

« L'ARROTINA » AIGUISE-COUTEAUX



FRANÇAIS

Lire attentivement ce livret qui fournit toutes les informations quant à la sécurité, l'emploi et l'entretien de la machine.

Cet appareil est conforme à la réglementation européenne CE. Quand vous recevez l'appareil, vérifiez son intégrité.

En cas de dommages, réclamez avec le transporteur et avertissez votre fournisseur. Ne laissez pas les emballages à la portée des enfants.

Avant de brancher l'appareil vérifiez que les données de la plaque correspondent à celles du réseau de distribution du courant électrique. Le cas contraire, adressez - vous au personnel spécialisé.

N'utilisez pas de fiches multiples, rallonges, adaptateurs. C'est un appareil pour affûter des couteaux à lame lisse de taille différente. Tout autre emploi est interdit.

La machine est facile à transporter. Placez-la afin de travailler de manière confortable.

N'aigusez pas les couteaux en présence d'autres personnes, surtout s'il s'agit d'enfants.

La machine doit être employée uniquement par des personnes capables.

NE PAS ALTERER LA MACHINE.

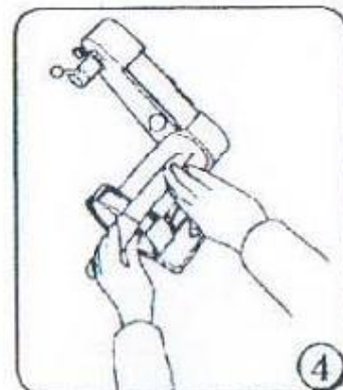
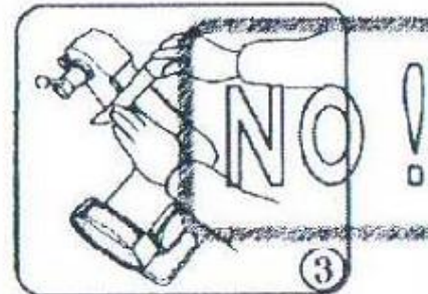
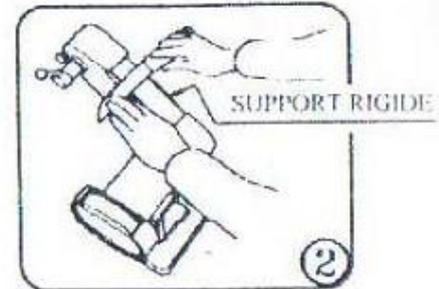
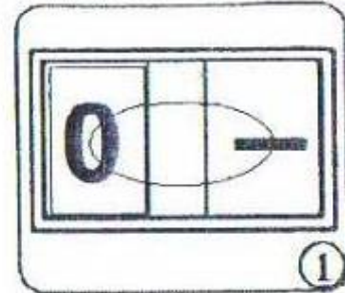
Pour mettre en marche la machine, appuyer sur l'interrupteur vert START, représentant le symbole "—" (fig 1). Le fonctionnement de la machine est signalé par un témoin lumineux blanc se trouvant au centre du clavier de commande. En appuyant sur l'interrupteur rouge, la machine s'éteint.

Cet interrupteur sert également "d'arrêt d'urgence". La fiche électrique à basse tension est munie d'un dispositif qui empêche la machine de se remettre en marche quand il y a une interruption de courant, si on n'intervient pas de nouveau sur l'interrupteur vert de mise en marche.

Pour un bon aiguisage, empoignez fortement le couteau comme il est indiqué dans la fig 2. Appuyez la lame sur la bande en dehors du support rigide en laissant glisser doucement du manche vers la pointe du couteau et viceversa, pour quelques secondes.

Répétez l'opération de l'autre côté de la lame.

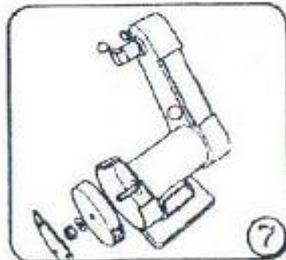
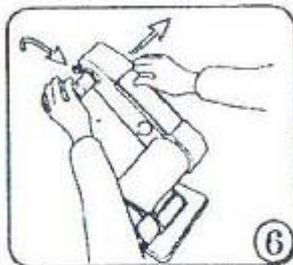
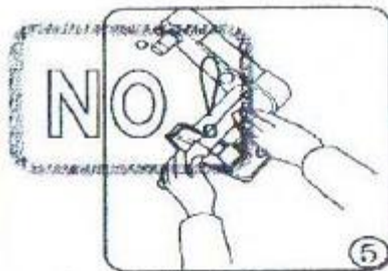
Si la lame est abîmée, vous pouvez d'abord faire cette opération sur le support rigide, et ensuite sur la bande en dehors du support afin que la bande flexible s'adapte à la courbure de la coupe de la lame.



L2G
FRANCE

FOOD PROCESS EQUIPMENT

productions
bm



Pour enlever le fil de la lame: frotter légèrement la pâte abrasive en dotation avec la machine sur la meule en feutre. Passez ensuite la lame sur le feutre d'un côté et de l'autre.

ATTENTION A BIEN EMPOIGNER LE COUPEAU (FIG. 2 ET FIG. 4). N.B.: LES FIG. 3 ET 5 REPRESENTENT DES MANIERES ERRONEES D'EMPOIGNER LE COUPEAU, IL FAUT ABSOLUMENT LES EVITER!

Quand vous n'utilisez pas la machine, quand vous devez la déplacer, ou pour n'importe quelle autre opération, enlevez toujours la fiche de la prise de courant. Faites toujours très attention et utilisez la machine sans avoir hâte.

Pour des réparations éventuelles utilisez toujours des pièces de rechange originelles. Le travail doit être effectué par le vendeur, par le producteur ou par le personnel spécialisé.

La machine est garantie pour 12 mois à partir de la date de livraison. La garantie se limite exclusivement à réparer ou à remplacer des parties ayant des défauts de fabrication.

Vous pouvez substituer la bande et le feutre très facilement après avoir débranché la fiche de la prise de courant.

Démontez le relatif carter de protection.

Pour enlever la bande agissez sur le doigt comme il est indiqué dans la fig. 6: la bande se desserre et on peut l'enlever sans aucun problème. Mettez ensuite la nouvelle bande et laissez le doigt: la bande sera de nouveau en tension. Faites tourner un peu la bande à l'aide de la main afin que le centrage soit correct.

Pour remplacer le feutre il suffit de desserrer et d'enlever l'écrou de fixation et la rondelle (fig. 7). Vous pouvez donc retirer le vieux feutre et mettre le nouveau sans aucune difficulté. Mettre de nouveau la rondelle, l'écrou et serrer sans forcer.

Remonter le relatif carter de protection.

POUR N'IMPORTE QUEL ECLAIRCISSEMENT ADRESSEZ-VOUS AU VENDEUR OU AU FABRICANT.

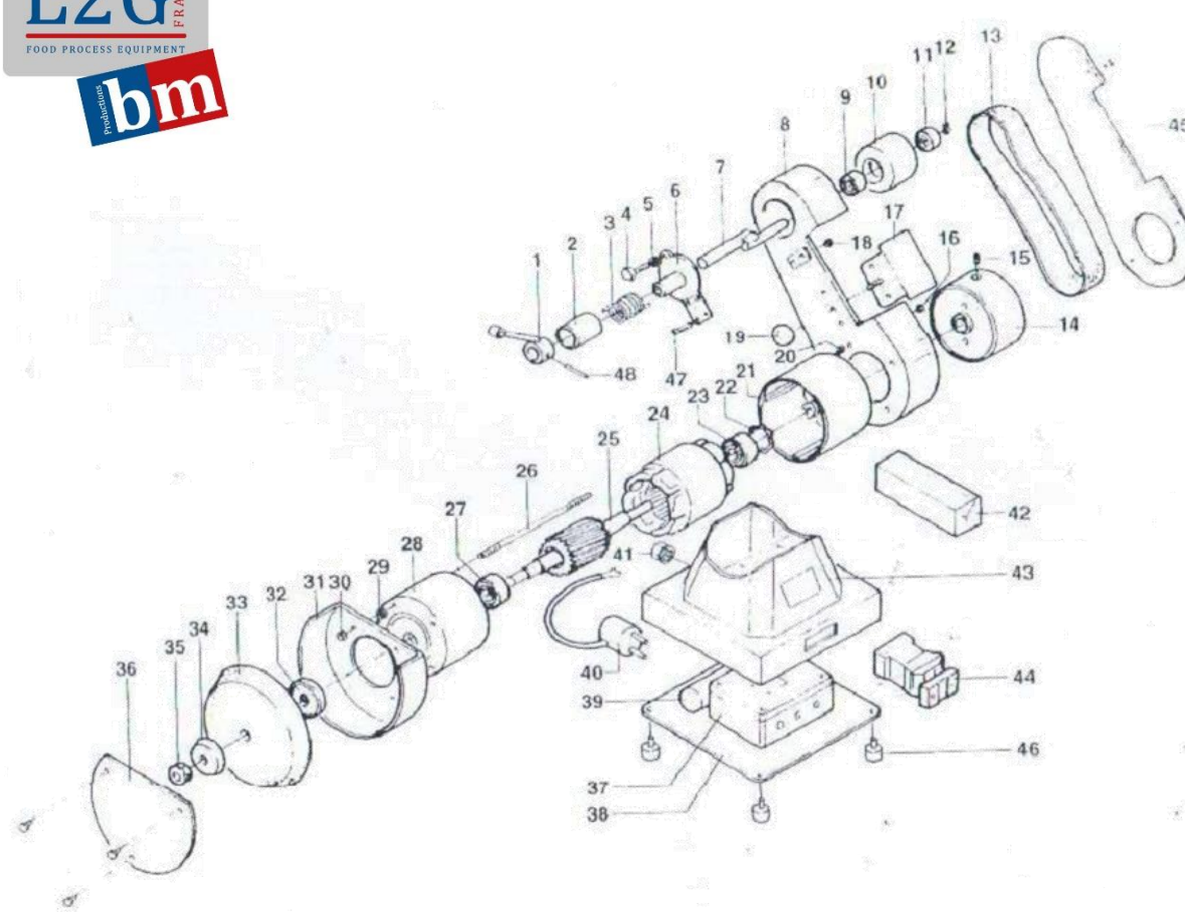
DIMENSIONS:

LARGEUR 280mm
PROFONDEUR 330mm
HAUTEUR 400mm
POIDS 9kg



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MOTEUR MONOPHASE
220V - 50HZ - 1,6A
2800 TOURS/min.; 0,25HP



REFERNECES POUR LA COMMANDE DES PIECES DE RECHANGE

1)	Levier (doigt)	24	Stator
2)	couvre-ressort	25	Rotor
3)	Ressort	26	Goujon
4/5)	Poignée de régulation avec écrou	29/30)	Ecrou M5
6)	Support poulie	31	Carter feutre
7)	Arbre excentrique	32/34)	Rondelle feutre
8)	Carter bande	33	Feutre
9/11)	Coussinets poulie	35	Ecrou feutre
10)	Poulie supérieure	36	Couvercle de sécurité carter feutre
12)	Seeger arrêt poulie	37	Fiche électrique basse tension
13)	Bande abrasive	38	Base PVC
14)	Poulie inférieure	39	Condensateur mf8
15)	Vis creuse hexagonale	40	Fiche avec câble
16)	Ecrou M5	41	Presse-câble
17)	Support bande	42	Pâte abrasive
18)	Ecrou M5	43	Base aiguise- couteaux
19)	Poignée support bande	44	Tableau de commande
20)	Ecrou M5	45	Couvercle de sécurité carter bande
21/28)	Calottes moteur	46	Broche base
22)	Rondelle ondulée	47	Vis support poulie
23/27)	Coussinets moteur	48	Fiche élastique

D A C B J