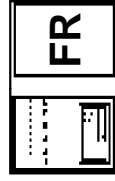
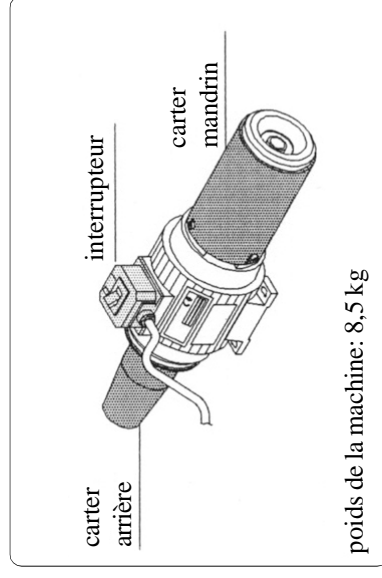


MACHINE CAPSULEUSE



Il est très important que ce manuel soit lu et conservé avec la machine pour toute consultation future. Si la machine devait être vendue ou transférée, assurez-vous qu'elle soit accompagnée par le manuel du façon à ce que le nouvel utilisateur puisse être mis au courant du fonctionnement et des instructions relatives.
En lisant le manuel **évit**ez des **interprétations personnelles**, mais suivez strictement les instructions.



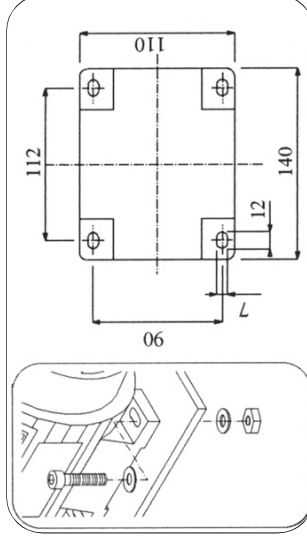
Dimensions capsules utilisables:

Diamètre maxi.:	38 mm
Longueur maxi.:	65 mm sans pré-lissage
Longueur maxi.:	55 mm avec pré-lissage

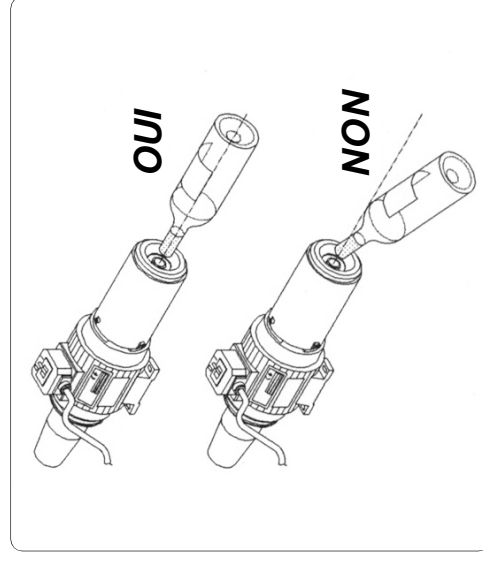
Utilisation

- La machine réalise le lissage de la capsule par la rotation du mandrin de roulage ; les capsules utilisées doivent être non-toxiques ou nuisibles.
En tout cas cette machine n'a pas été projetée pour manipuler des substances toxiques, nuisibles ou radioactives ou bien des matières pouvant s'incendier pour cause de chocs mécanique.
- La machine doit travailler dans un local propre et clair. L'espace environnant doit toujours être dégagé, propre et bien éclairé.

- Fixez la machine à un support ou moyen des trous envisagés à cet effet.



- N'installez jamais la machine dans un emplacement où elle puisse être exposée à des jets d'eau ou d'autres liquides.
- Avant d'entreprendre l'opération de lissage de la capsule, assurez-vous toujours d'avoir saisi fermement le corps de bouteille.
- En introduisant ou en dégageant le col de la bouteille du mandrin de roulage, **exécutez uniquement des mouvements axiaux.**



- g) La machine **ne doit pas être employée :**
... pour des emplois différents du lissage des capsules sur les bouteilles ;
... sans le carter du mandrin de roulage ;
... sans le carter arrière ;
... si elle n'est pas fixée à un support.
 h) Avec la machine en rotation il ne faut pas :
... introduire aucun outil dans la partie avant ;
... toucher avec les doigts la partie avant.

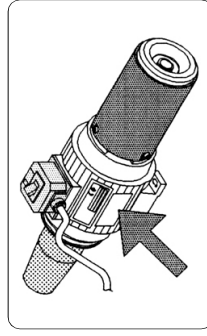
Branchement électrique

Le branchement électrique doit être réalisé en conformité avec les prescriptions et les dispositions de la loi en vigueur.

Si la câble de la machine n'est pas muni de fiche de connexion, procurez-en une d'une capacité non inférieure à 16A. Le branchement doit être réalisé par un électricien spécialisée.

Avant d'effectuer la connexion, s'assurer que :

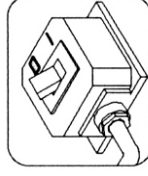
- a) Le dispositif de protection et l'installation électrique puissent supporter la charge de la machine et que la tension du réseau soit celle indiquée sur la plaque de l'appareil (voir plaque).



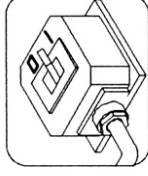
- b) L'installation d'alimentation soit branchée à la terre selon les prescriptions et les dispositions de la loi en vigueur.

- c) Vérifiez que l'interrupteur de la machine soit sur la position "0".

Introduire la fiche de la machine dans la prise de courant. Placer l'interrupteur sur la position "1" pour démarrer la machine.



" 0 " - OFF -



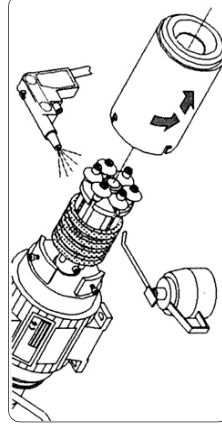
" 1 " - ON -

La société TOSA ne pourra en aucun cas être tenue responsable de tous accidents ou dommages qui seraient la conséquence de l'emploi de la machine de la part de personnel en ayant fait un mauvais emploi ainsi que de la non-observance, même partielle, des normes de sécurité et des procédés d'intervention généraux et contenus sur ce manuel.

Nettoyage

- a) **Enlevez la fiche de la prise de courant** avant n'importe quelle intervention de **nettoyage**.

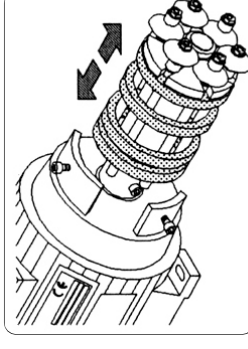
- b) Desserrer les vis (clé 5-UNI 6753), ôter le carter de protection du mandrin, nettoyer et huiler les galets de façon à ce qu'ils poussent pivoter sur leur axe.



- c) Ne pas laver avec des produits inflammables (par ex. : mazout, essence, dissolvant, etc.). Une fois terminé le nettoyage, replacer le carter de protection du mandrin et serrer les vis.

Réglage de la pression de roulage

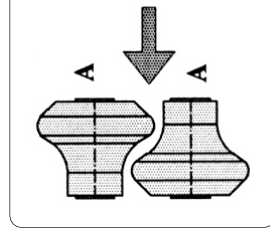
- a) **Enlever la fiche de la prise de courant.**
 b) Desserrer les vis (clé 5-UNI 6753), ôter le carter de protection du mandrin.
 c) Placer les bagues en caoutchouc en avant si l'on veut augmenter la pression, en arrière si l'on veut diminuer la pression.



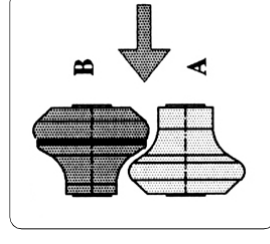
- d) Replacer le carter de protection de la broche, serrer les vis.

Galets usinés

La machine peut être équipée avec des galets usinés standard (forme A) ou bien spéciaux (forme B) en arrangement alterné.



Arrangement des galets usinés forme A



Arrangement des galets usinés forme A et B

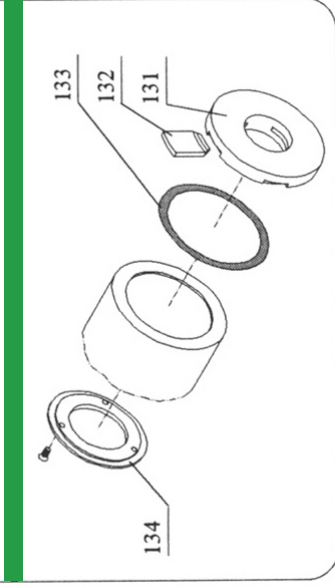
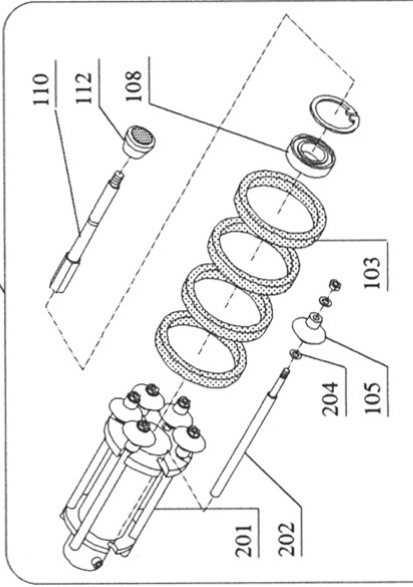
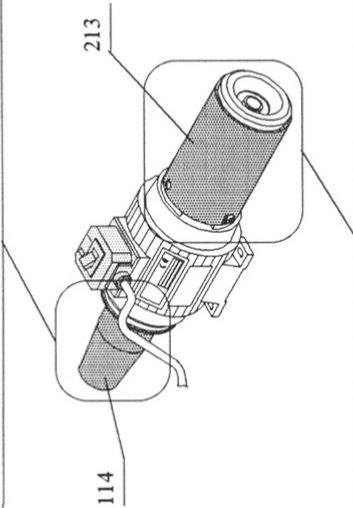
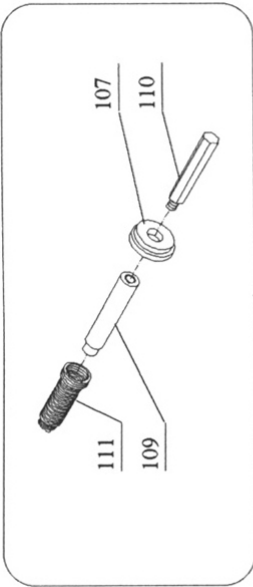
Pièces de rechange

Enlever la fiche de la prise de courant avant n'importe quelle intervention de remplacement.

Utilisez seulement les pièces de rechanges originales TOSA suivant la liste et le dessin ci-dessus pour les repérer et les commander.

Rédaction de la commande :

- Citer: les données indiquées sur la plaquette (type - numéro de série - année de fabrication).
- Citer: les données se référant à la pièce commandée (N° de position - description, q.té).
- Indiquer: le nombre de pièces demandées.
- Expédier: la commande à:



POS.	DESCRIPTION	Q.té
201	Mandrin en bronze	1
202	Tiges porte-galets	6
103	Bagues élastiques en c aoutchouc	4
204	Rondelle en laiton	6
105	Galet	6
107	Guide tige centrale hexagonale	1
108	Roulement 6000-2RS	1
109	Tourillon traction ressort	1
110	Tige centrale hexagonale	1
111	Ressort de traction	1
112	Tête d'appui des capsules	1
114	Carter arrière	1
213	Carter mandrin	1
Machine avec dispositif de pré-lissage		
131	Corps pré-lissage	1
132	Lissoirs coulissants	5
133	Bague élastique OR	1
134	Bride	1