



LAVEUSES SUPER ESSORAGE

WED-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 450: humidité résiduelle réduite, temps de séchage réduit



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: AQUABAC
Consommation d'eau réduite



POLYVALENCE

FAIT-SUR-MESURE : possibilité de personnalisation
STANDARD <> SELF
ELECTRIQUE <> EAU CHAUDE
VANNE DE VIDANGE <> POMPE
Fonction **WET CLEANING** 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 modèles 11 & 14 kg, ø 460 mm modèle 18 kg)
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, erreurs...



AUTRES

Modèles suspendus
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 CE et WRAS.



OPTIONS

- Double vidange externe 3" (recommandé pour WED-11)
- Double vidange pour récupération d'eau
- Kit pompe de vidange (modèles WED-11 et WED-14)
- Vanne de vidange normalement fermée "NC"
- AQUA FLOW : recirculation de l'eau du bain
- Pieds de mise à niveau
- Carte relais 6 signaux supplémentaires pour pompes
- Système de pesage automatique sur pieds (kit 6 signaux supplémentaires pour pompes inclus)
- Imprimante
- IoT communication 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
- Rehausse libre-service : hauteur de machines identique
- Rehausse ergonomique : hauteur chargement à 850 mm
- Socle pour nettoyage des mops : filtre inclus
- Carrosserie ou panneau frontal inox AISI 304
- Kits libre-service : monnayeur pièces ou jetons + boîtier, centrale de paiement
- Déverrouillage automatique de la porte (en cas de coupure d'énergie)



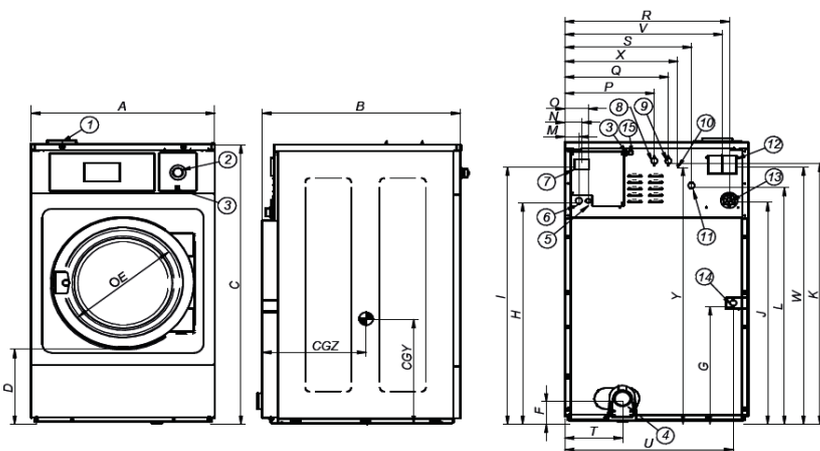
Intertek



Intertek

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	WED-11 ET2	WED-14 ET2	WED-18 ET2			
TAMBOUR							
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	11/10	14/13	20/18			
Volume	l	100	130	180			
Diamètre	mm	532	620	700			
Profondeur	mm	425	430	470			
DONNEES GENERALES							
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	50/1.231	50/1.138	47/1.071			
Facteur G	-	450	450	450			
Effort dynamique	KN	2,08 ±0,75	2,49 ±1,05	3,41 ±1,4			
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	16,7	16,7	16			
Niveau sonore	dB	<70	<70	<70			
Version libre-service	-	OUI	OUI	OUI			
Double vidange	-	OPT (externe)	OPT	OPT			
Système de pesage / de bascule	-	OPT / NON	OPT / NON	OPT / NON			
PORTE							
Hauteur centre hublot / bas de hublot	mm	630/370	700/440	765/450			
Diamètre	mm	373	373	460			
PUISSANCES							
Moteur	kW	0,75	1,1	2,2			
Chauffage (modèles électriques)	kW	6	9	12			
Puissance max. (modèles électriques)	kW	6,25	9,4	12,75			
Puissance max. (vapeur ou eau chaude)	kW	0,75	1,1	2,2			
CONNEXIONS							
		ELETRIQUE	VAPEUR / EAU CHAUDE	ELECTRIQUE	VAPEUR / EAU CHAUDE	ELECTRIQUE	VAPEUR / EAU CHAUDE
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	2 x 4 / 32A	2 x 1,5 / 6A	2 x 10 / 50A	2 x 1,5 / 10A	2 x 16 / 63A	2 x 1,5 / 10A
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	3 x 2,5 / 20A	-	3 x 4 / 25A	-	3 x 6 / 40A	-
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	4 x 1,5 / 10A	-	4 x 1,5 / 16A	-	3 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 ²	2-4		2-4		2-4	
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	71,4		88,8		118,3	
Vidange	Inch	3"		3"		3"	
Débit vidange	Lit/min	200		200		200	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE							
Largeur nette / largeur brute	mm	692/730		788/830		884/930	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	788/1.000		869/1.010		913/1.030	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.185/1.417		1.307/1.560		1.415/1.700	
Poids net / Poids brut	kg	230/239		250/283		360/393	
Volume	m3	1,03		1,34		1,65	

* 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
WED-11	692	788	1.185	370	373	125	354	913	1.085	916	1.100	985	61	74	101	292	352	610	448	226	626	580	1.080	442	1.145	424	577
WED-14	788	869	1.307	440	373	243	385	1.034	1.202	1.037	1.221	1.106	61	74	101	385	445	706	544	243	718	676	1.202	485	1.201	450	651
WED-18	884	913	1.415	450	460	95	380	1.135	1.303	1.138	1.322	1.207	61	74	101	429	509	802	640	348	814	772	1.303	569	1.297	464	702