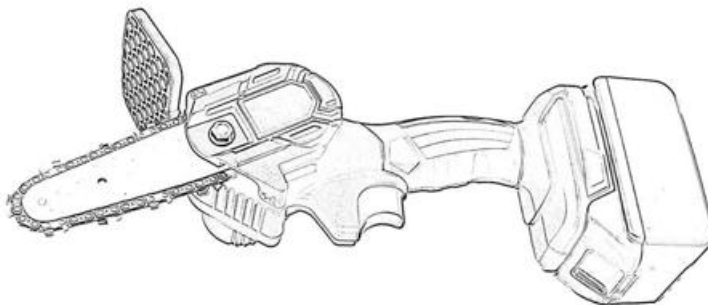


CHAMP D'APPLICATION

COUPE D'ARBRES DANS LES VERGERS, ÉLAGAGE DE BRANCHES
DANS LES JARDINS MUNICIPAUX, COUPE DE BAMBOUS, COUPE DE BOIS
DE CHAUFFAGE À DOMICILE NÉCESSAIRE POUR LES LOISIRS DE PLEIN
AIR ET LES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

1. CHARGEZ LA BATTERIE, LA LUMIÈRE ROUGE EST ALLUMÉE PENDANT LA CHARGE, ET LA LUMIÈRE Verte EST ALLUMÉE QUAND LA BATTERIE EST COMPLÈTEMENT CHARGÉE.
2. INSTALLEZ LA CHAÎNE SELON LE DESSIN D'OPÉRATION.
NOTE: RETIREZ LA BATTERIE PENDANT L'INSTALLATION ET LE RETRAIT DE LA PLAQUE DE GUIDAGE.
3. APRÈS L'INSTALLATION, DÉMARREZ LA MACHINE SANS CHARGE ET OBSERVEZ QUE LA MACHINE FONCTIONNE NORMALEMENT.
4. NE DOIT PAS ÊTRE TROP UTILISÉ POUR LA COUPE, SELON LA SITUATION RÉELLE DE COUPE, D'ABORD PETIT ET ENSUITE GRAND.



PARAMÈTRES TECHNIQUES

Tension	21V	Type de plaque de guidage	Type de roue de chaîne
Vitesse de la chaîne	5 m/s	Nombre de packs de batteries	1-2
Longueur de la plaque de guidage	6 " / 8 " / 10 "	Charge rapide	1.5 (3) heures

CHARGEMENT DE LA TRONÇONNEUSE

RÈGLES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

(POUR TOUS LES OUTILS FONCTIONNANT SUR BATTERIE)

AVERTISSEMENT :

Lire et comprendre toutes les instructions. Le non-respect de toutes les instructions énumérées ci-dessous peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

Zone de travail

1 . Gardez votre zone de travail propre et bien éclairée. Les bancs encombrés et les zones sombres sont propices aux accidents.

2. N'utilisez pas d'outils électriques dans des atmosphères explosives, par exemple en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables. Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les fumées.

3. Tenez les spectateurs, les enfants et les visiteurs à l'écart lorsque vous utilisez un outil électrique. Les distractions peuvent vous faire perdre le

contrôle.

Sécurité électrique

4. Un outil fonctionnant sur batterie avec des batteries internes ou un bloc de batteries séparé doit être rechargeé uniquement avec le chargeur spécifié pour la batterie. Un chargeur qui peut convenir à un type de batterie peut créer un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec une autre batterie.

5. L'outil fonctionnant sur batterie ne peut être utilisé qu'avec le bloc de batteries spécifiquement désigné. L'utilisation de toute autre batterie peut entraîner un risque d'incendie.

Sécurité personnelle

1. Restez vigilant, regardez ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électrique. N'utilisez pas l'outil si vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation d'un outil électrique peut entraîner des

blessures graves.

2. Habillez-vous correctement. Ne portez pas de vêtements amples, de bijoux ou de cheveux longs. Gardez vos cheveux, vos vêtements et vos gants à l'écart des pièces mobiles. Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent être happés par les pièces mobiles.

3. Évitez tout démarrage accidentel.

Assurez-vous que l'interrupteur est en position de verrouillage ou d'arrêt avant d'insérer le bloc-piles. Le fait de porter des outils avec le doigt sur l'interrupteur ou d'insérer le bloc-piles dans un outil avec l'interrupteur allumé invite aux accidents.

4. Retirez les clés de réglage ou les clés à molette avant de mettre l'outil en marche. Une clé qui reste attachée à une partie rotative de l'outil peut entraîner des blessures.

Utilisation et entretien des outils

1. Utilisez des pinces ou tout autre moyen pratique pour fixer et soutenir le poste de travail sur une plate-forme stable. Tenir l'ouvrage à la main ou contre son corps est instable et peut entraîner une perte de contrôle.

2. Ne pas forcer l'outil. Utilisez l'outil approprié pour votre application. L'outil correct accomplira le travail mieux et de manière plus sûre au rythme pour lequel il a été conçu.

3. N'utilisez pas l'outil si l'interrupteur ne permet pas de l'allumer ou de l'éteindre. Un outil qui ne peut pas être contrôlé avec l'interrupteur est dangereux et doit être réparé.

4. Débranchez le bloc-piles de l'outil ou placez l'interrupteur en position de verrouillage ou d'arrêt avant d'effectuer

5. Ne vous penchez pas trop.

Gardez toujours un pied et un équilibre corrects. Une bonne position et un bon équilibre permettent de mieux contrôler l'outil dans des situations inattendues.

6. Utilisez des équipements de sécurité. Portez des lunettes de protection. Un masque anti-poussière, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque ou une protection auditive doivent être utilisés dans les conditions appropriées.

tout réglage, de changer d'accessoire ou de ranger l'outil. Ces mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil.

5. Rangez les outils inutilisés hors de portée des enfants et d'autres personnes non formées. Les outils sont dangereux entre les mains d'utilisateurs non formés.

6. Lorsque le bloc-piles n'est pas utilisé, tenez-le à l'écart d'autres objets métalliques tels que : trombones, pièces de monnaie, clés, boules, vis ou autres petits objets métalliques qui peuvent établir une connexion d'une borne à l'autre. Un court-circuit entre les bornes de la batterie peut provoquer des étincelles, des chocs ou un incendie.

7. Entretenez soigneusement les outils. Gardez les outils de coupe affûtés et propres. Les outils correctement

entretenus et dont le tranchant est affûté sont moins susceptibles de dévier et sont plus faciles à contrôler.

8 . Vérifiez que les pièces mobiles ne sont pas mal alignées, qu'elles ne sont pas coincées, qu'elles ne sont pas cassées et que rien d'autre ne risque d'affecter le fonctionnement de l'outil ou de l'endommager, assurez-vous que l'outil est révisé avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont causés par des outils mal entretenus

9. N'utilisez que les accessoires recommandés par le fabricant pour votre modèle. Les accessoires qui peuvent convenir à un outil peuvent créer un risque de blessure lorsqu'ils sont utilisés sur un autre outil.