

DHS-11/14/18 TOUCH II LAVEUSES ESSOREUSES - SUPER ESSORAGE



TOUCH II

Ecran tactile 7", entièrement programmable et convivial
Connexion USB. Logiciel PC gratuit pour la programmation, la traçabilité, l'analyse de données...
Affichage de vidéos (pubs, instructions...)
37 langues disponibles
8 signaux pour pompes doseuses en standard



FACTEUR G

Facteur G 450: Réduit l'humidité résiduelle, réduit le temps de séchage



EFFICIENCE

Système de pesage intelligent
Optimal loading: niveaux d'eau et de produits adaptés à la charge indiquée manuellement
Prêtes pour bacs de récupération d'eau: ECOTANK
Consommation d'eau réduite



POLYVALENCE

FAIT-SUR-MESURE : possibilité de personnalisation
STANDARD <> SELF
ELECTRIQUE <> EAU CHAUDE
VANNE DE VIDANGE <> POMPE
Fonction WET CLEANING en standard



CONNECTIVITE

Communication à distance prête en standard
Paiement à distance
Gestion de blanchisseries standard et libre-service



ERGONOMIE

Grande porte de chargement en aluminium (ø 373 mm modèles 11 & 14 kg, ø 460 mm modèle 18 kg)
Système de fermeture / ouverture de porte aisé



MAINTENANCE

Panneau articulé : accès facile aux pièces,
Mêmes pièces pour tous les modèles : contacteurs, composants électroniques, entraînement...
Menu technique : statistiques, alarmes, traçabilité...



AUTRES

Carrosserie en skinplate gris.
Cuve et tambour en inox AISI 304
Bac à produits avec 4 compartiments
Contrôle électronique du balourd par variateur de fréquence
Fonction LOADING AID : contrôle de l'eau et de la rotation du tambour
Certifications CE et WRAS.

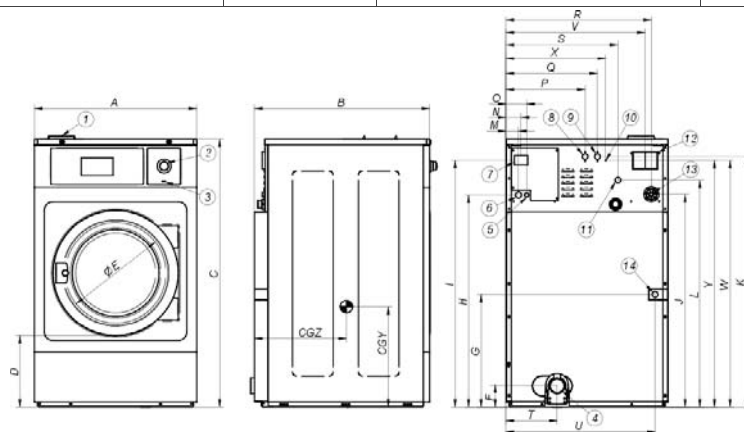


OPTIONS

- Double vidange externe 3" (recommandé pour DHS-11)
- Double vidange pour récupération d'eau
- Kit pompe de vidange (modèles DHS-11 and DHS-14)
- Vanne de vidange normalement fermée "NC"
- Water RE-CYCLE: pour le recyclage de l'eau
- Pieds de mise à niveau
- Système de pesage automatique sur pieds (kit 6 signaux supplémentaires pour pompes inclus)
- Carte relais 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses: jusqu'à 14 signaux
- Imprimante
- Kit communication DomusConnect
- Joint de porte en silicone (DHS-11 and DHS-14)
- Inversion de sens d'ouverture de la porte
- Modèle tropicalisé: protection commande
- Kit vapeur pour transformer un modèle électrique ou eau chaude en vapeur
- Rehausse pour hauteur de machines identique
- Rehausse pour hauteur de chargement à 850 mm bas de hublot
- Carrosserie ou panneau frontal inox AISI 304
- Tension marine (modèles électriques) : 440V III 50/60 Hz sans neutre
- Kits libre-service : monnayeur pièces ou jetons + boîtier, centrale de paiement
- Déverrouillage automatique de la porte (en cas de coupure d'énergie)

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	DHS-11 TOUCH II	DHS-14 TOUCH II	DHS-18 TOUCH II			
TAMBOUR							
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	11/10	14/13	20/18			
Volume	l	100	130	180			
Diamètre	mm	532	620	700			
Profondeur	mm	425	430	470			
DONNEES GENERALES							
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	50/1.231	50/1.138	47/1.071			
Facteur G	-	450	450	450			
Effort dynamique	KN	2,08 ±0,75	2,49 ±1,05	3,41 ±1,4			
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	16,7	16,7	16			
Niveau sonore	dB	<70	<70	<70			
Version libre-service	-	Oui	Oui	Oui			
Double vidange	-	EXTERNE - Opt	Opt	Opt			
Système de pesage / de bascule	-	Opt/Non	Opt/Non	Opt/Non			
PORTE							
Hauteur centre hublot / bas de hublot	mm	630/370	700/440	765/450			
Diamètre	mm	373	373	460			
PUISSANCES							
Moteur	kW	0,75	1,1	2,2			
Chauffage (modèles électriques)	kW	6	9	12			
Puissance max. (modèles électriques)	kW	6,25	9,4	12,75			
Puissance max. (vapeur ou eau chaude)	kW	0,75	1,1	2,2			
CONNEXIONS							
		ELECTRIQUE	VAPEUR / EAU CHAUDE	ELECTRIQUE	VAPEUR / EAU CHAUDE	ELECTRIQUE	VAPEUR / EAU CHAUDE
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	3 x 4 / 32A	3 x 1,5 / 6A	3 x 10 / 50A	3 x 1,5 / 10A	3 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 10A
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	3 x 2,5 / 20A	-	3 x 4 / 25A	-	3 x 6 / 40A	-
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	3 x 1,5 / 10A	-	3 x 1,5 / 16A	-	3 x 2,5 / 20A	-
Entrée vapeur (mod. vapeur)	inch	1/2"		1/2"		1/2"	
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	7		8,5		12	
Entrée eau	inch	3/4"		3/4"		3/4"	
Pression d'eau	Kgs/cm ²	2-4		2-4		2-4	
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	71,4		88,8		118,3	
Vidange	mm/inch	3"		3"		3"	
Débit vidange	Lit/min	200		200		200	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE							
Largeur / largeur	mm	692/730		788/830		884/960	
Profondeur / Profondeur	mm	788/1.000		869/1.010		913/1.030	
Hauteur / Hauteur	mm	1.185/1.417		1.307/1.560		1.415/1.700	
Poids net / Poids brut	kg	230/239		250/283		360/393	
Volume	m3	1,03		1,31		1,63	

* Programme N°20, charge 75%



01. Bac produits
02. Bouton d'arrêt d'urgence
03. Port usb
04. Vidange
05. Connexion électrique pour pompes doseuses
06. Connexion électrique
07. Sectionneur
08. Entrée d'eau auxiliaire
09. Entrée d'eau chaude
10. Branchement terre
11. Entrée d'eau froide
12. Event
13. Branchement pompes doseuses
14. Connexion vapeur

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	CGY	CGZ
DHS-11	692	788	1.185	370	373	125	354	913	1.085	916	1.100	985	61	74	101	316	371	610	448	226	626	580	1.080	461	1.145	424	577
DHS-14	788	869	1.307	440	373	243	385	1.034	1.202	1.037	1.221	1.106	61	74	101	385	445	706	544	243	718	676	1.202	485	1.201	450	651
DHS-18	884	913	1.415	450	460	95	380	1.135	1.303	1.138	1.322	1.207	61	74	101	429	509	802	640	348	814	772	1.303	569	1.297	464	702