

# autolaveuse **ruby 48e**



Machine sans traction accompagnée



Type d'alimentation 230V 50Hz



Rendement horaire théorique ---



Largeur de nettoyage 485mm



Réservoirs solution / récupération 45/45 l



Brosse du disque 1x485 mm



Pression sur brosses 25 kg



Vitesse des brosses 180 tours/min



La **Ruby 48e** est idéale pour ceux qui recherchent **fiabilité et simplicité** en une seule solution. Parfaite pour les **bureaux**, les **écoles** et les **petits espaces commerciaux**, cette machine garantit un **nettoyage efficace** avec un entretien minimal. Alimentée par **câble électrique**, elle assure une **utilisation continue** sans avoir besoin de recharger ou de maintenir les batteries, ce qui en fait le choix idéal pour ceux qui souhaitent une **utilisation immédiate et sans interruption**.



## DONNÉES TECHNIQUES

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

<b>Productivité théorique :</b>	<b>1700 m<sup>2</sup>/h</b>
<b>Largeur suceur :</b>	<b>770 mm</b>
<b>Moteur des brosses :</b>	<b>750 Watt</b>
<b>Pente surmontable :</b>	<b>2%</b>
<b>Moteur d'aspiration :</b>	<b>400 Watt</b>
<b>Dépression à l'aspiration :</b>	<b>110 mbar</b>
<b>Dimensions de la machine :</b>	<b>L : 1185 mm</b>
	<b>(sans suceur) W : 530 mm</b>
	<b>H : 1053 mm</b>
<b>Poids de la machine :</b>	<b>70 kg</b>
<b>Classe :</b>	<b>III</b>
<b>Degré de protection :</b>	<b>IP 23</b>
<b>Longueur du câble :</b>	<b>20 m</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)

**76.6 db (A)**

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

**0,87 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.