

LCA-16/22 T2

LAVEUSES ESSOREUSES BARRIERES TRAVERSANTES

CONTROL T2

Ecran tactile 4,3", entièrement programmable et convivial CONTROL 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, traçabilité standard
Modèle bi-énergie électrique - vapeur
FACTEUR G 350

EFFICIENCE

Consommation optimisée, ajustement automatique et Optimal KG, 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 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 (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

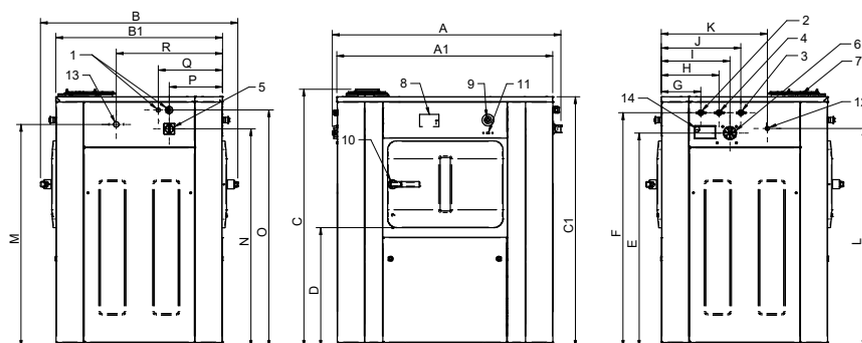
2 portes opposées
Carrosserie en skinplate gris
Panneau supérieur, cuve et tambour en inox AISI 304
Contrôle électronique du balourd par variateur de fréquence
Chauffage électrique, vapeur ou bi-énergie
Certifications CE



OPTIONS

- Deuxième écran 4,3" côté propre
- Système automatique de pesage sur pieds
- 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses
- Imprimante
- Kit communication Primerlink
- Vapeur basse pression
- 3ème arrivée d'eau
- Double vidange
- Prélèvement du bain
- Vanne de vidange latérale
- Kit bac à produits 4 compartiments
- Frein moteur tambour
- UPS onduleur en cas de coupure de courant (uniquement avec option frein)
- Carrosserie en inox AISI 304
- Rehausse pour hauteur de chargement à 850 mm (bas de porte)
- Cadre inox sanitaire
- Emballage bois
- Tension marine 440V/60Hz/III sans Neutre (modèles électriques)

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	LCA-16 T2		LCA-22 T2	
TAMBOUR					
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	18 / 16		25 / 22	
Volume	l	158		220	
Diamètre	mm	633		633	
Pronfondeur	mm	500		700	
Nombre de compartiments	Nº.	1		1	
DONNEES GENERALES					
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	45 / 1.000		45 / 1.000	
Facteur G	-	350		350	
Effort dynamique	KN	5,5 ±1,12		6,25 ±1,54	
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	16,7		16,7	
Niveau sonore	dB	< 70		< 70	
Double vidange	-	Opc		Opc	
Système de pesage	-	Opc		Opc	
PORTE					
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	
PUISSANCES					
Moteur	kW	2,2		2,2	
Chauffage électrique (mod. élec)	kW	12		18	
Puissance max. (modèles électriques)	kW	14,2		20,2	
Puissance max. (modèles vapeur)	kW	2,2		2,2	
CONNEXIONS					
		ELEC / BI-ENERGIE	VAPEUR	ELEC / BI-ENERGIE	VAPEUR
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	2 x 1,5 / 6A	-	3 x 1,5 / 6A
Tension 230V - III + T	Nº x mm2 / A	4 x 10 / 32A	4 x 2,5 / 6A	4 x 10 / 63A	4 x 2,5 / 6A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	5 x 6 / 21A	5 x 2,5 / 6A	5 x 6 / 32A	5 x 2,5 / 6A
Entrée vapeur (mod. vapeur)	pouces	3/4"		3/4"	
Consommation vapeur max. (mod.vapeur)	Kg/h	9		12	
Entrée eau	pouces	3/4"		3/4"	
Pression d'eau	Kgs/cm ²	3-5		3-5	
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	144		198	
Vidange	pouces	3"		3"	
Débit vidange	Lit/min	160		160	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE					
Largeur nette / largeur brute	mm	984 / 1.072		1.184 / 1.262	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	914 / 1.102		914 / 1.102	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1398 / 1.530		1.398 / 1.530	
Poids net / Poids brut	kg	438 / 459		471 / 494	
Volume	m ³	1,81		2,13	



* Programme N°2, charge 100 %

01. CONNEXION ELECTRIQUE
02. EAU CHAUDE
03. EAU FROIDE
04. EAU ADOUCIE
05. INTERRUPTEUR GENERAL
06. ENTREE PRODUITS LIQUIDES
07. BAC A PRODUITS (OPTION)
08. PANNEAU DE COMMANDE
09. ARRET D'URGENCE
10. OUVERTURE PORTE
11. PORT USB
12. CONNEXION POMPES DOSEUSES
13. ENTREE 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

