

## 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  
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: 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

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

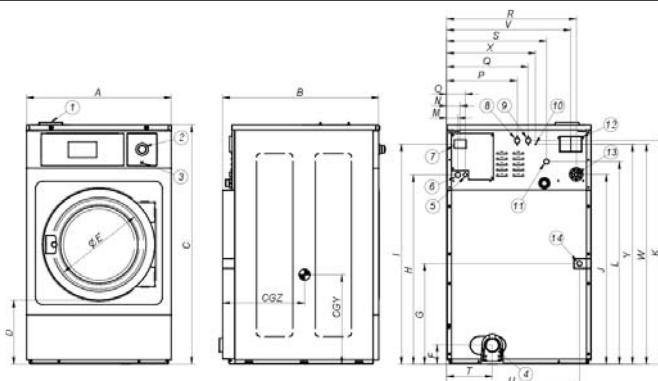


### OPTIONS

- 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 "NC"
- Water RE-CYCLE: pour le recyclage de l'eau
- Carte relais 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses: jusqu'à 14 signaux
- Imprimante
- Kit communication DomusConnect
- 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 + boîtier, centrale de paiement
- Déverrouillage automatique de la porte (en cas de coupure d'énergie)

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	DMS-11 TOUCH II	DMS-14 TOUCH II	DMS-18 TOUCH II	DMS-27 TOUCH II				
<b>TAMBOUR</b>									
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	11/10	14/13	20/18	28/25				
Volume	l	100	130	180	250				
Diamètre	mm	620	620	700	770				
Profondeur	mm	330	430	470	530				
<b>DONNEES GENERALES</b>									
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	50/929	50/929	45/874	40/836				
Facteur G	-	300	300	300	300				
Effort dynamique	KN	2,08 ±5	2,36 ±6	2,77 ±8	3,96 ±10				
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	12,66	12,66	12	11,5				
Niveau sonore	dB	<70	<70	<70	<70				
Version libre-service	-	Oui	Oui	Oui	Oui				
Double vidange	-	EXTERNE - Opt	EXTERNE - Opt	Opt	Opt				
Système de pesage / de bascule	-	Non/Non	Non/Non	Non/Non	Non/Non				
<b>PORTE</b>									
Hauteur centre hublot / bas de hublot	mm	570/310	570/310	655/348	700/400				
Diamètre	mm	373	373	460	460				
<b>PUISSANCES</b>									
Moteur	kW	1,1	1,1	2,2	3				
Chauffage (mod.élec.)	kW	6	9	12	18				
Puissance max. (mod. élec)	kW	6,25	9,5	12,75	19				
Puissance max. (vapeur ou eau chaude)	kW	1,1	1,1	2,2	3				
<b>CONNEXIONS</b>									
		ELECTRIQUE	VAPEUR/EC	ELECTRIQUE	VAPEUR/EC	ELECTRIQUE	VAPEUR/EC	ELECTRIQUE	VAPEUR/EC
Tension 230V - I + N + T	N° x mm <sup>2</sup> / 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		3 x 1,5 / 16A
Tension 230V - III + T		3 x 2,5 / 20A	-	3 x 4 / 25A	-	3 x 6 / 40A	-	3 x 10 / 50A	-
Tension 400V - III + N + T		3 x 1,5 / 10A	-	3 x 1,5 / 16A	-	3 x 2,5 / 20A	-	3 x 4 / 32A	-
Entrée vapeur (mod. vapeur)	inch	1/2"		1/2"		1/2"		3/4"	
Consom. vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	7		8,5		12		15	
Entrée eau	inch	3/4"		3/4"		3/4"		3/4"	
Pression d'eau	Kgs/cm <sup>2</sup>	2-4		2-4		2-4		2-4	
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	59,8		79,4		118,7		176,1	
Vidange	mm/inch	3"		3"		3"		3"	
Débit vidange	Lit/min	200		200		200		200	
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>									
Largeur / largeur	mm	719/800		719/800		788/840		884/930	
Profondeur / Profondeur	mm	684/990		830/990		840/1.010		1.011/1.150	
Hauteur / Hauteur	mm	1.158/1.350		1.158/1.350		1.307/1.500		1.340/1.523	
Poids net / Poids brut	kg	212/225		239/247		281/301		340/370	
Volume	m <sup>3</sup>	1,07		1,07		1,3		1,6	

\* 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
DMS-11	719	684	1.158	310	373	144	440	886	1.054	889	1.073	958	61	74	101	316	376	637	475	211	654	607	1.073	424	1.118	383	511
DMS-14	719	830	1.158	310	373	144	440	886	1.054	889	1.073	958	61	74	101	316	376	637	475	211	654	607	1.073	424	1.118	484	524
DMS-18	788	840	1.307	348	460	108	552	1.035	1.203	1.038	1.222	1.107	61	74	101	385	445	706	544	249	724	676	1.203	485	1.202	479	546
DMS-27	884	1.011	1.340	400	460	145	548	1.063	1.230	1.065	1.250	1.135	61	74	101	428	508	801	639	268	820	771	1.220	600	1.280	543	591