

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 de 150



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



POLYVALENCE

STANDARD <> LIBRE-SERVICE ELECTRIQUE <> EAU CHAUDE FAIT SUR MESURE : possibilité de personnalisation





CONNECTIVITE

Communication Danube Online - IoT standard

Maintenance à distance Gestion de la blanchisserie Systèmes multi-paiement



ERGONOMIE

Grande porte de chargement en aluminium ø 560 mm Système de fermeture de porte aisée



MAINTENANCE

Panneau de commande articulé: accès facile et ergonomique

Menu technique: statistiques, erreurs...

Mêmes pièces pour tous les modèles: composants électroniques, variateur, entraînements...



AUTRES

Machines à sceller au sol: base d'ancrage disponible 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

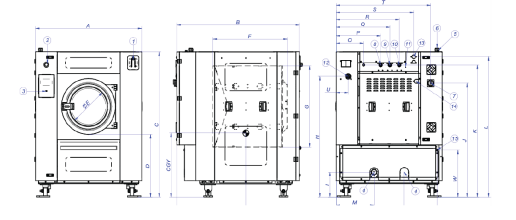


OPTIONS

- Kit 2 pompes doseuses DQ-2
- Pompe doseuse supplémentaire DB-1
- Base d'ancrage
- Double vidange
- Vanne de vidange normalement fermée
- Kit tuyaux d'arrivée d'eau
- 6 signaux pour pompes doseuses supplémentaires
- Ouverture de porte inversée
- Modèle tropicalisé (ET2)
- · Kit de transformation vapeur
- 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 + boitier, centrale de paiement
- Autres voltages

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	WEN-60	OC ET2	WEN-80C ET2							
TAMBOUR											
Capacité 1:9 / 1:10	kg	66 /	60	88 / 80							
Volume	I	60	00	80	0						
Diamètre	mm	1.0	48	1.0	48						
Profondeur	mm	68	34	936							
DONNEES GENERALES											
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	42,5	/ 505	42,5 / 505							
Facteur G	-	15	50	150							
Effort dynamique	KN	9,12	±15	10,07 ±17							
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	6,9	93	6,93							
Niveau sonore	dB	<7	70	<70							
Version libre-service	-	Ol	UI	OUI							
Double vidange	-	OF	PT	OPT							
Système de pesage / de bascule	-	NON /	NON	NON / NON							
Option Sluice	-	NC	N	NON							
PORTE											
Hauteur centre / bas de hublot	mm	900 /	540	900 / 540							
Diamètre	mm	56	60	560							
PUISSANCES											
Moteur	kW	5,	5	7,5							
Chauffage (modèles élec.)	kW	3	6	48	3						
Puissance max. (modèles élec.)	kW	3	8	50	,5						
Puissance max. (vapeur ou eau ch.)	kW	5,	5	7,	5						
CONNEXIONS		ELECTRIQUE	VAPEUR / EAU CH.	ELECTRIQUE	VAPEUR / EAU CH.						
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	-	-	-						
Tension 230V - III + T	Nº x mm2 / A	3 x 25 / 100A	3 x 10 / 50A	3 x 25 / 100A	3 x 10 / 50A						
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	4 x 16 / 63A	4 x 10 / 50A	4 x 25 / 80A	4 x 10 / 50A						
Entrée vapeur (mod. vapeur)	Inch	3/-	4"	3/4"							
Consommation vapeur max.	Kg/h	2	1	21							
Entrée eau	Inch	1	33	1"							
Pression d'eau	Kgs/cm ²	2-	-4	2-4							
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	627	7,9	814,5							
Vidange	Inch	3	33	3"							
Débit vidange	Lit/min	20	00	200							
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EM	BALLAGE										
Largeur nette / largeur brute	mm	1.225 /	1.335	1.225 / 1.335							
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.279 /	1.440	1.492 / 1.660							
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.640 /	1.860	1.640 / 1.860							
Poids net / Poids brut	kg	930 /	1.050	1.000 / 1.120							
Volume	m3	3,7	73	4,12							
				-, -=							

* Programme Nº2, charge 100%



- BAC PRODUITS
- BOUTON D'ARRÊT D'URGENCE 2.
- 3. PORT USB
- 4. VIDANGE 2
- 5. 6. VIDANGE 1
- CONNEXION ÉLECTRIQUE POUR POMPES DOSEUSES
- 7. CONNEXION ÉLECTRIQUE
- 8. ${\tt SECTIONNEUR}$
- ENTRÉE D'EAU AUXILIAIRE 10. ENTRÉE D'EAU CHAUDE
- 11. BRANCHEMENT TERRE
- 12. ENTRÉE D'EAU FROIDE
- 13. SORTIE VAPEUR14. BRANCHEMENT POMPES DOSEUSES
- 15. CONNEXION VAPEUR
- 16. PRISE D'AIR
- 17. PORT ETHERNET

	А	В	С	D	E	F	G	Н	- 1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ	CGY	CGZ
WEN-60C	1.225	1.279	1.640	540	560	140	984	1.368	1.536	1.306	1.551	1.318	61	74	101	651	731	1.110	869	270	1.163	1.080	1.470	992	1.595	644	972
WEN-80C	1.225	1.493	1.640	540	560	140	984	1.368	1.536	1.306	1.551	1.318	61	74	101	651	731	1.110	869	270	1.163	1.080	1.470	992	1.595	644	750



