



# Primer

## LCA-16/22 T2 LAVEUSES ESSOREUSES BARRIERES



### CONTROLE T2

Ecran tactile 7", entièrement programmable et convivial T2, côté sale  
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  
2 entrées d'eau  
WET CLEANING, télémétrie standard  
Modèle bi-énergie électrique - vapeur  
FACTEUR G 350



### 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 saving : 3 niveaux configurables d'économies



### CONNECTIVITÉ

IoT PRIMERLINK standard  
Maintenance à distance  
Gestion de la blanchisserie



### ERGONOMIE

Grandes portes de chargement et déchargement  
Ouverture de porte facile  
Hauteur de chargement (670 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)  
Vidange centrale standard  
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

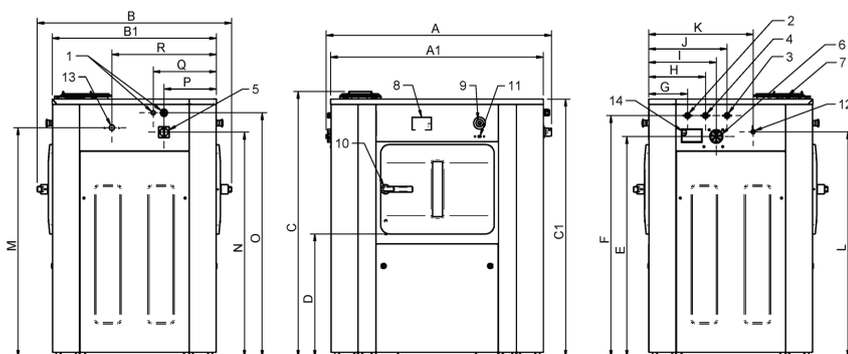


### OPTIONS

- Ouverture 1 porte (fonctionnement simple face)
- Deuxième écran 7" côté propre
- Système de pesage automatique de pesage sur pieds
- 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses
- Imprimante
- 3ème arrivée d'eau
- Double vidange
- Prélèvement du bain
- Vanne de vidange latérale
- Vapeur basse pression
- Kit bac à produits 4 compartiments
- Frein moteur tambour
- UPS onduleur en cas de coupure de courant (uniquement avec option frein)
- Alarme lumineuse de fin de cycle
- Rehausse pour hauteur de chargement à 850 mm (bas de porte)
- Carrosserie inox AISI-304
- Cadre sanitaire inox
- Autres voltages

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	LCA-16 T2	LCA-22 T2				
<b>TAMBOUR</b>							
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	18 / 16	24 / 22				
Volume	l	158	220				
Diamètre	mm	633	633				
Pronfondeur	mm	500	700				
Nombre de compartiments	No	1	1				
Partition Pullman du tambour		N/A	N/A				
<b>DONNEES GENERALES</b>							
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	45 / 1000	45 / 1000				
Facteur G	-	350	350				
Effort dynamique	KN	5,5 ±1,12	6,25 ±1,54				
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	15,4	15,4				
Niveau sonore	dB	<70	<70				
Double vidange	-	OPT	OPT				
Système de pesage	-	OPT	OPT				
<b>PORTE</b>							
Hauteur bas de porte	mm	670	670				
Dimensions ouverture tambour	mm	400 x 315	400 x 315				
Dimensions ouverture cuve	mm	455 x 415	455 x 415				
<b>PUISSANCES</b>							
Moteur	kW	2,2	2,2				
Chauffage électrique (mod. élec)	kW	12	18				
Puissance max. (modèles élec)	kW	14,2	20,2				
Puissance max. (modèles vapeur)	kW	2,2	2,2				
<b>CONNEXIONS</b>							
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 6A	ELEC/BI-EN	VAPEUR	ELEC/BI-EN	VAPEUR
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 10 / 40A	-	4 x 10 / 50A	-	4 x 10 / 50A	-
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 6 / 25A	-	5 x 6 / 32A	-	5 x 6 / 32A	-
Entrée vapeur (mod. vapeur)	Inch	3/4"	3/4"				
Consommation vapeur max.	Kg/h	9	12				
Entrée eau	Inch	3/4"	3/4"				
Pression d'eau	Kgs/cm <sup>2</sup>	3-5	3-5				
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	144	198				
Vidange	Inch	3"	3"				
Débit vidange	Lit/min	160	160				
<b>DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>							
Largeur nette / largeur brute	mm	1.056 / 1.072	1.245 / 1.262				
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.071 / 1.102	1.071 / 1.102				
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.417 / 1.530	1.417 / 1.530				
Poids net / Poids brut	kg	438 / 459	471 / 494				
Volume	m3	1,60 / 1,81	1,88 / 2,13				

\* Programme N°2, charge 100 %



01. Connexion électrique
02. Eau chaude
03. Eau froide
04. Eau adoucie
05. Interrupteur général
06. Entrée produits liquides
07. Bac à produits (option)
08. Panneau de commande
09. Arrêt d'urgence
10. Ouverture porte
11. Port USB
12. Connexion pompes doseuses
13. Entrée vapeur
14. Event

	A	B	C	A1	B1	C1	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
LCA-16	1.054	1.082	1.426	984	914	1.385	661	1.184	1.296	217	317	377	437	582	1.209	1.231	1.207	1.311	292	352	582
LCA-22	1.254	1.082	1.426	1.184	914	1.385	661	1.184	1.296	217	317	377	437	582	1.209	1.231	1.207	1.311	292	352	582

