

LAVEUSES ESSOREUSES - SUPER ESSORAGE



T2 CONTROL

Ecran tactile 7" convivial et programmable. Connexion USB. Plateforme en ligne gratuite pour la programmation, la télémétrie, l'analyse de données...

Affichage de vidéos (pubs, instructions, etc.) 37 langues disponibles

8 signaux pour pompes doseuses en standard



FACTEUR G

Facteur G 450: Réduit l'humidité résiduelle, réduit le temps de séchage



CONNECTIVITE

Kit communication Primerlink standard - IoT Paiement à distance Gestion de blanchisseries standard et libre-service



EFFICIENCE

Système de pesage intelligent Optimal loading: niveaux d'eau et de produits adaptés à la charge indiquée manuellement Prêtes pour bacs de récupération d'eau: SAVETANK Consommation d'eau réduite



POLYVALENCE

FAIT-SUR-MESURE : possibilité de personnalisation STANDARD <> SELF ELECTRIQUE <> EAU CHAUDE Fonction WET CLEANING en standard



ERGONOMIE

Grande porte de chargement en aluminium: Ø 460 mm Système de fermeture / ouverture de porte aisé



MAINTENANCE

Panneau de commande articulé : accès facile et ergonomique

Menu technique : statistiques pour les techniciens et maintenance avec console externe.



AUTRES

Carrosserie en skinplate gris. Cuve et tambour en inox AISI 304

Bac à produits avec 4 compartiments

Contrôle électronique du balourd par variateur de fréquence

Fonction LOADING AID : contrôle de l'eau et de la rotation du tambour

Certifications CB et WRAS.

Laveuses haut vitesse avec tambour suspendu.

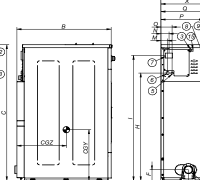


OPTIONS

- DQ-2 Kit pompe à dosage
- Pompe à dosage supplémentaire DB-1
- Kit double vidange
- Vanne de vidange normalement fermée
- Recirculation de l'eau du bain
- Pieds de mise à niveau
- Système de pesage automatique sur pieds (kit 6 signaux supplémentaires pour pompes inclus)
- Carte relais 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses: jusqu'à 14 signaux
- Joint de porte en silicone
- Inversion de sens d'ouverture de la porte
- Modèle tropicalisé: protection commande
- Kit vapeur pour transformer un modèle électrique ou eau chaude en vapeur
- Socle pour hauteur de machines identique
- Socle pour hauteur de chargement à 850 mm bas de hublot
- Carrosserie ou panneau frontal inox AISI 304
- Tension marine (modèles électriques) : 440V III 50/60 Hz sans
- Kits libre-service : monnayeur pièces ou jetons + boitier, centrale de paiement
- Kit de déverrouillage automatique pour la porte.

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	LS-2	8 T2						
TAMBOUR									
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	31	/28						
Volume	I	2	80						
Diamètre	mm	7	70						
Profondeur	mm	5	85						
DONNEES GENERALES									
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	45/1.024							
Facteur G	-	450							
Effort dynamique	KN	5,59	59 ±1,75						
Frequence de l'effort dynamique	Hz	Hz 15							
Niveau sonore	dB	<	70						
Version libre-service	-	C	Oui						
Double vidange	-	Opt							
Système de pesage / de bascule	-	Opt ,	/ Non						
SLUICE option	-	N	on						
PORTE									
Hauteur centre hublot / bas de hublot	mm	865	/ 560						
Diamètre	mm	4	60						
PUISSANCES									
Moteur	kW		4						
Chauffage (modèles électriques)	kW	1	8						
Puissance max. (modèles électriques)	kW	19	9,2						
Puissance max. (vapeur ou eau chaude)	kW		4						
CONNEXIONS		ELETRIQUE	VAPEUR - EAU CHAUDE						
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A		2x4+T - 32A						
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	3x16+T - 63A	-						
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	4x4+T - 32A	-						
Entrée vapeur (mod. vapeur)	inch	3,	/4"						
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h								
Entrée eau	inch	3,	/4"						
Pression d'eau	Kgs/cm2		-4						
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	17:	5,5*						
Vidange	inch	3	3"						
Débit vidange	Lit/min	2	00						
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE									
Largeur net / largeur brut	mm	979 /	1.040						
Profondeur net / Profondeur brut	mm	1070	/1210						
Hauteur net / Hauteur brut	mm	1.553	/ 1.850						
Poids net / Poids brut									
	kg	540	/ 595						

* Programme n°20, 75% de charge



- 01. BAC PRODUITS 02. BOUTON D'ARRÊT D'URGENCE 03. PORT USB -(8\9) (3\9) 04. VIDANGE 05. CONNEXION ÉLECTRIQUE POUR POMPES DOSEUSES 1 14
 - DOSEUSES
 06. CONNEXION ÉLECTRIQUE
 07. SECTIONNEUR
 08. ENTRÉE D'EAU AUXILIAIRE
 09. ENTRÉE D'EAU CHAUDE
 10. BRANCHEMENTTERRE
 11. ENTRÉE D'EAU FROIDE

 - 12. EVENT 13. BRANCHEMENT POMPES DOSEUSES 14. CONNEXION VAPEUR 15. PORT ETHERNET

																												CGZ
LS-28	mm	979	1.099	1.553	560	460	133	490	1.282	1.450	1.259	1.465	1.354	61	74	101	481	561	861	673	367	909	831	1.424	624	1.510	773	735



O





