

16) Déclaration de Conformité CE

AFFUTEUSE DE CHAÎNE TP7001005

WERKAPRO déclare que le produit désigné ci-dessus : Est

conforme aux dispositions des Directives Européennes :

2006/42/CE

Directive 2014/30/EU

Directive RoHS 2011/65/EU

Et, est conforme aux dispositions des normes harmonisées suivantes :

EN61029-1 :2009+A11 :2010

EN61029-2-10:2010+A11:2013

EN55014-1:2006+A1 :2009+A2 :2011

EN55014-2:2015

EN61000-3-2:2014

EN61000-3-3:2013

EN62321:2009

WERKAPRO importé par Provence Outillage

www.werkapro.fr

420, route de Robion 84300 Cavaillon France Tél : 04 90 78 09 61 (Lundi au Vendredi 9h à 17 heures)

Le 06/08/2019

S.A. PROVENCE OUTILLAGE
420, Route de Robion - 84300 Les Herminettes
Capital 50644 € - N°A1 4769 Z
RCS AVIGNON 5 401 867 602
Siret 501 867 602
TVA : FR 79 401 867 602

AFFUTEUSE DE CHAÎNE

Réf: 10943 / TP7001005

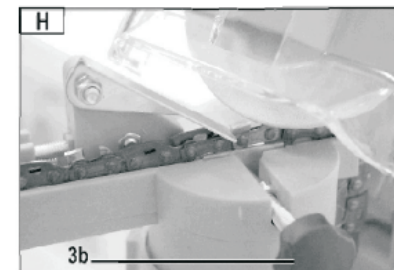
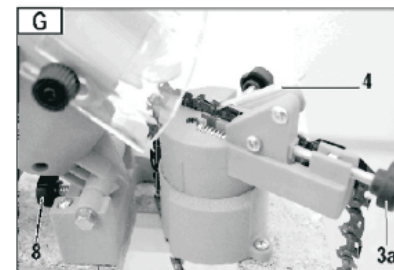
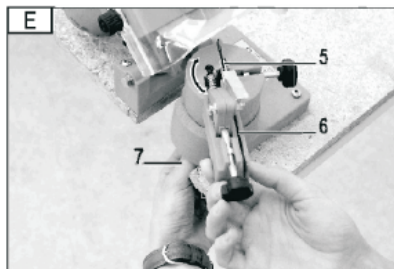
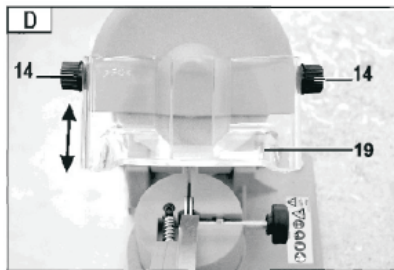
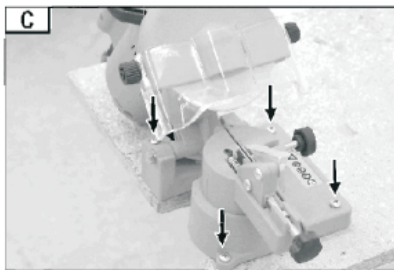
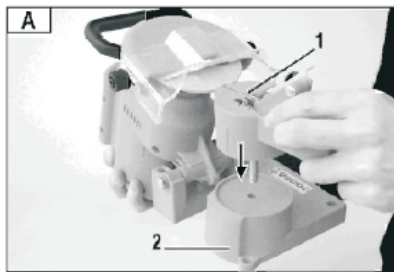


Notice d'instruction originale



N'utilisez pas la machine avant d'avoir lu les instructions d'utilisation, compris toutes les remarques ainsi que l'assemblage de la machine décrit dans ce manuel.

Conservez ces instructions dans un endroit sûr pour référence ultérieure.



meule par à-coups	Défaut interne	Veillez contacter le service après-vente.
	Touche M/A défectueux	Veillez contacter le service après-vente.
La roue de meulage devient brûlante	La roue de meulage est émoussée ou défectueuse	Remplacez la roue de meulage
Le moteur bourdonne, la roue de meulage s'arrête	La roue de meulage est bloquée	Enlevez l'objet
Vibration anormales	La roue de meulage est défectueuse	Remplacez la roue de meulage

- Nettoyez l'appareil à fond

14)

O, **P**

Description de l'appareil / Pièces détachées

Position	Dénomination
1	Table rotative, complète
2	Table de support
3	Vis de fixation (avec ressort)
4	Arrêt de chaîne
5	Plaque de guidage
6	Rail de guidage
7	Écrou de verrouillage
8	Vis de réglage (pour la profondeur de meulage)
9	Roue de meulage (100 x 3,2 x 10 mm)
10	Protection
11	Poignée
12	Interrupteur M/A
13	Tête de meulage
14	Bouchon à vis
15	Écrou M8, auto bloquant
16	Bride
17	Étiquette de sécurité
18	1 paire de brosse en carbone (non présenté)
19	Roue de meulage (100 x 4,5 x 10 mm)
20	Capot de protection
21	Écrou

15)

Défauts possibles



Avant d'arranger chaque défaut

- Éteignez l'appareil
- Attendez l'arrêt de la roue de meulage
- Retirez la prise secteur



Chaque fois après avoir arrangé un défaut, remettez en fonctionnement, et vérifiez toutes les installations de sécurité.

Problème	Cause possible	Solution
L'aiguiseur de chaîne ne fonctionne pas.	Pas de courant	Vérifiez l'alimentation, la fente d'alimentation et la protection du fusible
	Défaut du câble d'extension	Vérifiez le câble d'extension, en cas de défaut, remplacez immédiatement
	Défaut de la prise secteur, du moteur ou de l'interrupteur	Faites vérifier le moteur ou l'interrupteur par un électricien agréé ou remplacez par des pièces
L'aiguiseur de chaîne	Défaut du câble d'extension	Vérifiez le câble d'extension, en cas de défaut, remplacez immédiatement

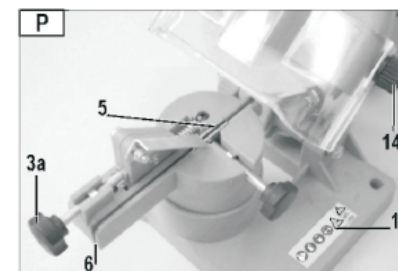
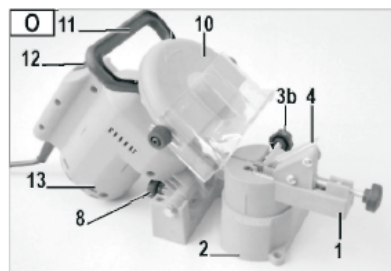
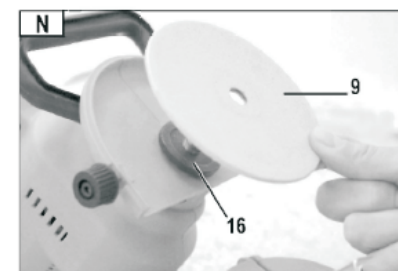
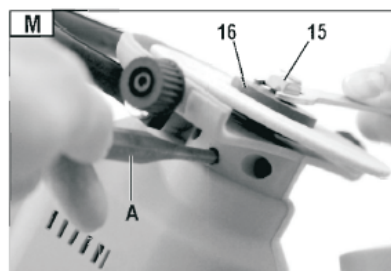
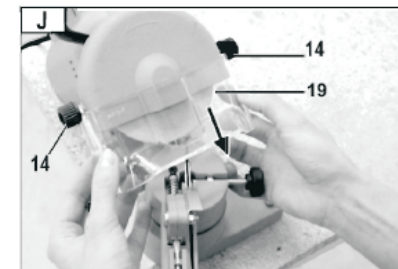
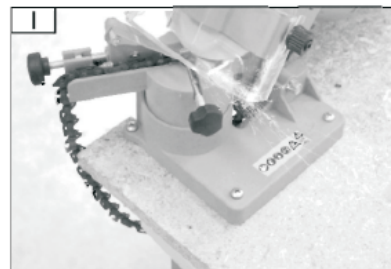


Table des matières

- 1- Mise en service et préparation pour la mise en service
- 2- Symboles sur la machine
- 3- Instructions d'utilisation
- 4- Instructions de fonctionnement
- 5- Utiliser l'aiguiseur de scie à chaîne
- 6- Utilisation exclusive
- 7- Précautions de sécurité
- 8- Risques résiduels
- 9- Valeurs caractéristiques concernant le niveau sonore
- 10-Vibrations contenu de la livraison
- 11-Entretien et réparation
- 12-Données techniques
- 13-Stockage
- 14-Description de l'appareil / Pièces détachées
- 15-Défauts possibles
- 16-Déclarations de conformité CE

Contenu de la livraison

- Aiguiseur de Chaîne – Ecrue de fixation
 - Table rotative complète
 - Arrêt de chaîne
 - Manuel d'utilisation
- ➡ Après le déballage, vérifiez si le contenu de l'emballage est complet ou présente des dégâts dus au transport.

Signalez le moindre problème à votre vendeur, fournisseur ou directement au fabricant. Les réclamations effectuées par la suite ne seront pas prises en considération.

1) Préparation pour la mise en service

i Afin d'obtenir un fonctionnement impeccable de la machine, suivez les remarques données dans ces instructions.

Vous devez toujours effectuer ce qui suit :

- Installer la table rotative
- Installer l'appareil de manière stable

 Assembler la table rotative

1) (A) Poussez la table rotative (1) sur la table de support (2)

2) (B) Visser l'écrou de fixation (7) sur la vis de blocage.

Monter l'aiguiseur de chaîne sur un établi.

© Pour une manipulation sans risque, l'appareil doit être monté le long du rebord d'un établi ou d'une table. Utilisez les trois points de fixation si nécessaire et assurez-vous que le renforcement pour la scie à chaîne reste dégagé et que l'écrou de blocage reste accessible.

Conseil : Nous recommandons de placer un tampon en caoutchouc pour diminuer le bruit et les vibrations (non fourni avec l'appareil)

Les petites pièces nécessaires pour le montage ne sont pas fournies avec l'équipement. Utilisez les pièces suivantes à cet effet :

6. Nettoyez les brides.

7. Pour remonter, procédez dans l'ordre inverse.

Pour l'entretien et le nettoyage, les dispositifs de sécurité qui ont été enlevés doivent impérativement être correctement montés et testés de nouveau. N'utilisez que des pièces d'origine. Les autres pièces peuvent causer des dégâts et des blessures accidentelles

i Notez ce qui suit pour maintenir votre aiguiseur de chaîne en bon état de fonctionnement :

- Nettoyez et huilez toutes les pièces mobiles régulièrement (à l'exception du système d'entraînement).
- Enlevez la poussière et la saleté avec un tissu ou une brosse. Nettoyez les fentes de ventilation après chaque utilisation.
- Ne nettoyez la machine qu'à sec.
- N'utilisez pas de solvants pour les pièces synthétiques (essence, alcool, etc.) car cela peut endommager les pièces synthétiques.

i N'utilisez jamais de graisse!

 Utilisez de l'huile en spray respectueuse de l'environnement.

12) Données techniques

Type	Modèle	Poids : Environ 1.7 Kg
Puissance du moteur		220W
Vitesse à vide		7500/min
Vitesse de coupe		40m/s
Tension secteur / Fréquence du secteur		230

V~ / 50 Hz Vibrations dans les mains et

les bras 3,52 m/s²

Roue de meulage	
Ø x épaisseur x trou Ø	Ø 100 x 3,2 x Ø 10 mm (Ø 100x4,5x Ø 10 mm)

13) Stockage

 Retirez la prise secteur

- Lorsqu'il n'est pas utilisé, rangez cet équipement dans un lieu sec et verrouillé, hors de la portée des enfants
- Avant de ranger l'appareil pour une longue durée, veuillez observer les points suivants pour augmenter la durée d'utilisation de l'appareil et pour garantir un fonctionnement sans heurt.

Application de la machine comme aiguisoir de chaîne avec une roue de meulage standard

Niveau de puissance sonore Niveau de pression sonore au poste de travail

LWA = 91 dB (A)

LPA = 78 dB (A)

Les valeurs mentionnées sont des valeurs d'émissions et ne représentent pas également les valeurs de sécurité sur le lieu de travail. Etant donné qu'il existe une relation entre les niveaux d'émission et d'immersion, on peut déduire de manière fiable si des mesures de sécurité supplémentaires sont nécessaires ou non. Certains facteurs pouvant influencer le niveau d'immersion existant sur le poste de travail sont par exemple la durée des effets, le type particulier de la pièce du poste de travail, d'autres sources de bruit, etc. : par exemple le nombre de machines et les autres travaux adjacents. Les valeurs admissibles au travail peuvent également varier en fonction des pays. Ces informations peuvent en conséquence vous permettre de mieux évaluer le danger et le risque généré.

10) Vibrations

Niveau de vibration : = 3,52 m/s²

Incertitude de mesure : K=1,5

Le niveau d'émission de vibrations indiqué a été mesuré conformément à une méthode de test standardisée et peut être utilisée pour comparer les outils électriques. Elle peut également être utilisée pour une estimation initiale de l'exposition.

Avertissement!

Le niveau d'émission de vibration peut différer de la valeur indiquée lors de l'utilisation effective de l'outil électrique en fonction de la manière dont il est utilisé.

Il est nécessaire de définir des mesures de sécurité pour protéger l'opérateur, mesures basées sur une estimation de l'exposition en conditions réelles (pour cela, toutes les parties du cycle d'utilisation doivent être prises en compte, ex : nombres de fois où l'outil électrique est éteint et nombre de fois où l'outil électrique est allumé mais tourne à vide).

11) Entretien et réparation

 Avant chaque travail de maintenance et d'entretien :

- Éteignez l'appareil
- Attendez l'arrêt de la roue de meulage
- Retirez la prise secteur

Remplacer la roue de meulage

N'utilisez pas des roues de meulage endommagées ou déformées. N'utilisez pas des roues de meulage qui ne sont pas conformes avec les caractéristiques indiquées dans ce manuel d'instruction.

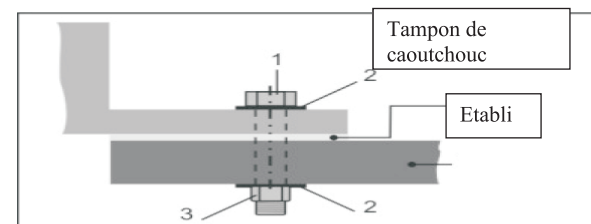
 Remplacer la roue de meulage

1. (J) Desserrez les deux bouchons à vis (14) et ajustez le capot de protection (20).
2. (K)(L) Desserrez l'écrou (21) sur les deux côtés de la protection (10). Enlevez la protection.
3. Pour fixer la roue de meulage, insérez un tournevis ou un mandrin (4mm de diamètre) dans le trou prévu à cet effet.
4. Desserrez l'écrou (15).

 Filetage à droite

5. (M)(N) Enlevez l'écrou, la bride avant (16), la roue de meulage (9) et la bride arrière (16).

Position	Description
1.	Vis Hexagonale M8
2.	Rondelle Diam 8mm
3.	Ecrou hexagonal M8 auto bloquant




■ Placez l'appareil dans un lieu répondant aux conditions suivantes :

- Protégé contre les derapages
- Exempt de vibrations
- Plat
- Propre et sec
- Exempt de risque de trébuchement
- Correctement éclairé

Mise en Service

Connexion au secteur.

Comparez la tension indiquée sur la plaque signalétique, ex : 230V, avec la tension du secteur et connectez l'aiguisoir de chaîne sur une prise correspondante et correctement reliée à la terre.

 Moteur à courant alternatif. Utilisez une prise résistante aux chocs, une tension secteur (X) de 230V avec un disjoncteur à circuit résiduel et des fusibles de 10 A.

Utilisez un câble de connexion ou un câble d'extension avec une section transversale d'au moins 1,5mm².

Allumer


N'utilisez aucun appareil dont l'interrupteur M/A ne peut pas être allumé ou éteint. Les interrupteurs endommagés doivent être réparés ou remplacé immédiatement par le service client.

 Positionnez l'interrupteur M/A sur « I »

Eteindre

 Pour éteindre l'appareil, positionnez l'interrupteur M/A sur « O »

2) Symboles sur la machine

 Lisez attentivement le manuel d'utilisation avant de manipuler la machine. Respectez les instructions et les règles de sécurité lors de l'utilisation.



Coupez le moteur et débranchez le cordon d'alimentation avant de procéder aux travaux de nettoyage, de maintenance ou de réparation.



Attention : Risque de coupure ! Ne mettez pas vos mains sur le disque rotatif.



Portez des gants ainsi que des protections contre la poussière.



Portez des protections pour les yeux et les oreilles.

Les appareils électriques ne doivent pas être jetés avec les déchets domestiques.

Remettez vos appareils, accessoires et emballages dans un centre de recyclage respectueux de l'environnement. Conformément à la Directive Européenne 2002/96/EC sur les déchets électriques et électroniques, les appareils électriques ne pouvant plus être réparés doivent être collectés séparément et amenés dans un centre spécialisé pour être recyclés de manière éco responsable.

3) Symboles Instructions d'utilisation



Situation à risque et dangers. Le fait de ne pas respecter ces instructions peut conduire à des blessures ou causer des dégâts matériels.



Informations importantes sur l'utilisation correcte. Le fait de ne pas respecter ces instructions peut conduire à des défauts sur la machine.



Information utilisateur. Ces informations vous aident à utiliser toutes les fonctions de manière optimale.



Assemblage, utilisation et entretien. Dans cette partie, nous vous expliquons précisément comment procéder.

4) Instructions de fonctionnement



Avant de commencer à travailler, assurez-vous des points suivants :

- Le poste de travail est-il rangé et ordonné ?
- L'Aiguiseur de chaîne a-t-il été monté de manière permanente sur un établi ?
- Vous ne devez pas commencer à utiliser la machine avant d'avoir lu ces instructions d'utilisation, et respecté toutes les instructions données, et installer la machine de la manière décrite : Utiliser l'aiguiseur de scie à chaîne.

transversale d'au moins 1,5mm² pour les câbles d'une longueur jusqu'à 25m.

Les lignes de connexion longues et fines peuvent causer une chute de tension, le moteur ne peut plus atteindre sa puissance maximale et la fonctionnalité de l'appareil est diminuée.

Les prises et les sorties de couplage sur les câbles de connexion doivent être faits de caoutchouc, de PVC non rigide ou d'autres matériaux thermoplastiques de stabilité mécanique similaire ou être couvert de ce matériaux.

Le connecteur du câble de connexion doit être résistant aux éclaboussures.

Lorsque vous déroulez la ligne de connexion, prenez soin qu'elle ne rencontre pas d'obstacle, ne soit pas écrasée, courbée et que la prise de connexion ne soit pas mouillée.

Déroulez complètement le câble lorsque vous utilisez un enrouleur de câble.

N'utilisez pas le câble pour des usages pour lesquels il n'est pas destiné, protégez le câble contre la chaleur, l'huile et les angles acérés. Ne tirez pas sur le câble pour retirer la prise de la fente.

Protégez-vous contre les électrochocs. Évitez de toucher les parties mises à la terre avec votre corps (ex : tuyaux, appareils de chauffage, plaques de cuisson, réfrigérateurs, etc.).

Vérifiez régulièrement les câbles d'extension et remplacez-les s'ils sont endommagés.

N'utilisez pas de câble de connexion défectueux. N'installez pas de connexions électriques provisoires.

Ne contournez ou ne désactivez jamais les dispositifs de protection.



Les connexions électriques ou les réparations sur les parties électriques de la machine doivent être exécutées par un électricien agréé ou par l'un de nos points de service à la clientèle. Les réglementations locales, et particulièrement celles concernant les mesures de protection, doivent être respectées.



Les réparations sur les autres parties de la machine doivent être exécutées par le fabricant ou par l'un de nos points de service à la clientèle.



N'utilisez que des pièces de rechange, accessoires et pièces d'accessoires spéciales d'origine. Des accidents de l'utilisateur peuvent survenir du fait de l'utilisation d'autres pièces détachées. Le fabricant n'est pas responsable pour tout dégât ou blessure résultant d'une telle utilisation.

8) Risques résiduels

Même dans le cadre d'une utilisation correcte, des risques résiduels existent même si les réglementations de sécurité appropriées sont respectées, du fait de la conception déterminée par l'utilisation exclusive.

Les risques résiduels peuvent être minimisés si les

« Informations de sécurité » et « l'Utilisation exclusive », ainsi que l'ensemble des instructions d'utilisation sont respectées.

Le respect de ces instructions, et l'entretien correct, permettront de réduire le risque de blessure physique ou les dégâts sur l'équipement.

Risque de blessure sur les doigts et les mains en cas de contact avec la roue de meulage en fonctionnement.

Risque de blessure sur les doigts et les mains en cas de contact avec les zones non protégées de la roue de meulage.

Risque de blessure du fait des gerbes d'étincelles. Inhalation de poussière de meulage.

Danger résultant du courant électrique, si des fils de connexion inappropriés sont utilisés.

Contact avec les parties sous tension des composants électriques exposés.

Troubles auditifs en cas d'utilisation de la machine pendant des longues périodes sans protection auditives. Par ailleurs, malgré toutes les mesures de précaution que vous employez, des risques résiduels cachés peuvent encore exister.

9) Valeurs caractéristiques

DIN EN ISO 3744; 11/95, DIN EN 11201

- Ne portez pas de vêtements ou de bijoux amples; ils peuvent se prendre dans les parties en mouvement.
 - Gants et chaussures antidérapantes
 - Portez une résille si vos cheveux sont longs Portez des vêtements de protection :
 - Lunettes de protection
 - Protection auditives (le niveau d'intensité sonore sur le lieu de travail peut dépasser 85 dB (A))
 - Masque de poussière
 - Tenez votre poste de travail en condition propre et ordonnée! Le désordre peut entraîner des accidents. Prenez en considération les influences environnementales :
 - N'utilisez pas l'appareil dans une atmosphère humide ou mouillée.
 - N'exposez pas l'aiguisoir de chaîne à la pluie.
 - Ne travaillez que dans des conditions de visibilité suffisantes. Prévoyez un éclairage suffisant.
 - Ne laissez jamais la machine en fonctionnement sans surveillance.
 - Les mineurs de moins de 18 ans ne doivent pas utiliser l'appareil.
 - Tenez les autres personnes à distance.
- Ne laissez pas les autres personnes, et particulièrement les enfants, toucher l'outil ou le câble.

Tenez-les à distance de votre zone de travail.

Ne surchargez pas la machine! Vous travaillerez mieux et avec plus de sécurité dans la plage de performance donnée.

N'utilisez la machine que lorsque vous avez attaché correctement tous les équipements de sécurité et ne modifiez rien sur la machine qui pourrait compromettre la sécurité.

N'utilisez pas des roues de meulage qui ne sont pas conformes avec les caractéristiques indiquées dans ce manuel d'instruction.


 L'utilisation d'autres outils et d'autres accessoires peut présenter un risque de blessure pour vous.


Les roues de meulages usées ou défectueuses

(Fissures, déséquilibres, écaïlles) doivent être remplacées immédiatement.

Assurez-vous que l'assise de la roue de meulage soit ferme. Éteignez la machine et enlevez la prise d'alimentation du secteur lorsque

- vous effectuez des tâches de réparation
 - vous effectuez l'entretien et le nettoyage
 - vous arrangez les défauts (y compris le déblocage d'une roue de meulage bloquée)
 - vous rangez la machine
 - vous laissez l'aiguisoir de chaîne sans surveillance (même dans le cas d'interruptions de courte durée)
- Attention! La roue de meulage continue de tourner! Ne freinez pas la roue de meulage à la main ou en appliquant une pression latérale.
- Maintenez votre aiguisoir de chaîne avec soin :
- Gardez l'appareil exempt d'huile ou de graisse.
- Respectez les instructions d'entretien et les instructions pour le remplacement des outils. Vérifiez les dégâts potentiels sur la machine :
- Avant de continuer à utiliser la machine, les équipements de protection doivent être inspectés pour garantir qu'ils fonctionnent parfaitement et remplissent leur fonction destinée.
 - Vérifiez si les parties mobiles fonctionnent parfaitement et ne se bloquent pas, ou si les parties sont endommagées. Toutes les parties doivent être installées correctement et toutes les conditions doivent être réunies pour garantir une utilisation sans défaut de l'aiguisoir de chaîne.
 - Sauf indication contraire dans les instructions d'utilisation, les appareils et pièces de sécurité endommagés doivent être réparés ou remplacés de manière adéquate par un atelier agréé (ou par le fabricant).
 - Les étiquettes d'avertissements sur la sécurité endommagées ou illisibles doivent être remplacées immédiatement.
 - Ne laissez jamais d'outils de réglage apposés sur la machine!
- Avant l'allumage, vérifiez systématiquement que les clés et les outils de réglage ont été enlevés.
- Lorsqu'il n'est pas utilisé, rangez cet équipement dans un lieu sec et verrouillé, hors de la portée des enfants
- Sécurité électrique
- Les câbles de connexion ont été conçus conformément à la norme IEC 60245 (H 07 RN-F) avec une section

 Le capot de protection (20) doit couvrir la roue de meulage autant que possible. Pour cela, desserrez les deux bouchons à vis (14) et ajustez le capot de protection de manière adéquate.

 Gardez toujours vos mains à une distance de sécurité par rapport à la roue de meulage en rotation.

■ N'utilisez la roue de meulage installée à l'usine que pour aiguiser des chaînes utilisées pour les applications de loisir (chaîne de loisir de 1/4po, 3/8po et 0.325). Une roue de meulage optionnelle de 100x4.5x10mm, article N°363718 est disponible pour les chaînes de coupe professionnelles.

■ N'utilisez pas des roues de meulage endommagées ou déformées.

■ Ne commencez à travailler que lorsque la roue de meulage a atteint sa vitesse maximale.

■ Seules des chaînes pouvant être posées et orientées de manière stable peuvent être travaillées.

 Assurez-vous de toujours respecter les instructions de sécurité détaillées en P.11

5) Utiliser l'aiguisoir de scie à chaîne

Aiguiser des chaînes




Avant de procéder à des réglages sur l'appareil :

- Eteignez l'appareil
- Attendez l'arrêt de la roue de meulage
- Retirez la prise secteur

Meuler tous les angles de coupe

Pour meuler le rebord acéré d'un angle de coupe, procédez ainsi :

1. Régler un angle de meulage : Desserrez l'écrou de verrouillage (7) pour tourner la plaque rotative à environ 30° et resserrez l'écrou de verrouillage.
-  Les rebords acérés des angles de coupe sont généralement meulés avec un angle compris entre 30° et 35°.
2. (E) Desserrez la vis de fixation (3b) et placez la chaîne de coupe dans le rail de guidage (6) entre les plaques de guidage (5).
3. (F) Pliez l'arrêt de chaîne (4) et tirez la chaîne vers l'arrière jusqu'à ce que l'angle de coupe à meuler repose contre l'arrêt.
4. (G) Tirez la tête de meulage (13) contre l'angle de coupe pour l'aligner exactement. Réglez la distance à l'aide de la vis de fixation (3a) de manière à ce que la roue de meulage touche l'angle de coupe. Par ailleurs, ajustez la profondeur de meulage avec la vis de réglage (8)
5. (H) Serrez la vis de fixation (3b) afin de fixer la chaîne en place.
6. Meulez soigneusement le rebord acéré de l'angle de coupe.

Pour éviter d'endommager la chaîne, meuler aussi brièvement que possible et n'enlevez pas plus de matière que nécessaire.

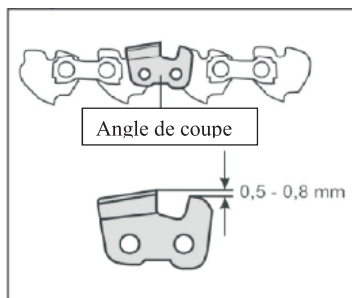
7. Meulez un rebord acéré sur deux en procédant aux étapes 5 et 6.

Marquez le premier angle de coupe avec une maque à la craie ou autre. Cela vous permettra de ne pas meuler deux fois le même angle de coupe.

8. (I) Tournez la table à 30° de l'autre côté et meulez les rebords acérés restants comme décrit plus haut.

Régler la distance de limite de profondeur. Une fois que tous les rebords acérés des angles de coupe ont été aiguisés, votre chaîne sera aiguisée mais ne coupera pas nécessairement.

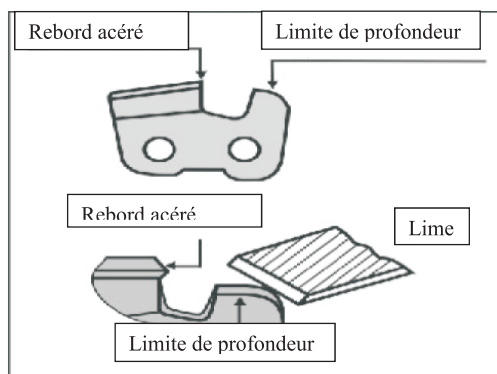
Pour cette raison, une distance limite de profondeur doit toujours être observé (=distance entre la limite de profondeur et le rebord acéré). Cette distance est généralement comprise entre 0,5 et 0,8 mm.



Une distance limite de profondeur trop grande représente un risque de rebond.

A cet effet, vous devez vérifier la distance conformément aux spécifications de votre chaîne et la limer avec une lime si nécessaire.

Assurez-vous que chanfreiner le rebord de référence de votre limite de profondeur. La forme originale de l'angle de coupe doit être conservée.



6) Utilisation exclusive

- L'aiguisoir de chaîne n'est destiné à être utilisé que dans le domaine du bricolage ou de l'artisanat. Dans sa version standard avec la roue de meulage montée (100x3.2x10mm, 63m/s), l'aiguisoir de chaîne est destiné uniquement à aiguiser des chaînes utilisées pour des applications de loisir (chaîne de 6.35 mm (1/4po), 9.52 mm (3/8po) hobby et 8.255 mm (0.325po)). Une roue de meulage optionnelle (100x4.5x10mm) est disponible pour les chaînes de coupe professionnelles.
- L'appareil ne doit pas être utilisé pour aiguiser d'autres objets. Autrement, il y a un risque de blessure.
- N'utilisez que des roues de meulage adaptées pour la machine.
- Seules des chaînes pouvant être posées et orientées de manière stable peuvent être travaillées.
- L'utilisation exclusive comprend également la conformité avec les conditions d'utilisation, d'entretien et de réparation prescrites par le fabricant et le respect des instructions de sécurité détaillées dans les instructions.
- Les réglementations appropriées pour la prévention des accidents ainsi que les autres règles de sécurité et de santé au travail généralement reconnues doivent être respectées.
- Toute autre utilisation est considérée comme une utilisation non conforme aux prescriptions. Le fabricant n'est pas responsable pour tous les dégâts résultant de ces utilisations : l'utilisateur en assume exclusivement le risque.
- Les modifications arbitraires de l'aiguisoir de chaîne annulent la responsabilité du fabricant pour tous les dégâts survenant en conséquence.
- Seules les personnes familiarisées avec l'aiguisoir de chaîne et instruites sur les risques potentiels sont autorisées à utiliser et entretenir cet appareil. Les travaux de réparation doivent être exécutés par nos soins ou par des agences de réparation agréées.
- La machine ne doit pas être utilisée dans un environnement potentiellement explosif ou être exposée à la pluie.

7) Précautions de sécurité

- ⚠ Les aiguisoirs de chaîne peuvent être dangereux s'ils ne sont pas utilisés correctement. L'utilisation d'outils électrique exige le respect des précautions basiques de sécurité pour éliminer le risque d'incendie, d'électrochoc et de blessures potentielles.
- i Remettez ces instructions à toutes les personnes qui travaillent avec la machine.
- i Conservez ces instructions de sécurité dans un lieu sûr.

Familiarisez-vous avec l'équipement avant de l'utiliser, en lisant et comprenant les instructions d'utilisation. N'utilisez pas la machine pour des utilisations auxquelles elle n'est pas destinée (voir « Utilisation exclusive »). Installez la machine sur une surface plate et sans risque de dérapage.

Évitez les postures anormales. Assurez-vous de pouvoir vous tenir dans une position debout stable et conservez votre équilibre à tout moment.

Soyez attentif. Faites attention à vos gestes. Comportez-vous avec sensibilité lorsque vous travaillez. N'utilisez pas cet appareil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogue, d'alcool ou de médicament. Un moment d'inattention lors de l'utilisation de cet appareil peut entraîner des blessures graves.

Portez des vêtements de travail appropriés!