

Doseur lave-vaisselle 4B DISTRIB

Doseur MASTERCLEAN DUO LR + DI 220V

Ref. 441113



Le MASTERCLEAN LR+DI est un doseur péristaltique double fonction, permettant une distribution précise des solutions de lavage et de rinçage. Chaque pompe est équipée d'un potentiomètre pour un réglage individuel de la vitesse et du temps de dosage, offrant une flexibilité optimale pour divers besoins de nettoyage. Alimenté en 230 Vac ou 24 V, il dispose de deux interrupteurs ON/OFF pour un fonctionnement indépendant de chaque pompe. Sa conception compacte facilite son installation dans des espaces restreints, et sa construction robuste assure une durabilité accrue.

Points forts techniques :

- **Réglage individuel** : Potentiomètres dédiés pour ajuster la vitesse et le temps de dosage de chaque pompe.
- **Alimentation flexible** : Disponible en versions 230 Vac ou 24 V pour s'adapter à différentes configurations électriques.
- **Contrôle indépendant** : Deux interrupteurs ON/OFF permettent un fonctionnement séparé des pompes de lavage et de rinçage.
- **Dimensions compactes** : Hauteur : 170 mm, Largeur : 190 mm, Profondeur : 120 mm, facilitant l'installation dans des espaces limités.

- **Réglage individuel** : Potentiomètres dédiés pour ajuster la vitesse et le temps de dosage de chaque pompe.
- **Alimentation flexible** : Disponible en versions 230 Vac ou 24 V pour s'adapter à différentes configurations électriques.
- **Contrôle indépendant** : Deux interrupteurs ON/OFF permettent un fonctionnement séparé des pompes de lavage et de rinçage.
- **Dimensions compactes** : Hauteur : 170 mm, Largeur : 190 mm, Profondeur : 120 mm, facilitant l'installation dans des espaces limités.

Points forts :

- **Précision de dosage** : Réglages fins pour une distribution exacte des solutions, optimisant l'efficacité du nettoyage.
- **Polyvalence d'utilisation** : Convient à une variété d'applications professionnelles nécessitant des cycles de lavage et de rinçage distincts.
- **Installation simplifiée** : Design compact et options d'alimentation multiples pour une intégration aisée dans divers environnements.
- **Durabilité** : Matériaux de haute qualité garantissant une longue durée de vie et une performance fiable.

Données techniques

Conditionnement	1
UC	1