

# DMS-11/14/18/27 TOUCH II LAVEUSES ESSOREUSES - ESSORAGE MEDIUM



#### **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 300 élevé pour un essorage medium : Réduit l'humidité résiduelle, réduit le temps de séchage



# **EFFICIENCE**

Système de pesage intelligent

Optimal loading: niveaux d'eau et produits adaptés à la charge indiqué 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 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: Ø373 (pour DMS-11/14) et Ø460 (pour DMS-18/27)

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**

Laveuses essoreuses à essorage médium, nécessite un ancrage au sol

(base d'ancrage à commander séparément avec la machine).

Carrosserie en skinplate gris.

Bac à produits avec 4 compartiments

Cuve et tambour en inox AISI 304.

Certifications CB et WRAS

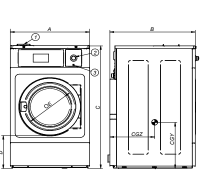


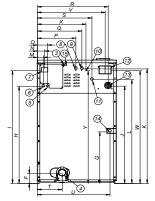
# **OPTIONS**

- Kit double vidange pour la récupération d'eau (pour DMS-18/27)
- Double vidange externe 3" (recommandé pour DMS-11/14)
- Vanne de vidange normalement fermée
- Water RE-CYCLE: pour le recyclage de l'eau
- Carte relais 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses: jusqu'à 14 signaux
- NOVEAU Kit pompe à dosage DQ-2
- Imprimante
- Kit communication DomusConnect IoT
- Joint de porte en silicone
- Inversion de sens d'ouverture de la porte
- Modèle tropicalisé: protection commande
- Kit vapeur pour transformer un modèle électrique ou eau chaude en vapeur
- Carrosserie ou panneau frontal inox AISI 304
- Base d'ancrage
- Tension marine (modèles électriques) : 440V III 50/60 Hz sans neutre
- Kits libre-service : monnayeur pièces ou jetons + boitier, centrale de paiement
- Déverrouillage automatique de la porte (en cas de coupure d'énergie



DONNEES TECHINQUES TAMBOUR	UNIT.	DMS-11 T	OUCH II	DMS-14	TOUCH II	DMS-18	TOUCH II	DMS-27	TOUCH II		
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	11/10		14,	/13	20	)/18	28/25			
Volume	I	10	0	13	30	1	80	250			
Diamètre	mm	620		62	20	7	00	770			
Profondeur	ondeur mm		0	43	30	4	70	530			
DONNEES GENERALES											
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	.m. 50/932		50/	929	47	/874	40/836			
Facteur G	-	30	0	30	00	3	00	300			
Effort dynamique	KN	2,08	±5	2,36	6 ±6	2,7	7 ±8	3,96 ±10			
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	12,6	36	12	,66		12	11,5			
Niveau sonore	dB	<7	0	<	70	<	:70	<70			
Version libre-service	-	Ou	i	0	ui	C	Dui	Oui			
Double vidange	-	Opt (ex	terne)	Opt (e:	xterne)	C	)pt	Opt			
Système de pesage / de bascule	-	Non/	Non	Non	/Non	Nor	/Non	Non/Non			
PORTE				<u> </u>							
Hauteur centre hublot / bas de hublot	mm	570/3	310	570	/310	655	5/348	700/400			
Diamètre	mm	373		37	73	4	.60	460			
PUISSANCES											
Moteur	kW	1,1		1	,1	2	2,2	3			
Chauffage(mod.élec.)	kW	6		9	9		12	18			
Puissance max. (mod. élec)	kW	6,3		9	,5	12	2,75	19			
Puissance max. (vapeur ou eau chaude)	kW	1,1		1	,1	2	2,2	3			
CONNEXIONS		ELECTRIQUE	VAPEUR/ EAU CHAUDE	ELECTRIQUE	VAPEUR/ EAU CHAUDE	ELECTRIQUE	VAPEUR/ EAU CHAUDE	ELECTRIQUE	VAPEUR/ EAU CHAUDE		
Tension 230V-I + N + T	N° x	2x4+T/32A	2x1,5+T/6A	2x10+T/ 50A	2x1,5+T/6A	2x16+T/63A	2×1,5+T/10A		2x1,5+T/16A		
Tension 230V- III + T	mm2/A	3x2,5+T / 20A	-	3x4+T/32A	-	3x6+T/ 40A	-	3x16+T/63A			
Tension 400V- III + N + T	,	4x1,5+T / 16A -		3x1,5+T/16A	-	4x2,5+T/20A		4x4+T / 32A -			
Entrée vapeur (mod. vapeur)	pouces	1/2"		1/			/2"	3/4"			
Consom. vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	7			,5		12	15			
Entrée eau	pouces	3/4"		3/-	4"	3,	/4"	3/4"			
Pression d'eau	Kgs/cm <sup>2</sup>	2-4			-4	2	2-4	2-4			
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	59,8			),4		8,7	176,1			
Vidange	pouces	3"		3			3"	3"			
Débit vidange	Lit/min	20	0	20	00	2	00	2	200		
DIMENSIONS / DIMENSIONS D											
Largeur net / largeur brut	mm	719/800			/800		3/840	884/930			
Profondeur net / Profondeur brut	mm	684/			/990		/1.010	1.011/1.150			
Hauteur net / Hauteur brut	mm	1.158/			/1.350		7/1.500	1.340/1.523			
Poids net / Poids brut	kg	217/2			/247		1/301	340/370			
Volume	m3	1,0	17	1,	07	1	,3	1,6			





- 1- BAC PRODUITS
- 2- BOUTON D'ARRÊT D'URGENCE
- 3- PORT USB
- 4- VIDANGE
- 5- CONNEXION ÉLECTRIQUE POUR POMPES DOSEUSES 6- CONNEXION ÉLECTRIQUE
- 7- SECTIONNEUR
- 8- ENTRÉE D'EAU AUXILIAIRE
- 9- ENTRÉE D'EAU CHAUDE 10- BRANCHEMENT TERRE
- 11- ENTRÉE D'EAU FROIDE
- 12- EVENT
- 13- BRANCHEMENT POMPES DOSEUSES
- 14- CONNEXION VAPEUR
- 15- PORT ETHERNET

		Α		С	D			G	Н			K		М	Ν	0		Q	R			U		W	Χ		CGY	CGZ
DMS-11	mm	719	697	1.158	310	373	144	440	886	1.054	889	1.073	958	61	74	101	316	376	637	475	211	654	607	1.053	416	1.053	383	511
DMS-14	mm	719	840	1.158	310	373	144	440	886	1.054	889	1.073	958	61	74	101	316	376	637	475	211	654	607	1.053	416	1.053	484	524
DMS-18	mm	788	850	1.307	348	460	115	552	1.035	1.203	1.038	1.222	1.107	61	74	101	385	445	706	544	249	724	676	1.202	485	1.202	479	546
DMS-27	mm	884	1.010	1.330	400	460	145	548	1.063	1.230	1.065	1.250	1.135	61	74	101	430	510	801	640	268	820	772	1.220	570	1.210	543	591





\* Programme N°20, charge 75%