

TRANCHEUSE SEMI PROFESSIONNELLE ELECTRIQUE

Nettoyage de la lame.

Attention : la lame est extrêmement tranchante – soyez prudents, pour éviter de vous blesser gravement.

La lame en acier inoxydable peut être nettoyée par un chiffon sans filasse et légèrement humide. Le nettoyage de la partie derrière la lame doit être fait occasionnellement . Pour accéder à cette surface on doit enlever la vis centrale grâce à une pièce, en la faisant tourner dans le sens des aiguilles d'une montre, comme indiqué par la flèche sur la vis. On doit être prudents pendant le déplacement de la lame et pendant le nettoyage de la partie derrière la lame.

Après le nettoyage remonter la lame en répétant la même procédure mais dans le sens contraire. Serrer légèrement la vis, il n'est pas nécessaire de la serrer trop.

Instructions pour l'usage :

Avant de brancher la fiche dans la prise de courant vous devez vous assurer

Que l'interrupteur soit sur la position " éteint". Régler l'épaisseur de coupe par la poignée " mouvement de la voile " et, après avoir placé la charcuterie sur le chariot, mettre ne marche la machine. Pour obtenir un bon résultat il est conseillé de maintenir une poussée régulière sur le chariot, en évitant de presser trop sur la lame.

Appareil conforme au D.M. 10/14 1984 (Directive CEE 82/499) pour l'élimination des brouillages radio.



LE BRAS DE FIXATION EN DOTATION AVEC LA MACHINE DOIT ETRE TOUJOURS UTILISE, SAUF SI LA GRANDEUR OU LA FORME DE LA PIECE A COUPER L'EMPECHE.

La trancheuse a été fabriquée pour un fonctionnement de brève durée (max. 10 min.)

En cas de dommage du câble d'alimentation, il doit être fait réparer par un centre assistance conseillé par le producteur.

Nettoyage

Avant de commencer n'importe quelle opération de nettoyage, débrancher la fiche de la prise de courant et mettre à zéro l'épaisseur de coupe. Pour le nettoyage de la machine il est conseillé d'utiliser un chiffon souple et légèrement humide. **NE PAS PLONGER L'**

APPAREIL DANS L'EAU afin de ne pas endommager les parties électriques.

Sur la poignée de réglage, il y a des crans qui indiquent l'épaisseur de la tranche à couper en millimètres. Pour être suffisamment précis mettre avant la poignée en position " zéro " et ensuite tourner jusqu'à la position souhaitée.

TRANCHEUSE ELECTRIQUE

DONNEES TECHNIQUES

BASE : en acier verni

CHARIOT : en ABS imprimé

PLAN CHARIOT : en acier inox

LAME : diamètre 190 mm en acier inox





VOILE : en acier verni

CARTER : en aluminium moulé sous pression

MOTEUR : à collecteur

PUISSANCE : 100 W

FONCTIONNEMENT : max 10 min. (KB 10 min.)

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.

