



# J'WASH4 MULTITECH station de lavage self-service pour montage en local technique

Module de base pour 2 postes de lavage



Numéro d'article 4JW4000-  
G149P2



## Description

L'ISTOBAL J'WASH4 MULTITECH est un module de base de lavage self-service pour l'installation dans un local technique, adapté aux installations de 2 à 8 postes de lavage et jusqu'à cinq types d'eau différents : eau fraîche, eau chaude, eau osmosée, eau adoucie et shampoing en poudre. Cette installation de lavage offre des possibilités étendues pour un nettoyage efficace et respectueux des ressources des véhicules et prend en charge de nombreux accessoires, comme le shampoing, la cire, les produits moussants et les prélavages chimiques.

Avantages principaux :

1. Optimisation des ressources : le J'WASH4 est conçu pour réduire au minimum la consommation d'eau, d'énergie et d'intrants, tout en améliorant l'expérience utilisateur et l'efficacité.
2. Durabilité et facilité d'utilisation : le système est compact et fiable, il constitue une référence en matière d'entretien des véhicules et offre une utilisation conviviale.



**3. Contrôle technologique et sécurité :**

Configuration, diagnostic et contrôle à distance.

Programmes et systèmes de dosage adaptables de manière flexible pour un dosage précis des intrants.

**4. Réduction de la consommation :**

Équipé de variateurs de fréquence et de débitmètres pour un dosage régulier et des économies.

Chauffage au sol adaptable pour une utilisation optimale de l'énergie.

**5. Design compact : techniquement optimisé pour un fonctionnement peu encombrant avec une surface minimale (moins de 1 m<sup>2</sup> pour jusqu'à 4 postes de lavage).**

**Dimensions :**

- Hauteur x largeur x profondeur : 2066 x 890 x 750 mm.
- Largeur maximale lorsque l'armoire et le support de la pompe de dosage sont ouverts : 1530 mm.

Ce module de base offre une solution peu encombrante, efficace et durable pour les postes de lavage en libre-service et est idéal pour les exploitants qui attachent de l'importance à une grande efficacité et à la préservation des ressources.