

## Metos Lave Vaisselle à Avancement Automatique WD 243 ICS+



### Information produit

---

UGS	212-243
Nom du produit	Metos Lave Vaisselle à Avancement Automatique WD 243 ICS+
Dimensions	2555 × 697 × 1675 mm
Poids	485,000 kg
Capacity	Norme DIN 140 casiers/h
Technical information	400 V, 28,1 kW, 3NPE, 50 HzEF: 1/2" EC: 1/2" Vidange: ø 50 mm

### Description

- Système breveté ESE -Suppression des espaces entre les casiers .
- Gestion par cellules photoélectriques. Déclenchement des pompes qu'en présence de casiers
- Système breveté CRT- quantité d'eau de rinçage constante indépendamment de la quantité de casiers lavés
- Système breveté RWS - recyclable water système, recyclage de l'eau de la machine à laver pour dérocher (plus de douchette)
- Système breveté ICS + - Intelligent Control Système gestion automatique des



- casiers, gestion du rinçage par temps de contact
- Système breveté CRC+- Condenseur récupérateur de buées à double flux - max 150 m3 de buée en sortie
  - Système à double entraînement des casiers par cliquets latéraux. Gabarit de passage des casiers largeur 500 x hauteur 450 mm
  - consommation d'eau réduite 1 à 1,3 l/casier
  - 6 temps de contact
  - Avancement à double crémaillère pour un rinçage régulier des casiers
  - Économique arrêt automatique de la machine sans présence de casier à laver
  - Compteur d'eau et électrique de série
  - Cuve inox AISI 316 - Carrosserie inox AISI 304-Filtre inox sur les cuves inox AISI 316
  - Habillage 15/10 arrière INOX
  - Châssis porteur 30/10
  - Vidange centralisée
  - Triple rinçage de série
  - Tableau de commande tactile gestion automatique des casiers avec économiseur d'eau par cellule photoélectrique
  - Isolation thermique et phonique sur la totalité de la machine (68dB) - IP55 - Arrivée d'eau et électrique en partie haute
  - Filtres inox sur la totalité des zones de lavage
  - Habillage arrière de la machine en panneau inox AISI 304 lisse et isolé
  - Portes compensées démontables sans outils
  - Bras de lavage Inox démontables sans outils
  - Buses de lavage inox 304 buses négatives emboutie à effet éventail
  - Lavage permanent des portes
  - Pompes de pré-lavage et lavage auto videangeables
  - Déclenchement des pompes qu'en présence de vaisselle - Économiseur de produit de lavage et rinçage



- Avancement par traction
- Tunnel de séchage basse température
- Condenseur récupérateur de buées double flux permettant de réduire la puissance du surchauffeur
- Résistances électriques en Incoloy résistantes aux agressions chimiques
- Alimentation eau chaude adoucie et eau froide adoucie ou eau froide adoucie seule
- Machine recyclable à 98% DEEE

Machine composée des zones suivantes :

- Zone de pré lavage renforcé
- Zone de lavage
- Zone de triple rinçage

Options :

- Zones de séchage droit, angle, à poser
- Pompe surpresseur
- Disconnecteur
- Remplissage des cuves en eau froide
- Optimiseur d'énergie
- Timer de démarrage machine
- Contacteur pour entrée/sortie motorisées
- Auto nettoyage fin de service zone de lavage
- Machine livrée en 2 parties
- Machine livrée avec tunnel de séchage séparé
- Traçabilité HACCP Web Tool avec rapport de consommation et coût

Accessoires :



- Virage motorisé 90°
- Virage motorisé 180°
- Chargeur d'angle
- Table à rouleaux