

## Metos Lave Batterie à Eau PW-4 SPLUS



### Information produit

---

UGS	PW4
Nom du produit	Metos Lave Batterie à Eau PW-4 SPLUS
Dimensions	1490 × 885 × 1970 mm
Poids	323,000 kg
Informations technique	400 V, 14,8 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
- Alimentation eau chaude adoucie 55°C
- Hauteur de passage libre 820 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 1350 x 725 mm



- Support plateaux
- 4 programmes de lavage inclus rinçage:
  - 180 sec. rinçage à 85°C
  - 360 sec. rinçage à 85°C
  - 540 sec. rinçage à 85°C
  - 720 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 1350x 725 x 130 mm
- 1 support plateaux 300 x 465 x 210 mm
- 1 support pour ustensils 150 x 150 x 250 mm
- Pompe de rinçage
- Filtres de cuve en acier inoxydables

Options :

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