

## HPW-8/10 TOUCH II LAVEUSES PROFESSIONNELLES 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...



### 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.
- **NOUVEAU** 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.	HPW-8 V	HPW-8 P	HPW-10 V	HPW-10 P
<b>TAMBOUR</b>					
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

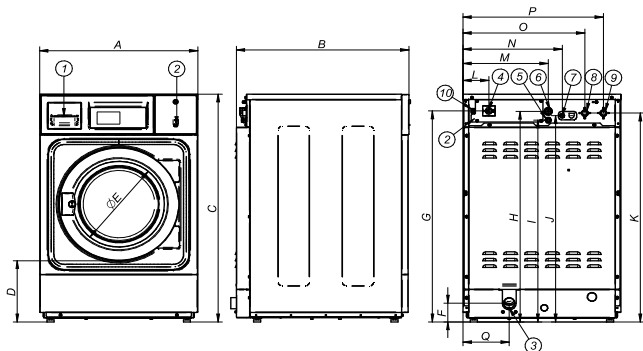
<b>DONNEES GENERALES</b>					
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	50/ 1.250	50/ 1.250	50/ 1.250	50/ 1.250
Facteur G	-	450	450	450	450
Force maximale transmise	KN	1,47 ± 0,53	1,47 ± 0,53	1,57 ± 0,53	1,57 ± 0,53
Fréquence effort dynamique	Hz	18,33	18,33	18,33	18,33
Version libre-service	-	Oui	Oui	Oui	Oui
Double vidange	-	Opt	Non	Opt	Non
Niveau sonore	dB	<70	<70	<70	<70
Système de pesage / bascule	-	Non/Non	Non/Non	Non/Non	Non/Non

<b>PORTE</b>					
Hauteur centre hublot / bas de hublot	mm	537/280	537/280	537/280	537/280
Diamètre	mm	373	373	373	373

<b>PUISSANCE</b>					
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	0,75	0,75	0,75

<b>CONNEXIONS</b>		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	2x1,5+T - 16A	2x4+T 32A	2x1,5+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" (Pompe)		2"		1" (Pompe)	

<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>					
Largeur / largeur	mm	680/710		680/710	
Profondeur / profondeur	mm	698/832		742/832	
Hauteur / hauteur	mm	1.040/1.130		1.040/1.130	
Poids net / poids brut	kg	140/150		150/160	
Volume	m3	0,67		0,67	



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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	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