

MODE D'EMPLOI

☐ Lisez attentivement la notice avant l'utilisation de votre appareil.

POUR VOTRE SECURITE

_	Piece attenda to the transfer and the tr
Ü	Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez que la tension du réseau corresponde bien à celle de l'appareil.
	Ne laissez jamais votre appareil sans surveillance lorsque celui-ci est en marche. Ne le laissez ni
	à la portée des enfants ni à la portée de personnes non responsables.
	Vérifiez de temps en temps si le cordon n'est pas endommagé. N'utilisez pas votre appareil si le
	cordon ou l'appareil lui-même est endommagé de quelle que façon que ce soit.
	Utilisez l'appareil uniquement pour des usages domestiques et de la manière indiqué dans la
	notice.
	Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ou dans tout autre liquide ni pour son nettoyage ni pour
	tout autre raison. Ne le mettez jamais au lave vaisselle.
a	N'utilisez pas l'appareil près de sources de chaleur.
a	Si le câble est endommagé, il doit être remplacé par un service qualifié compétent ^(*) .
a	La prise doit être retirée avant de nettoyer l'appareil.
	Toute réparation doit être réalisée par un service qualifié compétent (*).
ū	Veillez à ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur et entreposez-le dans un endroit sec.
	Ne pas utiliser des accessoires non recommandés par le fabricant, cela peut présenter un danger
	pour l'utilisateur et risque d'endommager l'appareil.
	Ne déplacez jamais l'appareil en tirant sur le câble. Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne
	puisse être accidentellement accroché et ce, afin d'éviter toute chute de l'appareil. Evitez
	d'enrouler le cordon autour de l'appareil et ne le tordez pas.
	Débranchez l'appareil lorsqu'il n'est pas en utilisation.
	N'utilisez ce couteau que dans le cadre d'applications culinaires. Cet appareil n'est conçu que
	pour couper de la viande cuite désossée et éventuellement du pain. Ne coupez rien d'autre avec
	cet appareil y compris des aliments surgelés.
	Ce genre d'appareil ne peut fonctionner de façon continue, il ne s'agit pas d'un appareil de type
	professionnel. Il est nécessaire d'effectuer des pauses à intervalles réguliers. Consultez la
	rubrique « Intervalles de fonctionnement » du mode d'emploi.
	La lame de cet appareil est coupante, veillez a être prudent lors de la manutention de celle-ci
	particulièrement lors de son nettoyage.
	Il est indispensable de garder cet appareil propre étant donné qu'il est en contact direct avec la
	nourriture.
	Il est indispensable de débrancher l'appareil avant de monter les lames ou avant de les démonter
-	et donc aussi avant de les nettoyer.
α.	Ne touchez jamais la lame lorsque l'appareil est en fonctionnement, en outre, n'essayez pas
	d'immobiliser de quelque façon que ce soit le mouvement de la lame.

(*) Service qualifié compétent: Service après vente du fabricant ou de l'importateur ou une personne qualifiée, reconnue et habilitée à faire ce genre de réparation afin d'éviter tout danger. Dans tous les cas, veuillez retourner l'appareil auprès de ce service.

INTERVALLES D'UTILISATION

Cet appareil ne peut être utilisé de façon professionnelle. Vous devez respecter les pauses de fonctionnement. Dans le cas contraire vous risqueriez d'endommager le moteur. Référez-vous à la plaque signalétique de votre appareil pour connaître la durée maximale d'utilisation continue (notée KB/MAX xx min. où xx est la durée maximale). Les pauses de fonctionnement doivent durer au moins 10 minutes.

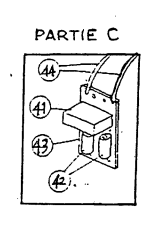
UTILISATION

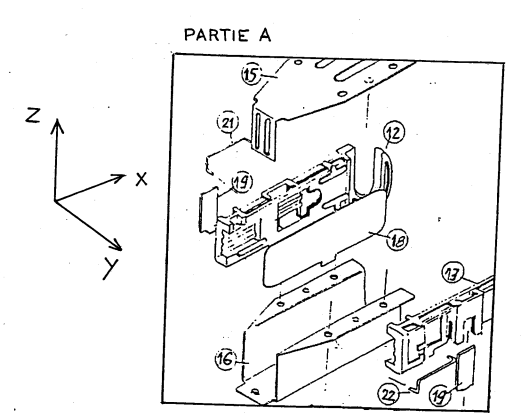
- Il ne faut pas laisser l'appareil branché pendant le montage des lames. Vous pourriez vous blesser!
- Prenez les lames qui se trouvent dans l'étui de protection (photo 1). Tenez les lames entre le pouce et l'index, la partie tranchante vers le bas, puis enfoncez l'extrémité des lames dans l'orifice prévu à cet effet. Vous entendrez distinctement un déclie au moment du blocage des lames (photo 2).
- Branchez votre appareil et appuyez sur l'interrupteur marche-arrêt (photo 3). Maintenant
 commencez à couper. Tenez votre couteau électrique sans bouger la main, car le mouvement de
 va-et-vient habituel du couteau se fait à présent d'une façon automatique. Vous pouvez couper
 simplement et sans faire d'effort. Vous pouvez évidemment tenir votre couteau droit ou incliné,
 selon vos besoins.
- Attention : N'essayez jamais de couper des aliments congelés ou des os! Le couteau n'est pas conçu pour cela.
 - Pour un poulet ou un gigot, coupez la viande jusqu'à l'os et séparez la viande de l'os à l'aide des extrémités extérieures des lames.
 - Lorsque vous avez terminé de vous servir de votre couteau, ne poussez plus sur le bouton et débranchez votre appareil. Ensuite appuyez sur la touche éjection et retirez simplement les lames (photo 4).

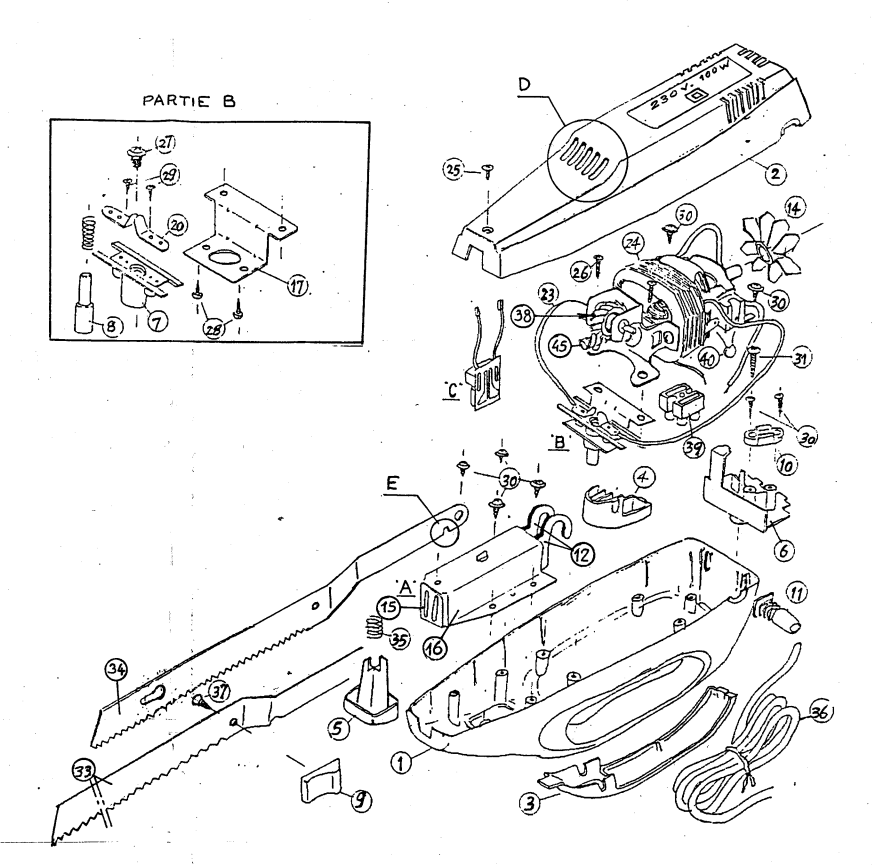
ENTRETIEN

- Les lames sont en acier inoxydable et par conséquent faciles à nettoyer.
- Le mieux est d'utiliser de l'eau chaude savonneuse.
- Si vous désirez nettoyer les lames séparément, glissez-les vers le haut à l'aide de la fente de guidage, jusqu'à ce qu'elles s'enlèvent facilement de la cheville métallique (photo 5).
- Pour les insérer, suivez le procédé inverse.
- Les lames n'ont besoin d'aucun entretien particulier.
- Un affûtage n'est pas nécessaire, car les lames, du fait de leur frottement l'une contre l'autre, restent toujours bien coupantes.
- Après l'entretien, remettez soigneusement les lames dans l'étui de protection.
- L'appareil lui-même se nettoie à l'aide d'un chiffon légèrement humide et essuyez-le.
- Ne trempez jamais l'appareil dans l'eau et ne le mettez jamais en-dessous d'un jet d'eau!

GROUPEMENT INTERA	Session 2003		
BEP MICROTECHNIQUES			
EP3 : Appareillage – épreuve écrite			
DOSSIER RESSOURCES	Durée : 45 min	Coef.:	Page 1/6







BEP Microtechniques	Dossier ressources	
EP3: Appareillage	Page 2/6	

35	1	Ressort de déclenchement		
34	1	Lame droite	X2 Cr Ni 19-11	
33	1	Lame gauche	X2 Cr Ni 19-11	
32	1	Vis		
31	1	Vis		
30	7	Vis		
29	2	Vis		
28	2	Vis		
27	1	Vis		
26	1	Vis		
25	1	Vis		
24	1	Moteur		
23	1	Fil de commande		
· 22	1	Ressort droit		 , , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , ,</u>
21	1	Ressort gauche		
20	2	Lame de contact		
19	2	Déclencheur		
18	1	Plaquette intermédiaire		
17	1	Support de commutateur		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
16	1	Boîtier inférieur des lames	S 235	
15	1	Boîtier supérieur des lames	S 235	
14	1	Roue à ailettes		
13	1	Bras du couteau droit		
12	. 1	Bras du couteau gauche		
11	1	Guide du cordon		
10	1	Fixation du cordon		
9	2	Poussoir du couteau		
8	1	Poussoir commutateur		-
7	1	Bloc commutateur		
6	1	Support de cordon	PA6-6	
5	1	Bouton de déclenchement des lames	PA6-6	
4	1	Commutateur	PA6-6	
3	1	Couvercle de poignée	PA6-6	
2	1	Boîtier inférieur	PA6-6	
1	1	Boîtier supérieur		
Rр	Nb	Désignation	Matière	Observations
-			Ech:	
		COUTEAU ELECTRIQUE	Dessiné:	
			Le:	

BEP Microtechniques	Dossier ressources
EP3: Appareillage	Page 3/6

•

F	T			1
				·
			·	
45	1	Vis sans fin		
44	2	Fils de commande		
43	1	Plaque de commande		
42	2	Résistance		
41	1	Condensateur		
40	1	Condensateur		_
39	1	Bloc terminal		
38	1	Pignon à excentriques	·	
37	2	Vis		
36	1	Cordon d'alimentation		
Rp	Nb	Désignation	Matière	Observations
			Ech:	
		COUTEAU ELECTRIQUE	Dessiné:	
		•	Le:	

BEP Microtechniques	Dossier ressources
EP3: Appareillage	Page 4/6

