



Metos Lave Batterie à Granules WD-90 GRHC TOUCH

Information produit

UGS	209-090
Nom du produit	Metos Lave Batterie à Granules WD-90 GRHC TOUCH
Dimensions	878 × 955 × 1882 mm
Poids	330,000 kg
Capacity	6 bacs GN 1/1 /cycle
Technical information	400 V, 20 A, 11,4 kW, 3NPE, 50 Hz, 68 dB EF: 1/2" EC: 1/2" Vidange: ø 50 mm

Description

- Lave batterie Eau et Granules à chargement et déchargement frontal
- Capacité de lavage : 6 bacs GN 1/1 ou 12 GN 1/2
- Hauteur de passage libre 615 mm
- Porte servant de table de chargement
- Porte escamotable pour faciliter l'accès à l'intérieur de la machine et simplifier le nettoyage
- Condenseur de buées par projection d'eau froide sur la paroi arrière en fin de cycle
- **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

- 6 programmes de lavage personnalisables (temps de lavage et rinçage)
- 1 programme de récupération des granules
- Système de lavage de la batterie par dépose des ustensiles dans un casier entraîné par une table tournante permettant un lavage par rotation (10 tours/minute)
- 5 phases de lavage par cycle de lavage avec granules:
 1. lavage granules + eau de lavage
 2. lavage eau + produit lessiviel pour dégraissage des bacs
 3. centrifugation intermédiaire pour retour total des granules dans le bac de lavage granules
 4. rinçage final à 85 °C
 5. séchage par centrifugation finale
- Lavage par rotation de cage (10 tours/minute)
- Séchage rapide par centrifugation finale (60 tours/minute)
- Lavage de bacs GN 1/1 profondeur 200 mm
- 2 cuves séparées : une cuve granules et une cuve eau de lavage
- 2 Bras de lavage tout inox avec buses de lavage négatives embouties
- 1 Bras de rinçage haut et 1 bras de rinçage latéral
- 2 pompes de lavage : 1 granules, 1 eau batterie
- Châssis porteur en acier inoxydable AISI 304 20/10ème
- Construction en acier inoxydable AISI 304 18/10
- Isolation phonique et thermique sur l'ensemble de l'appareil 64 /68 dB (A)
- Intérieur de machine entièrement lisse pour nettoyage facile
- **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 intégrée dans le châssis de la machine
- Sécurité d'arrêt automatique à l'ouverture de la porte



- Sécurité manque d'arrivée d'eau
- Sécurité manque d'eau dans la cuve
- Sécurité de température minimum et rinçage garantie à 85°C - conforme HACCP
- Vidange de cuve par simple action sur surverse
- Raccordement eau chaude et eau froide adoucie 2-7°Th
- Pré-disposition pour raccordement de produits lessiviels
- WEB TOOL : Traçabilité HACCP et SAV - raccordement sur PC
- Machine recyclable à 98% DEEE

Livré en standard :

- Condenseur de buées
- 1 casier de lavage 6 bacs GN 1/1
- 1 Support pour rondeau
- 1 Support pour lavage bacs GN 2/1 - plaque à pâtisserie
- 10 kg de granules **BIOLAT** et un grattoir
- Web Tool traçabilité HACCP raccordement sur PC

Options :

- Surpresseur - Disconnecteur
- Pompe de vidange

Accessoires :

- Casier de lavage 6 bacs GN 1/1
- Table de dérochage
- Support pour lavage bacs GN 2/1 - plaques à pâtisserie
- Casier à couverts
- Bande flexible



- Chariot d'appoint
- ...