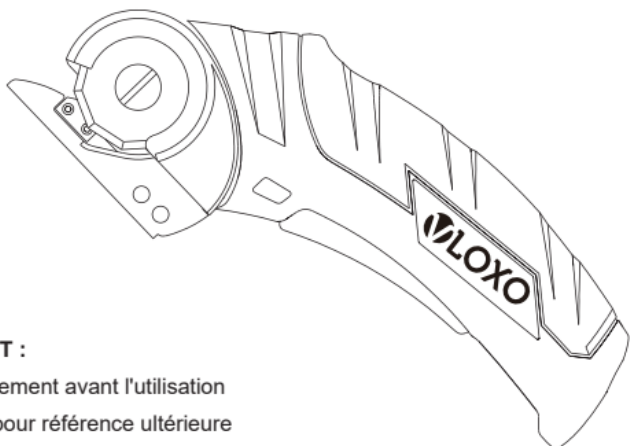




MANUEL D'INSTRUCTION

SANS FIL MINI CISEAUX MT-MC3.6V/BMC

3.6V
Lithium-ion



IMPORTANT :

Lire attentivement avant l'utilisation
Conserver pour référence ultérieure

contact@vloxo.net

||||| Professional



- Cet appareil ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles prévues. Ne convient pas à un usage commercial ou industriel.
- Cet appareil peut intéresser les enfants, mais comme vous le savez ce n'est pas un jouet. Pour cette raison, l'appareil étant là où les enfants ne peuvent pas atteindre l'endroit.
- Pour d'autres informations dans ce guide, voir la section "**Instructions de Sécurité**".
- Veuillez lire le manuel, vous pouvez commencer à utiliser le produit après cela.

AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX DE SÉCURITÉ POUR LES OUTILS ÉLECTRIQUES

Le mini-coupeur sans fil (ci-après dénommé "appareil") est conçu pour couper des matériaux tels que le tissu, le PVC, moquette ou autres. L'appareil est destiné à être utilisé par des adultes. Les jeunes de moins de 16 ans ne peuvent utiliser l'appareil que sous surveillance. Toute autre utilisation ou modification de l'appareil est considérée comme inappropriée et comporte des risques de blessures graves. Ne pas utiliser à des fins commerciales.

ATTENTION!

- Lisez tous les avertissements de sécurité, instructions, illustrations et spécifications fournis avec cet outil électrique. Le non-respect de toutes les instructions énumérées ci-dessous peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.
- Conservez tous les avertissements et instructions pour référence future.
- Le terme "outil électrique" dans les avertissements fait référence à votre outil électrique (avec fil) alimenté par le secteur ou à votre outil électrique (sans fil) alimenté par batterie.

1. Sécurité de la zone de travail

- Maintenez la zone de travail propre et bien éclairée. Les zones encombrées ou sombres sont propices aux accidents.
- 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 créent des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les fumées.
- Tenez les enfants et les passants à l'écart lorsque vous utilisez un outil électrique. Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle.

2. Sécurité Électrique

- Les fiches des outils électriques doivent être adaptées à la prise. Ne modifiez jamais la fiche de quelque façon que ce soit. N'utilisez pas d'adaptateur avec des outils électriques mis à la terre. Des fiches non modifiées et des prises adaptées réduisent le risque de choc électrique.

• Évitez tout contact du corps avec des surfaces mises à la terre, comme les tuyaux, les radiateurs, les huisseries et les réfrigérateurs. Le risque de choc électrique est accru si votre corps est relié à la terre ou à la masse.

• N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à l'humidité. La pénétration d'eau dans un outil électrique augmente le risque de choc électrique.

• Ne pas abuser du cordon. N'utilisez jamais le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Maintenez le cordon à l'écart de la chaleur, de l'huile, des bords tranchants ou des pièces mobiles. Les cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique. • Lorsque vous utilisez un outil électrique à l'extérieur, utilisez une rallonge adaptée à une utilisation en extérieur. L'utilisation d'un cordon adapté à l'extérieur réduit le risque de choc électrique.

• Si l'utilisation d'un outil électrique dans un endroit humide est inévitable, utilisez une alimentation protégée par un dispositif à courant résiduel (RCD). L'utilisation d'un RCD réduit le risque de choc électrique.

3. Sécurité Personnelle

• Restez vigilant, regardez ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électrique. N'utilisez pas un outil électrique 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.

• Utilisez des équipements de protection individuelle. Portez toujours des lunettes de protection. Des équipements de protection tels qu'un masque anti-poussière, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque ou des protections auditives utilisés dans des conditions appropriées réduiront les blessures.

• Empêchez tout démarrage involontaire. Assurez-vous que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de brancher la source d'alimentation et/ou le bloc-piles, de prendre ou de transporter l'outil. Transporter des outils électriques avec le doigt sur l'interrupteur ou mettre sous tension des outils électriques dont l'interrupteur est allumé invite aux accidents.

• Retirez toute clé de réglage ou clé à molette avant de mettre l'outil électrique en marche. Une clef ou une clé laissée attachée à une partie rotative de l'outil électrique peut entraîner des blessures corporelles.

• Ne vous penchez pas trop. Gardez toujours un bon pied et un bon équilibre. Cela permet de mieux contrôler l'outil électrique dans des situations inattendues.

• Habillez-vous correctement. Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux.

Gardez vos cheveux et vos vêtements à l'écart des pièces mobiles. Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent être happés par les pièces mobiles.

- Si des dispositifs sont prévus pour la connexion d'installations d'extraction et de collecte des poussières, assurez-vous qu'ils sont connectés et utilisés correctement. L'utilisation de l'aspiration des poussières peut réduire les risques liés à la poussière.
- Ne vous laissez pas bercer par un faux sentiment de sécurité et n'ignorez pas les règles de sécurité des outils électriques, même si vous êtes familier avec l'outil électrique après une utilisation répétée. Un geste imprudent peut provoquer des blessures graves en une fraction de seconde.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR L'APPAREIL

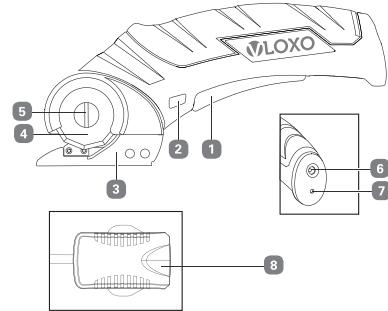
- Ne forcez pas l'outil électrique. Utilisez l'outil électrique correct pour votre application. L'outil électrique correct effectuera le travail mieux et de manière plus sûre au rythme pour lequel il a été conçu.
- N'utilisez pas l'outil électrique si l'interrupteur ne permet pas de le mettre en marche et de l'arrêter. Tout outil électrique qui ne peut être contrôlé à l'aide de l'interrupteur est dangereux et doit être réparé.
- Débranchez la fiche de la source d'alimentation et/ou retirez le bloc-piles, s'il est détachable, de l'outil électrique avant d'effectuer tout réglage, de changer d'accessoire ou de ranger l'outil électrique. Ces mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.
- Rangez les outils électriques inutilisés hors de portée des enfants et ne laissez pas les personnes qui ne connaissent pas l'outil électrique ou ces instructions utiliser l'outil électrique. Les outils électriques sont dangereux entre les mains d'utilisateurs non formés.
- Entretenez les outils électriques et les accessoires. Vérifiez que les pièces mobiles ne sont pas mal alignées, qu'elles ne sont pas coincées, qu'elles ne sont pas cassées et qu'aucune autre condition ne risque d'affecter le fonctionnement de l'outil électrique. En cas de dommage, faites réparer l'outil électrique avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont causés par des outils électriques mal entretenus.
- Gardez les outils de coupe affûtés et propres. Des outils de coupe correctement entretenus et aux tranchants bien aiguisés risquent moins de se coincer et sont plus faciles à contrôler.

- Utilisez le moteur chirurgical, les accessoires et les outils auxiliaires, etc. conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à effectuer. L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations différentes de celles prévues peut entraîner une situation dangereuse.

- Maintenez les poignées et les surfaces de préhension sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse. Les poignées et les surfaces de préhension glissantes ne permettent pas une manipulation et un contrôle sûrs de l'outil dans des situations inattendues.

DESCRIPTION DES PIÈCES

- 1 Interrupteur Marche/Arrêt
- 2 Bouton de Verrouillage
- 3 Protège-lame
- 4 lame
- 5 Vis de Lame
- 6 Prise de Lame
- 7 Témoin Lumineux de Charge
- 8 Charge



Données Techniques

Batterie : 3.6V 2000mAh
Vitesse : 240 rpm
Taille de Coupe Maximale : 6mm
Temps de Charge : 3-5 Heures

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

Chargement de la Batterie

Chargez complètement la batterie avant d'utiliser le tournevis pour la première fois. Branchez le cordon USB fourni sur une source d'alimentation et insérez le connecteur de charge dans la prise de charge du tournevis. Une charge complète prend 3 à 5 heures. Débranchez l'adaptateur de la prise secteur après la charge. Ne jamais charger plus de 5 heures à la fois.

UTILISATION

AVERTISSEMENT !

- Assurez-vous que la vis de serrage est bien serrée avant de mettre l'appareil en service.
- Montage/changement du disque de coupe

AVERTISSEMENT !

- Le disque à tronçonner peut devenir très chaud pendant l'utilisation. Laisser refroidir avant de changer.
- Portez des gants de protection pour éviter toute blessure.
- N'allumez pas l'interrupteur avant de changer le disque de coupe !
- Retirez la vis de serrage et la bride de serrage.
- Retirez le disque de coupe. Poussez le disque de coupe avec précaution.
- Procédez dans l'ordre inverse pour monter un nouveau disque de coupe. Veillez à ce que le côté rectifié du disque de coupe soit tourné vers l'extérieur.

AVERTISSEMENT ! RISQUE DE BLESSURE

- Notez que le disque de coupe fonctionne pendant un petit moment.
- Mise en marche et arrêt :
- Appuyez sur le verrou de sécurité et enfoncez l'interrupteur marche/arrêt.
 - Relâchez l'interrupteur marche/arrêt.
- La manipulation de l'appareil :
- Avancez l'appareil lentement et sans exercer une pression trop forte.
 - Assurez-vous que le disque à tronçonner ne s'arrête pas.
 - Maintenez les matériaux fins, comme le tissu, sous tension pendant le travail.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

AVERTISSEMENT ! RISQUE DE BLESSURE ! L'appareil ne nécessite aucun entretien.

- L'appareil doit toujours être maintenu propre, sec et exempt d'huile ou de graisse.
- Ne laissez jamais de liquides pénétrer dans l'appareil.
- Utilisez un chiffon sec pour nettoyer le boîtier. N'utilisez jamais d'essence, de solvants ou de nettoyants qui peuvent endommager le plastique.
- Maintenez toujours propre la zone autour du protège-lame. Enlevez la poussière et les copeaux en les soufflant à l'air comprimé ou avec une brosse.
- L'environnement de stockage optimal est frais et sec.



LIGNES DIRECTRICES POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Cet appareil ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères à la fin de sa durée de vie, mais doit être apporté à un point central pour le recyclage des appareils électroménagers et électroniques. Ce symbole sur l'appareil, le manuel d'instructions et l'emballage attire votre attention sur cette question importante. Les matériaux utilisés dans cet appareil peuvent être recyclés. En recyclant les appareils ménagers usagés, vous contribuez à promouvoir la protection de notre environnement. Demandez à vos autorités locales des informations concernant le point de recueillement.