

## **AIGUISEUR ELECTRIQUE FISCHER**

1. Pour assurer et prolonger la durée de vie du moteur, il ne faut pas appuyer sur les meubles \_1. Pour assurer et prolonger la durée de vie du moteur, il ne faut pas appuyer sur les meubles abrasives trop fortement au moment ou on allume la machine , si on ne veut pas nuire au bon fonctionnement.
2. Pour assurer et prolonger la durée de vie du moteur, il vaut mieux éviter l'utilisation prolongée de la machine.
3. Avant l'utilisation, il faut nettoyer tous résidus des gouttes d'eau ou de l'huile qui peuvent rester sur le couteau pour éviter toute adhérence d'huile sur les meubles abrasives ainsi on obtient une plus longue durée de vie.
4. Quand on utilise cette machine pour la première fois pour aiguiser une lame émoussée, il est normalement nécessaire d'aiguiser plus longtemps selon l'épaisseur de la lame.  
Attention : les deux meules ne peuvent pas être remplacées après usure.

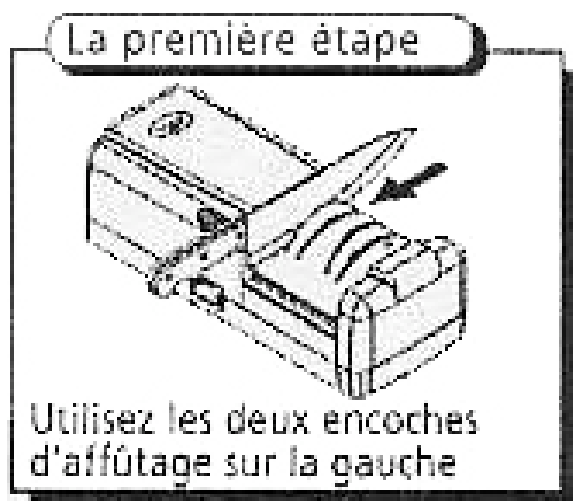
### **DEUX ETAPES POUR AIGUISER RAPIDEMENT**

#### *Instructions :*

Mettez le couteau dans les encoches de l'affûteuse, tirez d'avant en arrière. Les deux encoches d'affûtage sur la gauche sont garnies d'une meule abrasive, celles de droite sont garnies d'une meule plus fine. Très important ! aiguiser votre couteau sur la gauche d'abord et ensuite aiguiser le sur la droite et ainsi de suite. Il ne faut surtout pas utiliser d'eau !



## **A. PREMIERE ETAPE**



Utilisez les deux encoches d'affûtage (celles avec la meule grain fin) sur la gauche. Mettez le couteau dans les encoches sur la gauche et mettez une légère pression ! Mais il faut se rappeler qu'il faut faire cette opération alternativement à droite et à gauche ! (si la lame est très émoussée, vous pouvez répéter l'opération).

## **B. DEUXIEME ETAPE**



Utilisez les deux encoches d'affûtage (celles avec la meule grain fin) sur la droite. La même chose que la première étape : alternativement à gauche et à droite ! Mais il faut se rappeler qu'il ne faut pas appuyer trop fortement ! Essayer de garder la main légère !

### **Conseil :**

Après que ces étapes ont été effectuées, vous pouvez essayer le couteau pour vérifier l'affûtage (le tranchant). Si vous estimez qu'il n'est toujours pas assez aiguisé, vous pouvez répéter l'opération une ou deux fois.

Utiliser un fusil à aiguiser pour finir d'ébavurer le couteau et remettre le fil.

**Garantie :** ce matériel est garanti pour une utilisation normale contre tout vice de fabrication.

### **TRAITEMENT DES APPAREILS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES EN FIN DE VIE**

- L'appareil, son emballage ainsi que ses accessoires, après usure, doivent faire l'objet du tri sélectif & être déposés dans des points de collecte adaptés
- Pour la collecte des appareils électriques obsolètes, il convient de vous rapprocher de votre mairie qui vous renseignera sur les moyens de collecte mis à votre disposition.
- Le respect de ces procédures favorise le recyclage des DEEE (déchets issus des appareils électriques et électroniques) et donc la préservation de notre environnement, ne jetez pas vos équipements électriques usagés à la poubelle.

