



BLANCHISSERIE

## LAVEUSES PROFESSIONNELLES SUPER ESSORAGE



01.  
**PLUS DE  
CARACTÉRISTIQUES**

- Nouveau programmateur à écran tactile TP2. Permet de créer un nombre indéfini de programmes (26 pré-réglages).
- Possibilité de programmer, d'importer ou d'exporter des programmes et des mises à jour logicielles via USB.
- Traçabilité standard : L'ensemble du processus de lavage (températures, niveaux d'eau) est stocké dans la machine à laver et peut être transféré sur un PC via une mémoire USB
- NETTOYAGE HUMIDE inclus dans le programmateur (les niveaux d'eau et la vitesse de lavage peuvent être modifiés).
- Logiciel PC Wash-Control, pour la gestion des programmes, la traçabilité et autres données.
- Préparé pour les connexions à distance.
- Préparé pour le système multi-paiement. 8 signaux automatiques de dosage de liquide programmable en temps et en différé.
- En option 6 signaux supplémentaires.
- Cycles de lavage réduits (puissance de chauffe 6 kW).

02.  
**PLUS DE  
ROBUSTESSE**

- Meuble en skinplate gris.
- Cuve, tambour et lames - en AISI 304.
- Porte robuste fabriquée en aluminium.
- Fermeture industrielle de porte.
- Joint de porte de machine à laver industrielle (pas de moufle).
- Support de roulements et roulements industriels.
- Convertisseur de fréquence et moteur industriel.

03.  
**PLUS DE  
POLYVALENCE**

- Nouvelle possibilité de personnaliser les machines depuis l'usine avec les options disponibles.
- OPL ↔ COIN Modèles convertibles de libre-service à OPL et vice versa.
- UNITÉ ↔ COLONNE Modèle standard facilement installable en colonne.
- ÉLECTRIQUE ↔ EAU CHAUDE Modèle électrique standard facilement convertible en modèle en eau chaude et vice versa.
- POMPE DE VIDANGE ↔ VANNE DE VIDANGE Modèles standard facilement transformables. Accès facile pour l'entretien.

04.  
**PLUS  
D'EFFICACITÉ**

- Système de pesage intelligent et manuel. Réglage automatique de l'eau et des produits chimiques.
- Possibilité de configurer trois niveaux d'économie.
- Facteur élevé G 450. Humidité résiduelle réduite → Réduction du temps de séchage.
- Préparé pour une utilisation avec réservoirs de récupération d'eau.

**CARACTÉRISTIQUES**

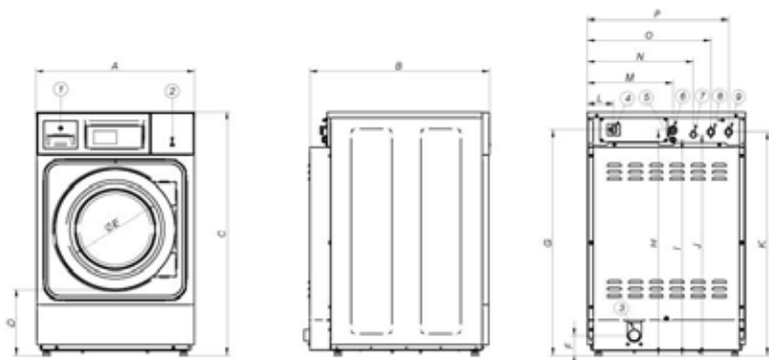
- Machines à laver flottantes à haute centrifugation, sans avoir besoin d'ancrage au sol.
- Bac à détergent de 4 compartiments.
- 2 entrées d'eau standard.
- Equipé d'un convertisseur de fréquence (standard - 50-60 Hz). Système d'équilibrage contrôlé par le même entraînement.
- Modèle avec vanne de vidange (V) et modèle avec pompe de vidange (P).
- Modèle avec valve spécialement conçu pour le lavage des balais à franges.
- Comprend les pieds de mise à niveau.
- Certifications de produits CE et WRAS.

**OPTIONS**

- Double vidange (modèle de vanne uniquement).
- Kit de pompe de drainage.
- Vidange normalement fermée 'NC'. En cas de panne de courant, l'eau est conservée dans le réservoir.
- 6 signaux supplémentaires pour le dosage : jusqu'à 14 disponibles.
- Joint d'étanchéité en silicone pour porte.
- Porte avec ouverture inversée.
- Ouverture retardée de la porte en cas de panne de courant.
- Carcasse en acier inoxydable AISI 304.
- Préparé pour les connexions à distance. (Wifi, Ethernet...)
- Rehausse pour un accès facile à la machine.
- Rehausse spéciale pour balais à franges (avec filtre) - Seulement modèles à vannes.
- Rehausse ergonomique et réservoir de récupération d'eau.
- Kits pour libre-service : Centre de paiement, jetons/monnaies.
- Tension 110 1N 50/60 Hz.
- Tension 440 3~ (No N) 50/60 Hz.

## DONNÉES TECHNIQUES

|  | UNID.   | LAP-08 V    | LAP-08 P    | LAP-10 V    | LAP-10 P    |
|--|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>TAMBOUR</b>                                   |         |             |             |             |             |
| Capacité (KG) 1:9 / 1:10                         | Kg      | 9/8         | 9/8         | 11/10       | 11/10       |
| Volume   | l       | 80          | 80          | 100         | 100         |
| Diamètre   | mm      | 532         | 532         | 532         | 532         |
| Profondeur                                       | mm      | 360         | 360         | 425         | 425         |
| <b>DONNÉS GENERALES</b>                          |         |             |             |             |             |
| Vitesse de lavage / Vitesse d'essorage           | r.p.m.  | 50/ 1.250   | 50/ 1.250   | 50/ 1.250   | 50/ 1.250   |
| Facteur G  | -       | 450         | 450         | 450         | 450         |
| Version libre-service                            | -       | SI          | SI          | SI          | SI          |
| Double vidange                                   | -       | Si          | No          | Si          | No          |
| Système de pesage / Système de bascule           | -       | No          | No          | No          | No          |
| <b>PORTE</b>                                     |         |             |             |             |             |
| Hauteur centre du hublot / Hauteur bas du hublot | mm      | 537/280     | 537/280     | 537/280     | 537/280     |
| Diamètre   | mm      | 373         | 373         | 373         | 373         |
| <b>FORCE DYNAMIQUE</b>                           |         |             |             |             |             |
| Charge statique                                  | KN      | 1,4         | 1,4         | 1,5         | 1,5         |
| Charge dynamique max.                            | KN      | 0,5         | 0,5         | 0,6         | 0,6         |
| Charge verticale max.                            | KN      | 0,64        | 0,64        | 0,75        | 0,75        |
| Vitesse de rotation max.                         | r.p.m.  | 1.250       | 1.250       | 1.250       | 1.250       |
| Fréquence charge dynamique                       | -       | 18,33       | 18,33       | 18,33       | 18,33       |
| <b>PUISSANCE</b>                                 |         |             |             |             |             |
| Moteur   | kW      | 0,75        | 0,75        | 0,75        | 0,75        |
| Chauffage mod. électrique                        | kW      | 6           | 6           | 6           | 6           |
| Chauffage eau chaude                             | kW      | 0           | 0           | 0           | 0           |
| Puissance max. électrique                        | kW      | 6,25        | 6,25        | 6,25        | 6,25        |
| Puissance max. eau chaude                        | kW      | 0,75        | 0,75        | 0,75        | 0,75        |
| Puissance max. vapeur                            | kW      | No          | No          | No          | No          |
| <b>CONNEXIONS</b>                                |         |             |             |             |             |
| Entrée d'eau                                     | inch    | 3/4"        | 3/4"        | 3/4"        | 3/4"        |
| Vidange  | mm/inch | 2"          | 1" (Bomba)  | 2"          | 1" (Bomba)  |
| <b>DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE</b>    |         |             |             |             |             |
| Longueur   | mm      | 680/710     | 680/710     | 680/710     | 680/710     |
| Profondeur                                       | mm      | 698/832     | 698/832     | 772/832     | 772/832     |
| Hauteur  | mm      | 1.040/1.130 | 1.040/1.130 | 1.040/1.130 | 1.040/1.130 |
| Poids net / poids brut                           | kg      | 140/150     | 140/150     | 140/150     | 150/160     |



01. Bacs à produits
02. Port USB
03. Vanne de vidange / Pompe de vidange
04. Interrupteur général
05. Branchement électrique pompes doseuses
06. Connexion électrique
07. Entrée produits liquides
08. Entrée eau froide
09. Entrée eau chaude
10. Rehausse hauteur 389mm

|                 | A   | B   | C    | D   | E   | F  | G   | H   | I   | J   | K   | L   | M   | N   | O   | P   | Q   |
|-----------------|-----|-----|------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| <b>LAP-08 V</b> | 680 | 698 | 1040 | 278 | 373 | 86 | 964 | 962 | 922 | 944 | 954 | 110 | 366 | 453 | 528 | 603 | 199 |
| <b>LAP-08 P</b> | 680 | 698 | 1040 | 278 | 373 | -  | 964 | 962 | 922 | 944 | 954 | 110 | 366 | 453 | 528 | 603 | -   |
| <b>LAP-10 V</b> | 680 | 772 | 1040 | 278 | 373 | 86 | 964 | 962 | 922 | 944 | 954 | 110 | 366 | 453 | 528 | 603 | 199 |
| <b>LAP-10 P</b> | 680 | 772 | 1040 | 278 | 373 | -  | 964 | 962 | 922 | 944 | 954 | 110 | 366 | 453 | 528 | 603 | -   |