

Metos Lave Batterie à Granules WD-90 DUO GREEN TOUCH



Information produit

| | |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UGS | 209-095G |
| Nom du produit | Metos Lave Batterie à Granules WD-90 DUO GREEN TOUCH |
| Dimensions | 850 × 1063 × 1719/2416 +-25 mm |
| Poids | 280,000 kg |
| Capacity | 7 bacs GN 1/1/ cycle |
| Technical information | 400 V, 25 A, 14,7 kW, 3NPE, 50 Hz, 70 dB EF: 1/2" EC:1/2" Vidange: ø 50 mm |
| Vimeo | WD90DDUO;https://player.vimeo.com/video/489413701,WD90DUO1;https://player.vimeo.com/video/340603764,WD90DDUO2;https://player.vimeo.com/video/340603791,WD90DDUO3;https://player.vimeo.com/video/340603812,WD90DUO4;https://player.vimeo.com/video/340603593,WD90DUO5;https://player.vimeo.com/video/340603612,WD90DUO6;https://player.vimeo.com/video/340603629,WD90DUO7;https://player.vimeo.com/video/340603651,WD90DUO8;https://player.vimeo.com/video/340603665,WD90DUO9;https://player.vimeo.com/video/340603677,WD90DUO10;https://player.vimeo.com/video/340603686,WD90DUO11;https://player.vimeo.com/video/340603739 |

Description

- Lave Batterie Eau et Granules Traversant à Capot
- Condenseur Récupérateur de chaleur - **ECO FLOW**
- Lavage Mixte Batterie Eau / Granules - Lavage vaisselle / verres
- Capacité de lavage : 7 bacs GN 1/1 ou 12 GN 1/2
- Hauteur de passage libre 630 mm
- Descente et relevage du capot automatique
- Relevage du capot en deux temps pour optimisation de la captation des buées
- **ECO FLOW** : condenseur récupérateur de chaleur
- **ECO FLOW** : aspiration des buées par le condenseur dès la fin du cycle de lavage et pendant la phase de rinçage
- **ECO FLOW** : capacité de lavage horaire identique avec ou sans condenseur récupérateur de chaleur
- **ECO FLOW** : préchauffage de l'eau froide pour le rinçage par la batterie de condenseur - consommation électrique réduite
- **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 humides
- **WD TOUCH** : programmation du remplissage et démarrage automatique de la

machine

- 9 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
- Lavage de rondau en position retournée grâce aux deux bras de lavage granules positionnés en fond de cuve sous la cage de lavage
- 2 cuves séparées : une cuve granules et une cuve eau de lavage
- 4 Bras de lavage en acier inoxydable : 2 latérales et 2 en fond de cuve
- Buses de lavage négatives inox embouties dans les bras de lavage
- 1 Bras de rinçage haut et 1 bras de rinçage latéral
- 3 pompes de lavage : 1 granules, 1 eau batterie, 1 eau vaisselle
- Surpresseur avec disconnecteur
- 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 60 / 64 / 70 dB (A)
- Intérieur de machine entièrement lisse pour nettoyage facile
- Tablettes de chargement et déchargement rabattables (options)
- **EASY SERVICING** : arrivées d'eau et électrique sur le côté droit

- **EASY SERVICING** : entretien et dépannage rapide et accessible
- **EASY SERVICING** : nettoyage facile
- **EASY SERVICING** : vidange intégrée dans le châssis de la machine
- Sécurité d'arrêt automatique à l'ouverture du capot
- Sécurité anti-pincement
- 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 :

- casier de lavage rond 7 bacs GN 1/1
- **ECO FLOW condenseur récupérateur de chaleur**
- Surpresseur avec réservoir disconnecteur - rinçage constant
- Relevage automatique du capot
- Condenseur récupérateur de chaleur
- 1 casier 500 x 500 assiettes
- 1 casier 500 x 500 couverts
- 1 casier 500 x 500 fond plat
- 10 kg de granules **BIOLAT** et un grattoir
- Web Tool traçabilité HACCP raccordement sur PC



Options :

- Tablette rabattable gauche, droite et/ou avant
- Table de pré-lavage avec tablette de liaison
- Pompe de vidange

Accessoires :

- Casier de lavage 7 bacs GN 1/1
- Support pour lavage bacs GN 2/1 - plaques à pâtisserie
- Casier à couverts
- Bande flexible
- Chariot d'appoint
- ...