



IMESA

Cuve, tambour, panneaux supérieurs frontaux et latéraux en **inox AISI304**.

Cuve suspendue, stabilité assurée par un ensemble de 6 ressorts et amortisseurs

Capacité de linge sec 12 kg (1:9) / 10.5 kg (1:10)

Tambour **105 litres** Ø535 mm

Palier en fonte d'une seule pièce sur l'arrière du tambour, prenant appui sur châssis de forte section

2 roulements SKF sur-dimensionnés avec graisseur, étanchéité d'arbre par bagues graphites

Entrainement par **poulie en fonte** d'acier avec 2 courroies trapézoïdales

Moteur triphasé alimenté par un convertisseur de fréquence Mitsubishi

Essorage 1000 t/mn / facteur G 300

Humidité résiduelle 46%









Fermeture de hublot sans poignée, déverrouillage automatique dès la fin du cycle.

Bac à lessive norme ISO à 3 compartiments, sur le dessus de la laveuse, **Prédisposition pour le raccordement de pompes à lessive**

Chauffage électrique avec 3 résistances de 9 kW en inox Incoloy. Chauffage vapeur ou mixte en option

Sectionneur quadripolaire formant coupe-circuit

Laveuse 12 kg à super essorage LM11im8

-  Laveuse à super essorage pour collectivités, pressing, ...
-  Palier en fonte d'une seule pièce avec 2 roulements SKF et étanchéité par bagues en carbure de silicium
-  Cuve, tambour et carrosserie en inox
-  Grande ouverture de chargement
-  Microprocesseur paramétrable à écran tactile, assurant un usage très simple
-  Consommation d'eau réduite, gestion au cm près
-  Chauffage électrique par résistances en inox Incoloy et/ou vapeur directe
-  Garantie 2 ans toutes pièces / 4 ans sur le palier

retrouvez plus d'infos sur www.imesa.fr

Microprocesseur im8 à écran tactile offrant un nombre illimité de programmes paramétrables.

Accès immédiat aux 5 programmes préférés et aux 5 derniers programmes utilisés

Fonctionnement simplifié : choix du programme dans la liste déroulante + start, noms personnalisables.

Fonction demi-charge.

Affichage digital complet (température, vitesse de rotation, niveau d'eau, durée, nom du programme en toutes lettres, temps résiduel, ...)

Départ différé. Pause / trempage. Touche d'avance rapide




Gestion du niveau d'eau au cm près, pour une utilisation très économique

Auto-diagnostic d'anomalie, compteur de cycles et d'heures de fonctionnement, rappel automatique des opérations de maintenance, mémorisation des anomalies.

Mise à jour des programmes par le clavier ou par clé USB

Sauvegarde des programmes sur clé USB, copie des programmes d'une machine sur une autre

Télémaintenance par SMS : gratuitement, le meilleur service client !

-  Rappel des opérations de maintenance
-  Signalisation en temps réel des anomalies de fonctionnement
-  Diagnostic à distance

En option : pompes à lessives, socle de réhausse, pompe de vidange, tension spéciale, ...



Laveuse industrielle LM11im8 : caractéristiques & réservations

Capacité 1:9 Capacité 1:10 Volume	Cuve Tambour	Dimensions du tambour	Electricité	Puissance raccordée	Arrivées d'eau	Vidange	Essorage	Niveau de bruit	Encombrement et poids
12 kg 10.5 kg 105 litres	Inox AISI304 Inox AISI304	Ø 535 mm Prof 470 mm	230 V 3+T 400 V 3+N+T 50 / 60 Hz	10.5 kW	Arrivées EC et EF 3/4"	Clapet de vidange Ø 50 mm	1000 t/mn G300	65 db	Larg. 720 mm Prof. 959 mm Haut. 1040 mm Poids 250 kg







Colisage : 780x1050 H1180

Matériel en pose libre, sans scellement

Machine fournie avec coude de vidange en caoutchouc diamètre 50 mm, longueur 300 mm.

4 pieds réglables avec caoutchouc pour mise à niveau

Attentes à prévoir :

-  Sol plan et stable
-  Arrivée électrique avec protection différentielle / puissance 16A en 400V 3+N+T
-  Câble électrique
-  Arrivée d'eau froide 3/4", pression 2 à 6 bars, avec robinet d'arrêt
-  Arrivée d'eau chaude 3/4", pression 2 à 6 bars, avec robinet d'arrêt
-  Vidange à écoulement libre diamètre 50mm ou plus

