

autolaveuse

RT-ruby

BE NICE 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

| | |
|---|---------------------------------|
| Productivité théorique : | 2030 m²/h |
| Largeur suceur : | 770 mm |
| Moteur des brosses : | 450 Watt |
| Moteur de traction : | 120 Watt |
| Pente surmontable : | 2% |
| Vitesse d'avancement : | 4 km/h max |
| Moteur d'aspiration : | 450 Watt |
| Dépression à l'aspiration : | 120 mbar |
| Dimensions de la machine : | L : 1207 mm |
| | (sans suceur) W : 560 mm |
| | H : 1068 mm |
| Poids de la machine : (sans batt.) | 80,5 kg |
| Logement des batteries : | L : 350 mm |
| | W : 342 mm |
| | H : 295 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)

73,9 db (A)

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

0,75 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.