



# 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 aisé



## 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)



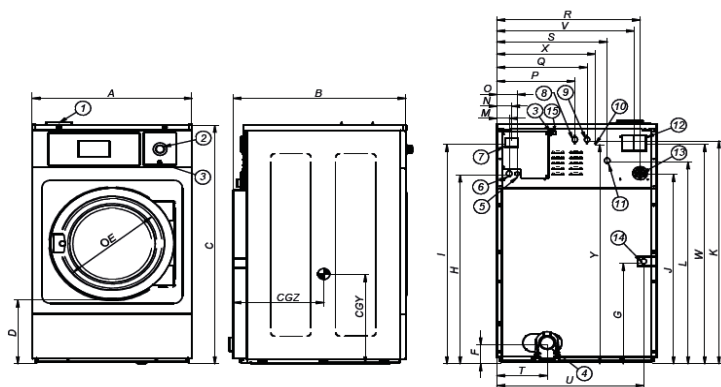
Intertek



Intertek

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	WEN-11 ET2	WEN-14 ET2	WEN-18 ET2			
<b>TAMBOUR</b>							
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	11/10	14/13	20/18			
Volume	l	100	130	180			
Diamètre	mm	620	620	700			
Profondeur	mm	330	430	470			
<b>DONNEES GENERALES</b>							
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	50/762	50/762	50/714			
Facteur G	-	200	200	200			
Effort dynamique	KN	2,0 ±3	2,31 ±4	2,63 ±5			
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	8,93	8,93	8,42			
Niveau sonore	dB	<70	<70	<70			
Version libre-service	-	OUI	OUI	OUI			
Double vidange	-	OPT (externe)	OPT (externe)	OPT			
Système de pesage / de bascule	-	NON	NON	NON			
SLUICE - perf. tambour 8 mm	-	OUI	OUI	OUI			
<b>PORTE</b>							
Hauteur centre / bas de hublot	mm	570/310	570/310	655/348			
Diamètre	mm	373	373	460			
<b>PUISSANCES</b>							
Moteur	kW	1,1	1,1	2,2			
Chauffage (modèles électriques)	kW	6	9	12			
Puissance max. (mod. électr.)	kW	6,30	9,5	12,75			
Puissance max. (vapeur ou eau chaude)	kW	1,1	1,1	2,2			
<b>CONNEXIONS</b>							
		ELECTRIQUE	VAPEUR / EAU CHAUDE	ELECTRIQUE	VAPEUR / EAU CHAUDE	ELECTRIQUE	VAPEUR / EAU CHAUDE
Tension 230V - I + N + T	N° x mm <sup>2</sup> / A	2 x 4 / 32A	2 x 1,5 / 6A	2 x 10 / 50A	2 x 1,5 / 6A	2 x 16 / 63A	2 x 1,5 / 10A
Tension 230V - III + T	N° x mm <sup>2</sup> / A	3 x 2,5 / 20A	-	3 x 4 / 32A	-	3 x 6 / 40A	-
Tension 400V - III + N + T	N° x mm <sup>2</sup> / A	4 x 1,5 / 16A	-	4 x 1,5 / 16A	-	4 x 2,5 / 20A	-
Entrée vapeur (mod. vapeur)	Inch	1/2"		1/2"		1/2"	
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	7		8,5		12	
Entrée eau	Inch	3/4"		3/4"		3/4"	
Pression d'eau	Kgs/cm <sup>2</sup>	2-4		2-4		2-4	
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	59,8		79,4		118,70	
Vidange	Inch	3"		3"		3"	
Débit vidange	Lit/min	200		200		200	
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>							
Largeur nette / brute	mm	719/800		719/800		788/840	
Profondeur nette / brute	mm	684/850		830/990		840/1.010	
Hauteur nette / brute	mm	1.158/1.350		1.158/1.350		1.307/1.500	
Poids net / brut	kg	217/225		239/247		281/301	
Volume	m <sup>3</sup>	0,92		1,07		1,27	

\* Programme N°20, charge 75%



- 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

	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