

# LAVEUSES-ESSOREUSES

TWE 24 · 28 · 40



## 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
- 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
- Deuxième vanne de vidange pour la récupération d'eau
- Cellules de pesage pour mesurer la quantité de linge et réduire la consommation d'eau, d'énergie détergent en conséquence
- Signal de maintien chimique

TOLON

# LAVEUSES - ESSOREUSES

**TWE 24 · 28 · 40**

MODELE	UNITE	TWE 24	TWE 28	TWE 40
Capacité de linge sec	kg	24	28	40
Performance	kg/h	36	42	60
Durée de cycle	min	40-45	40-45	40-45
<b>TAMBOUR</b>				
Diamètre tambour	mm	700	700	900
Profondeur tambour	mm	630	720	575
Volume tambour	l	242	277	385
Vitesse de lavage	rpm	37	37	37
Vitesse d'essorage	rpm	961	961	847
Force - G		360	360	360
<b>PORTE</b>				
Ouverture porte Ø	mm	455	455	560
<b>CHAUFFAGE</b>				
Electrique	kW	21	24	30
Vapeur	bar	4	4	4
<b>ELECTRIQUE</b>				
Consommation électrique *	kWh	2,2	2,4	2,4
Moteur	kW	4	4	5,5
<b>VAPEUR</b>				
Connexion vanne vapeur Ø	DN-BSP	15-½"	15-½"	20-¾"
Pression vapeur	kPa	200-600	200-600	200-600
Consommation vapeur	kg/cycle	12	14	20
<b>AIR</b>				
Raccordement air Ø	mm	option / 8	option / 8	option / 8
<b>EAU</b>				
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	177	206
	chaude	l/cycle	49	58
Connexion vanne vidange Ø	mm	76	76	76
Débit d'évacuation	l/min	230	230	230
<b>MICROPROCESSEUR PROGRAMMABLE</b>				
16 programmes standards (max. 99)		Std	Std	Std
Ecran 7" couleur, haute résolution LCD		Std	Std	Std
<b>DIMENSIONS (LxPxH)</b>				
Standard	mm	982 x 1355 x 1547	982 x 1445 x 1547	1195 x 1470 x 1704
Standard avec option pesage	mm	-	-	1195 x 1509 x 1730
Emballage	mm	1050 x 1450 x 1660	1050 x 1550 x 1660	1235 x 1550 x 1755
Emballage avec option pesage	mm	-	-	1235 x 1590 x 1780
<b>POIDS</b>				
Net	kg	710	800	1050
Brut	kg	735	825	1075
<b>NIVEAU SONORE</b>				
	db(A)	62-72	63-77	63-77

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

TOLON se réserve le droit d'apporter des modifications aux machines et aux spécifications de cette fiche technique à tout moment et sans préavis. Les détails et les photos ne sont fournis qu'à titre d'information et ne sont jamais contraignants.

[www.tolon.com](http://www.tolon.com)

**TOLON**