

LAVEUSES ESSOREUSES -**ESSORAGE NORMAL**

WEN-11/14/18 ET2



EASY TOUCH 2

Ecran tactile 7" entièrement programmable et convivial Connexion USB. Logiciel PC gratuit pour la programmation, la traçabilité, l'analyse de données... Affichage de vidéos (pubs, instructions...) 37 langues disponibles 8 signaux pour pompes doseuses en standard



FACTEUR G

Facteur G 200 élevé pour un essorage normal: Réduit l'humidité résiduelle, réduit le temps de séchage



EFFICIENCE

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



POLYVALENCE

FAIT-SUR-MESURE : possibilité de personnalisation STANDARD <> SELF : modèle standard facilement transformable **ELECTRIQUE <> EAU CHAUDE** VANNE DE VIDANGE <> POMPE Fonction WET CLEANING en standard



CONNECTIVITE

Communication à distance prête en standard Paiement à distance Gestion de blanchisseries standard et libre-service



ERGONOMIE

Grande porte de chargement en aluminium (ø 373 mm pour WEN-11/14 et ø 460 mm pour WEN-18) Système de fermeture / ouverture de porte aisé



MAINTENANCE

Panneau articulé: accès facile aux pièces, Mêmes pièces pour tous les modèles : contacteurs, composants électroniques, entraînement... Menu technique : statistiques, alarmes, traçabilité...



AUTRES

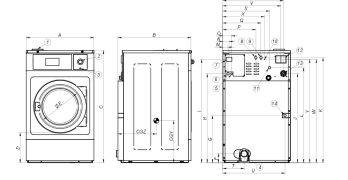
Carrosserie en skinplate gris Cuve et tambour en inox AISI 304 Bac à produits avec 4 compartiments Contrôle électronique du balourd par variateur de fréquence Fonction LOADING AID : contrôle de l'eau et de la rotation Certifications CE et WRAS



OPTIONS

- Kit double vidange pour la récupération d'eau
- Double vidange externe 3" (recommandé pour WEN-11/14)
- · Vanne de vidange normalement fermée "NC"
- AQUA FLOW : recirculation de l'eau du bain
- Carte relais 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses: jusqu'à 14 signaux
- Imprimante
- · Kit communication Danube Online
- 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
- · Carrosserie ou panneau frontal inox AISI 304
- SLUICE: perforations tambour 8 mm
- · Base d'ancrage
- Tension marine (modèles électriques): 440V III 50/60 Hz sans neutre
- · Kits libre-service : monnayeur pièces ou jetons + boitier, centrale de paiement
- · Déverrouillage automatique de la porte (en cas de coupure d'énergie)

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	WEN-1	1 ET2	WEN-1	4 ET2	WEN-18 ET2				
TAMBOUR										
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	11/	10	14/	13	20/18				
Volume	I	10	0	13	0	180				
Diamètre	mm	62	0	62	0	700				
Profondeur	mm	33	0	43	0	470				
DONNEES GENERALES										
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	53/7	759	53/7	'59	50,	/714			
Facteur G	-	20	0	20	0	200				
Effort dynamique	KN	2,0	±3	2,31	±4	2,63 ±5				
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	8,9	93	8,9	3	8,42				
Niveau sonore	dB	<7	0	<7	0	<70				
Version libre-service	-	Oı	ui .	Oı	ıi	Oui				
Double vidange	-	Opt (ex	terne)	Opt (ex	terne)	Opt				
Système de pesage / de bascule	-	Non/	Non	Non/	Non	Non/Non				
SLUICE - perforations	_	Oı	ui	Ou	ıi	Oui				
tambour 8 mm	_									
PORTE										
Hauteur centre hublot / bas de hublot	mm	570/	310	570/	310	655/348				
Diamètre	mm	37	'3	37	3	4	60			
PUISSANCES										
Moteur	kW	1,	1	1,	1	2,2				
Chauffage (modèles électriques)	kW	6	i	9		12				
Puissance max. (modèles électriques)	kW	6,2	25	9,	5	12,75				
Puissance max. (vapeur ou eau chaude)	kW	1,	1	1,	1	2,2				
CONNEXIONS		ELECTRIQUE	VAPEUR / EAU CHAUDE	ELECTRIQUE	VAPEUR / EAU CHAUDE	ELECTRIQUE	VAPEUR / EAU CHAUDE			
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	3 x 4 / 32A	3 x 1,5 / 6A	3 x 10 / 50A	3 x 1,5 / 10A	3 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 10A			
Tension 230V - III + T	Nº x mm2 / A	3 x 2,5 / 20A	-	3 x 4 / 25A	-	3 x 6 / 40A	-			
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	3 x 1,5 / 10A	-	3 x 1,5 / 16A	-	3 x 2,5 / 20A -				
Entrée vapeur (mod. vapeur	pouces	1/2	2"	1/2	2"	1/2"				
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	7	,	8,	5	12				
Entrée eau	pouces	3/4"		3/4	1"	3/4"				
Pression d'eau	Kgs/cm ²	2-	4	2-	4	2-4				
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	61	,5	78	.8	120				
Vidange	pouces	3	ıı	3	7	3″				
Débit vidange	Lit/min	200		20	0	200				
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLA	AGE									
Largeur nette / largeur brute	mm	719/	800	719/	800	788/840				
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	684/	990	830/	990	840/1.010				
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.158/	1.350	1.158/	1.350	1.307/1.500				
Poids net / Poids brut	kg	217/	225	239/	247	281/301				
Volume	m3	1,0)7	1,0	7	1,3				



- BAC PRODUITS BOUTON D'ARRÊT D'URGENCE
- PORT USB
- VIDANGE
 CONNEXION ÉLECTRIQUE POUR POMPES DOSEUSES
 CONNEXION ÉLECTRIQUE

* Programme N°20, charge 75%

- SECTIONNEUR
- 8 ENTRÉE D'EAU AUXILIAIRE
- 9 ENTRÉE D'EAU CHAUDE
- 10 BRANCHEMENT TERRE
- ENTRÉE D'EAU FROIDE EVENT
- 11 12
- BRANCHEMENT POMPES DOSEUSES
- 13 14 CONNEXION VAPEUR

	А	В	С	D	E	F	G	Н			K		М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Y	CGY	CGZ
WEN-11	719	684	1.158	310	373	144	440	886	1.054	889	1.073	958	61	74	101	316	376	637	475	211	654	607	1.073	424	1.118	383	511
WEN-14	719	830	1.158	310	373	144	440	886	1.054	889	1.073	958	61	74	101	316	376	637	475	211	654	607	1.073	424	1.118	484	524
WEN-18	788	840	1.307	348	460	108	552	1.035	1.203	1.038	1.222	1.107	61	74	101	385	445	706	544	249	724	676	1.203	485	1.202	479	546