

LAVEUSES-ESSOREUSES

TWE 10 · 15 · 18



SPECIFICATIONS STANDARDS & AVANTAGES

- Machine super-essorante à suspension libre, design compact & moderne
- Grand hublot pour chargement et déchargement facile - accès facile avec ouverture 180°
- Bac à savon frontal pour poudre ou liquide avec 5 compartiments
- Equipé en standard avec dosage automatique
- Tambour et cuve, ainsi que panneau frontal et supérieur fabriqués en inox durable et robuste AISI304
- Arbre revêtu de céramique pour une vie plus longue grâce à moins de frottement sur la surface d'étanchéité
- Microprocesseur flexible et programmable avec un display couleur 7" pour une opération facile et une organisation parfaite de votre entreprise
- Connexion USB frontale pour le transfert et utilisation des données sur un format simple .csv
- Guide de dépannage sur écran avec des photos
- Grand voyant d'état pour une gestion facile et vite
- Grande vanne de vidange 3" pour une évacuation rapide et des cycles moins longs
- Verre double en plexi pour une meilleure protection contre la chaleur
- Accéléromètre pour contrôle parfait des balourds
- Tuyaux d'entrées d'eau
- Tuyau d'entrée de vapeur

OPTIONS

- Double chauffage (électrique & vapeur), à sélectionner à travers le microprocesseur
- Panneaux latéraux en inox inoxydable
- Panneau arrière en inox inoxydable
- 3ième entrée d'eau pour eau douce
- Vannes d'entrées pneumatiques pour remplissage rapide
- Vanne vapeur pneumatique
- Signal de maintien chimique
- Socle pour augmenter l'hauteur de chargement, garantir une opération ergonomique et respecter l'hauteur des chariots de linge (Hauteur 160 mm pour obtenir le bas de la porte à charger de 700 mm)

TOLON

LAVEUSES-ESSOREUSES

TWE 10 · 15 · 18

MODELE	UNITE	TWE 10	TWE 15	TWE 18
Capacité de linge sec	kg	10	15	18
Performance	kg/h	15	23	27
Durée de cycle	min	40-45	40-45	40-45
TAMBOUR				
Diamètre tambour	mm	630	630	630
Profondeur tambour	mm	325	495	595
Volume tambour	l	101	154	185
Vitesse de lavage	rpm	34	34	34
Vitesse d'essorage	rpm	1012	1012	1012
Force - G		360	360	360
PORTE				
Ouverture porte Ø	mm	455	455	455
CHAUFFAGE				
Electrique	kW	9	12	18
Vapeur	bar	4	4	4
ELECTRIQUE				
Consommation électrique *	kWh	0,9	1,35	1,8
Moteur	kW	1,5	2,2	3
VAPEUR				
Connexion vanne vapeur Ø	DN-BSP	15-½"	15-½"	15-½"
Pression vapeur	kPa	200-600	200-600	200-600
Consommation vapeur	kg/cycle	5	7,5	9
AIR				
Raccordement air Ø	mm	option / 8	option / 8	option / 8
EAU				
Connexion vanne entrée Ø	DN-BSP	2 x 20-¾"	2 x 20-¾"	2 x 20-¾"
Entrée d'eau (lessive) Ø	DN-BSP	-	-	-
Pression d'eau	kPa	200-400	200-400	200-400
Débit d'eau	l/min	120	120	120
Consommation d'eau *	froide	l/cycle	74	111
	chaude	l/cycle	20	31
Connexion vanne vidange Ø ext.	mm	76	76	76
Débit d'évacuation	l/min	230	230	230
MICROPROCESSEUR PROGRAMMABLE				
16 programmes standards (max. 99)		Std	Std	Std
Ecran 7" colour, haute résolution LCD		Std	Std	Std
DIMENSIONS (LxPxH)				
Standard	mm	880 x 963 x 1485	880 x 1122 x 1485	880 x 1214 x 1485
Standard avec socle 160 mm	mm	880 x 963 x 1663	880 x 1122 x 1663	880 x 1214 x 1663
Emballage	mm	910 x 1000 x 1550	910 x 1160 x 1550	910 x 1260 x 1550
Emballage avec socle 160 mm	mm	910 x 1000 x 1700	910 x 1160 x 1700	910 x 1260 x 1700
POIDS				
Net	kg	470	486	520
Net avec socle	kg	505	521	555
Brut	kg	490	506	540
Brut avec socle	kg	525	541	575
NIVEAU SONORE				
	db(A)	62-72	62-72	62-72

* Données de consommation basé sur programme, Eco 60°C (lavage principal, 2 rinçages)