

autolaveuse

RT-baby

BE NICE TO PEOPLE
FLOORPUL
INTERNATIONAL NV

RT-LINE
Recycled Technology



Machine autotractée accompagnée



Type d'alimentation 24V/28Ah



Autonomie 60-75min



Largeur de nettoyage 345mm



Réservoirs solution / récupération 15/16 l



Brosse du disque 1x345 mm



Pression sur brosse 25kg



Vitesse de la brosse 170 tours/min



35%
Total des matériaux recyclés



27%
Plastique recyclé



76%
Fer recyclé

La **RT-Baby** de Floorpul est une autolaveuse compacte, agile et polyvalente qui est adaptée aux espaces restreints et aux environnements dynamiques.

Contenant respectivement 75% et 25% de **métal et de plastique recyclé**, elle est la variante écologique de notre **modèle Onyx traditionnel**.

La RT-Baby est synonyme de **d'excellentes performances**, d'un **design moderne** et d'un **engagement concret** envers la planète.



DONNÉES TECHNIQUES

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

Productivité théorique :	1240 m²/h
Largeur suceur :	410 mm
Moteur des brosses :	200 Watt
Pente surmontable :	2%
Moteur d'aspiration :	200 Watt
Dépression à l'aspiration :	90 mbar
Dimensions de la machine :	L : 753 mm
	(avec suceur) W : 415 mm
	H : 550 mm
Poids de la machine : (avec batt.)	65 kg
Logement des batteries :	L : 270 mm
	W : 215 mm
	H : 190 mm
Classe :	III
Degré de protection :	IP 23

BIEN-ÊTRE et CONFORT POUR L'OPÉRATEUR



Niveau de pression acoustique L_{pa}
 (conformément à l'annexe DD IEC/EN 60335-2-72)

66.8 db (A)

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

1,48 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.