



Primer

LS-100C / 120C T2

LAVEUSES ESSOREUSES - SUPER ESSORAGE



T2 CONTROL

Ecran tactile 7", entièrement programmable et convivial
Connexion USB. Logiciel PC gratuit pour la programmation, la télémétrie, l'analyse de données...
Affichage de vidéos (pubs, instructions...)
37 langues disponibles
8 signaux pour pompes doseuses en standard



FACTEUR G

Facteur G 350: Réduit l'humidité résiduelle, réduit le temps de séchage



CONNECTIVITE

Kit communication Primerlink standard - IoT
Communication à distance prête en standard
Gestion de blanchisseries standard



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

ELECTRIQUE <> EAU CHAUDE
Fonction WET CLEANING en standard



ERGONOMIE

Système de fermeture / ouverture de porte aisé
Grande porte de chargement en aluminium: Ø 700 mm



MAINTENANCE

Mêmes pièces pour tous les modèles : contacteurs, composants électroniques, entraînement...
Menu technique : statistiques, alarmes, télémétrie...



AUTRES

Ne nécessite pas d'ancrage au sol.
Carrosserie en skinplate gris.
Cuve et tambour en inox AISI 304.
3 arrivées d'eau
Certifications CB et WRAS.
Modèle tropicalisé: protection commande
Laveuses haut vitesse avec tambour suspendu.

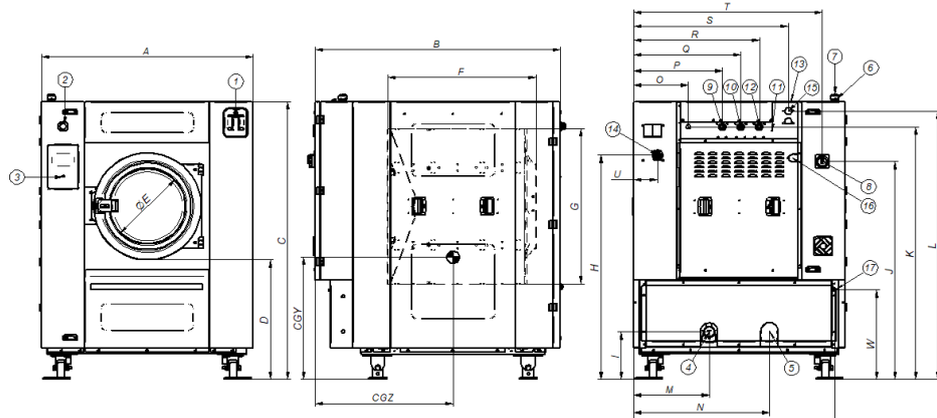


OPCIONES

- DQ-2 Kit pompe à dosage
- Pompe à dosage supplémentaire DB-1
- Kit double vidange
- Kit double bascule
- Kit bascule avant
- Système de pesage. Non compatible avec les kits bascule
- 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
- Chauffage bi-énergie électrique / vapeur
- Carrosserie inox AISI 304
- Tension marine (modèles électriques) : 440V III 50/60 Hz sans neutre

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	LS-100C T2	LS-120C T2		
TAMBOUR					
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	105/95	130/115		
Volume	l	950	1150		
Diamètre	mm	1360	1360		
Profondeur	mm	637	775		
DONNEES GENERALES					
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	34/678	34/678		
Facteur G	-	350	350		
Effort dynamique	KN	37,77 ±5,25	37,77 ±5,25		
Frequence de l'effort dynamique	Hz	11,33	11,33		
Niveau sonore	dB	< 70	< 70		
Version libre-service	-	Non	Non		
Double vidange	-	Opt	Opt		
Système de pesage / de bascule	-	Opt / Opt	Opt / Opt		
SLUICE option	-	Non	Non		
PORTE					
Hauteur centre hublot / bas de hublot	mm	1.330 / 900	1.330 / 900		
Diamètre	mm	700	700		
PUISSANCES					
Moteur	kW	15	15		
Chauffage (modèles électriques)	kW	-	-		
Puissance max. (modèles électriques)	kW	-	-		
Puissance max. (vapeur ou eau chaude)	kW	15	15		
CONNEXIONS					
		ELETRIQUE	VAPEUR - EAU CHAUDE	ELETRIQUE	VAPEUR - EAU CHAUDE
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	-	-	-
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	-	3x25+T - 63A	-	3x25+T - 63A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	-	4x10+T - 40A	-	4x10+T - 40A
Entrée vapeur (mod. vapeur)	inch		1-1/4"		1-1/4"
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h		26,5		26,5
Entrée eau	inch		1-1/2"		1-1/2"
Pression d'eau	Kgs/cm2		2-4		2-4
Consommation d'eau maximum*	Lit/h		1058*		1254*
Vidange	inch		4"		4"
Débit vidange	Lit/min		500		500
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE					
Largeur net / largeur brut	mm		1.836 / 1.900		1.836 / 1.900
Profondeur net / Profondeur brut	mm		1.649 / 2.030		1.863 / 2.030
Hauteur net / Hauteur brut	mm		2.245 / 2.290		2.245 / 2.290
Poids net / Poids brut	kg		3.950 / 4.100		3.950 / 4.100
Volume	m3		8,83		8,83

* Programme n°2, 100% de charge



01. BAC PRODUITS
02. BOUTON D'ARRÊT D'URGENCE
03. PORT USB
04. VIDANGE 2
05. VIDANGE 1
06. CONNEXION ÉLECTRIQUE POUR POMPES DOSEUSES
07. CONNEXION ÉLECTRIQUE
08. SECTIONNEUR
09. ENTRÉE D'EAU AUXILIAIRE
10. ENTRÉE D'EAU CHAUDE
11. BRANCHEMENT TERRE
12. ENTRÉE D'EAU FROIDE
13. SORTIE DE VAPEUR
14. BRANCHEMENT POMPES DOSEUSES
15. CONNEXION VAPEUR
16. PRISE D'AIR
17. 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	CGY	CGZ	
LS-100C	mm	1.765	1.650	2.245	945	700	792	1.350	1.740	336	1.781	2.038	2.110	675	1.092	494	634	774	954	994	1.239	1.646	165	2.049	853	1.025
LS-120C	mm	1.765	1.832	2.245	945	700	930	1.350	1.740	336	1.781	2.038	2.110	675	1.092	494	634	774	954	994	1.239	1.646	165	2.049	853	1.130

