

## Metos Lave Plateaux WD-40 BRE TOUCH



### Information produit

---

UGS	218-4040
Nom du produit	Metos Lave Plateaux WD-40 BRE TOUCH
Dimensions	4000 × 1013 × 2240-2550 mm
Capacity	Max 20 plateaux/mn
Technical information	400 V, 44 kW, 3NPE, 50 Hz EF: 1/2" EC: 1/2" Vidange: ø 50 mm

### Description

- Capacité de lavage 1 200 plateaux/h
- Zone de chargement
- Zone de pré-rinçage
- Zone de lavage
- Zone rinçage final
- Zone de séchage
- Zone de déchargement
- Tapis garanti à vie



- 2 modes : manuel - automatique
- Lavage des plateaux en position debout
- Système Reverse Belt - retour en arrière automatique du tapis lors du blocage d'un objet pour éviter toute tension sur le tapis
- Zones neutres entre les différentes zones pour éviter les transferts d'eau
  
- 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
  
- 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
  
- ECO-FLOW : condenseur ultra clean - nettoyage automatique de la batterie de condenseur
- ECO-FLOW : condenseur récupérateur de buées double flux de série permettant de



réduire la puissance du surchauffeur

- Gestion automatique d'avancement du tapis par cellule photoélectrique
- Déclenchement des pompes qu'en présence de vaisselle - Économiseur de produit de lavage et rinçage
- Système de contrôle automatique d'ouverture de porte, de T°C basse
- Système automatique de contrôle intégral (maintenance préventive)
- Isolation thermique et phonique sur la totalité de la machine (70dB) - IP55 - Arrivée d'eau et électrique en partie haute
- Cuve inox AISI 316
- Carrosserie inox AISI 304
- Filtre sur les cuves inox AISI 304
- Habillage 15/10 arrière inox
- Châssis porteur 30/10
- Vidange centralisée
- Habillage arrière de la machine en panneau inox AISI 304 lisse et isolé
- Portes compensées et lisses pour un nettoyage sans effort
- Bras de lavage inox démontables sans outils
- Buses de lavage inox 304 buses négatives emboutie à effet éventail
- Double filtration inox - filtres cuves et filtres pompes
- Lavage permanent des portes
- Pompes de pré-lavage et lavage auto videangeables
- Tous les organes techniques sont accessibles depuis la façade
- Roulement d'entraînement du tapis en bronze
- Résistances électriques en Incoloy résistantes aux agressions chimiques
- Machine recyclable à 98% DEEE

