des directives CE précitées. Cette déclaration valide le produit pour afficher le symbole CE.

En cas de modification de la machine et que cette modification n'est pas approuvée par le fabricant et communiquée au distributeur, cette déclaration perdra sa valeur et sa validité.

Nom de la machine: CISEAU DE TAILLE DE BATTERIE

Modèle: **TPB4501**

Norme reconnue et approuvée à laquelle elle se conforme:

Directive 2006/42 / CE / Directive 2014/30 / UE / Directive 2014/35 / UE

Normatif:

EN 60745-1: 2009 + A11: 2010

EN 55014-1: 2017 - EN 55014-2: 2015

EN CEI 61000-3-2: 2019 - EN 61000-3-3: 2013

Sceau de la société

millasur
Rúa Eduardo Pondal, n° 23
Pol. Ind. Sigüeiro - 15688 Oroso - A Coruña
Tlf. 981 696465 / Fax. 981 690861

11/11/2020