

**EASY TOUCH 2**

Ecran tactile 7", entièrement programmable et convivial ET2, double affichage
Connexion USB. Logiciel PC gratuit pour la programmation, la traçabilité, l'analyse de données...
Affichage de vidéos (instructions...)
37 langues disponibles
8 signaux pour pompes doseuses en standard

**FONCTIONNALITES**

Positionnement automatique du tambour avec frein
3 entrées d'eau
WET CLEANING, traçabilité standard
Modèle bi-énergie électrique - vapeur
FACTEUR G 375

**EFFICIENCE**

Consommation optimisée, ajustement automatique et Optimal loading, ajustement manuel des niveaux d'eau et de produits en fonction de la charge
Facteur G élevé : humidité résiduelle réduite, temps de séchage réduit
Water savings : 3 niveaux configurables d'économies

**CONNECTIVITE**

Maintenance à distance
Gestion de la blanchisserie

**ERGONOMIE**

Grandes portes de chargement et déchargement
Ouverture de porte facile par bouton poussoir
Hauteur de chargement (800 mm bas de porte)

**MAINTENANCE**

Composants électriques côté gauche, composants mécaniques côté droit et connexions sur le dessus (protégées des projections d'eau et de produits)
Vidange centrale standard
Menu technique : statistiques, alarmes, autotest, récupération de données pour techniciens et maintenance

**AUTRES**

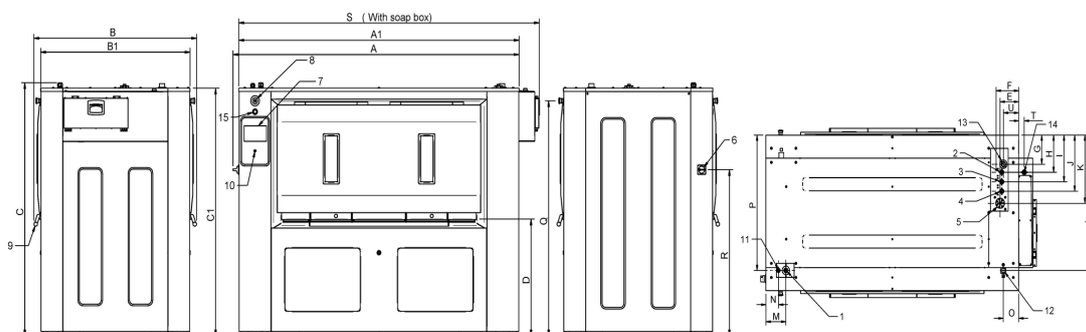
2 portes opposées
Carrosserie en skinplate gris.
Panneau supérieur, cuve et tambour en inox AISI 304
Contrôle électronique du balourd par variateur de fréquence
Chauffage électrique, vapeur ou bi-énergie
Certifications CE.

**OPTIONS**

- Système automatique de pesage sur pieds
- 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses
- Imprimante
- Kit communication Danube Online
- Vapeur basse pression
- Double vidange
- Prélèvement du bain
- Vanne de vidange latérale
- Kit bac à produits 4 compartiments
- UPS onduleur en cas de coupure de courant
- Carrosserie en inox AISI 304
- Rehausse pour hauteur de chargement à 850 mm (bas de porte)
- Cadre inox sanitaire
- Emballage bois
- Tension marine 440V/60Hz/III sans Neutre (modèles électriques)

DONNEES TECHNIQUES		UNIT.	DBW-70 ET2	
TAMBOUR				
Capacité 1:9 / 1:10		Kg	78 / 70	
Volume		l	694	
Diamètre		mm	800	
Pronfondeur		mm	1.380	
Nombre de compartiments		No	2	
DONNEES GENERALES				
Vitesse de lavage / essorage		r.p.m.	45/920	
Facteur G		-	375	
Effort dynamique		KN	11,90	
Fréquence de l'effort dynamique		Hz	15,4	
Niveau sonore		dB	<70	
Double vidange		-	OPT	
Système de pesage		-	OPT	
PORTE				
Hauteur bas de porte		mm	800	
Dimensions ouverture tambour		mm	640 x 515 (x2)	
Dimensions ouverture cuve		mm	1.402 x 650 (x2)	
PUISSANCES				
Moteur		kW	7,5	
Chauffage électrique (mod. élec)		kW	45	
Puissance max. (modèles électriques)		kW	52,5	
Puissance max. (modèles vapeur)		kW	7,5	
CONNEXIONS			ELETRIQUE / BIENERGIE	VAPEUR
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A		-	-
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A		4 x 35 / 160A	4 x 2,5 / 16A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A		5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A
Entrée vapeur (mod. vapeur)	pouces		3/4"	
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h		34,2	
Entrée eau	pouces		1"	
Pression d'eau	Kgs/cm ²		3-5	
Consommation d'eau maximum*	Lit/h		720	
Vidange	pouces		3"	
Débit vidange	Lit/min		160	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE				
Largeur nette / largeur brute		mm	2.061/2.310	
Profondeur nette / Profondeur brute		mm	1.098/1.300	
Hauteur nette / Hauteur brute		mm	1.581/1.730	
Poids net / Poids brut		kg	1.190/1.220	
Volume		m3	5,17	

* Programme N°2, charge 100 %



- 1 CONNEXION ELECTRIQUE
- 2 ENTREE EAU FROIDE
- 3 ENTREE EAU DOUCE
- 4 ENTREE EAU CHAUDE
- 5 ENTREE PRODUITS LIQUIDES
- 6 SECTIONNEUR
- 7 PANNEAU DE CONTRÔLE
- 8 ARRÊT D'URGENCE
- 9 OUVERTURE DE PORTE
- 10 PORT USB
- 11 CONNEXION POMPES DOSEUSES
- 12 ENTREE VAPEUR
- 13 EVENT
- 14 EAU FROIDE POUR BACS A PRODUITS
- 15 ROTATION MANUELLE DU TAMBOUR

	A	B	C	A1	B1	C1	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
DBW 70	2104	1196	1612	2061	1098	1581	745	152	138	206	263	330	397	482	956	163	103	126	956	1499	1059	2210	45	125