



LAVEUSES PROFESSIONNELLES SUPER ESSORAGE



01.

PLUS DE CARACTÉRISTIQUES

- Nouveau programmeur à écran tactile TP2. Permet de créer un nombre indéfini de programmes (26 préréglages).
- 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 programmeur (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.

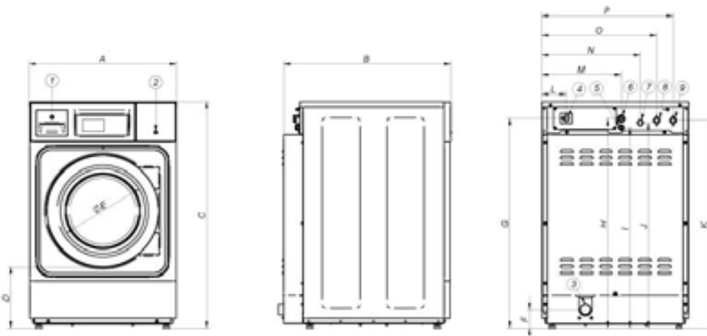
OPTIONS

- 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
TAMBOUR					
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
DONNÉS GENERALES					
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
PORTE					
Hauteur centre du hublot / Hauteur bas du hublot	mm	537/280	537/280	537/280	537/280
Diamètre	mm	373	373	373	373
FORCE DYNAMIQUE					
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
PUISSANCE					
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
CONNEXIONS					
Entrée d'eau	inch	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Vidange	mm/inch	2"	1" (Bomba)	2"	1" (Bomba)
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE					
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
LAP-08 V	680	698	1040	278	373	86	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	199
LAP-08 P	680	698	1040	278	373	-	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	-
LAP-10 V	680	772	1040	278	373	86	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	199
LAP-10 P	680	772	1040	278	373	-	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	-