



Primer

LS-18 / 22 T2

LAVEUSES ESSOREUSES - SUPER ESSORAGE



T2 CONTROL

Ecran tactile 7" convivial et programmable. Connexion USB. Plateforme en ligne gratuite pour la programmation, la télémétrie, l'analyse de données...

Affichage de vidéos (pubs, instructions, etc.)

37 langues disponibles

8 signaux pour pompes doseuses en standard



FACTEUR G

Facteur G 500-450



CONNECTIVITE

Kit communication Primerlink standard - IoT

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 460 mm

Système de fermeture / ouverture de porte aisé



MAINTENANCE

Panneau de commande articulé : accès facile et ergonomique

Menu technique : statistiques pour les techniciens et maintenance avec console externe.



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 CB et WRAS.

Laveuses haut vitesse avec tambour suspendu.

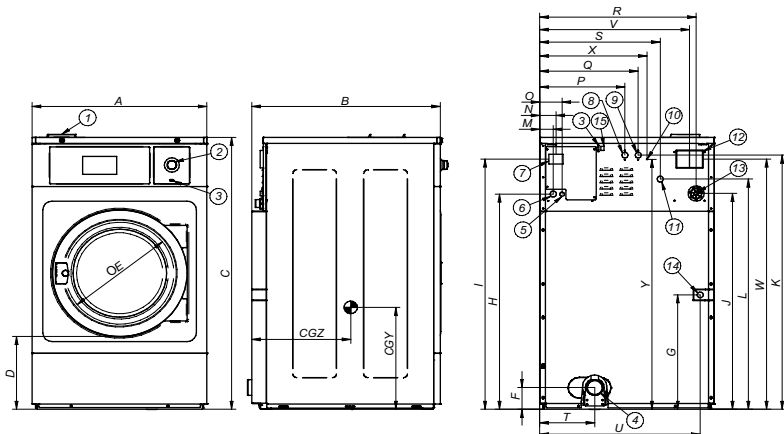


OPTIONS

- DQ-2 Kit pompe à dosage
- Pompe à dosage supplémentaire DB-1
- Kit double vidange
- Vanne de vidange normalement fermée
- Recirculation de l'eau du bain
- Pieds de mise à niveau
- Système de pesage automatique sur pieds (kit 6 signaux supplémentaires pour pompes inclus)
- 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
- Socle pour mops inox / skinplate
- Socle pour hauteur de machines identique
- Socle pour hauteur de chargement à 850 mm bas de hublot
- Carrosserie ou panneau frontal inox AISI 304
- Tension marine (modèles électriques) : 440V III 50/60 Hz sans neutre
- Kits libre-service : monnayeur pièces ou jetons + boîtier, centrale de paiement
- Kit de déverrouillage automatique pour la porte.

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	LS-18 T2	LS-22 T2			
TAMBOUR						
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	20/18	25/22			
Volume	l	180	220			
Diamètre	mm	700	700			
Profondeur	mm	470	560			
DONNEES GENERALES						
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	47/1.133	47/1.071			
Facteur G	-	500	450			
Effort dynamique	KN	3,41 ±1,4	4,12 ±1,4			
Frequence de l'effort dynamique	Hz	16	16			
Niveau sonore	dB	< 70	< 70			
Version libre-service	-	Oui	Oui			
Double vidange	-	Opt	Opt			
Système de pesage / de bascule	-	Opt / Non	Opt / Non			
SLUICE option	-	Non	Non			
PORTE						
Hauteur centre hublot / bas de hublot	mm	765 / 450	765 / 450			
Diamètre	mm	460	460			
PUISSANCES						
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			
CONNEXIONS		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	118,3*		118,3*		
Vidange	inch	3"		3"		
Débit vidange	Lit/min	200		200		
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE						
Largeur net / largeur brut	mm	884 / 945			884 / 945	
Profondeur net / Profondeur brut	mm	913 / 1.030			1003/1.140	
Hauteur net / Hauteur brut	mm	1.415 / 1.700			1.415 / 1.700	
Poids net / Poids brut	kg	360 / 393			380/413	
Volume	m3	1,63			1,83	

* 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 FROID
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	
LS-18	mm	884	913	1.415	450	460	95	380	1.135	1.303	1.138	1.322	1.207	61	74	101	429	509	802	640	348	814	772	1.303	569	1.297	464	702
LS-22	mm	884	1.003	1.415	450	460	95	380	1.135	1.303	1.138	1.322	1.207	61	74	101	429	509	802	640	348	814	772	1.303	569	1.297	464	747

