

LCA-100 T2 PULLMAN

LAVEUSE ESSOREUSE BARRIERE

CONTROL T2

Ecran tactile 7", entièrement programmable et convivial CONTROL T2, double affichage
Connexion USB. Logiciel PC gratuit pour la programmation, la traçabilité, 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
3 entrées d'eau
Double vidange
WET CLEANING, traçabilité standard
FACTEUR G 325

EFFICIENCE

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



CONNECTIVITE

Maintenance à distance
Gestion de la 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 ou vapeur
Nécessite l'air comprimé (compresseur 50 lt, pression d'air 7 bar)
Certifications CE

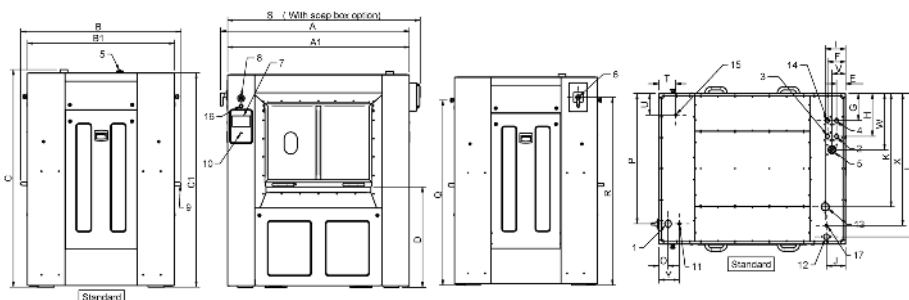


OPTIONS

- 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses
- Imprimante
- Kit communication Primerlink
- Prélèvement du bain
- Kit bac à produits 4 compartiments
- UPS onduleur en cas de coupure de courant
- Carrosserie en inox AISI 304
- Cadre inox sanitaire
- Emballage bois
- Chauffage bi-énergie électrique - vapeur
- Tension marine 440V/60Hz/III sans Neutre (modèles électriques)

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	LCA-100 T2 PULLMAN	
TAMBOUR			
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	100 / 90	
Volume	l	900	
Diamètre	mm	1.050	
Profondeur	mm	1.032	
Nombre de compartiments	Nº.	2	
DONNEES GENERALES			
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	45 / 750	
Facteur G	-	325	
Effort dynamique	KN	25,27 ±5,87	
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	12,5	
Niveau sonore	dB	< 70	
Double vidange	-	STD	
Système de pesage	-	No	
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		ELETRIQUE / BIENERGIE	VAPEUR
Tension 230V- I + N + T	Nº x mm2 / A	-	-
Tension 230V- III + T	Nº x mm2 / A	-	3 x 2,5 / 20A
Tension 400V- III + N + T	Nº x mm2 / A	4 x 50 / 160A	4 x 1,5 / 16 A
Entrée vapeur (mod. vapeur)	inch	3/4"	
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	34,2	
Entrée eau	inch	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	mm/inch	2 x 3"	
Débit vidange	Lit/min	2 x 160	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE			
Largeur nette / largeur brute	mm	1.677 / 1.900	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.346 / 1.500	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.954 / 2.230	
Poids net / Poids brut	kg	1.900 / 1.958	
Volume	m ³	6,36	

* N°2 Program, 100% load



01. CONNEXION ELECTRIQUE
02. ENTREE EAU FROIDE
03. ENTREE EAU DOUCE
04. ENTREE EAU CHAUDE
05. ENTREE PRODUITS LIQUIDES
06. SECTIONNEUR
07. PANNEAU DE CONTRÔLE
08. ARRÊT D'URGENCE
09. OUVERTURE DE PORTE
10. PORT USB
11. CONNEXION POMPES DOSEUSES
12. ENTREE VAPEUR
13. EVENT
14. EAU FROIDE POUR BACS A PRODUITS
15. CONNEXION AIR COMPRIME
16. ROTATION MANUELLE DU TAMBOUR
17. AIR COMPRIME VANNE VAPEUR

	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	1.742	1.468	1.982	1.677	1.346	1.954	921	82	162	262	382	183	172	1013	1279	83	1163	1737	1765	1777	150	192	122	502	1179	183

