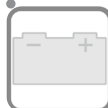


autolaveuse

R-QUARTZ 70s



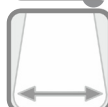
Machines autotractées autoportées



Type d'alimentation
24V/210Ah



Rendement horaire 4-5 h



Largeur de nettoyage
785mm



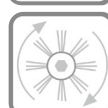
Réservoirs solution /
réécupération 100/106 l



Brosses du disque 2x406 mm



Pression sur brosses max.
57kg



Vitesse des brosses
160 tours/min



OPTIONNEL



TELEMATICS



Batterie au lithium



3S - Solution saving system



3SD - Solution saving system Dispenser



Système Ozone

La R-Quartz 70s est l'autolaveuse autonome révolutionnaire **qui va transformer les opérations de nettoyage industriel et commercial.**

Développée en collaboration avec Muratec, la R-Quartz est basée sur Quartz de Floorpul, une gamme renommée et efficace. Ceci garantit **des performances excellentes et d'une haute qualité, tout en préservant l'aspect abordable des meilleures autolaveuses traditionnelles.**



DONNÉES TECHNIQUES

Producteur :	Siège social : Generaal Deprezstraat 10A 8530 Harelbeke West-Vlaanderen - Belgique
Productivité théorique :	4710 m²/h
Largeur suceur :	990 mm
Moteur des brosses :	2x 350 Watt
Moteur de traction :	500 Watt
Pente surmontable :	10%
Vitesse d'avancement :	5 km/h max
Rayon de braquage à droite :	2030 mm
Rayon de braquage à gauche :	2017 mm
Moteur d'aspiration :	570 Watt
Dépression à l'aspiration :	160 mbar
Dimensions de la machine :	L : 1540 mm (sans suceur) W : 860 mm H : 1388 mm
Poids de la machine :	(sans batt.) 218 kg
Logement des batteries (x2) :	L : 535 mm W : 190 mm H : 325 mm
Classe :	I
Degré de protection :	IP 23

BIEN-ÊTRE et CONFORT POUR L'OPÉRATEUR



Niveau de pression acoustique Lpa
(conformément à l'annexe DD IEC/EN 60335-2-72)

74,3 db (A)



Niveau de pression acoustique :
en mode SILENCE

63,9 db (A)

Niveau de vibration de la main
(conformément à l'annexe EE IEC/EN 60335-2-72)

m/s²

DÉCLARATIONS



Machines conformes aux normes de sécurité et de qualité requises par la norme européenne en vigueur et accompagnées d'une déclaration de conformité CE.



Machines conformes au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances chimiques.



Machines réalisées avec des composants conformes aux directives 2011/65/EU et 2015/863 (RoHS), qui limitent l'utilisation de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.