

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

Productivité théorique :	1700 m²/h
Largeur suceur :	770 mm
Moteur des brosses :	750 Watt
Pente surmontable :	2%
Moteur d'aspiration :	400 Watt
Dépression à l'aspiration :	110 mbar
Dimensions de la machine :	L : 1185 mm
	(sans suceur) W : 530 mm
	H : 1053 mm
Poids de la machine :	70 kg
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)

76.6 db (A)

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

0,87 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.