

# Traduction Multi AC Multi-Tool

## *Déballage*

Notez que ce produit peut-être emballé de plusieurs façons différentes. Le contenu de votre boîte peut donc varier par rapport à la description et aux images ci dessous.

## REMARQUE :

Grâce aux techniques modernes de production de masse, il est peu probable que votre outil électrique soit défectueux ou qu'une pièce manque. Si vous trouvez quelque chose de suspicieux, n'utiliser pas le produit tant que les pièces défectueuses n'ont pas été remplacées ou le défaut corrigé. Ne pas respecter ce principe pourrait entraîner des blessures corporelles graves.

## *Description des différents éléments*

- 1) MultiPRO – Code de remplacement : MT3 – ou pour une alternative sans fil, voir le +Ion MultiPRO (MT1)
- 2) Rondelle de verrouillage
- 3) Rondelle d'adaptateur de lame AC17
- 4) Boulon de verrouillage
- 5) Clé à 6 pans 5mm Hex
- 6) Scie universelle AC11
- 7) Gratteur AC14
- 8) Plateau de ponçage AC09
- 9) 4 feuilles de ponçage AC10
- 10) Lame pour bois en forme de D AC13 (facultatif)

- A. Remarque. L'alimentation devrait correspond à ce que vous avez chez vous. Dans le cas contraire, consulter votre vendeur immédiatement.

## **Utilisation prévue.**

La machine est conçue pour le sciage et la découpe - en utilisant les accessoires spécifiés – de bois, plastique, plâtre, métaux non ferreux et les éléments de fixation (clous, agrafes). Il est également adapté pour travailler carreaux muraux souples ainsi que pour le ponçage à sec et de raclage de petites surfaces.

## **Lire tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions.**

Ne pas suivre les avertissements et instructions peut entraîner un choc électrique, un incendie et / ou des blessures graves.

## *Avant de commencer*

Offûtez bien les lames, l'accumulation de la chaleur et de débris volants représente un danger pour l'utilisateur et son entourage. Utiliser des vêtements de protection appropriés, des gants, des chaussures, des protections pour les yeux et les oreilles pour réduire les risques.

La poussière des matériaux tels que le plomb, les revêtements contenant certains types de bois, les minéraux et les métaux, peut être nuisible à la santé. Toucher ou aspirer les poussières peuvent provoquer des réactions allergiques et / ou conduire à des infections respiratoires de l'utilisateur ou de tiers.

Certaines poussières telles que les poussières de chêne ou de hêtre sont considérées comme cancérigènes, en particulier lorsqu'elles sont couplées à des additifs de traitement du bois (chromate de préservation de bois,). Les matériaux contenant de l'amiante doivent être effectuées par des spécialistes.

- Utilisez l'extraction de poussière chaque fois que possible.

- Prévoir une bonne ventilation du lieu de travail.

- Il est recommandé de porter un appareil de protection respiratoire à filtre de classe P2. Respecter les règlements en vigueur dans votre pays pour les matériaux à travailler.

**Ne pas couvrir les trous prévus à l'aération de la machine pendant l'utilisation, car cela réduit la durée de vie de la machine.** Cet outil vibre à une fréquence très élevée. Des pauses régulières sont recommandées pour réduire le risque de blessure. Au premier signe d'inconfort ou de fatigue, l'utilisation de la machine doit cesser immédiatement.

*Outils de montage* (REMARQUE : L'adaptateur AC17 n'est pas nécessaire pour adapter les lames CEL sur les outils CEL.)

Si nécessaire, retirez un outil / accessoire déjà monté. Desserrer la vis avec la clé hexagonale et retirer l'outil / accessoire. Assurez-vous de nettoyer tous les débris.

Monter un outil approprié / accessoire de telle manière sur le porte-outil que les surfaces soient vers le bas. Activer l'outil / accessoire dans une position favorable pour un travail correct, et faites en sorte qu'il puisse s'engager dans les cames du porte-outil. 12 positions différentes sont possibles, chacune décalée de 30 °. Fixer l'outil / accessoire avec le boulon de verrouillage et la rondelle. Serrez le boulon avec la clé hexagonale jusqu'à ce que la rondelle et la vis soient alignés avec l'outil / accessoire et solidement fixées.

Les plaques de ponçage sont équipées de velcro pour une fixation rapide et facile des feuilles de ponçage. Avant de fixer la feuille de ponçage, libérez tous les débris du velcro du plateau de ponçage en appuyant pour permettre une adhérence optimale.

Placer la feuille de ponçage aux côtés de l'un des bords du plateau de ponçage, puis posez la feuille de ponçage sur le plateau de ponçage et appuyez fermement.

Pour retirer la feuille de ponçage, saisissez l'un des bouts et le retirer du plateau de ponçage.

## Fonctionnement

**Vérifiez que l'outil / accessoire soit bien serrée de tout en s'intégrant parfaitement à la machine. Pendant le travail il y a un risque qu'ils puissent se détacher, s'endommager ou devenir dangereux.**

### Allumer et éteindre

Pour démarrer la machine, appuyez sur le bouton On / Off vers l'avant de sorte que «ON» est indiqué sur l'interrupteur. Pour éteindre la machine, appuyez sur le bouton On / Off vers l'arrière de sorte que le «OFF» est indiqué sur l'interrupteur.

Sélection de la vitesse d'oscillation

Utilisez la molette pour sélectionner la fréquence d'oscillation.

Le taux requis d'oscillation dépend de la matière et des conditions de travail. Il peut être déterminée par des essais pratiques.

### Sciage

- N'utilisez que des lames intactes de scie sans faille.

Une fois déformées ou tronquées, les lames de scie endommagées peuvent se briser.

- Déplacer continuellement la lame pour enlever les débris et dissiper la chaleur. Méfiez-vous des lames chaudes.

- Les coupes plongées ne peut être appliquée qu'aux matériaux souples, tels que le bois, panneaux de plâtre, etc

- Avant de scier avec les lames de scie AC12 dans le bois, panneaux de particules, matériaux de construction, etc. Vérifier qu'il n'y ait pas d'objets étrangers tels que des clous, vis, etc. Si nécessaire, enlever les objets étrangers ou utiliser les lames de scie AC11.

(Texte au milieu de l'illustration de la scie)

Des lames bien affûtées, l'accumulation de la chaleur ou encore les débris volants sont un danger pour l'utilisateur et les tiers. Utiliser des vêtements de protection appropriés, des gants, des chaussures, des protections pour les yeux et les oreilles ainsi que pratiques de travail sécuritaires afin de réduire les risques.

### Séparation

Remarque: Lors de la séparation des carreaux muraux, il est important de prendre en considération le fait que les outils / accessoires d'application portent plus lorsqu'ils sont utilisés pendant de longues périodes de temps.

### Ponçage

Le taux d'enlèvement et le motif de ponçage sont principalement déterminés par le choix de la feuille abrasive, le taux d'oscillation prédéterminée et la pression appliquée, les coins de la feuille ont le déplacement oscillant le plus long et sont donc les plus performants.

« ON », couplé aux feuilles abrasives de qualité permettent d'obtenir la meilleure capacité de ponçage. « OFF » permet de prolonger la durée de vie de la machine. Essayez d'appliquer une pression uniforme, cela augmentera la durée de vie des feuilles abrasives. La vitesse basse / moyenne est recommandée. Une pression supplémentaire ne conduit pas à une augmentation de la capacité de ponçage mais à l'usure de la machine et de la feuille abrasive. Pour une meilleure précision de ponçage dans les coins et les endroits difficiles d'accès, il est également possible de travailler uniquement avec la pointe ou un bord de la plaque de ponçage. Lors du ponçage précis, la feuille abrasive peut devenir très chaude. Réduire le taux d'oscillation et permet à la feuille abrasive de refroidir. Une feuille abrasive qui a été utilisé pour un métal ne doit pas être utilisé pour un autre. N'utilisez que les accessoires originaux de ponçage CEL.

### Grattage

Pour le grattage, sélectionnez une fréquence d'oscillation élevée. Travaillez sur une surface douce (par exemple le bois) à un angle plat, et appliquer une légère pression. Sinon, le racleur peut couper dans la surface. N'appuyez pas trop fort, laissez l'outil travailler et de réduisez le risque d'un glissement.

### Conseil

Le frottement constant sur un point peut provoquer une chaleur extrême et même le feu.

Réduisez la chaleur à partir de la friction et l'accumulation de débris en déplaçant l'accessoire en permanence pour éliminer les débris et dissiper la chaleur. Ne mettez pas une pression excessive, lames de coupe fonctionnent mieux à leur propre rythme. Le sciage, le ponçage et le meulage des outils va se boucher si vous appuyez trop fort. Déplacement de l'outil comme indiqué dans cette image, combinée avec une légère pression, donnera une coupe plus propre, plus contrôlable et prendra moins de temps.

Une lame rotative effacera les copeaux et la sciure de la coupe, l'action oscillante de cet outil ne supprime pas les débris. Effectuez une coupe en plongée où les débris ne peuvent pas échapper, par exemple, une coupure profonde pour accueillir un verrou. Arrêter de couper régulièrement et utiliser une brosse ou un aspirateur pour nettoyer les débris de la plaie. Permettre aux débris de s'accumuler entravera l'action de coupe.

**Agrippez fermement l'outil car les oscillations peuvent être absorbés par votre bras et le poignet ce qui réduira l'efficacité de la coupe. Assurez-vous que l'endroit que vous travaillez est également solidement en place et solide.**

Utilisez la râpe triangulaire Carbide (AC04) pour lisser le béton sale dans les coins de travail lors du montage goujon.

Essayez la scie demi-cercle carbure Grit (AC01) pour moudre entre les carreaux, vous ne trouverez pas une méthode plus rapide. En inclinant légèrement la lame dans l'interstice entre les tuiles, vous pouvez faire une rainure plus large, de sorte que vous pouvez effacer le joint en un seul passage. N'oubliez pas de prendre une brosse métallique pour nettoyer régulièrement l'accumulation de débris du grain.

**ATTENTION**, éteindre et débrancher l'alimentation avant d'effectuer toute opération de maintenance sur l'outil.

#### **Inspection générale**

Vérifiez régulièrement que toutes les vis de fixation sont présentes et bien serrées. Elles peuvent se desserrer avec le temps.

#### **Poussière**

Gardez blés ouches d'aération de l'outil libres et nettoyez les souvent. Enlever la poussière et la saleté régulièrement. Le nettoyage est optimal avec de l'air comprimé ou un chiffon. Ne jamais utiliser de produits caustiques pour nettoyer les pièces en plastique.

#### **Remplacement du fusible**

Les modèles de fusibles spécifiques aux pays peuvent utiliser un fusible adapté à l'appareil. La prise indique le type de fusible nécessaire. Ouvrir et remplacer le fusible uniquement après l'avoir retiré d'une prise électrique sous tension. Remplacez-le par le même type de fusible ou alors avec un fusible à plus faible Amp (A).

**ATTENTION**, ne pas utiliser de produits de nettoyage pour nettoyer les parties en plastique de l'outil. Un détergent doux et un chiffon humide est recommandé. L'eau ne doit jamais entrer en contact avec l'outil.

#### **Stockage**

Conservez l'outil, le manuel d'instructions et les accessoires dans un endroit sécurisé et sec. De cette façon vous aurez toujours toutes les informations et les pièces à portée de main.

#### **Environnement**

Lorsque vient le temps de se débarrasser de ce produit, considérez s'il vous plaît l'environnement et apportez-le à un centre de recyclage agréé au lieu de le jeter avec les ordures ménagères.

Appelez votre mairie, déchèterie, ou un centre de recyclage pour obtenir des informations sur le recyclage et l'élimination des produits électriques.

## FAQ

### **Pourquoi mon MultiPRO s'arrête parfois?**

Une chaleur excessive ou un accessoire coincé provoquera l'arrêt de l'outil. Attendez qu'il refroidisse avant de redémarrer.

### **Pourquoi ne puis-je couper comme démontré?**

Agrippez fermement l'outil car les oscillations peuvent être absorbés par votre bras et le poignet ce qui réduira l'efficacité de la coupe. Assurez-vous que l'endroit que vous travaillez est également solidement en place et solide. Assurez-vous aussi que l'outil de coupe est en bon état et que la vitesse variable est à un niveau approprié.

### **Le MultiPRO ne démarrera pas, ce qui ne va pas?**

a) Nettoyez-le tel que décrit dans la section entretien.

b) Vérifiez que l'alimentation est sous tension et correctement branché, vérifiez que le fusible est en état de marche, assurez-vous aussi que le commutateur et régulateur de vitesse soient fonctionnels et qu'ils soient utilisés correctement.

### **Quel type de fusible utilise la prise?**

Voir la section Entretien de ce manuel.

### **Où dois-je conserver mon MultiPRO?**

Dans un endroit sec à une température stable entre 10 ° C et 24 ° C (50 ° F et 75oF).

### **Que dois-je faire si mon MultiPRO est mouillé?**

Retirez le en toute sécurité de sa source d'électricité. Séchez-le complètement pendant au moins 15 jours dans un endroit chaud mais pas brûlant et s'assurer qu'il n'y ait plus d'humidité résiduelle avant d'essayer de l'utiliser.

### **Comment puis-je faire réparer mon MultiPRO si il est endommagé?**

Contactez votre revendeur.

### **Où puis-je trouver le numéro de série?**

Sur le côté gauche de l'appareil.

### **Où puis-je obtenir des pièces de rechange, des conseils ou de l'aide?**

Demandez à votre revendeur.

### **Combien de temps dure la garantie et que couvre-t-elle ?**

Voir l'intérieur de la boîte.