

WED-18/22 ET2 LAVEUSES ESSOREUSES SUPER ESSORAGE



EASY TOUCH 2

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



FACTEUR G

Facteur G élevé de 450 - 500 : humidité résiduelle réduite, temps de séchage réduit, économie d'énergie



EFFICIENCE

Consommation optimisée : ajustement automatique ou manuel des niveaux d'eau et de produits selon la charge
Water Saving : sélection de 3 niveaux d'économie
Prêtes pour bacs de récupération d'eau AQUABAC



POLYVALENCE

STANDARD <> LIBRE-SERVICE
ELECTRIQUE <> EAU CHAUDE
VANNE <> POMPE DE VIDANGE
FAIT SUR MESURE : possibilité de personnalisation
WET CLEANING standard



CONNECTIVITE

Communication Danube Online - IoT standard
Maintenance à distance
Gestion de la blanchisserie
Systèmes multi-paiement



ERGONOMIE

Grande porte de chargement en aluminium ø 460 mm
Système de fermeture de porte aisée



MAINTENANCE

Panneau de commande articulé: accès facile et ergonomique
Menu technique: statistiques, erreurs...



AUTRES

Suspendues : pas d'ancrage au sol
Cuve et tambour en inox, carrosserie en skinplate
3 arrivées d'eau
Bac à produits avec 4 compartiments
Contrôle électronique du balourd par variateur
Certifications CE et WRAS. Option ETL

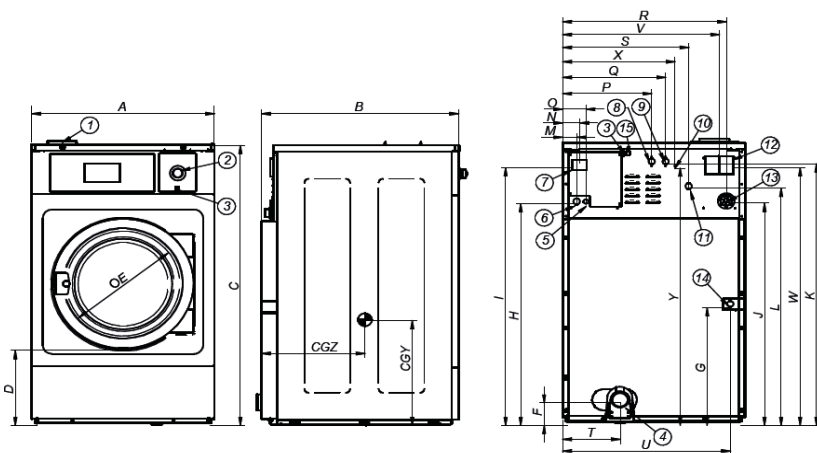


OPTIONS

- Kit 2 pompes doseuses DQ-2
- Pompe doseuse supplémentaire DB-1
- Double vidange
- Kit transformation vanne - pompe
- Vanne de vidange normalement fermée
- AQUA FLOW kit de recirculation de l'eau du bain
- Pieds de mise à niveau
- Système de pesage automatique sur pieds
- 6 signaux pour pompes doseuses supplémentaires
- Joint de porte en silicone
- Ouverture de porte inversée
- Modèle tropicalisé (ET2)
- Kit de transformation vapeur
- Socle ergonomique pour hauteur de chargement
- Socle pour mops, filtre inclus (modèles avec vanne)
- Socle libre service pour même hauteur de machine
- Carrosserie ou panneau frontal en inox AISI-304
- Ouverture de porte temporisée (en cas de coupure de courant)
- Kit libre-service : monnayeur pièces ou jetons + boîtier, centrale de paiement
- Autres voltages

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	WED-18 ET2		WED-22 ET2	
TAMBOUR					
Capacité 1:9 / 1:10	kg	20 / 18		25 / 22	
Volume	l	180		220	
Diamètre	mm	700		700	
Profondeur	mm	470		560	
DONNEES GENERALES					
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	47 / 1.133		47 / 1.071	
Facteur G	-	500		450	
Effort dynamique	KN	3,41 ±1,4		4,12 ±1,4	
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	16		16	
Niveau sonore	dB	<70		<70	
Version libre-service	-	OUI		OUI	
Double vidange	-	OPT		OPT	
Système de pesage / de bascule	-	OPT / NON		OPT / NON	
Option Sluice	-	NON		NON	
PORTE					
Hauteur centre / bas de hublot	mm	765 / 450		765 / 450	
Diamètre	mm	460		460	
PUISSANCES					
Moteur	kW	2,2		2,2	
Chauffage (modèles élec.)	kW	12		12	
Puissance max. (modèles élec.)	kW	12,75		12,75	
Puissance max. (vapeur ou eau ch.)	kW	2,2		2,2	
CONNEXIONS					
		ELECTRIQUE	VAPEUR / EAU CH.	ELECTRIQUE	VAPEUR / EAU CH.
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	2 x 16 / 63A	2 x 4 / 32A	2 x 16 / 63A	2 x 4 / 32A
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	3 x 6 / 40A	-	3 x 6 / 40A	-
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	4 x 4 / 32A	-	4 x 4 / 32A	-
Entrée vapeur (mod. vapeur)	Inch	1/2"		1/2"	
Consommation vapeur max.	Kg/h	12		12	
Entrée eau	Inch	3/4"		3/4"	
Pression d'eau	Kgs/cm ²	2-4		2-4	
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	118,3		118,3	
Vidange	Inch	3"		3"	
Débit vidange	Lit/min	200		200	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE					
Largeur nette / largeur brute	mm	884 / 945		884 / 945	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	913 / 1.030		1.003 / 1.140	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.415 / 1.700		1.415 / 1.700	
Poids net / Poids brut	kg	360 / 393		380 / 413	
Volume	m3	1,63		1,83	

* 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-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
WED-22	884	1.003	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	747

