

# 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

IoT Primerlink  
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. Tambour avec partition Pullman.  
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

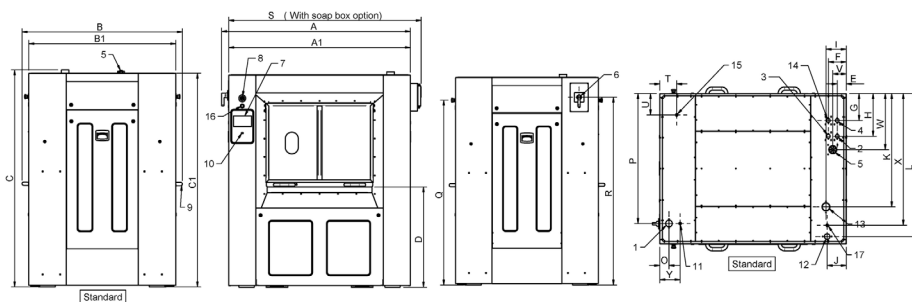


### OPTIONS

- 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses
- Imprimante
- Kit communication Primerlink - IoT
- Prélèvement du bain
- Kit bac à produits 4 compartiments
- Alarme lumineuse de fin de cycle
- 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	
<b>TAMBOUR</b>			
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	100 / 90	
Volume	l	900	
Diamètre	mm	1.050	
Profondeur	mm	1.032	
Nombre de compartiments	Nº.	2	
<b>DONNEES GENERALES</b>			
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	
<b>PORTE</b>			
Hauteur bas de porte	mm	960	
Dimensions ouverture tambour	mm	900 x 500	
Dimensions ouverture cuve	mm	960 x 700	
<b>PUISSANCES</b>			
Moteur	kW	15	
Chauffage électrique (mod. élec)	kW	60	
Puissance max. (modèles électriques)	kW	75	
Puissance max. (modèles vapeur)	kW	15	
<b>CONNEXIONS</b>		<b>ELETRIQUE / BIENERGIE</b>	<b>VAPEUR</b>
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 <sup>2</sup>	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	
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>			
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 <sup>3</sup>	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	960	82	162	262	382	183	172	1013	1279	83	1163	1737	1765	1777	150	192	122	502	1179	183

