

LAVEUSES ESSOREUSES - ESSORAGE MEDIUM

MODELS TS-11/14/19/26 T2

T2 CONTROL

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



CONNECTIVITE

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



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: SAVETANK
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



ERGONOMIE

Grande porte de chargement en aluminium: Ø 373 mm (pour TS-11/14), Ø 460 mm (pour TS-19/26)
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.
3 arrivées d'eau.
Cuve et tambour en inox AISI 304.
Certifications CB et WRAS

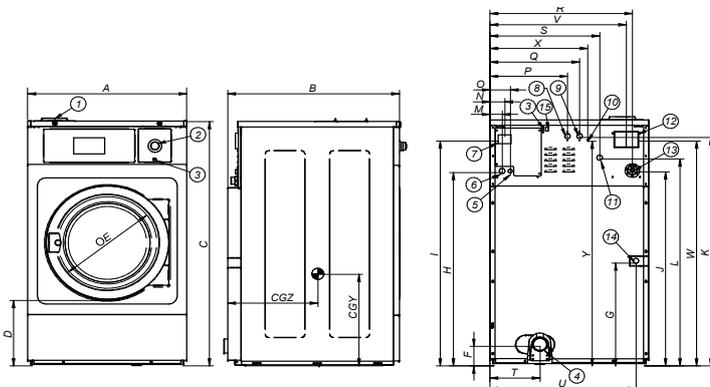


OPTIONS

- Kit double vidange pour la récupération d'eau (pour TS-19/26)
- Double vidange externe 3" (recommandé pour TS-11/14)
- Vanne de vidange normalement fermée
- Recirculation de l'eau du bain
- Carte relais 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses: jusqu'à 14 signaux
- Imprimante
- Kit communication Primerlink
- 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.	TS-11 T2	TS-14 T2	TS-19 T2	TS-26 T2				
TAMBOUR									
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				
DONNEES GENERALES									
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	50/932	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	-	Opt. (Externe)	Opt. (Externe)	Opt	Opt				
Système de pesage / de bascule	-	Non/Non	Non/Non	Non/Non	Non/Non				
PORTE									
Hauteur centre hublot / bas de hublot	mm	570/310	570/310	655/348	700/400				
Diamètre	mm	373	373	460	460				
PUISSANCES									
Moteur	kW	1,1	1,1	2,2	3				
Chauffage(mod.élec.)	kW	6	9	12	18				
Puissance max. (mod. élec)	kW	6,3	9,5	12,75	19				
Puissance max. (vapeur ou eau chaude)	kW	1,1	1,1	2,2	3				
CONNEXIONS		ELECTRIQUE	VAPEUR / EAU CHAUDE						
Tension 230V- I + N + T	N° x mm2 / A	2 x 4+ T / 32A	2x 1,5+T/6A	2x 10+T/50A	2x 1,5+T/6A	2x 16+T/63A	2x 1,5+T/ 10A		2x 1,5+T/16A
Tension 230V- III + T		3 x 2,5+T / 20A	-	3x4+T/32A	-	3x6+T/40A	-	3x 16+T/63A	-
Tension 400V- III + N + T		4 x 1,5+T / 16A	-	3 x 1,5 / 16A	-	4x2,5+T/20A	-	4x4+T/32A	-
Entrée vapeur (mod. vapeur)	pouces	1/2"		1/2"		1/2"		3/4"	
Consom. vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	7		8,5		12		15	
Entrée eau	pouces	3/4"		3/4"		3/4"		3/4"	
Pression d'eau	Kgs/cm ²	2-4		2-4		2-4		2-4	
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	59,8		79,4		118,7		176,1	
Vidange	pouces	3"		3"		3"		3"	
Débit vidange	Lit/min	200		200		200		200	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE									
Largeur net / largeur brut	mm	719/800		719/800		788/840		884/930	
Profondeur net / Profondeur brut	mm	684/990		830/990		840/1.010		1.011/1.150	
Hauteur net / Hauteur brut	mm	1.158/1.350		1.158/1.350		1.307/1.500		1.340/1.523	
Poids net / Poids brut	kg	217/225		239/247		281/301		340/370	
Volume	m3	1,07		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

	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
TS-11	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
TS-14	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
TS-19	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
TS-26	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

