



MOTEUR MACHINE A PATES

PRECAUTIONS ET SUGGESTIONS POUR VOTRE SECURITE

- Ce moteur peut être appliqué seulement aux machines pour pâtes MARCATO portant le label de sécurité CE.
- Enlevez toujours le câble d'alimentation avant de commencer le nettoyage de la machine et du moteur.
- N'enlevez jamais la fiche de la prise de courant avec les mains mouillées ou même seulement humides.
- Ne lavez jamais la machine, et d'autant plus lorsque la fiche est raccordée à une prise de courant.
- N'autorisez jamais des enfants de moins de 14 ans à utiliser la machine.
- Ne laissez jamais la machine sans surveillance, surtout si elle est raccordée à une prise de courant.
- N'utilisez jamais la machine en proximité de sources de chaleur (ex. réchauds) ou dans des zones en présence d'eau (ex. cuves d'évier).
- Utilisez cet appareil seulement pour l'usage décrit dans ce manuel et pour une durée maximum de 15 minutes entre une pause et l'autre.
- Ne passez ni couteaux ni chiffons entre les rouleaux.
- Utilisez exclusivement le câble fourni en dotation et des rallonges prévues pour le courant indiqué sur la plaquette du moteur.



COMMENT INSTALLER LE MOTEUR « PASTADRIVE » SUR LES MACHINES POUR PÂTES « MARCATO »

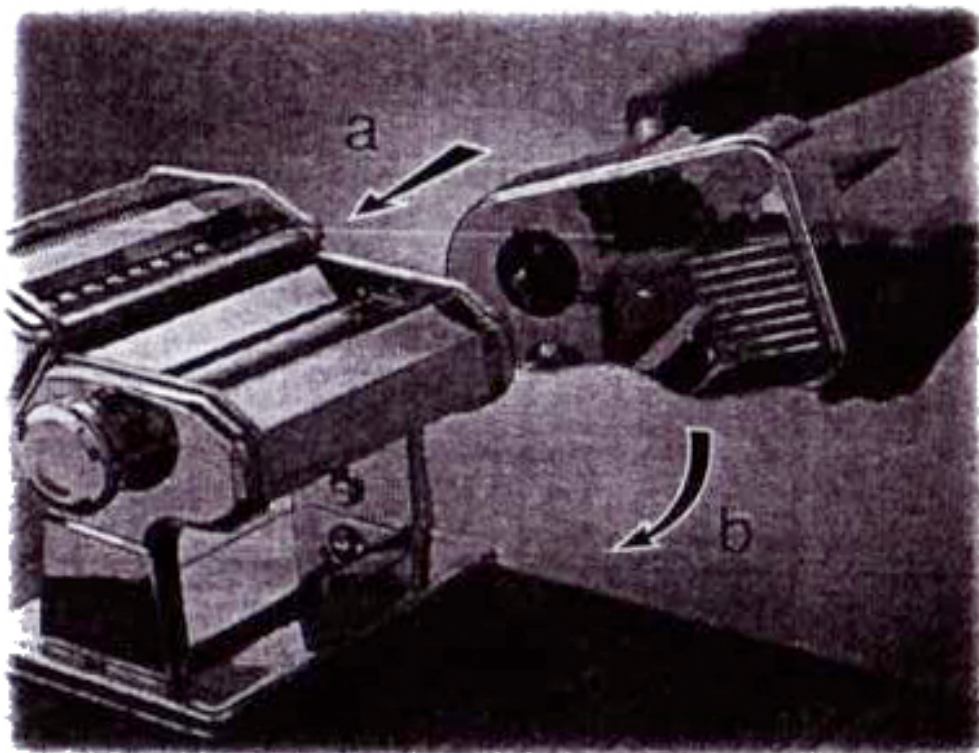
Même s'il est possible d'utiliser les machines pour pâtes « MARCATO » équipées du moteur PASTADRIVE sans aucun dispositif de fixation, pour des raisons de sécurité, nous vous conseillons de toujours les fixer à la table en utilisant l'étau qui est fourni. Lors de la première utilisation de la machine, la nettoyer avec un chiffon sec pour retirer l'huile en excès. Pour le nettoyage des rouleaux, y faire passer une petite quantité de pâte, qu'il faut ensuite jeter. Lors de l'utilisation de la machine à moteur, ne pas porter de cravates, de foulards ou de longs colliers : attacher les cheveux longs avec une barrette et ne pas permettre aux enfants de s'approcher de la machine. Contrôler que la tension d'alimentation correspond à celle qui est reportée sur la plaque du moteur. Pour installer le moteur sur les rouleaux lisses, l'approcher de la machine en position inclinée de 30° vers le haut et introduire l'axe dans le trou des rouleaux. Pousser le moteur jusqu'à ce qu'il bute sur la machine. Tourner le moteur vers le bas de 30° pour l'enclencher dans les trous du côté. Pour retirer le moteur du corps de la machine, le tourner vers le haut d'environ 30° et le tirer vers l'extérieur. Démarrez le moteur en mettant l'interrupteur en position 1 (continu).

Remarque 1 – Si les rouleaux ne réussissent pas à « couper », cela signifie que la pâte est trop molle ; dans ce cas-là, nous conseillons de repasser la pâte à travers les rouleaux lisses après avoir ajouté de la farine à la pâte.

Remarque 2 – Quand, au contraire, l'abaisse est trop sèche et qu'elle n'est pas « prise » par les rouleaux de coupe, ajouter un peu d'eau à la pâte et la faire passer à nouveau à travers les rouleaux lisses.

ENTRETIEN DE LA MACHINE

- Enlevez toujours le moteur avant de commencer le nettoyage de la machine (et utilisez la manivelle pour faire tourner les rouleaux).
- Enlevez le câble d'alimentation avant de nettoyer le moteur et avant chaque entretien.
- En cas de panne du moteur, il est possible d'utiliser la manivelle fournie pour continuer à travailler.
- Ne jamais laver la machine à l'eau ou dans le lave-vaisselle.
- Pour nettoyer le moteur après l'usage, utilisez un chiffon doux.
- Les éventuelles réparations à la partie électrique doivent être effectuées par du personnel spécialisé.
- L'accès aux parties internes du moteur est interdit aux personnes non-autorisées.



**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.

