



# LAVAGE

## BARRIÈRE SANITAIRE GAMME PULLMAN LBS-100 TP2



### CARACTÉRISTIQUES

#### TP2

- Ecran tactile 7", entièrement programmable et convivial TP2, double affichage.
- Connexion USB. Logiciel PC gratuit 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.
- 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.
- Facteur G élevé : humidité résiduelle réduite, temps de séchage réduit.
- Water savings : 3 niveaux configurables d'économies.

#### CONNECTIVITE

- IoT FagorKconnect.
- Maintenance à distance.
- Gestión 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.

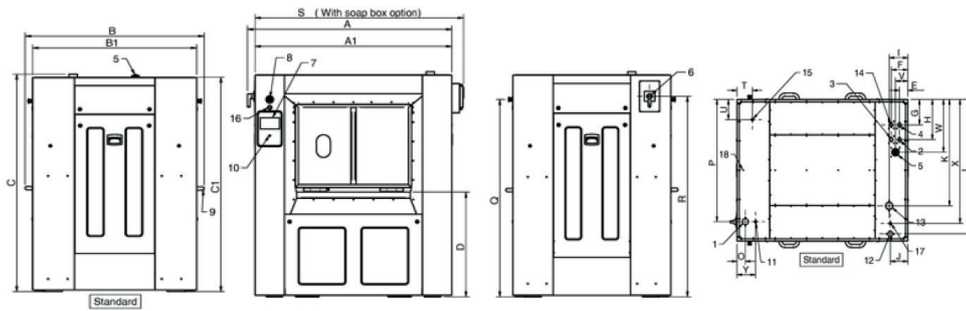
#### AUTRES

- 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.
- 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.

	UNIT.	LBS-100 TP2	
<b>TAMBOUR</b>			
Capacité 1:9	Kg	100	
	Lb	220,5	
Capacité 1:10	Kg	90	
	Lb	198,4	
Volume	l	900	
	ft <sup>3</sup>	31,78	
Diamètre	mm	1.050	
	inch	41,3	
Profondeur	mm	1.032	
	inch	40,6	
Nombre de compartiments	N°.	2	
Partition Pullman du tambour		Std	
<b>DONNEES GENERALES</b>			
Vitesse de lavage	r.p.m.	45	
Vitesse d'essorage	r.p.m.	750	
Facteur G		325	
Effort dynamique	KN	19,5 ± 6,27	
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	13	
Niveau sonore	dB	< 70	
Double vidange		Std	
Système de pesage		N/A	
<b>PORTE</b>			
Dimensions ouverture tambour	mm	900 x 500	
	inch	35,4 x 19,6	
Dimensions ouverture cuve	mm	960 x 700	
	inch	37,8 x 27,55	
Hauteur bas de porte	mm	960	
	inch	37,8	
<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>			
Tension 230V- I + N + T	N° x mm2 / A	ELETRIQUE / BIENERGIE	VAPEUR
Tension 230V- III + T	N° x mm2 / A	4 x 50 / 200A	4 x 10 / 40A
Tension 400V- III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 25 / 120A	5 x 6 / 25A
Entrée vapeur (mod. vapeur)	mm	20/27	
	inch	3/4"	
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	34,2	
Entrée eau	mm	26/34	
	inch	1"	
Pression d'eau	bar	3 - 5	
	psi	43 - 72	
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	900	
Vidange	mm	80	
	inch	3"	
Débit vidange	Lit/min	2 x 200	
	cfm	2 x 5,65	
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>			
Largeur nette / Largeur brute	mm	1.677 / 1.890	
	inch	66 / 74,4	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.346 / 1.540	
	inch	53 / 60,6	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.964 / 2.150	
	inch	77,3 / 84,6	
Poids net / Poids brut	Kg	1.900 / 1.958	
	Lb	4.189 / 4.316,7	
Volume	m <sup>3</sup>	5,06 / 6,26	
	ft <sup>3</sup>	178,69 / 221	



- 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
- 16. Rotation manuelle du tambour
- 17. Air comprimé 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
LBS-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