

# MACHINES A LAVER WB6-20 / WB6-27 / WB6-35

## ENTRETIEN

### Conseils d'utilisation

#### Positionnement et ouverture porte du tambour

- Le positionnement du tambour s'effectue avec la touche "déverrouillage porte" .

#### Chargement

- Avant de procéder au lavage, contrôler les vêtements.
  - Vider les poches, fermer les fermetures à glissière et les pressions.
  - Trier le linge en fonction des instructions figurant sur les étiquettes d'entretien.
- Prendre soin de ne pas dépasser la charge maximum de lavage.

#### Introduction des produits lessiviels

- Les machines équipées du bac à produits peuvent recevoir 2 poudres et 2 liquides pour les différentes phases de pré-lavage/lavage/rinçage.

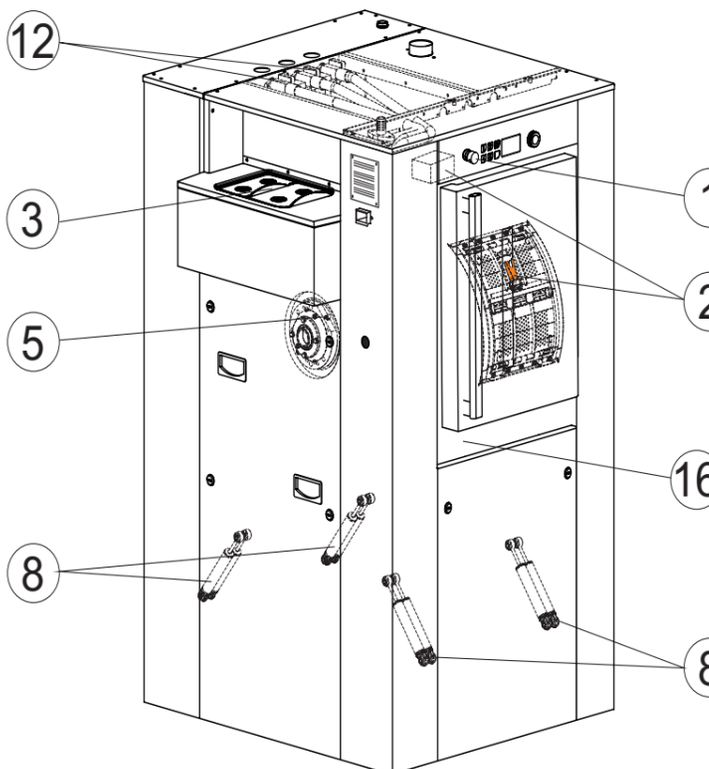
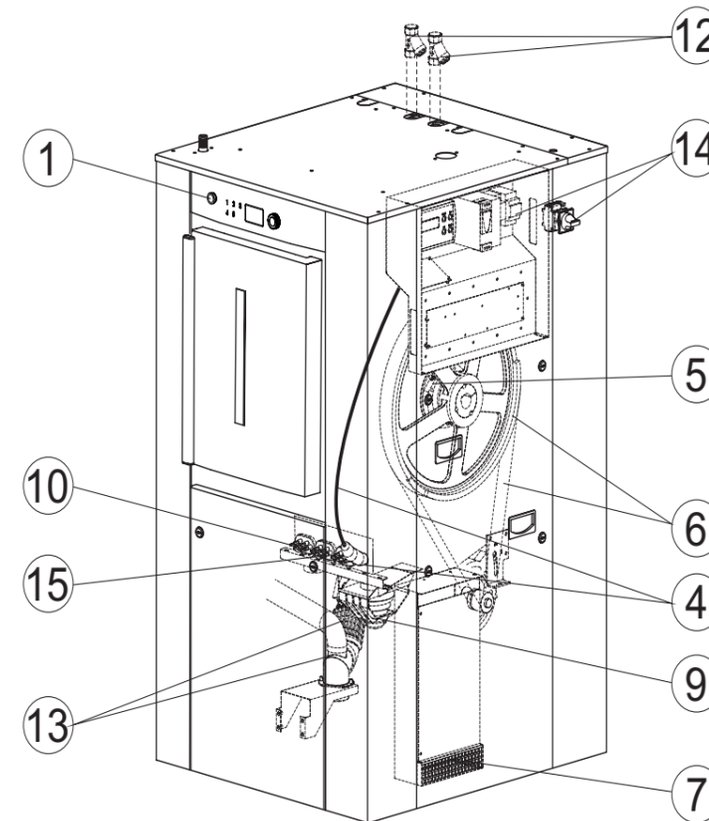
#### Lancement d'un programme de lavage

- Utiliser le bouton de commande pour sélectionner le programme de lavage, les options ainsi que les autres fonctions disponibles.
- Tourner le bouton jusqu'à ce que l'option voulue soit affichée.
- Confirmer votre choix en appuyant sur le bouton.
- Répéter cette procédure jusqu'à ce que toutes les options nécessaires aient été choisies.

Se référer à la brochure "mode d'emploi" afin d'utiliser au mieux votre machine.

**IMPORTANT :** Les points 1, 2, 3, 7, 16, 17 et 18 peuvent être réalisés par un opérateur formé. Tous les autres points doivent être impérativement réalisés par un **technicien** formé et qualifié.

**NOTA :** Toute intervention de dépannage ou d'entretien doit être effectuée par une personne habilitée en fonction des règlements locaux en vigueur dans le pays.



### TOUS LES JOURS (8 h)

(au commencement de chaque journée de travail)

- Contrôler le fonctionnement du (des) "coup de poing d'arrêt d'urgence".
- Contrôler le fonctionnement des sécurités d'ouverture de portes de tambour et de cuve.
- Nettoyer régulièrement le bac à produits pour éviter les obstructions dues à des résidus de lessive.

### TOUS LES MOIS (170 h)

- Nettoyer la prise et le tube de niveau d'eau situé sur la cuve (ne pas souffler dans le tube vers le programmeur).
- Graisser les paliers tambour (2 graisseurs sur chaque palier). Utiliser une pompe appropriée en graissant par injection lente et non brutale (voir tableau des lubrifiants dans la notice). Vider les bacs à graisse.
- Contrôler la propreté et la tension des courroies. Nettoyer la poulie tambour.
- Nettoyer les grilles de refroidissement du convertisseur par aspiration. Augmenter la fréquence du nettoyage en fonction de l'encrassement.

### TOUS LES TROIS MOIS (500 h)

- Contrôler visuellement l'état des amortisseurs.
- Démonter et nettoyer la vidange.
- Nettoyer la bavette.

### TOUS LES SIX MOIS (1000 h)

- Contrôler les câbles et les connexions des résistances électriques (sur chauffage électrique).
- Contrôler l'aspect et la bonne tenue du flexible vapeur et nettoyer le filtre (sur chauffage vapeur).
- Contrôler l'aspect et la bonne tenue des flexibles d'arrivée d'eau. Nettoyer les filtres des électrovannes.
- Vérifier l'état des soufflets et le serrage des colliers.
- Contrôler le serrage des connexions électriques sur l'interrupteur général et sur le contacteur du chauffage électrique.
- Détartrer avec un produit spécifique les résistances électriques à l'intérieur de la cuve, adapter la fréquence des détartrages en fonction de l'encrassement que vous avez effectivement.
- Contrôle visuel de l'état d'usure des joints de porte de cuve.
- Contrôle visuel de l'état d'usure des joints de vitre porte de cuve.