



IMESA

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

Cuve suspendue, stabilité assurée par un ensemble de 16 ressorts et amortisseurs

Capacité de linge sec 20 kg, tambour **181 litres** de grand diamètre **Ø700 mm**

Double palier en fonte prenant appui sur châssis de forte section, **roulements SKF** sur-dimensionnés avec graisseurs, **étanchéités d'arbre par bagues en carbure de silicium résistant aux produits chimiques**

Entraînement par **poulie en fonte** avec 2 **courroies trapézoïdales**

Moteur triphasé alimenté par un convertisseur de fréquence, essorage jusqu'à **950t/mn / facteur G353**

Portes de grande dimension, assurant une grande rapidité de chargement / déchargement.

Portillons de tambour 365x255 mm à ouverture aisée formant avaloir, avec sécurité de verrouillage.

Positionnement automatique du tambour et maintien de sa position pendant le chargement / déchargement avec frein magnétique.

Hauteur de chargement ergonomique, socle intégré.

Chauffage électrique avec 3 résistances de 4 kW en inox Incoloy. Chauffage vapeur ou mixte en option

Microprocesseur im8 à écran tactile offrant un nombre illimité de programmes **paramétrables, avec gestion de 4 pompes à lessives (12 en option avec carte E/S)**

Laveuse 10/20 kg aseptique D2W18

- ☑ Laveuse à super essorage pour blanchisseries hospitalières, maisons de retraite, ...
- ☑ Double palier en fonte avec roulements SKF et étanchéité par bagues en carbure de silicium
- ☑ Cuve, tambour et carrosserie en inox AISI304
- ☑ Ergonomie optimale, avec positionnement automatique du tambour et frein magnétique de chargement, socle de réhausse intégré
- ☑ 2 grandes portes opposées 480x370 mm
- ☑ Microprocesseur paramétrable à écran tactile, avec traçabilité sur clé USB
- ☑ Fonction 1/2 charge
- ☑ Consommation d'eau réduite, gestion au cm près
- ☑ Garantie 2 ans toutes pièces / 4 ans sur le palier

retrouvez plus d'infos sur www.imesa.fr

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

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

Possibilité de limiter l'accès à certains programmes, autoriser ou non l'avance rapide = **garantie d'hygiène**

Fonction demi-charge.

Double afficheur : **écran tactile complet côté sale** (température, vitesse de rotation, niveau d'eau, durée, nom du programme en toutes lettres, temps résiduel, ...), **écran de contrôle côté propre avec temps résiduel.**

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

Gestion du niveau d'eau au cm près, pour une utilisation très économique (ajustable, moyenne 12 l/kg)

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 clé USB

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

Traçabilité intégrée, avec récupération de données sur clé USB sans logiciel spécifique

GSM Connect : **gratuitement, le meilleur service client grâce au module GSM intégré !**

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

En option : badge utilisateur, cadre inox d'intégration, carte E/S, pesage, robinet de puisage, signal extérieur de fin de cycle, évacuation sous la machine, pompes à détergents...



Laveuse industrielle D2W18 : caractéristiques & réservations

Capacité 1:9 Volume	Cuve Tambour	Dimensions du tambour	Electricité	Puissance raccordée	Arrivées d'eau	Vidange	Essorage	Niveau de bruit	Encombrement et poids
20 kg 181 litres	Inox AISI304 Inox AISI304	Ø 700 mm Prof 470 mm	230 V 3+T 400 V 3+N+T 50 / 60 Hz	14 kW	Arrivées EC et EF 3/4"	Clapet de vidange Ø 50 mm	950 t/mn G353	66 db	Larg. 980 mm Prof. 880 mm Haut. 1480 mm Poids 480 kg

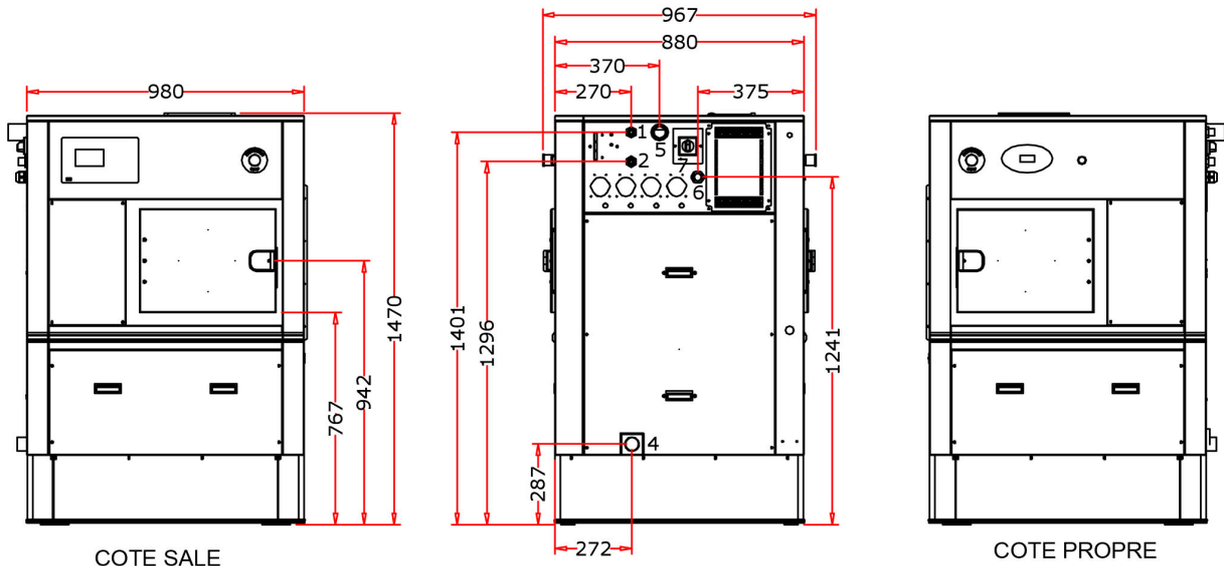
Socle intégré H200mm permettant une manipulation avec un transpalette sur les 4 faces (en enlevant panneaux d'habillage)

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, de préférence plot béton H50/100 mm pour garantir une hygiène optimale
-  Arrivée électrique avec protection différentielle / puissance 25A en 400V 3+N+T
-  Câble électrique
-  Arrivée d'eau froide 3/4", pression 1 à 6 bars, avec robinet d'arrêt
-  Arrivée d'eau chaude 3/4", pression 1 à 6 bars, avec robinet d'arrêt
-  2 tuyaux d'eau avec raccords femelles 3/4"
-  Vidange à écoulement libre diamètre 50mm ou plus



COTE SALE

COTE PROPRE

LEGENDE :

- 1- Arrivée Eau Froide 20/27 3/4" 1-6 bar
- 2- Arrivée Eau Chaude 20/27 3/4" 1-6 bar

- 4- Sortie vidange 50 mm
- 5- Event de mise à l'air libre
- 6- Alimentation électrique
- 7- Sectionneur quadripolaire

