

Laveuses accompagnées WETROK

SPIN BEFREE

Ref. 131348



Autolaveuse extrêmement maniable pour l'utilisation dans des espaces restreints. Grâce à la poignée en S unique et brevetée, la machine se manie comme un système de mouillage à plat (MOP). Ergonomique et efficace.

La Spin BeFree apporte la performance d'une autolaveuse Wetrok là où auparavant seule la Mop avait accès. Parfaite pour les sanitaires exigus, les pièces encombrées, les zones de taille moyenne ou les chambres de patients sensibles. Elle est à l'aise partout où la configuration complexe des lieux nécessitent des solutions innovantes.

Grâce à son fonctionnement sans fil, son design fin et son dosage intelligent, elle nettoie efficacement tous les types de sols, des surfaces lisses aux carreaux structurés avec joints.

Elle suit naturellement tous les mouvements, se manie sans effort et permet un travail ergonomique même lors d'un usage intensif quotidien.

Accessoires de série :

2 x Li-Ion Akku 18V - 7.5Ah
Double chargeur rapide
Buse d'aspiration complète
Lamelle de travail arrière NR
Lamelle d'étanchéité avant NR
2 x brosses à récurer PET
2 x pad de lavage Rouge
2 x Plateau multidisque

- Allie la sensation du nettoyage à la mop à la performance d'une autolaveuse Wetrok.
- Compacte, ergonomique – idéale pour une utilisation mobile.
- Offre des résultats hygiéniques et se nettoie entièrement et manuellement, y compris les réservoirs.
- Pour le nettoyage des espaces étroits, sensibles ou à forte fréquentation.

Données techniques

Type d'alimentation		Batterie
Largeur de travail	Millimètres (mm)	370
Rendement	m ² /h (m ² /h)	600
Force exercée sur les brosses	Kilogrammes (Kg)	14,5
Vitesse rotatio brosse	Tours par minutes (Tr/mn)	200/350
Capacité cuve eau propre	Litres (l)	2
Capacité cuve eau sale	Litres (l)	2,5
Niveau Sonore	Décibels (db)	70
Dimension, longueur	Millimètres (mm)	370
Dimension, largeur	Millimètres (mm)	450
Dimension, hauteur	Millimètres (mm)	860
Poids à vide	Kilogrammes (Kg)	16,6
Poids en utilisation	Kilogrammes (Kg)	20,5