

DESCRIPTIF

- Autolaveuse compacte à double brosses cylindriques multi surface.
- Manche avec réservoir clipsable
- Version avec distribution et récupération mécanique sans aspiration.
- Pression au sol démultipliée par rapport aux procédés à disques.
- Brosses diamètre 110 mm largeur utile 200 mm
- Légèreté, polyvalence et maniabilité.
- Ni projections, ni flux d'air pour les zones à risques



APPLICATIONS

- Nettoyage de tous types de sols y compris textiles et antidérapants.
- Secteurs : chambres, salles de bains, cages d'escalier, bureaux... et pour nettoyer sous le mobilier.

EQUIPEMENTS OPTIONNELS

Kit d'angle :
 Nettoyage des bordures



Kit latéral :
 Nettoyage des plinthes et des piétements



Chariot de transport :
 Déplacement d'un bâtiment à l'autre



Brosses :
 Différents types de brosses disponibles



GAMME FLASHWASH

	L	R	S	X	B
20 cm	✓	✓			
30 cm	✓	✓	✓	✓	✓
45 cm		✓	✓		✓
60 cm					✓

SECURITE-CONFORT

- Niveau sonore : 44.8 dB(A) max
- Vibrations mécaniques : 0.010 m/s² max
- Niveau de protection : IP 44
- Classe de protection électrique : 1



ENVIRONNEMENT

Économique en énergie, eau et produits chimiques



Fiche Technique

T20 ISO



PERFORMANCES

Rendements pratiques/théoriques sur
sols durs : 190 / 600 m²/h
sols textiles : 90 / 150 m²/h

Consommations de solution détergente :
sols durs : 4L/100 m²
sols textiles : 8L/100 m²



CARATERISTIQUES FONCTIONNELLES

Poids en kg avec brosses et réservoirs vides : 17
Largeur de travail utile (mm): 200
Largeur * profondeur * hauteur mm: 303*366*205

Capacité en litres du réservoir : 3
Capacité en litres du bac de récupération : 1

Niveau sonore en dB(A) (EN ISO 11202:2010) : 44.8 max
Vibrations mécaniques m/s² (EN ISO5349-1:2001) : 0.01 max

Pression au sol mini g/cm² : 310
Pression au sol maxi g/cm² : 470

Traction avant/arrière: Semi automatique
Marche - arrêt Moteur brosses : Automatique
Marche - arrêt Epan dage : Manuelle
Relevage des brosses : Automatique



CONSIGNES D'UTILISATION

- Ne pas débrancher en tirant sur le câble électrique.
- Au moment de la mise en route incliner lentement le manche pour mettre les brosses en appui sur le sol.
- Ne pas distribuer de solution en marche arrière ou avant d'effectuer un demi tour.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Moteur étanche puissance: 400W
Tension : 230 V -50 Hz
Vitesse de rotation moteur à vide en Tr/min : 3000
Vitesse de rotation tambour en Tr/min : 90
Vitesse de rotation brosses en Tr/min : 650
Protection thermique : Disjoncteur
Assistance démarrage : Condensateur

Longueur du câble électrique en m : 10
Système anti-arrachage du câble : oui

Brosses cylindriques : 2
Position : Horizontale
Particularité : Contra-rotatives
Matière brosse standard : Polypropylène
Pression réglable : bouton à 9 cames pré-réglées

Déplacement sur roulettes escamotables PVC : 4



MAINTENANCE ENTRETIEN

- Changer régulièrement la lame de récupération.
- Après utilisation, démonter les brosses et les rincer



Consulter et Télécharger toutes les informations en ligne

www.rotowash.fr



Conforme aux normes de qualité et de sécurité internationales

