

autolaveuse

# RT-ruby

BE BACK TO PEOPLE  
**FLOORPUL**  
INTERNATIONAL NV

**RT-LINE**  
Recycled Technology



Machine autotractée accompagnée



Type d'alimentation 24V/110Ah



Autonomie 2-4 h



Largeur de nettoyage 508mm



Réservoirs solution / récupération 40/45 l



Brosse du disque 1x508 mm



Pression sur brosse max. 30kg



Vitesse de la brosse 150 tours/min



**38%**  
Total des matériaux recyclés



**23%**  
Plastique recyclé



**39%**  
Fer recyclé

## OPTIONAL



Batterie au lithium

La **RT-Ruby** de Floorpul allie d'excellentes performances à un format compact: grâce à sa largeur de travail d'à peine 50 cm, elle fournit un haut rendement même dans les espaces les plus étroits.

Cette autolaveuse écologique est composée pour presque **40% de matériaux recyclés** et est aussi performante que notre Ruby traditionnelle.

La RT-Ruby est **efficace, ergonomique et durable.**



## DONNÉES TECHNIQUES

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

<b>Productivité théorique :</b>	<b>2030 m<sup>2</sup>/h</b>
<b>Largeur suceur :</b>	<b>770 mm</b>
<b>Moteur des brosses :</b>	<b>450 Watt</b>
<b>Moteur de traction :</b>	<b>120 Watt</b>
<b>Pente surmontable :</b>	<b>2%</b>
<b>Vitesse d'avancement :</b>	<b>4 km/h max</b>
<b>Moteur d'aspiration :</b>	<b>450 Watt</b>
<b>Dépression à l'aspiration :</b>	<b>120 mbar</b>
<b>Dimensions de la machine :</b>	<b>L : 1207 mm</b>
	<b>(sans suceur) W : 560 mm</b>
	<b>H : 1068 mm</b>
<b>Poids de la machine : (sans batt.)</b>	<b>80,5 kg</b>
<b>Logement des batteries :</b>	<b>L : 350 mm</b>
	<b>W : 342 mm</b>
	<b>H : 295 mm</b>
<b>Classe :</b>	<b>III</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)

**73,9 db (A)**

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

**0,75 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.