

FICHE MATERIEL

MODELE R4S

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

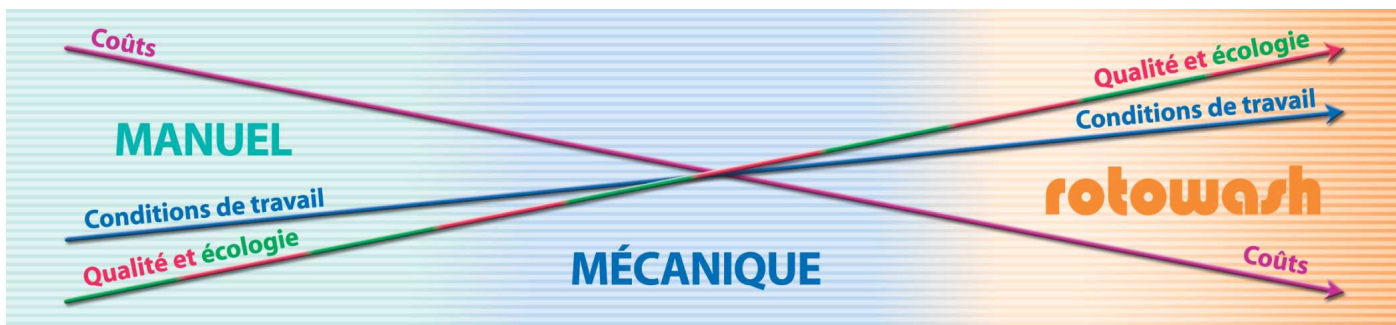
Autolaveuse compacte à double brosses cylindriques multi surface.
 Version avec distribution et récupération mécanique sans aspiration.
 Pression au sol décuplée par rapport aux procédés à disques.
 Légèreté, polyvalence et maniabilité.
 Ni projections, ni flux d'air pour les zones à risques.

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

Se reporter aux méthodologies disponibles auprès de **rotowash assistance**.

SECURITE ET ENVIRONNEMENT

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



FICHE MATERIEL R4S

PERFORMANCES TECHNIQUES

Poids en kg avec brosses et réservoirs vides :	28
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 :	73
Rendements en m ² par heure sur	
Pratique/Théorique	
sols durs :	500/1300
sols textiles :	170/ 450
Conso en litres de solution détergente pour 100 m ²	
sols durs :	5
sols textiles :	8
Pression mini g/cm ² :	200
Pression maxi g/cm ² :	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
Moteur étanche :	230 V -50 Hz - 800 W
Protection thermique :	Disjoncteur
Assistance démarrage :	Condensateur
Longueur du câble électrique en M :	10
Système anti-arrachage du câble :	oui
Marche - arrêt Pulvérisation :	Manuelle
Transmission par engrenages hélicoïdaux :	7
Pression réglable :	bouton à 9 cames pré-réglées
Brosse cylindrique :	2
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.

