

Laveuses accompagnées TRUVOX

MULTIWASH PRO

Ref. 131155



La gamme d'autolaveuses Multiwash Pro, nouvellement relookée, lave et sèche en un seul passage. Produisant d'excellents résultats, vos sols seront rapidement propres et secs et de nouveaux accessibles à vos clients et personnels.

Idéale pour les zones alimentaires, hôpitaux, maisons de retraite, commerces et écoles.

- Diamètre des brosses augmenté pour accroître la performance de lavage
- Productivité exceptionnelle avec un réservoir de 4 litres, et un réservoir de 7 litres en option
- Efficace sur tous les sols, des moquettes aux sols durs, des escalators aux tapis d'entrée
- Sols prêts au piétinement en quelques minutes
- Réservoir accessible et escamotable pour en faciliter le remplissage, la vidange et le nettoyage
- Le nouveau design facilite le montage, l'utilisation et l'entretien.
- Brosses optionnelles pour les sols textiles, les sols durs, les escalators, et des lots de brosses standards couleur pour le respect des normes HACCP et éviter les contaminations croisées.
- Disponible en 24, 34 et 44 cm de largeur de brossage.

Accessoires de série :

Livré avec deux brosses standards.

Accessoires en option :

- Brosse douce
- Brosse dure
- Brosse d'escalator
- Brosse latérale
- Chariot
- Réservoir 7L

- Contrôles visuels simples
- Changement de brosses sans outil cela en facilite le nettoyage
- 4 niveaux de réglage de la pression des brosses :pour s'adapter à tous les types de sols et à tous les niveaux de salissure
- Câble haute visibilité
- Protection des organes moteurs: la machine est équipée d'un temporisateur thermique
- Vissérie inoxydable
- Bumpers faciaux pour protéger la machine et l'environnement où elle est utilisée
- Châssis rigide, durable et résistant
- Finition Epoxy pour résister aux chocs

FONCTIONNEMENT

- Les brosses contre rotatives frottent le sol et projettent l'eau sale sur le cylindre central, lui même en rotation, qui l'emmène dans le réservoir de récupération. Pas de moteur d'aspiration, et donc moins de nuisance sonore.
- La brosse avant assure l'essentiel du brossage et du ramassage. La brosse arrière complète et peaufine le travail de lavage et de ramassage de l'eau sale.
- L'eau sale est collectée dans le réservoir de récupération par une lamelle inox située au bord de celui ci.
- Le sol est laissé propre et quasiment sec.

Données techniques

Type d'alimentation	Câble
Type de traction	Brosse
Tension	Volt (V)
Largeur de travail	Millimètres (mm)
Rendement	m2/h (m2/h)
Pression de lavage	g/cm2 (g/cm2)
Nombre de brosse	2
Vitesse rotatio brosse	Tours par minutes (Tr/mn)
Longueur de câble	Mètres (M)
Capacité cuve eau propre	Litres (l)
Puissance totale	Watt (W)
Niveau Sonore	Décibels (db)
Dimension, longueur	Millimètres (mm)
Dimension, largeur	Millimètres (mm)
Dimension, hauteur	Millimètres (mm)
Poids à vide	Kilogrammes (Kg)
Pente admissible	% (%)