

HPW-8/10 TOUCH II LAVEUSES PROFESSIONELLES SUPER ESSORAGE



POLYVALENCE

STANDARD <>LIBRE-SERVICE ELECTRIQUE < > EAU CHAUDE POMPE < > VANNE DE VIDANGE SEUL < > EMPILES

WET CLEANING standard intégré

Convient à de nombreux secteurs d'activités: restaurants, salles de sports, campings, nettoyage de franges, appartements, laveries automatiques, pressings, garderies...



OO FONCTIONNALITES

Facteur G 450 élevé. 2 arrivées d'eau Ecran tactile 4,3" TOUCH II, entièrement programmable et convivial

8 signaux pour pompes doseuses en standard Connexion USB. Logiciel PC gratuit pour la programmation, la traçabilité, l'analyse de données... Traçabilité standard

WET CLEANING standard intégré: niveaux d'eau et vitesses de lavage entièrement réglables pour linge délicat.

Communication à distance prête en standard Système multi-paiement

Cycles de lavage courts (puissance chauffage 6 kw)



EFFICIENCE

Water saving: ajustement automatique de l'eau et des produits

Optimal loading (charge optimale): niveaux d'eau et de produits adaptés à la charge indiquée manuellement Facteur G 450 élevé : humidité résiduelle réduite, temps de séchage réduit.



⊕ ROBUSTESSE

Carrosserie en skinplate. Solide porte en aluminium Cuve, tambour et augets en inox AISI 304

Pas de joint de cuve, facile à entretenir, à nettoyer, plus industriel.

Roulements et cages de roulement industriels (jusqu'à 15 000 heures de travail) et possibilité de remplacer les roulements

Engrenage et variateur identiques à ceux d'une laveuse industrielle

Système de verrouillage de porte industriel



AUTRES

Suspendues : pas d'ancrage au sol

Fonction LOADING AID : contrôle de l'eau et de la

rotation du tambour

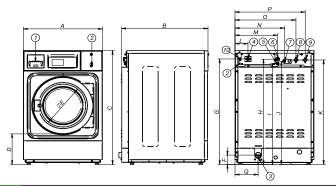
Contrôle électronique du balourd par variateur de fréquence. Bac à produits avec 4 compartiments Certifications CE et WRAS



OPTIONS

- Kit de transformation vanne pompe
- Kit double vidange (uniquement modèle avec vanne)
- Joint de porte en silicone
- Déverrouillage automatique de la porte (en cas de panne d'énergie)
- Modèle tropicalisé
- Carte relais 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses.
- NOVEAU Kit pompe à dosage DQ-2
- Kit de communication DomusConnect
- Vanne de vidange normalement fermée "NC"
- Socle ergonomique pour faciliter le chargement
- Socle pour mops (filtre inclus). Uniquement modèles avec vanne.
- Socle pour récupération d'eau.
- Panneaux en inox AISI-304.
- Inversion de sens d'ouverture de la porte
- Tension marine : 440V III 50/60 Hz sans neutre.
- Kits libre-service : monnayeur pièces ou jetons + boîtier, centrale de paiement

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	HPV	V-8 V	HPV	V-8 P	HPV	V-10 V	HPW-10 P		
TAMBOUR										
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	9)/8	9)/8	1	1/10	11/10		
Volume	I	3	30	3	30	1	100	100		
Diamètre	mm	5	32	5	32	5	532	532		
Profondeur	mm	3	60	3	60		125	425		
DONNEES GENERALES										
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	50/ 1.250		50/	1.250	50/	1.250	50/ 1.250		
Facteur G	-	4	50	4	50		150	450		
Force maximale transmise	KN	1,47	± 0,53	1,47	± 0,53	1,57	± 0,53	1,57 ± 0,53		
Fréquence effort dynamique	Hz	18,33		18	3,33	18	3,33	18,33		
Version libre-service	-	C	Dui	C	Dui	(Dui	Oui		
Double vidange	-	C)pt	N	on	C	Opt	Non		
Niveau sonore	dB	<70		<	70	<	:70	<70		
Système de pesage / bascule	-	Non/Non		Nor	/Non	Nor	n/Non	Non/Non		
PORTE										
Hauteur centre hublot / bas de hublot	mm	537/280		537	7/280	537	7/280	537/280		
Diamètre	mm	3	73	373		373		373		
PUISSANCE										
Moteur	kW	0,	,75	0,	,75	0	,75	0,75		
Chauffage électrique	kW	6		6		6		(6	
Puissance électrique max (mod. élect.)	kW	6,25		6	.25	6	,25	6,25		
Puissance électrique max. (mod. eau chaude)	kW	0,75			.75		,75	0,75		
CONNEXIONS		ELECT.	EAU CH.	ELECT.	EAU CH.	ELECT.	EAU CH.	ELECT.	EAU CH.	
Tension 230V I+N+T 50/60Hz	N° x mm2/A	2x4+T 32A	2x1,5+T 16A	2x4+T 32A	2x1,5+T 16A	2x4+T 32A	2×1,5+T - 16A	2x4+T 32A	2×1,5+T - 16A	
Tension 230V III+T 50/60Hz	N° x mm2/A	3x2,5+T 20A	-	3x2,5+T 20A	-	3x2,5+T 20A	-	3x2,5+T - 20A	-	
Tension 400V III+N+T 50/60Hz	N° x mm2/A	4x1,5+T 16A	-	4x1,5+T 16A	-	4x1,5 20A	-	4x1,5 - 16A	-	
Tension 110V I+N+T 50/60Hz	N° x mm2/A	-	2x1,5+T 10A	-	2x1,5+T - 10A	-	2x1,5+T - 10A	-	2x1,5+T 10A	
Tension 400 III+T 50/60Hz	N° x mm2/A	4x1,5 - 16A	4x1,5 - 16A	4x1,5 - 16A	4x1,5 - 16A	4x1,5 - 16A	4x1,5+T - 16A	4x1,5 - 16A	4x1,5- 16A	
Entrée eau	BSP	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	
Vidange BSP			2"	1" (P	ompe)	:	2"	1" (Pompe)		
DIMENSIONS / DIMENSIONS D	'EMBALLA	GE								
Largeur / largeur	mm	680/710		680)/710	680	0/710	680/710		
Profondeur / profondeur	mm	698/832		698	3/832	742	2/832	742/832		
Hauteur / hauteur	mm	1.040/1.130		1.040)/1.130	1.040	0/1.130	1.040/1.130		
Poids net / poids brut	kg	140/150		140)/150	150	0/160	150/160		
Volume	m3	0,	,67	0,	,67	0	,67	0,67		



- 01. BACS À PRODUITS
- 02. PORT USB
- 03. VANNE DE VIDANGE / POMPE DE VIDANGE
- 04. INTERRUPTEUR GÉNÉRAL
- 05. BRANCHEMENT ELÉCTRIQUE POMPES DOSEUSES
- 06. CONNEXION ELÉCTRIQUE
- 07. ENTRÉE PRODUITS LIQUIDES
- 08. ENTRÉE EAU FROIDE
- 09. ENTRÉE EAU CHAUDE
- 10. ETHERNET PORT

	А	В	С	D	Е	F	G	Н		J	K	L	М	Ν	0	Р	Q
HPW-8 V	680	698	1.040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199
HPW-8 P	680	698	1.040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199
HPW-10 V	680	742	1.040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199
HPW-10 P	680	742	1.040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199