



Primer

LCA-100 T2

Laveuses barrières Pullman 100kg

T2 CONTROL

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

FONCTIONNALITES

Positionnement automatique du tambour avec frein moteur et dispositif UPS (en cas de panne de courant).
3 entrées d'eau, double vidange.
WET CLEANING, télémétrie standard.
G-FACTOR 325.
Chauffage: électrique et vapeur.

EFFICIENCE

Consommation intelligente.
Chargement optimal: indication manuelle du poids.
Réservoirs de récupération d'eau prêts à l'emploi: **SAVETANK, SAVETANK XL**
Faible consommation d'eau.
Facteur G élevé : réduction de l'humidité résiduelle > réduction du temps de séchage.

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.

ENTRETIEN FACILE

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

- License IoT - PrimerLink
- Protecteur d'écran et de panneaux
- carte 6 signaux supplémentaires
- PR kit imprimante
- DH Bi-énergie électrique vapeur
- Système de pesée sur pieds pour LCA-100. Comprend un kit avec 6 signaux de dosage supplémentaires
- Vanne de triration
- Alarme lumineuse de fin de cycle
- kit bac à 4 produits
- carrosserie inox
- Ready for SAVETANK XL conn. 1" dans les barrières LCA-100
- Cadre inox
- Emballage maritime pour
- 230 V III 50/60 Hz
- 440 V III 50/60 Hz (marin)

TAMBOUR	UNIT.	LCA-100 T2	
Capacité 1:9	Kg	100	
	lb	220,5	
Capacité 1:10	Kg	90	
	lb	198,4	
Volume	l	900	
	ft³	31,78	
Diamètre	mm	1.050	
	inch	41,3	
Profondeur	mm	1.032	
	inch	40,6	
Nombre de compartiments	Nº	2	
DONNEES GENERALES			
Vitesse de lavage	rpm	45	
Vitesse d'essorage	rpm	750	
Facteur G	-	325	
Côntrole T2	-	7"	
Double écran	-	STD	
Frein moteur électrique	-	STD	
Double vidange	-	STD	
PORTE			
Dimensions ouverture tambour	mm	900 x 500	
	inch	35,4 x 19,6	
Hauteur bas de porte	mm	960 x 700	
	inch	37,8 x 27,55	
Hauteur bas de porte	mm	960	
	inch	37,8	
PUISSANCES			
Moteur	kW	15	
Chauffage électrique (mod. élec)	kW	60	
Puissance max. (modèles élec)	kW	75	
Puissance max. (modèles vapeur)	kW	15	
CONNEXIONS		E/DUAL	S
Tension 230V I + N + T 50/60Hz	Nº x mm²/A	-	-
Tension 230V III + T 50/60Hz	Nº x mm²/A	-	4 x 10 / 40A
Tension 400V III + N + T 50/60Hz	Nº x mm²/A	5 x 25 / 120A	5 x 6 / 25A
Nombre d'arrivées d'eau	-	3	
Entrée eau	inch	1"	
Pression d'eau	bar	3 - 5	
	psi	43 - 72	
Entrée vapeur (mod. vapeur)	inch	3/4"	
Vapeur pressure	bar	4-8	
	psi	58-116	
Numéro de vidange	-	2	
Débit vidange	l/min	2x160	
	cfm	2x5,65	
Vidange	inch	3"	
DIMENSIONS HORS TOUT			
Largeur nette / brute	mm	1.742 (1.894) / 1.890	
	inch	68,6 (74,6) / 74,4	
Profondeur nette / brute	mm	1.468 / 1.540	
	inch	57,8 / 60,6	
Hauteur nette / brute	mm	1.982 / 2.150	
	inch	78 / 84,6	
Poids net / brut	kg	1.900 / 1.958	
	lb	4.189 / 4.316,7	



