

autolaveuse

# R-QUARTZ 70s



Machines  
autotractées  
autoportées



Type  
d'alimentation  
24V/210Ah



Rendement  
horaire 4-5 h



Largeur de  
nettoyage  
785mm



Réservoirs solution /  
récupération 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 :**  
Floorpul NV

**Siège social :**  
Generaal Deprezstraat 10A  
8530 Harelbeke  
West-Vlaanderen - Belgique

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

## BIEN-ÊTRE et CONFORT POUR L'OPÉRATEUR



Niveau de pression acoustique L<sub>pa</sub>  
(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/s<sup>2</sup>**

## 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.