



LAVEUSES PROFESSIONNELLES SUPER ESSORAGE POUR UN LAVAGE DE QUALITÉ

WPR-8 ET2
WPR-10 ET2

CARACTÉRISTIQUES

- Laveuse essoreuse super essorage, suspendue, sans ancrage au sol.
- Facteur G 450.
- Carrosserie en skinplate gris, cuve et tambour en acier inox AISI-304.
- Bac à produits avec 4 compartiments.
- 8 signaux automatiques pour pompes doseuses, programmables en temps et durée.
- 2 arrivées d'eau.
- Contrôle électronique du balourd grâce au variateur de fréquence, qui détecte la mise en balourd avant l'essorage. Fréquence standard: 50 - 60 Hz.
- Nouveau microprocesseur EASY TOUCH 2 avec écran tactile. 26 programmes préenregistrés, écran 4,3".
- Possibilité illimitée de programmer, importer ou exporter des programmes, d'actualiser le logiciel grâce au port USB.
- Traçabilité standard: Tout le processus de lavage (températures, niveaux d'eau) est enregistré dans la machine et peut être extrait sur un PC grâce au port USB.
- WET CLEANING standard intégré : niveaux d'eau et vitesses de lavage entièrement réglables pour linge délicat.
- Système OPTIMAL LOADING standard : permet d'optimiser la consommation d'eau et de détergents en fonction de la charge.
- LOADING AID avec contrôle de rotation du tambour et eau pour faciliter le chargement.
- Modèles disponibles avec vanne de vidange ou avec pompe.
- Modèles avec vanne, special lavage mops.
- Modèles libre-service disponibles.
- Pieds de mise à niveau inclus.
- Certification CE, WRAS, ETL et EAC.



OPTIONS

- Carte relais 6 signaux supplémentaires (14 signaux au total).
- Kit libre-service: Monnayeur pièces ou jetons + boîtier pièces / jetons ou centrale de paiement.
- Rehausse pour faciliter le chargement ou récupération d'eau.
- Rehausse pour mops (filtre inclus) Seulement mod. vanne
- Kit double vidange (mod. vanne seulement) - Kit pompe
- Inversion d'ouverture de sens de la porte
- Dispositif de déverrouillage automatique
- Panneaux en inox AISI-304
- Module WiFi
- Joint de porte silicone
- Vanne de vidange normalement fermée "NC"
- Kit transformation mod. vanne - pompe



Charge optimale



Installation et maintenance aisées



Wet cleaning



Inverter



Eau chaude et Eau froide

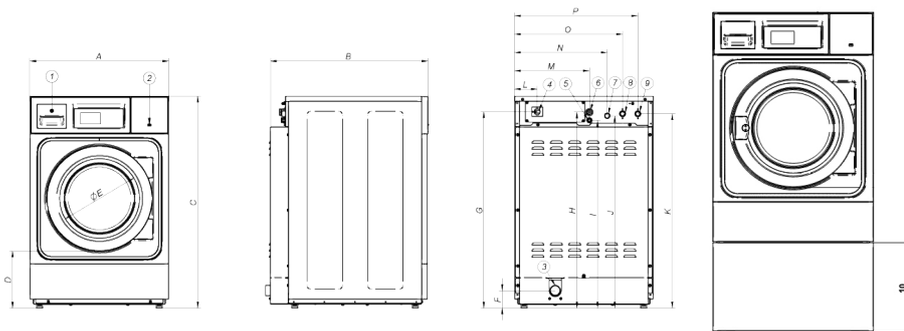


Inox



Easy touch

DONNÉES TECHNIQUES	UNIT.	WPR8 V	WPR8 P	WPR10 V	WPR10 P
TAMBOUR					
Capacité 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
DONNÉES GENERALES					
Vitesse de lavage / Vitesse d'essorage	t/mn	50/ 1.250	50/ 1.250	50/ 1.250	50/ 1.250
Facteur G	-	450	450	450	450
Version libre-service	-	Oui	Oui	Oui	Oui
Double vidange	-	Opt	Non	Opt	Non
Système de pesage / Système de bascule	-	Non	Non	Non	Non
PORTE					
Hauteur centre du hublot / Hauteur bas du hublot	mm	537/280	537/280	537/280	537/280
Diamètre de chargement	mm	373	373	373	373
FORCE DYNAMIQUE					
Charge statique	KN	0,14	0,14	0,15	0,15
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.	t/mn	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	N/A	N/A	N/A	N/A
CONNEXIONS					
Entrée d'eau	inch	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Vidange	inch	2"	1" (Pompe)	2"	1" (Pompe)
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE					
Longueur	mm	680/710	680/710	680/710	680/710
Profondeur	mm	698/832	698/832	742/832	742/832
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	150/160	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. Hauteur du socle 389 mm

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
WPR-8 V	680	698	1040	278	373	86	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	199
WPR-8 P	680	698	1040	278	373	-	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	-
WPR10 V	680	742	1040	278	373	86	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	199
WPR-10 P	680	742	1040	278	373	-	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	-

