



Primer

RS-35C/45C 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 560 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

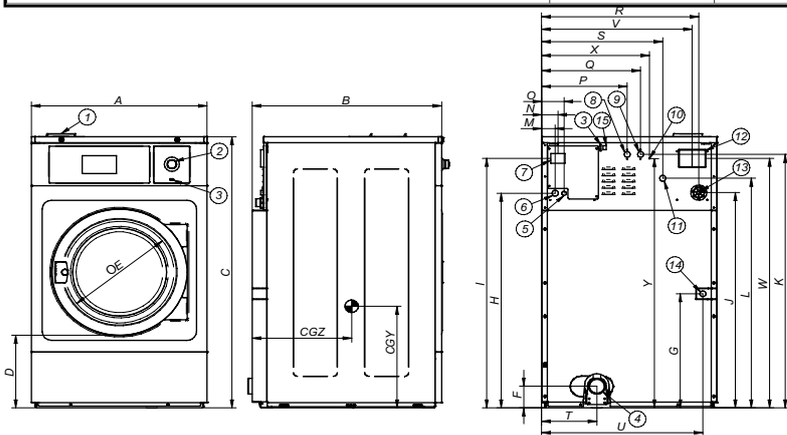


OPTIONS

- 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
- 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-35C T2	RS-45C T2		
TAMBOUR					
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	39/35	49/45		
Volume	l	350	450		
Diamètre	mm	860	860		
Profondeur	mm	602	720		
DONNEES GENERALES					
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	45/644	45/644		
Facteur G	-	200	200		
Effort dynamique	KN	4,59 ±8	5,9 ±8		
Frequence de l'effort dynamique	Hz	7,58	7,58		
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		
PORTE					
Hauteur centre hublot / bas de hublot	mm	735 / 440	735 / 440		
Diamètre	mm	560	560		
PUISSANCES					
Moteur	kW	4	6		
Chauffage (modèles électriques)	kW	21	21		
Puissance max. (modèles électriques)	kW	22	22		
Puissance max. (vapeur ou eau chaude)	kW	4	4		
CONNEXIONS					
		ELETRIQUE	VAPEUR - EAU CHAUDE	ELETRIQUE	VAPEUR - EAU CHAUDE
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	2x4+T - 32A	-	2x4+T - 32A
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	3x16+T - 63A	-	3x16+T - 63A	-
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	4x6+T - 40A	-	4x6+T - 40A	-
Entrée vapeur (mod. vapeur)	inch		3/4"		3/4"
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h		18		21
Entrée eau	inch		3/4"		3/4"
Pression d'eau	Kgs/cm2		2-4		2-4
Consommation d'eau maximum*	Lit/h		199,6*		256,6*
Vidange	inch		3"		3"
Débit vidange	Lit/min		200		200
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE					
Largeur net / largeur brut	mm		979/ 1.050		979/ 1.050
Profondeur net / Profondeur brut	mm		1.066 / 1.250		1.255 / 1.440
Hauteur net / Hauteur brut	mm		1.411 / 1.600		1.411 / 1.640
Poids net / Poids brut	kg		473 / 503		600 / 670
Volume	m3		2,1		2,5

* 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-35C	mm	979	1.065	1.411	370	560	147	623	1.139	1.307	1.116	1.322	1.211	61	74	101	545	625	885	715	262	917	855	1.281	760	1.373	635	682
RS-45C	mm	979	1.185	1.411	370	560	147	623	1.139	1.307	1.116	1.322	1.211	61	74	101	545	625	885	715	262	917	855	1.281	760	1.373	635	760

