

Metos Lave Batterie à Eau PW-3 TR PLUS



Information produit

UGS	PW3-TRPLUS
Nom du produit	Metos Lave Batterie à Eau PW-3 TR PLUS
Dimensions	890 × 885 × 2140 mm
Poids	237,000 kg
Informations technique	400 V, 13,36 kW, 3NPE, 50 Hz EC: 3/4" Vidange: ø 32 mm

Description

- Lave batterie à ouverture frontale
- Porte en double paroi servant de table de chargement
- Condenseur récupérateur de chaleur
- Alimentation eau froide adoucie
- Hauteur de passage libre 650 mm
- Construction en acier inoxydable AISI 304 (18/10)
- Double isolation phonique et thermique sur l'ensemble de la machine
- Niveau sonore 71.1 dB(A)

- Capacité de lavage: 1 casier 850 x 725 mm
- Support plateaux
- 4 programmes de lavage inclus rinçage:
 - 240 sec. rinçage à 85°C
 - 420 sec. rinçage à 85°C
 - 600 sec. rinçage à 85°C
 - 780 sec. rinçage à 85°C

- Bras de lavage et rinçage en inox rotatifs haut et bas
- Déclenchement automatique du cycle de lavage à la fermeture de la porte
- Sécurité d'arrêt automatique à l'ouverture de la porte
- Sécurité du manque d'arrivée d'eau
- Sécurité du manque d'eau dans la cuve
- Sécurité de température minimum et rinçage garantie à 85°C
- Panneau de commandes à touches sensibles
- Tableau de commandes à écran LCD
- Tableau de commandes à pictogrammes en couleurs
- Tableau de commandes à commandes intuitives
- Affichage des températures de lavage et de rinçage
- Affichage du décompte du temps de lavage restant
- Affichage codes erreurs pour aide au dépannage
- Pompe de lavage verticale auto vidangeable
- Cuve de lavage emboutie
- Filtres cuves inox avec panier récupérateur des déchets
- Filtre pompe de lavage

- Cycle automatique de nettoyage de la machine
- Pieds machine en inox

Livré en standard avec :

- Doseurs de produit de rinçage
- casier inox 850x 725 x 130 mm
- 1 support plateaux 300 x 465 x 210 mm
- support pour ustensiles 150 x 150 x 250 mm
- Pompe de rinçage
- Filtres de cuve en acier inoxydable

Options :

- Pompe de vidange
- Doseur de produit de lavage
- Surchauffeur alimentation eau froide +3 kW