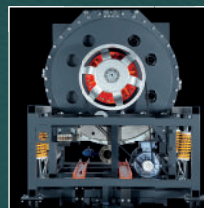


LAVEUSES-ESSOREUSES

TWE 60 • 110



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 ou 6 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
- Grande vanne de vidange de 3" (TWE 60) ou 4" (TWE 110) pour une évacuation rapide et des cycles plus courts
- Accéléromètre pour contrôle parfait des balourds
- Vannes d'entrée à débit élevé pour un remplissage plus rapide
- Tuyaux d'entrées d'eau
- Tuyau d'entrée de vapeur

OPTIONS

- Double chauffage (électrique & vapeur), à sélectionner à travers le microprocesseur
- Basculement frontal
- 3ième entrée d'eau pour eau douce
- Vannes d'entrées pneumatiques pour remplissage rapide standard sur TWE 110
- Vanne vapeur pneumatique sur TWE 60, standard sur TWE 110
- Deuxième vanne de vidange pour la récupération de l'eau
- Cellules de pesage pour mesurer la quantité de linge et réduire la consommation d'eau, d'énergie et de détergent en conséquence
- Signal de maintien chimique

TOLON

LAVEUSES-ESSOREUSES

TWE 60 · 110

MODELE	UNITE	TWE 60	TWE 110
Capacité de linge sec	kg	60	110
Performance	kg/h	90	165
Durée de cycle	min	40-45	40-45
TAMBOUR			
Diamètre tambour	mm	1100	1300
Profondeur tambour	mm	610	830
Volume tambour	l	579	1101
Vitesse de lavage	rpm	34	29
Vitesse d'essorage	rpm	770	720
Force - G		360	360
PORTE			
Ouverture porte Ø	mm	550	675
CHAUFFAGE			
Electrique	kW	30	60
Vapeur	bar	4	4
ELECTRIQUE			
Consommation électrique *	kWh	4,2	8,2
Moteur	kW	11	22
VAPEUR			
Connexion vanne entrée Ø	DN-BSP	25-1"	40-1½"
Pression vapeur	kPa	200-600	200-600
Consommation vapeur	kg/cycle	28	50
AIR			
Raccordement air Ø	mm	option / 8	10
EAU			
Connexion vanne entrée Ø	DN-BSP	2 x 25-1"	2 x 50-2"
Entrée d'eau (lessive) Ø	DN-BSP	1 x 25-1"	1 x 25-1"
Pression d'eau	kPa	200-400	200-400
Débit d'eau	l/min	160	500
Consommation d'eau *	froide	l/cycle	434
	chaud	l/cycle	121
Consommation d'eau *			212
Connexion vanne vidange Ø	mm	76	114
Débit d'évacuation	l/min	230	600
MICROPROCESSEUR PROGRAMMABLE			
16 programmes standards (max. 99)		Std	Std
Ecran 7" couleur, haute résolution LCD		Std	Std
DIMENSIONS (WxDxH)			
Standard	mm	1743 x 1580 x 1926	1911 x 1987 x 2056
Basculement	mm	1824 x 1607 x 2135	1991 x 2000 x 2244
Emballage standard	mm	1900 x 1650 x 2076	1960 x 2250 x 2200
Emballage basculement	mm	1900 x 1750 x 2277	2100 x 2300 x 2400
POIDS			
Net standard	kg	1974	3970
Net basculement	kg	2187	4170
Brut standard	kg	2030	4120
Brut basculement	kg	2243	4320
NIVEAU SONORE			
	db(A)	67-77	70-77

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