



# Primer

## RS-18/22 T2

### LAVEUSES ESSOREUSES - SIMPLE ESSORAGE



#### T2 CONTROL

Écran tactile 7" convivial et programmable. Connexion USB. Plateforme en ligne gratuite pour la programmation, la télémétrie, l'analyse de données... via l'IoT. Affichage de vidéos (pubs, instructions, etc.)  
37 langues disponibles. 8 signaux pour pompes doseuses en standard



#### FACTEUR G

Facteur G 200: Réduit l'humidité résiduelle, réduit le temps de séchage



#### CONNECTIVITE

Kit communication Primerlink standard - IoT  
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  
Consommation d'eau réduite



#### POLYVALENCE

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



#### ERGONOMIE

Système de fermeture / ouverture de porte aisé  
Grande porte de chargement en aluminium: Ø 460 mm



#### MAINTENANCE

Panneau de commande articulé : accès facile et ergonomique  
Menu technique : statistiques pour les techniciens et maintenance avec console externe.  
Mêmes pièces pour tous les modèles : contacteurs, composants électroniques,...



#### 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

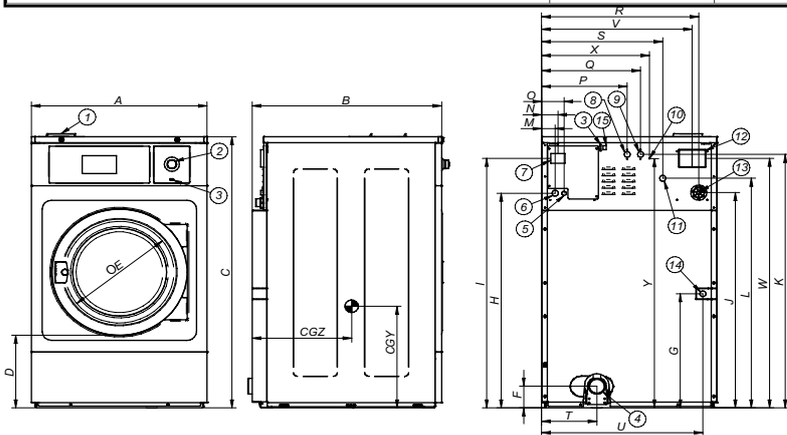


#### OPTIONS

- DQ-2 Kit pompe à dosage
- Pompe à dosage supplémentaire DB-1
- Double vidange
- SLUICE: perforations tambour 8 mm
- Base d'ancrage
- Vanne de vidange normalement fermée "NC"
- Kit recirculation d'eau
- Carte relais 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses: jusqu'à 14 signaux
- 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
- Tension marine (modèles électriques) : 440V III 50/0 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-18 T2	RS-22 T2		
<b>TAMBOUR</b>					
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	20/18	25/22		
Volume	l	180	220		
Diamètre	mm	700	700		
Profondeur	mm	470	570		
<b>DONNEES GENERALES</b>					
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	50/714	50/714		
Facteur G	-	200	200		
Effort dynamique	KN	2,63 ±5	3,04 ±5		
Frequence de l'effort dynamique	Hz	8,42	8,42		
Niveau sonore	dB	< 70	< 70		
Version libre-service	-	Oui	Oui		
Double vidange	-	Opt.	Opt.		
Système de pesage / de bascule	-	Non / Non	Non / Non		
SLUICE option	-	Oui	Oui		
<b>PORTE</b>					
Hauteur centre hublot / bas de hublot	mm	655 / 348	655 / 348		
Diamètre	mm	460	460		
<b>PUISSANCES</b>					
Moteur	kW	2,2	2,2		
Chauffage (modèles électriques)	kW	12	12		
Puissance max. (modèles électriques)	kW	12,75	12,75		
Puissance max. (vapeur ou eau chaude)	kW	2,2	2,2		
<b>CONNEXIONS</b>					
		ELETRIQUE	VAPEUR - EAU CHAUDE	ELETRIQUE	VAPEUR - EAU CHAUDE
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	2x16+T - 63A	2x4+T - 32A	2x16+T - 63A	2x4+T - 32A
Tension 230V - III + T	Nº x mm2 / A	3X6+T - 40A	-	3X6+T - 40A	-
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	4x4+T - 32A	-	4x4+T - 32A	-
Entrée vapeur (mod. vapeur)	inch	1/2"		1/2"	
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	12		12	
Entrée eau	inch	3/4"		3/4"	
Pression d'eau	Kgs/cm2	2-4		2-4	
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	120*		120*	
Vidange	inch	3"		3"	
Débit vidange	Lit/min	200		200	
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>					
Largeur net / largeur brut	mm	788 / 880		788 / 880	
Profondeur net / Profondeur brut	mm	840 / 1.040		950/1140	
Hauteur net / Hauteur brut	mm	1.307 / 1.500		1.307 / 1.500	
Poids net / Poids brut	kg	281 / 301		300/320	
Volume	m3	1,3		1,5	

\* Programme n°20, 75% de charge



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
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-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
RS-22	mm	788	950	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	586

