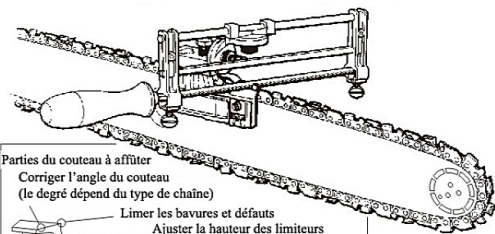


Instructions d'utilisation



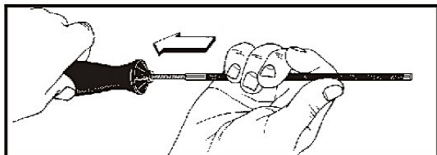
Parties du couteau à affûter
Corriger l'angle du couteau
(le degré dépend du type de chaîne)

- Limer les bavures et défauts
- Ajuster la hauteur des limiteurs (doit être inférieure au couteau)
- Arrondir la partie avant des limiteurs

⚠ Attention :

Suivez les instructions pour l'affûtage des couteaux et des angles. Un angle incorrect d'affûtage, des limiteurs trop courts ou un affûtage non-conforme peuvent augmenter les risques de blessures pour l'utilisateur ou les personnes à proximité

MONTAGE ET REGLAGE



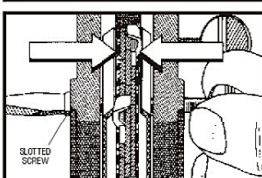
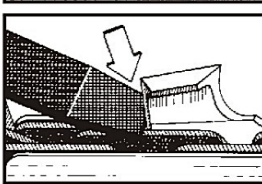
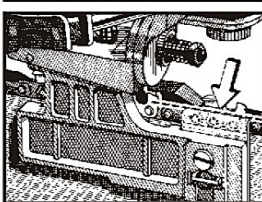
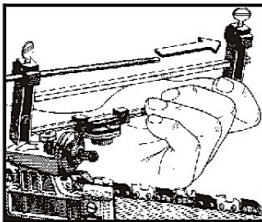
A-Choisir une lime appropriée à la chaîne à affûter (cf. tableau suivant ou les informations fournies par le fabricant de la chaîne).

B-Enfoncer la lime dans le manche de lime (11). Insérer la lime dans ses supports (3) et serrer les 2 vis de fixation (4).

C-Monter l'ensemble sur le guide de façon à ce que le guide en T (5) soit au niveau des rivets de chaîne. Serrer le tout avec les écrous (8).

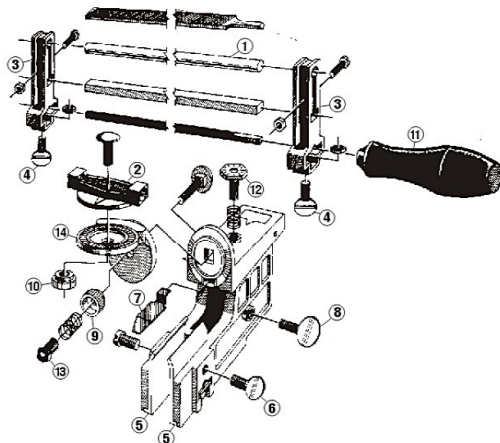
D-Position du couteau par rapport à l'arrière de chaîne.

E-Sécuriser la barre en T (5) en utilisant les vis (6) et opposer afin de centrer la chaîne et stabiliser les couteaux pour l'affûtage.



Vue détaillée

L'affûteuse est livrée montée à l'exception de la lime qui n'est pas comprise. Acheter des limes adapté à votre chaîne.



TYPE DE CHAÎNE	ANGLE D'AFFUTAGE	HAUTEUR DU LIMITEUR	LIME
S (91VG)			5/32"
H (33SL)			5/32"
D (72SG)			7/32"

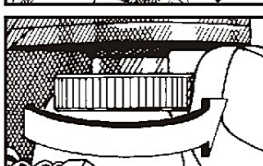
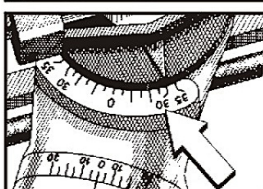
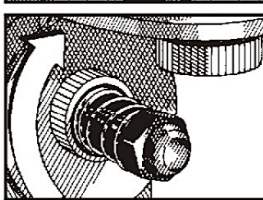
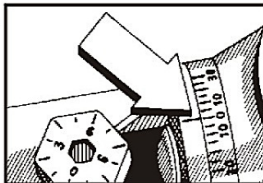
Utilisations

A-Régler l'inclinaison en faisant pivoter la base (14) de 0 à 90 degré. Se référer aux spécifications de la chaîne fournies par le fabricant.

Verrouiller en position avec la vis de pivot (9)

B-Faire pivoter la partie supérieure afin de régler le bon angle. Se référer aux spécifications du fabricant pour déterminer l'angle à appliquer.

Verrouiller en position avec la vis de pivot (10)

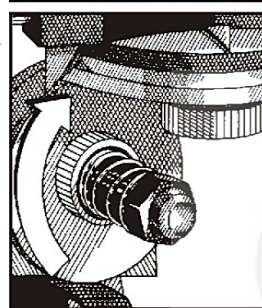
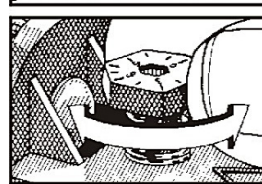
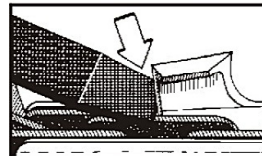
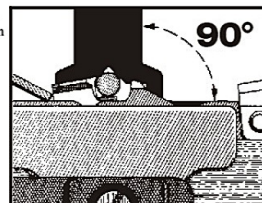


C-Insérer la lime dans le couteau. Assurez-vous que la lime soit bien à 90 degrés par rapport au guide en T (5).

Positionner l'arrière du couteau contre l'arrière de chaîne (7).

D-Ajuster la hauteur de la lime grâce à la vis de réglage (12) de manière à ce qu'1/5ème du diamètre de la lime dépasse du sommet du couteau.

E-Ajuster la vis d'arrêt (13) afin de contrôler l'affûtage du couteau

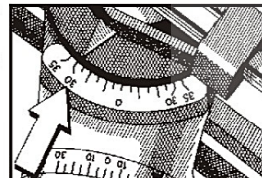
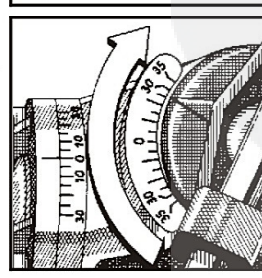


AFFUTAGE

A-Affûter tous les couteaux de l'intérieur vers l'extérieur. Affûter d'abord tous les maillons d'un même côté de la chaîne puis ceux de l'autre côté.

Note : La durée de vie de la lime diminue si vous affûtez de l'extérieur vers l'intérieur, contre le chrome de la chaîne.

B-Afin d'affûter l'autre côté de la chaîne, débloquer la vis (12) et faire pivoter l'ensemble (2) en suivant les mêmes instructions de réglage de l'autre côté.

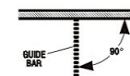


Limiteur de Hauteur

Note : Tous les 2 ou 3 affûtages de chaîne, il est nécessaire d'ajuster les limiteurs.

A-Retirer la lime ronde et la remplacer par une lime plate. Remettre en place la lime.

B-Régler les angles sur 0 afin que la lime soit perpendiculaire au guide.



C-Ajuster la vis (12) afin de descendre la lime au sommet des couteaux.

D-Reculer la chaîne jusqu'à ce que la lime soit au niveau du limiteur de hauteur. La position de la lime est approximativement de 1.6mm entre la lime et le limiteur afin de la protéger durant l'opération.

E-Laisser l'arrière de chaîne au sommet du couteau durant l'affûtage.

F-Tourner la vis (12) dans le sens anti-horaire afin d'ajuster la hauteur du limiteur (se référer aux caractéristiques de la chaîne) Note : Un segment de la vis 12 correspond à 0.10" sur la lime.

G-Toujours procéder de l'intérieur vers l'extérieur. Ajuster tous les limiteurs de hauteur d'un côté de la chaîne puis retourner l'ensemble (2) de 180 degrés et recommencer avec le même angle de l'autre côté.

H-Après que chaque limiteur de hauteur ait été ajusté à la hauteur recommandée, arrondir la partie avant du couteau pour qu'il retrouve son profil d'origine.

