



# Metos Lave Plateaux WD-215T TOUCH

## Information produit

---

UGS	215-215
Nom du produit	Metos Lave Plateaux WD-215T TOUCH
Dimensions	2255 × 697 × 1675 mm
Poids	660,000 kg
Capacity	Max 16 plateaux/mn - 530 x 330 mm
Technical information	400 V, 36 kW, 3NPE, 50 Hz EF: 1/2" EC: 1/2" Vidange: ø 50 mm

## Description

- Capacité de lavage 960 plateaux/h
- Lavage des plateaux en position droite
- Zone de lavage
- Zone de triple rinçage
- Zone de séchage double
- Hauteur maximum des plateaux 330 mm
- Largeur maximum des plateaux 530 mm
  
- WD TOUCH : panneau de commandes en verre trempé à écran tactile couleurs - Protection IP 55
- WD TOUCH : interface intuitive avec guides d'utilisation, de nettoyage et d'entretien intégrés
- WD TOUCH : indication en temps réel de l'état d'avancement de la mise en route et du processus de lavage
- WD TOUCH : interface multi-langues programmable
- WD TOUCH : affichage et enregistrement des consommations d'eau et d'électricité
- WD TOUCH : utilisation de l'écran compatible avec le port de gants jetables ou



doigts humides

- ECO-FLOW : condenseur récupérateur de chaleur et buées double flux
- ECO-FLOW : aspiration des buées en zone de rinçage pour un échange de calories plus performant ne nécessitant pas d'une connexion directe à un système de ventilation
- ECO-FLOW : 150 m3 de buée maximum en sortie condenseur
  
- EASY SERVICING : arrivées d'eau et électrique en partie haute
- EASY SERVICING : entretien et dépannage rapide accessible en façade
- EASY SERVICING : gain de place possibilité d'installer la machine contre un mur
- EASY SERVICING : vidange centralisée intégrée dans le châssis de la machine - espace libre sous machine 200 mm
- EASY SERVICING : filtre de pré-rinçage accessible sur le devant de la machine - gain de temps au nettoyage pas de bras de rinçage à démonter grâce à ce filtre
  
- Cuve inox AISI 316
- Carrosserie inox AISI 304
- Filtre inox sur les cuves inox AISI 304
- Habillage 15/10 arrière inox AISI 304
- Châssis porteur 30/10
- Vidange centralisée
- Triple rinçage de série
- Tableau de commande tactile gestion automatique des plateaux avec économiseur d'eau par cellule photoélectrique
- Isolation thermique et phonique sur la totalité de la machine (68dB)
- Arrivée d'eau et électrique en partie haute



- Buses de lavage inox 304 buses négatives emboutie à effet éventail
- Lavage permanent des portes
- Pompes de lavage autovideangeables
- Déclenchement des pompes qu'en présence de plateaux - Économiseur de produit de lavage et rinçage
- variateur de vitesses de série
- Avancement par traction
- Tunnel de séchage basse température
- 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