

Metos Lave Vaisselle à Avancement Automatique WD 423 ICS+ PRM60



Information produit

UGS	212-423PRM
Nom du produit	Metos Lave Vaisselle à Avancement Automatique WD 423 ICS+ PRM60
Dimensions	5255 × 697 × 1675 mm
Poids	725,000 kg
Capacity	Norme DIN 245 casiers/h
Technical information	400 V, 46,85 kW, 3NPE, 50 HzEF: 1/2" EC: 1/2" Vidange: ø 50 mm

Description

- Zone de dérochage automatique séparée de la machine
- Suppression de la douchette manuelle
- Zone alimentée par le trop-plein de la machine
- Économie de 1000 litres d'eau/h
- STOP VERRES -pédale de détection des casiers à verres :
 - Interruption de la pompe de lavage lors du passage de casiers à verres



réhaussés

- Système unique permet aux casiers à verres de traverser la zone de dérochage sans être souillés

- Zone de dérochage automatique équipée de 2 bras de lavage tout inox à buses embouties non obturables
- Amélioration de la qualité de dérochage – dérochage par bras de lavage supérieur et inférieur inox
- Amélioration de l'ergonomie de travail – diminution des TMS
- 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
- 150 m3 de buée maximum en sortie condenseur
- Système à double entrainement des casiers par cliquets inox latéraux
- Gabarit de passage des casiers largeur 500 x hauteur 450 mm
- consommation d'eau réduite 1 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 prélavage 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 dérochage automatique
- Zone de prélavage renforcé

- Trois zones 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