

# LAVEUSES ESSOREUSES - ESSORAGE NORMAL

## MODELS RS-11/14/19 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 200 élevé pour un essorage normal: 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 modèle standard facilement transformable  
ELECTRIQUE <> EAU CHAUDE  
Fonction WET CLEANING en standard



### ERGONOMIE

Grande porte de chargement en aluminium: Ø 373 mm (pour RS-11/14), Ø 460 mm (pour RS-19)  
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 normal, nécessite un ancrage au sol (base d'ancrage à commander séparément avec la machine).  
Carrosserie en skinplate gris  
Cuve et tambour en inox AISI 304  
3 arrivées d'eau.  
Certifications CB et WRAS



### OPTIONS

- Kit double vidange pour la récupération d'eau
- Double vidange externe 3" (recommandé pour RS-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
- Base d'ancrage
- Option perforations tambour 8 mm
- 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.	RS-11 T2	RS-14 T2	RS-19 T2
<b>TAMBOUR</b>				
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	11/10	14/13	20/18
Volume	l	100	130	180
Diamètre	mm	620	620	700
Profondeur	mm	330	430	470

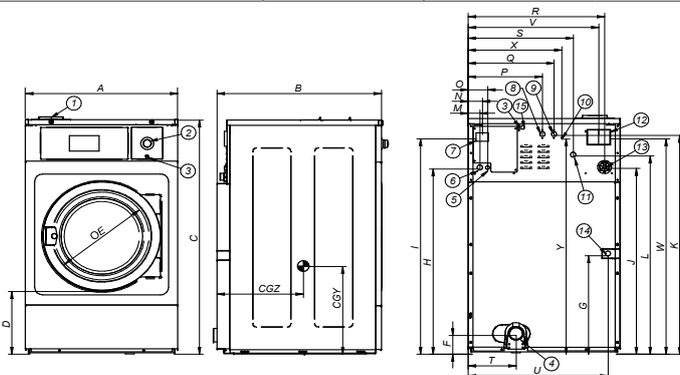
<b>DONNEES GENERALES</b>				
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	50/762	50/762	47/714
Facteur G	-	200	200	200
Effort dynamique	KN	2,0 ±3	2,31 ±4	2,63 ±5
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	8,93	8,93	8,42
Niveau sonore	dB	<70	<70	<70
Version libre-service	-	Oui	Oui	Oui
Double vidange	-	Opt. (Externe)	Opt. (Externe)	Opt
Système de pesage / de bascule	-	Non/Non	Non/Non	Non/Non
SLUICE - perforations tambour 8 mm	-	Oui	Oui	Oui

<b>PORTE</b>				
Hauteur centre hublot / bas de hublot	mm	570/310	570/310	655/348
Diamètre	mm	373	373	460

<b>PUISSANCES</b>				
Moteur	kW	1,1	1,1	2,2
Chauffage (modèles électriques)	kW	6	9	12
Puissance max. (modèles électriques)	kW	6,3	9,5	12,75
Puissance max. (vapeur ou eau chaude)	kW	1,1	1,1	2,2

CONNEXIONS		ELECTRIQUE		VAPEUR / EAU CHAUDE		ELECTRIQUE		VAPEUR / EAU CHAUDE	
		N° x mm <sup>2</sup> / A							
Tension 230V - I + N + T	N° x mm <sup>2</sup> / A	2 x 4+T / 32A	2 x 1,5+T / 6A	2 x 10+T / 50A	2 x 1,5+T / 6A	2 x 16+T / 63A	2 x 1,5+T / 10A		
Tension 230V - III + T	N° x mm <sup>2</sup> / A	3 x 2,5+T / 20A	-	3 x 4+T / 32A	-	3 x 6+T / 40A	-		
Tension 400V - III + N + T	N° x mm <sup>2</sup> / A	4 x 1,5+T / 16A	-	4 x 1,5+T / 16A	-	4 x 2,5+T / 20A	-		
Entrée vapeur (mod. vapeur)	pouces	1/2"		1/2"		1/2"			
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	7		8,5		12			
Entrée eau	pouces	3/4"		3/4"		3/4"			
Pression d'eau	Kgs/cm <sup>2</sup>	2-4		2-4		2-4			
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	59,8		79,4		118,70			
Vidange	pouces	3"		3"		3"			
Débit vidange	Lit/min	200		200		200			

<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>									
Largeur net / largeur brut	mm	719/800		719/800		788/840			
Profondeur net / Profondeur brut	mm	684/850		830/990		840/1.010			
Hauteur net / Hauteur brut	mm	1.158/1.350		1.158/1.350		1.307/1.500			
Poids net / Poids brut	kg	217/225		239/247		281/301			
Volume	m <sup>3</sup>	1,07		1,07		1,3			



- 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
RS-11 T2	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
RS-14 T2	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
RS-19 T2	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

