

LAVEUSES 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
Fonction **WET CLEANING** en standard



CONNECTIVITE

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



ERGONOMIE

Grande porte de chargement en aluminium : Ø 373 mm (WEN-11/14) et Ø 460 mm (WEN-18)
Système de fermeture / ouverture de porte aisés



MAINTENANCE

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



AUTRES

Machines à sceller au sol
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

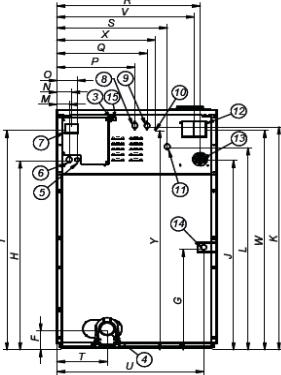
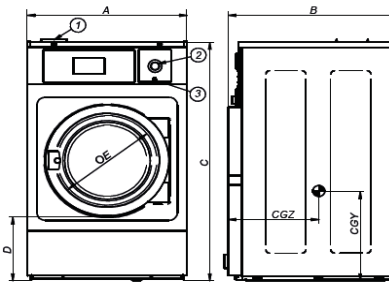


OPTIONS

- Double vidange pour la récupération d'eau (WEN-18)
- Double vidange externe 3" (WEN-11/14)
- Vanne de vidange normalement fermée "NC"
- AQUA FLOW : recirculation de l'eau du bain
- Carte 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses
- Imprimante
- Communication IoT Danube Online
- Joint de porte en silicone
- Ouverture de porte inversée
- 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
- Kits libre-service : monnayeur pièces ou jetons + boîtier, centrale de paiement
- Déverrouillage automatique de la porte (en cas de coupure d'énergie)



DONNEES TECHNIQUES		UNIT.	WEN-11 ET2	WEN-14 ET2	WEN-18 ET2
TAMBOUR					
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	11/10		14/13	
Volume	l	100		130	
Diamètre	mm	620		620	
Profondeur	mm	330		430	
DONNEES GENERALES					
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	50/762		50/762	
Facteur G	-	200		200	
Effort dynamique	KN	2,0 ±3		2,31 ±4	
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	8,93		8,93	
Niveau sonore	dB	<70		<70	
Version libre-service	-	OUI		OUI	
Double vidange	-	OPT (externe)		OPT (externe)	
Système de pesage / de bascule	-	NON		NON	
SLUICE - perf. tambour 8 mm	-	OUI		OUI	
PORTE					
Hauteur centre / bas de hublot	mm	570/310		570/310	
Diamètre	mm	373		373	
PUISSEANCES					
Moteur	kW	1,1		1,1	
Chauffage (modèles électriques)	kW	6		9	
Puissance max. (mod. électr.)	kW	6,30		9,5	
Puissance max. (vapeur ou eau chaude)	kW	1,1		1,1	
CONNEXIONS			ELECTRIQUE	VAPEUR / EAU CHAUDE	ELECTRIQUE
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	2 x 4 / 32A	2 x 1,5 / 6A	2 x 10 / 50A	2 x 1,5 / 6A
Tension 230V - III + T	Nº x mm2 / A	3 x 2,5 / 20A	-	3 x 4 / 32A	-
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	4 x 1,5 / 16A	-	4 x 1,5 / 16A	-
Entrée vapeur (mod. vapeur)	Inch	1/2"		1/2"	
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	7		8,5	
Entrée eau	Inch	3/4"		3/4"	
Pression d'eau	Kgs/cm²	2-4		2-4	
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	59,8		79,4	
Vidange	Inch	3"		3"	
Débit vidange	Lit/min	200		200	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE					
Largeur nette / brute	mm	719/800		719/800	
Profondeur nette / brute	mm	684/850		830/990	
Hauteur nette / brute	mm	1.158/1.350		1.158/1.350	
Poids net / brut	kg	217/225		239/247	
Volume	m3	0,92		1,07	



- 1 BAC PRODUITS
- 2 BOUTON D'ARRÊT D'URGENCE
- 3 PORT USB
- 4 VIDANGE
- 5 CONNEXION ÉLECTRIQUE POUR POMPES DOSEUSES
- 6 CONNEXION ÉLECTRIQUE
- 7 SECTIONNEUR
- 8 ENTRÉE D'EAU AUXILIAIRE
- 9 ENTRÉE D'EAU CHAUDE
- 10 BRANCHEMENT TERRE
- 11 ENTRÉE D'EAU FROIDE
- 12 EVENT
- 13 BRANCHEMENT POMPES DOSEUSES
- 14 CONNEXION VAPEUR
- 15 PORT ETHERNET

* Programme N°20, charge 75%

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	CGY	CGZ
WEN-11	719	697	1.158	310	373	144	440	886	1.054	889	1.073	958	61	74	101	316	376	637	475	211	654	607	1.053	416	1.053	383	511
WEN-14	719	840	1.158	310	373	144	440	886	1.054	889	1.073	958	61	74	101	316	376	637	475	211	654	607	1.053	416	1.053	484	524
WEN-18	788	850	1.307	348	460	115	552	1.035	1.203	1.038	1.222	1.107	61	74	101	385	445	706	544	249	724	676	1.202	485	1.202	479	546