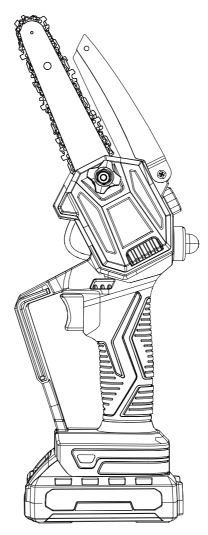


MANUEL D'UTILISATION

MODÈLES:OCS04

TRONÇONNEUSE MINI 6 POUCES



Cher client:

Veuillez lire attentivement toutes les règles de sécurité et les instructions avant d'utiliser cet outil.

Des questions ou des préoccupations concernant le produit ? Contactez-nous: support@orblontool.com

Catalogue

Informations sur le produit ————————————————————————————————————	—— FR.1
Comprendre la composition de votre tronçonneuse ————	—— FR.2
Comment utiliser correctement le verrou de sécurité ————	—— FR.3
Comment lubrifier la chaîne ————————————————————————————————————	—— FR.4
Comment régler la tension de la chaîne ————————————————————————————————————	—— FR.5
Comment retirer la chaîne ————————————————————————————————————	—— FR.6
Comment remplacer la chaîne de rechange ————————————————————————————————————	—— FR.7
Comment charger la batterie avec le chargeur ————————————————————————————————————	—— FR.8
Dépannage —	— FR.9-10
L'utilisation et l'entretien des tronçonneuses ——————————————————————————————————	—— FR.11
L'utilisation et l'entretien des outils électriques sans fil ———	—— FR.11
Avertissements de sécurité pour le chargeur ————————————————————————————————————	—— FR.12
Maintenance et nettoyage —	—— FR.12
Étendez votre garantie d'un an	—— FR.13
Conditions de garantie ————————————————————————————————————	—— FR.13

Sécurité électrique



Vérifiez toujours que la tension de l'alimentation correspond à la tension indiquée sur la plaque signalétique.

Informations sur le produit

Spécifications techniques

TRONÇONNEUSE MINI 6 POUCES

Numéro de modèle	OCS04
Diamètre de coupe maximal	150 mm
Longueur de la plaque de guidage	6 pouces

BLOC BATTERIE

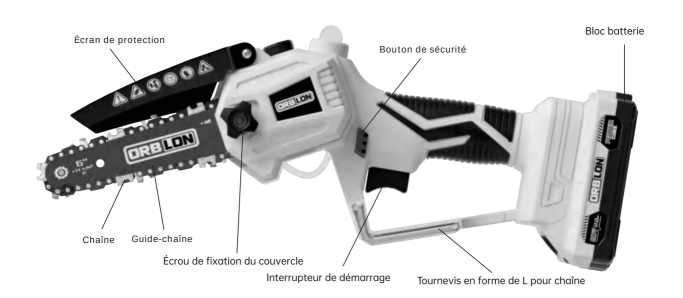
Type de bloc batterie	Lithium-Ion
Tension	20 V
Capacité	2,0 AH
Temps de travail	50 minutes
Temps de charge	1,5 heures

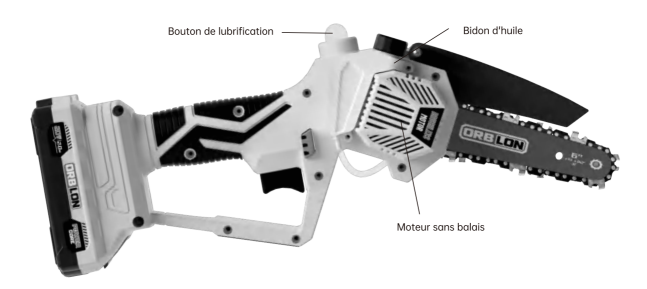
Utilisation prévue

Cette machine convient à la taille des jardins, à la taille des arbustes, à la taille des petites branches, à la coupe du bois, et est largement utilisée dans les jardins, les parcs, les fermes, les routes, les pâturages, les vergers et les serres.

AVIS: Toute autre utilisation ou modification de la machine est considérée comme une utilisation incorrecte et peut entraîner de graves blessures physiques. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages attribuables à une mauvaise utilisation.

Comprendre la composition de votre tronçonneuse

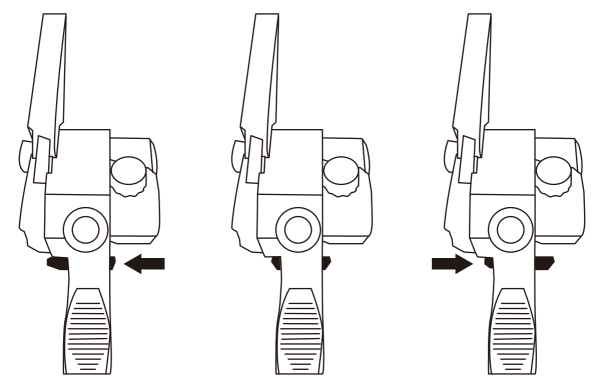




AVIS:

Pour réduire le risque de blessures graves, éteignez l'appareil et retirez le bloc batterie avant d'effectuer des ajustements ou de retirer/installer le des accessoires ou des pièces jointes. Un démarrage accidentel peut causer des blessures.

Comment utiliser correctement le verrou de sécurité



DÉVERROUILLER VERROUILLER DÉVERROUILLER

A HINWEIS:

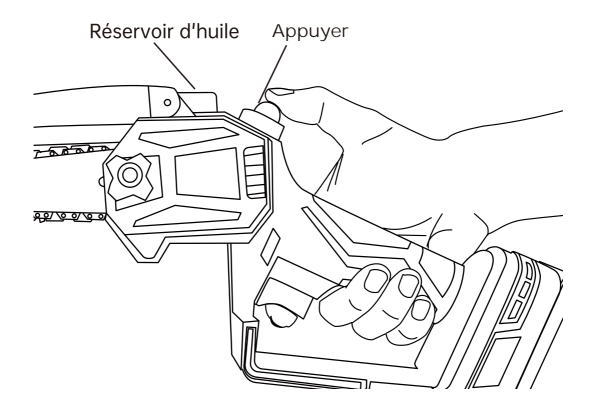
Lorsque vous ne utilisez pas la tronçonneuse, veuillez déplacer le verrou de sécurité en position "Verrouillé" pour éviter les blessures accidentelles.

Les avantages de notre interrupteur de sécurité

- 1. Il peut être facilement utilisé par les utilisateurs, qu'ils préfèrent utiliser leur main gauche ou leur main droite.
- 2. Notre tronçonneuse ne nécessite que le déverrouillage du verrou de sécurité, permettant à l'appareil d'être utilisé en appuyant simplement sur le bouton "Démarrer". Cela réduit la fatigue des mains et améliore l'efficacité du travail par rapport aux verrous de sécurité traditionnels.

Comment lubrifier la chaîne

Système de lubrification - Lubrification de la chaîne



- 1. Ajoutez de l'huile de chaîne ordinaire et de l'huile lubrifiante dans le réservoir d'huile.
- 2. Pendant la rotation de la chaîne, appuyez sur la pompe à huile pour délivrer de l'huile lubrifiante afin de lubrifier la chaîne.

Nous recommandons de lubrifier tous les 10 coupes.

Comment régler la tension de la chaîne

Veuillez régler la tension de la chaîne avant d'utiliser l'appareil. Si la chaîne est trop lâche ou trop tendue, elle risque de se détacher ou de bloquer l'appareil.



AVIS: Si la chaîne est légèrement lâche pendant le processus de coupe constant, ne vous inquiétez pas. Vous pouvez suivre les étapes ci-dessous pour ajuster la tension de la chaîne.

Veuillez ajuster selon les conseils suivants :



1. Desserrez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre l'écrou de fixation du couvercle, sans retirer le couvercle lui-même.



2. Tournez la vis de couverture à l'aide d'un tournevis en forme de L pour ajuster la tension de la chaîne. Assurez-vous qu'il y a seulement environ 0,3 cm d'espace lorsque vous tirez sur la chaîne. Sinon, la chaîne risque de se détacher ou de bloquer la machine.



3. Serrez l'écrou de fixation du couvercle dans le sens des aiguilles d'une montre pour terminer l'ajustement.

 ∧ Ne continuez pas à desserrer les ∧ N'utilisez pas une perceuse électrique vis de serrage!

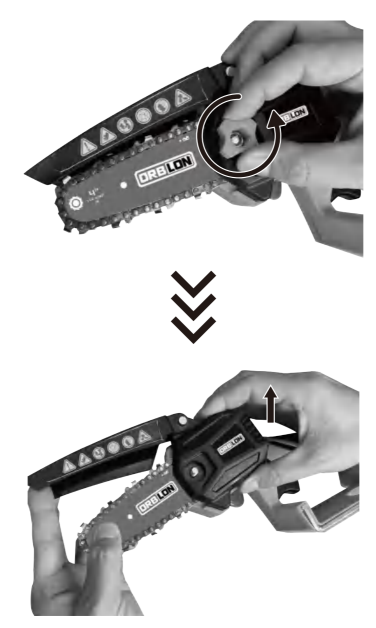
pour desserrer les vis!

AVIS:

Tournez lentement la vis pour ajuster la chaîne. Si vous souhaitez fixer l'écart entre la chaîne et la plaque de guidage pour vous assurer qu'elle ne se desserre pas pendant l'utilisation, serrez fermement I l'écrou de la plaque de couverture.

Comment retirer la chaîne

Retirez la chaîne:



- 1. Desserrer l'écrou de fixation du couvercle dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- 2. Soulevez le déflecteur de protection et retirez le capot latéral.
- 3. Retirez la plaque de guidage et la chaîne.

Comment remplacer la chaîne de rechange

Installer la chaîne:



1. Nettoyez le moteur et assurez-vous qu'il n'y a pas de débris. (Avec une brosse de nettoyage)

Direction de la lame de la chaîne



2. Installez la plaque de guidage et la chaîne, assurez-vous que la plaque de la chaîne est orientée correctement.



3. Ajustez la position des fixations sur le déflecteur et serrez la chaîne à l'avance pour faciliter l'installation du capot. (Avec un tournevis en forme de L pour chaîne)



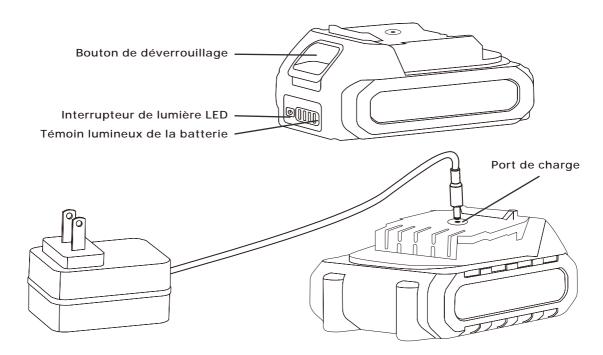
4. Soulevez le déflecteur de protection, mettez le couvercle en place et serrez l'écrou de fixation du couvercle dans le sens des aiguilles d'une montre.

A AVIS:

Vérifiez que la tension de la chaîne est correcte. La tension appropriée est lorsque la chaîne est solidement fixée à la plaque de guidage et peut être tirée à la main sur **0,1 pouce**. Veuillez tirer sur la plaque de guidage à la main pour vous assurer qu'elle est complètement fixée. Si ce n'est pas le cas, continuez à serrer le bouton de serrage de la barre.

Comment charger la batterie avec le chargeur

- Avant la première utilisation, la batterie doit être complètement chargée.
- Ne pas exposer la batterie à des conditions extrêmes telles que la chaleur élevée ou les chocs, sinon il y a un risque de blessures personnelles dues à des fuites d'électrolyte.
- Avant de charger, veuillez vérifier que la surface de la batterie est propre et sèche.



Témoin lumineux	Statut
Rouge	Chargement
Vert	Chargement terminé

Utilisez notre adaptateur inclus pour charger la batterie. Il faut environ 1,5 heures pour une charge complète (note : le port de charge se trouve à l'emplacement indiqué dans le diagramme ci-dessus).

Dépannage

Problème	Raison possible	Solution possible
Comment resserrer la chaîne lorsqu'elle est légèrement lâche pendant la coupe ?	La chaîne n'est pas correctement installée en place / La chaîne est légèrement lâche en raison d'un couple excessif lors de la coupe.	Vous pouvez consulter le manuel de l'utilisateur EN.5 qui contient des instructions détaillées sur la manière de tendre la chaîne.
	La barre de guidage n'a pas été complètement fixée.	Serrez fermement le bouton de verrouillage de la barre.
Quelle est la raison pour laquelle le bouton de pression ne ressort pas lorsqu'on presse le réservoir d'huile?	Le couvercle du réservoir d'huile est trop serré.	Veuillez desserrer légèrement le couvercle pour empêcher l'entrée d'air dans le graisseur.
	Le graisseur est trop rempli.	Versez un peu d'huile et laissez environ 1/3 de l'espace dans le réservoir d'huile pour assurer la pression interne.
	Le tube du graisseur est plié.	Vérifiez si le tube transparent reliant le réservoir d'huile est plié. Si c'est le cas, il doit être ajusté pour maintenir un écoulement d'huile normal.
Lorsque j'ai chargé complètement la batterie, la tronçon- neuse ne démarre pas correctement. Comment puis-je résoudre ce prob- lème ?	Problèmes de batterie	Pour les problèmes mentionnés ci-dessus, il peut y avoir plusieurs raisons. Nous vous recommandons de nous envoyer un message directement à notre adresse e-mail après-vente support@orblontool.com.
	Problèmes de tronçonneuse	Notre équipe professionnelle vous contactera pour vous proposer une solution satisfaisante.

Dépannage

Problème	Raison possible	Solution possible
Est-ce normal que de l'huile s'échappe du réservoir lorsque je coupe ?	Verser trop d'huile dans le réservoir d'huile.	Nous versons environ 2/3 d'huile dans le réservoir d'huile, il est normal qu'il y ait une légère fuite d'huile lors de la lubrification de la chaîne. Si vous constatez une fuite d'huile excessive, veuillez contacter notre équipe après-vente, nous vous fournirons une solution dans les meilleurs délais.
	Autres raisons	Vous pouvez prendre une photo et ensuite contacter notre équipe après-vente par e-mail, et nous vous fournirons une solution satisfaisante.
Est-il normal que la tronçonneuse s'arrête automa- tiquement lorsque je coupe pendant une longue période ?	Batterie faible.	Vérifiez si la batterie a suffisamment de puissance. Si l'indicateur de batterie n'affiche qu'une seule cellule d'électricité, nous vous recommandons de charger complètement la batterie avant de continuer à travailler.
	Protection contre la surchauffe de la tronçonneuse.	Lorsque la tronçonneuse fonctionne pendant une longue période, le moteur peut déclencher automatiquement la fonction de protection contre la surchauffe pour arrêter la coupe. Cela protège efficacement la durée de vie de la tronçonneuse et permet de la reprendre normalement après refroidissement.
Comment résoudre le problème lorsque la chaîne se bloque lors de la coupe avec la tronçonneuse?	Il y a trop de copeaux de bois à l'intérieur du carter, ce qui fait que la chaîne se bloque.	Nous allons retirer le couvercle, nettoyer les copeaux de bois à l'intérieur, afin de pouvoir utiliser normalement. Des instructions sont disponibles dans le manuel de l'utilisateur EN.6 pour retirer le couvercle.

L'utilisation et l'entretien des tronçonneuses

- 1. N'utilisez pas la tronçonneuse de force. Utilisez l'outil électrique approprié pour votre application. L'outil électrique approprié effectuera le travail de manière plus efficace et plus sûre à la vitesse pour laquelle il a été conçu.
- 2. Ne pas utiliser la tronçonneuse si l'interrupteur ne peut pas être allumé et éteint. Toute tronçonneuse qui ne peut pas être contrôlée avec l'interrupteur est dangereuse et doit être réparée.
- 3. Débranchez la fiche de la source d'alimentation et/ou la batterie de la tronçonneuse avant d'effectuer des ajustements, de changer les accessoires ou de ranger la tronçonneuse. Ces mesures préventives de sécurité réduisent le risque de démarrage inattendu.
- 4. Rangez les tronçonneuses inutilisées hors de la portée des enfants. Ne permettez pas à des personnes non familières avec les tronçonneuses ou ces instructions de les utiliser. Les tronçonneuses sont dangereuses entre les mains d'utilisateurs non formés.
- 5. Entretenez la tronçonneuse. Vérifiez les éventuels désalignements ou blocages des pièces mobiles, les pièces cassées et toutes autres conditions pouvant affecter le fonctionnement de la tronçonneuse. En cas de dommage, faites réparer la tronçonneuse avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont causés par des tronçonneuses mal entretenues.
- 6. Gardez les outils de coupe affûtés et propres. Les outils de coupe correctement entretenus ont des bords de coupe tranchants qui sont moins sujets aux nœuds et plus faciles à contrôler.
- 7. Utilisez la tronçonneuse et les accessoires conformément aux instructions, en tenant compte des conditions de travail et de la tâche à effectuer. Utiliser la tronçonneuse pour des opérations autres que celles prévues peut entraîner des situations dangereuses.
- 8. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec des tronçonneuses.

L'utilisation et l'entretien des outils électriques sans fil

- 1. Essayez d'utiliser la batterie fournie par le fabricant pour connecter l'appareil, afin d'éviter l'utilisation d'autres batteries qui pourraient empêcher le bon fonctionnement de l'appareil, voire le brûler.
- 2. Essayez d'utiliser le chargeur spécifié par le fabricant pour la recharge. Un chargeur adapté à une batterie peut présenter un risque d'incendie s'il est utilisé avec une autre batterie.
- 3. Ne démontez pas le bloc-batterie pour éviter d'endommager la batterie ou même le risque de court-circuit.
- 4. Protégez la batterie de la chaleur, telle qu'une exposition prolongée à un fort ensoleillement, au feu, à l'eau et à l'humidité. Prévenez le risque d'explosion.
- 5. Útilisez la tronçonneuse uniquement avec des packs de batteries spécifiquement désignés. L'utilisation de tout autre pack de batteries peut présenter un risque de blessure et d'incendie.
- 6. Lorsque le pack de batterie n'est pas utilisé, gardez-le à l'écart des autres objets métalliques tels que des trombones, des pièces de monnaie, des clés, des clous, des vis ou d'autres petits objets métalliques qui peuvent établir une connexion d'un terminal à un autre. Le court-circuit des bornes de la batterie peut causer des brûlures ou des incendies.
- 7. Dans des conditions abusives, du liquide peut être éjecté de la batterie, évitez tout contact. En cas de contact accidentel, rincez abondamment à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, demandez immédiatement une assistance médicale. Le liquide éjecté de la batterie peut provoquer des irritations ou des brûlures.







ATTENTION! RISQUE D'EXPLOSION!

Ne jamais charger des piles non rechargeables!
Protégez la batterie rechargeable de la chaleur, telle qu'une; exposition prolongée au soleil, le feu, l'eau et l'humidité.

Prévenez le danger d'explosion.Max. 50°C

Avertissements de sécurité pour le chargeur

- Ne laissez aucune liquide entrer en contact avec le chargeur. Un danger de choc électrique peut survenir.
- Ne placez pas d'outils ou de chargeurs près de l'évier, du lavabo, des toilettes ou de tout autre endroit près de l'eau.
- Ne renversez aucun liquide sur la tronçonneuse ou le chargeur. Cela peut provoquer un court-circuit, endommager le produit et créer un risque d'incendie ou de choc électrique.
- La température la plus adaptée pour charger les packs de batteries se situe entre 68°F et 77°F. Pendant la charge, les batteries doivent être placées dans un endroit bien ventilé.
- La tronçonneuse ne doit pas être utilisée par des personnes (y compris les enfants) présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu des instructions de supervision.
- Les enfants doivent être supervisés pour éviter qu'ils ne jouent avec l'appareil.
- Ne pas recharger les piles non rechargeables!

Maintenance et nettoyage



Avant de nettoyer et de faire l'entretien, éteignez toujours la tronçonneuse et retirez la batterie.

- Nettoyez soigneusement la chaîne après chaque utilisation.
- Essuyez la chaîne avec de l'huile de lubrification et vaporisez-la avec un spray de protection métallique.
- Ne pas pulvériser l'équipement avec de l'eau ou le plonger dans l'eau, car cela pourrait provoquer un choc électrique.
- Nettoyez régulièrement les boîtiers de la machine avec un chiffon doux, de préférence après chaque utilisation. Assurez-vous également de maintenir propre le ventilateur, la salle du moteur et la poignée de l'équipement.
- Retirez la saleté persistante à l'aide d'un chiffon doux humidifié d'eau savonneuse. N'utilisez pas de solvants tels que l'essence, l'alcool, l'ammoniac, etc., car ils peuvent endommager les composants synthétiques.

Étendez votre garantie d'un an

Enregistrez votre produit dans les 14 jours suivant l'achat sur www.orblontool.com pour étendre votre garantie d'un an supplémentaire.

Conditions de garantie

La période de garantie de ce produit est de 12 mois, cette clause n'inclut pas les points suivants:

- 1. Toute usure normale et surcharge de travail.
- 2. Dommages causés par un manque d'entretien quotidien.
- 3. Utilisation incorrecte et autres dommages causés par l'homme.
- 4.Un produit modifié ou démonté par un réparateur non autorisé.
- 5.Dommages graves dus à un choc.
- 6. Utilisation d'accessoires et de batteries non originaux.





Nous contacter:support@orblontool.com

Marque: ORBLON

Nom du produit: TRONÇONNEUSE MINI 6 POUCES

Numéro de modèle: OCS04

Fabricant: Chongqing Dianche Technology Co., Ltd.

Adresse: 4-24-0082, No. 111, Fuzhuangcheng Avenue, Huixing district, Yubei

District, Chongging, 401120

EC REP

C&E Connection E-Commerce (DE) GmbH

Zum Linnegraben 20, 65933, Frankfurt am Main, Germany

E-Mail: info@ce-connection.de

