

# Tronçonneuse électrique



## Manuel d'utilisation

### Notice en français

Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation avant utilisation, veuillez le conserver pour référence ultérieure.

## Paramètre de produit



Tension nominale: 100-200 V AC

Guides: plaque de guidage de 4 pouces

Charge rapide: 1,5 (3) heures

Type de plaque de guidage Pignon

Longueur de la plaque de guidage: 10 "

Vitesse de la chaîne: 5 M / S

## Précautions d'emploi

1. Chargez la batterie, le voyant rouge sera allumé lors de la charge, le voyant vert sera allumé une fois complètement chargé
2. Installez la chaîne conformément aux exigences du schéma de fonctionnement. Remarque: débranchez la batterie pendant l'installation et le retrait de la plaque de guidage

3. Une fois l'installation terminée, démarrez d'abord la machine sans charge et observez le fonctionnement normal de la machine.
4. Il n'est pas conseillé de couper trop fort, selon la situation de coupe réelle, d'abord petit puis grand
5. La batterie au lithium est une sorte de consommable, sa durée de vie est fixe (le nombre de charge et de décharge est généralement de 3000) Cette maîtrise de l'utilisation correcte est le secret de l'extension de la durée de vie de la batterie. Différents types de batteries ont des exigences de charge différentes, les batteries au lithium sont sujettes à la chaleur et aux problèmes de température élevée pendant la charge. Veuillez utiliser le chargeur (ou installer le chargeur à l'origine) pour charger la batterie,
6. Évitez la charge et la charge ininterrompues à long terme avec des chargeurs qui ne répondent pas aux exigences (en particulier les chargeurs bas de gamme) Aucune fonction de protection pour éviter tout dommage ou danger, la bonne façon est d'utiliser un chargeur qualifié ou original. Chargez la batterie et enlevez-le lorsque le temps plein est atteint. Habituellement, les batteries au lithium ont une fonction de protection relativement complète (avec carte de protection) Il n'y a pas beaucoup d'autres exigences pour la charge de la batterie, mais pour éviter la sécurité causée par la défaillance du circuit de protection contre les surcharges de la carte de protection Problème, il n'est pas recommandé de charger pendant une longue période, la batterie doit être retirée une fois qu'elle est pleine, et l'original ou la batterie doit être utilisé lors de la charge Le chargeur inclus, et fonctionner et utiliser selon les instructions, sinon la batterie peut être endommagée ou même dangereuse;
7. Étant donné que le stockage à long terme accélérera l'autodécharge de la batterie et la matière active passivation, la température ambiante et l'humidité sont de 10 ° C est plus approprié pour être entre 30 ° C et 65 ± 20%, et en même temps pour réduire le stockage à long terme de la batterie (par exemple plus d'un an) impact négatif de l'autodécharge et de la passivation du matériau actif, la batterie doit être chargée et déchargée tous les trois mois pour récupérer ses performances d'origine

#### Utilisation de la batterie

1. Les batteries produites par notre société doivent être utilisées, à l'exception des batteries 21V.12V.42 V Deux spécifications, ne peuvent être utilisées que lorsque l'hôte de la même tension est inséré
2. La batterie est complètement chargée, veuillez débrancher l'alimentation
3. La batterie a une protection contre la température, une protection basse tension et une protection contre les surintensités. Non trouvé lors de l'utilisation d'une alimentation normale, veuillez vérifier si la température est trop élevée en raison d'une utilisation déraisonnable et doit être refroidie avant utilisation. Lorsque la tension est trop basse, chargez à temps. et le courant de travail protégera également.
4. Il est constaté que la batterie a des étincelles et de la fumée et une odeur particulière pendant le travail. Veuillez désactiver immédiatement et contacter le fabricant.

### **Utilisation du chargeur**

1. Doit utiliser le chargeur produit par notre société, nous avons deux spécifications de 21 V, 42 V.

Le chargeur ne peut être utilisé que lorsque la batterie de la même tension est insérée.

2. Branchez le voyant d'alimentation vert, et lorsque la batterie est en charge, le voyant est rouge, en cours de charge. L'indicateur de pleine puissance est vert
3. Insérez la batterie, veuillez pousser la batterie un peu plus fort vers le chargeur pour assurer un bon contact.
4. Veuillez l'utiliser à une température de 0 à 40 degrés, la zone nord est froide en hiver, veuillez charger à l'intérieur.

## Instructions d'installation de la chaîne

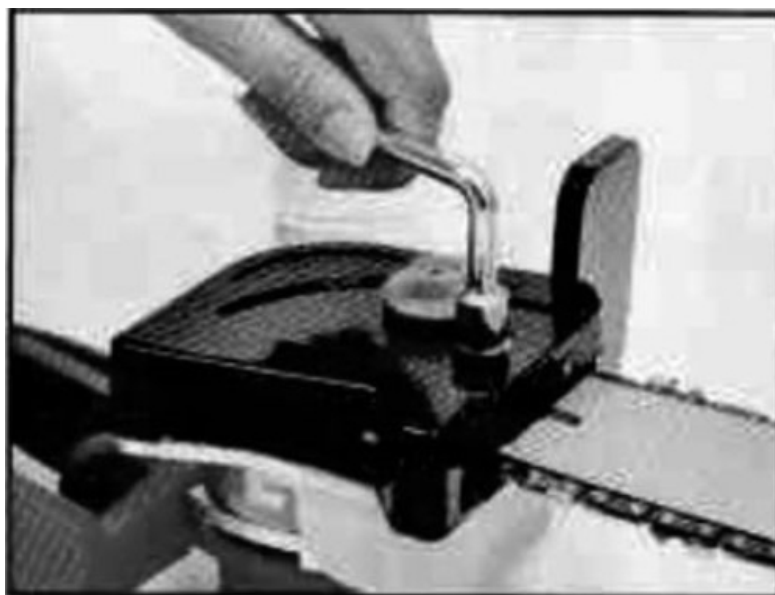
Première étape: installez la plaque de guidage et la chaîne dans le pignon, et installez la goupille élastique de réglage de la plaque de guidage dans le petit trou de la plaque de guidage



Étape 2: Couvrir le couvercle de la plaque de guidage, installer l'écrou et le maintenir non serré, régler le serrage de la chaîne à la main



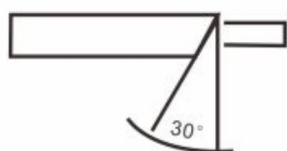
Troisième étape: serrez les vis avec une clé.



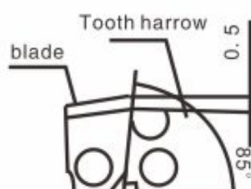
## Maintenance de la chaîne

### 1. Meulage de la tronçonneuse

Afin de conserver les meilleures conditions dans votre opération de coupe d'outil, assurez-vous de garder les dents de scie affûtées et de les meuler correctement comme indiqué sur la figure ci-dessous.



Idéal lorsque l'angle de la dent supérieure est de 30 degrés



Angle de dent latérale

Frustrer les dents latérales à 85 degrés

Angle de meulage supérieur



Si les dents supérieures et latérales sont rectifiées et frustrées correctement, l'angle de meulage supérieur devrait automatiquement devenir un 60 degrés

Lors du limage de la tronçonneuse, en poussant la lime dans le sens indiqué par la flèche, veillez à ne pas toucher la lame avec la lime. Une fois que la chaîne a été limée deux ou trois fois, la cible de la dent peut également devoir être limée légèrement plus bas. En effet, le râteau à dents sert à mesurer la profondeur de la lame. Lors du limage d'un couteau à dents, le couteau à dents perdra une certaine hauteur en raison de la forme courbe caractéristique du couteau à dents. En

conséquence, le couteau perforé deviendra plus bas que la jauge de profondeur, ce qui empêchera de couper. Pour compenser ce défaut, utilisez une lime plate pour meuler la partie supérieure de la cible dentaire afin qu'elle soit environ 0,5 mm plus bas que la pointe de la dent. Veillez à ne pas trop remplir le râteau à dents, sinon le couteau à dents sera scié en une seule fois, ce qui entraînera un blocage de l'outil pendant la coupe.

## **2. Retirez les copeaux de bois accumulés**

Après avoir scié le bois, passez le trou d'huile de graissage sur la rainure de la plaque de guidage pour enlever les copeaux de bois et la poussière de bois, etc., et nettoyez le passage d'huile de graissage. À ce stade, retirez la plaque de guidage pour la maintenance.