



# Primer

## LS-11 / 14 T2

### LAVEUSES ESSOREUSES - SUPER ESSORAGE



#### T2 CONTROL

Ecran tactile 7" convivial et programmable T2. 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



#### CONNECTIVITE

Kit communication Primerlink standard - IoT

Communication à distance prête en standard

Paieement à distance

Gestion de blanchisseries standard et libre-service



#### EFFICIENCE

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

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. Option ETL

Laveuses haut vitesse avec tambour suspendu.



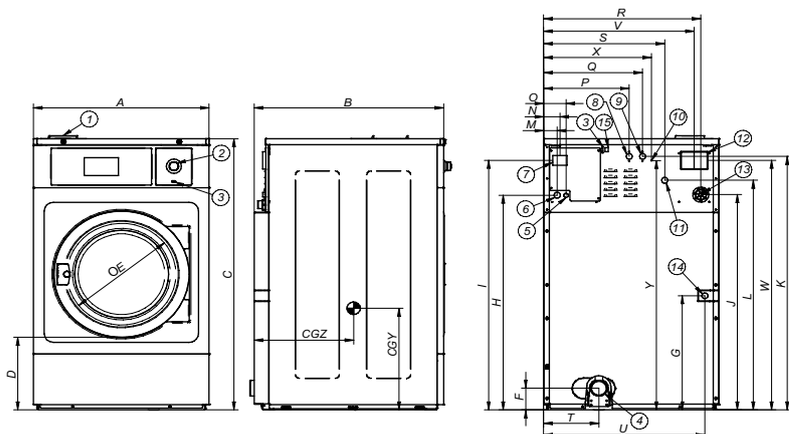
**FACTEUR  
500**

#### OPTIONS

- DQ-2 Kit pompe à dosage
- Pompe à dosage supplémentaire DB-1
- Double vidange externe 3" (recommandé pour LS-11)
- Kit double vidange
- Kit pompe de 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-11 T2		LS-14 T2	
<b>TAMBOUR</b>					
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	11/10		14/13	
Volume	l	100		130	
Diamètre	mm	532		620	
Profondeur	mm	425		430	
<b>DONNEES GENERALES</b>					
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	50/1.300		50/1.204	
Facteur G	-	500		500	
Effort dynamique	KN	2,08 ±0,75		2,49 ±1,05	
Frequence de l'effort dynamique	Hz	16,7		16,7	
Niveau sonore	dB	< 70		< 70	
Version libre-service	-	Oui		Oui	
Double vidange	-	Non		Opt	
Système de pesage / de bascule	-	Opt / Non		Opt / Non	
SLUICE option	-	Non		Non	
<b>PORTE</b>					
Hauteur centre hublot / bas de hublot	mm	630/370		700 / 440	
Diamètre	mm	373		373	
<b>PUISSANCES</b>					
Moteur	kW	0,75		1,1	
Chauffage (modèles électriques)	kW	6		9	
Puissance max. (modèles électriques)	kW	6,25		9,4	
Puissance max. (vapeur ou eau chaude)	kW	0,75		1,1	
<b>CONNEXIONS</b>					
		ELETRIQUE	VAPEUR - EAU CHAUDE	ELETRIQUE	VAPEUR - EAU CHAUDE
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	2x6+T - 40A	2x1,5+T - 16A	2x10+T - 50A	2x1,5+T - 16A
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	3x2,5+T - 20A	-	3x2,5+T - 20A	-
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	4x1,5+T - 16A	-	4x1,5+T - 16A	-
Entrée vapeur (mod. vapeur)	inch	1/2"		1/2"	
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	7		8,5	
Entrée eau	inch	3/4"		3/4"	
Pression d'eau	Kgs/cm2	2-4		2-4	
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	71,4*		88,8*	
Vidange	inch	3"		3"	
Débit vidange	Lit/min	200		200	
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>					
Largeur net / largeur brut	mm	692 / 730		788 / 830	
Profondeur net / Profondeur brut	mm	788 / 1.000		869 / 1.010	
Hauteur net / Hauteur brut	mm	1.185 / 1.417		1.307 / 1.560	
Poids net / Poids brut	kg	230 / 239		250 / 283	
Volume	m3	1,03		1,31	

\* 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	
LS-11	mm	692	788	1.185	370	373	125	354	913	1.085	916	1.100	985	61	74	101	292	352	610	448	226	626	580	1.080	442	1.145	424	577
LS-14	mm	788	869	1.307	440	373	243	385	1.034	1.202	1.037	1.221	1.106	61	74	101	385	445	706	544	243	718	676	1.202	485	1.201	450	651

