



Primer

LCA-100 T2 PULLMAN LAVEUSE ESSOREUSE BARRIERE



CONTROLE T2

Ecran tactile 7", entièrement programmable et convivial T2, double affichage
Connexion USB. Logiciel gratuit en ligne pour la programmation, la télémétrie, l'analyse de données...
Affichage de vidéos (instructions...)
37 langues disponibles
8 signaux pour pompes doseuses en standard



FONCTIONNALITES

Positionnement automatique du tambour avec frein moteur et UPS (sécurité en cas de coupure de courant)
3 entrées d'eau, double vidange
WET CLEANING, télémétrie standard
FACTEUR G 325



EFFICIENCE

Consommation optimisée, ajustement automatique et Optimal loading, ajustement manuel des niveaux d'eau et de produits en fonction de la charge
Prêtes pour bacs de récupération d'eau: SAVETANK
Facteur G élevé : humidité résiduelle réduite, temps de séchage réduit
Water savings : 3 niveaux configurables d'économies



CONNECTIVITÉ

IoT PRIMERLINK standard
Maintenance à distance
Gestion de blanchisserie



ERGONOMIE

Grandes portes de chargement et déchargement
Ouverture de porte facile
Hauteur de chargement (960 mm bas de porte)



MAINTENANCE

Composants électriques côté gauche, composants mécaniques côté droit et connexions sur le dessus (protégées des projections d'eau et de produits)
Menu technique : statistiques, alarmes, autotest, récupération de données pour techniciens et maintenance



AUTRES

2 portes opposées
Carrosserie en skinplate gris
Cuve et tambour en inox AISI 304
Contrôle électronique du balourd par variateur de fréquence
Chauffage électrique, vapeur ou bi-énergie
Certifications CE

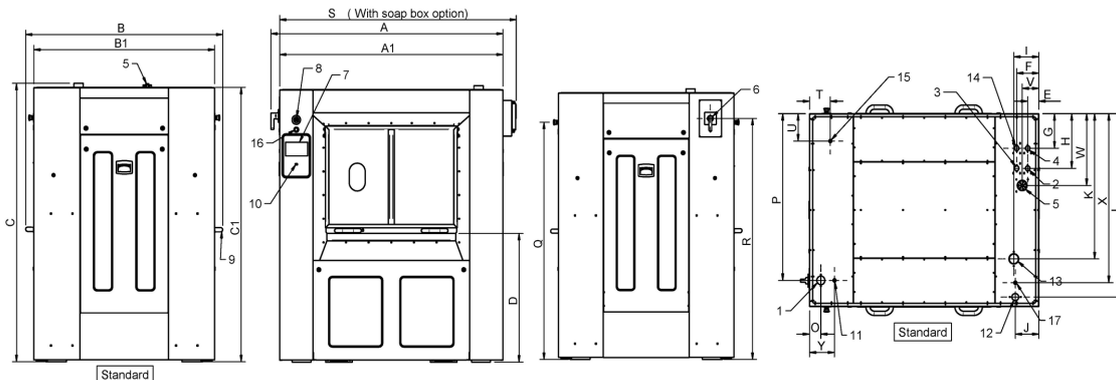


OPTIONS

- 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses
- Imprimante
- Chauffage bi-énergie électrique - vapeur
- Prélèvement du bain
- Alarme lumineuse de fin de cycle
- Kit bac à produits 4 compartiments
- Carrosserie inox AISI-304
- Cadre sanitaire inox
- Autres voltages

DONNEES TECHNIQUES		UNIT.	LCA-100 PULLMAN T2
TAMBOUR			
Capacité 1:9 / 1:10		Kg	100 / 90
Volume		l	900
Diamètre		mm	1.050
Pronfondeur		mm	1.032
Nombre de compartiments		No	2
Partition Pullman du tambour			STD
DONNEES GENERALES			
Vitesse de lavage / essorage		r.p.m.	45 / 750
Facteur G		-	325
Effort dynamique		KN	5,24
Fréquence de l'effort dynamique		Hz	15,4
Niveau sonore		dB	<70
Double vidange		-	STD
Système de pesage		-	N/A
PORTE			
Hauteur bas de porte		mm	960
Dimensions ouverture tambour		mm	900 x 500
Dimensions ouverture cuve		mm	960 x 700
PUISSANCES			
Moteur		kW	15
Chauffage électrique (mod. élec)		kW	60
Puissance max. (modèles électriques)		kW	75
Puissance max. (modèles vapeur)		kW	15
CONNEXIONS		ELECTRIQUE / BIENERGIE	VAPEUR
Tension 230V - I + N + T	N° x mm ² / A	-	-
Tension 230V - III + T	N° x mm ² / A	-	4 x 10 / 40A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm ² / A	5 x 25 / 120A	5 x 6 / 25A
Entrée vapeur (mod. vapeur)	pouces		3/4"
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h		34,2
Entrée eau	pouces		1"
Pression d'eau	Kgs/cm ²		3-5
Consommation d'eau maximum*	Lit/h		900
Entrée air	mm		8
Consommation d'air	Nl/min		10
Vidange	pouces		2 x 3"
Débit vidange	Lit/min		2 x 160
DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE			
Largeur nette / largeur brute	mm		1.742 / 1.890
Profondeur nette / Profondeur brute	mm		1.468 / 1.540
Hauteur nette / Hauteur brute	mm		1.982 / 2.150
Poids net / Poids brut	kg		1.900 / 1.958
Volume	m ³		5,06 / 6,26

* Programme N°2, charge 100 %



01. Connexion électrique
02. Entrée eau froide
03. Entrée eau douce
04. Entrée eau chaude
05. Entrée produits liquides
06. Sectionneur
07. Panneau de contrôle
08. Arrêt d'urgence
09. Ouverture de porte
10. Port USB
11. Connexion pompes doseuses
12. Entrée vapeur
13. Event
14. Eau froide pour bacs à produits
15. Connexion air comprimé

	A	B	C	A1	B1	C1	D	E	F	G	H	I	J	K	L	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
LCA-100	1742	1468	1982	1677	1346	1954	921	82	162	262	382	183	172	1013	1279	83	1163	1737	1765	1777	150	192	122	502	1179	183

