

APPLICATIONS

Avec l'équipement standard

- Nettoyage des tous types de sols y compris textiles et antidérapants
- Secteur : Hébergement (santé et hôtellerie) Commerce, Éducation. Restauration : idéal pour le récurage des sols à reliefs

Avec l'équipement optionnel

- Kit d'angle : Nettoyage des bordures
- Kit latéral : Nettoyage des plinthes et des piétements
- Chariot de transport : Déplacement d'un bâtiment à l'autre

Autres versions :

- R3S 30 cm avec timon et réservoir 8 L
- R4B 40 cm avec pulvérisation et réservoir 8 L

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Autolaveuse compacte à double brosses cylindriques multi surface. Version avec distribution et récupération mécanique sans aspiration. Pression au sol décuplée par rapport aux procédés à disques. Légèreté, polyvalence et maniabilité.

Ni projections, ni flux d'air pour les zones à risques.

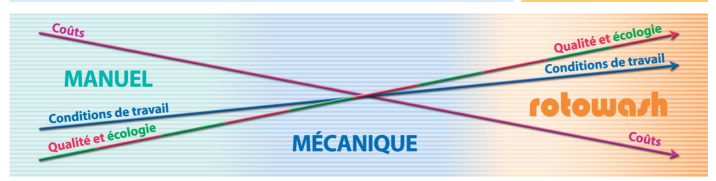
Compacte et performante pour les zones moyennes : couloirs, commerces, bureaux...

Se reporter aux méthodologies disponibles auprès de rotowa/h a//i/tance.



SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Classe de protection électrique : 1 Niveau de protection : IP 44 Économique en énergie, eau et produits chimiques



HE MATERIEL

PERFORMANCES TECHNIQUES

28 Poids en kg avec brosses et réservoirs vides : Vitesse de rotation moteur à vide en Tr/min : 3000 Vitesse de rotation tambour en Tr/min : 65 Vitesse de rotation brosses en Tr/min: 650 Niveau sonore en Db:

Rendements en m² par heure sur Pratique/Théorique sols durs: 500/1300

sols textiles: 170/450

Conso en litres de solution détergente pour 100 m²

sols durs: sols textiles: Ω

Pression mini g/cm²: 200 Pression maxi g/cm²: 300

EQUIPEMENT STANDARD

Machine équipée de brosses standard

EQUIPEMENT OPTIONNEL

- Brosses dures, extra dures, souples ou abrasives ou standard en 4 couleurs
- Chariot de transport
- Kit brosse latérale
- Kit brosse d'angle
- Bac de récupération double capacité



CONSIGNES D'UTILISATION

- Ne pas débrancher en tirant sur le câble électrique.
- Au moment de la mise en route incliner lentement le timon 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

Largeur X profondeur X hauteur : 500x330x210 Largeur utile: 380 Capacité en litres du réservoir : 10 Capacité en litres du bac de récupération : 2 230 V -50 Hz - 800 W Moteur étanche : Protection thermique: Disioncteur Condensateur Assistance démarrage : Longueur du câble électrique en M : 10 Système anti-arrachage du câble : oui Manuelle Marche - arrêt Pulvérisation : Transmission par engrenages hélicoïdaux : Pression réglable : bouton à 9 cames préréglées Brosse cylindrique: Position: Horizontale Particularité: **Contra-rotatives** Matière brosse standard: Polypropylène Marche - arrêt Moteur brosses : **Automatique** Relevage des brosses: **Automatique** Déplacement sur roulettes escamotables PVC: 4



MAINTENANCE ENTRETIEN

- Changer régulièrement la lame de récupération.
- Après utilisation, démonter les brosses et les rincer à l'eau claire.



























