autolaveuse

ruby 48bh 3SD





Machine autotractée accompagnée



Type d'alimentation 24V/110Ah



Rendement horaire 2-4 h



Largeur de nettoyage 508mm



Réservoirs solution / récupération 40/42 l



Brosse du disque 1x508



Pression sur brosse max. 30kg



Vitesse de la brosse 150 tours/min



ÉQUIPEMENT DE SÉRIE



OPTIONNEL



Batterie au lithium



Système Ozone



Combinaison 3SD + Ozone

La Ruby 48BH 3SD se distingue par le contrôle intelligent de la consommation d'eau et de détergent, optimisant l'utilisation des ressources et réduisant les gaspillages. Silencieuse et compacte, elle est idéale pour les environnements nécessitant un faible niveau sonore, tout en garantissant un nettoyage efficace et professionnel.











DONNÉES TECHNIQUES

Producteur: Floorpul NV

Siège social :

Generaal Deprezstraat 10A 8530 Harelbeke West-Vlaanderen - Belgique

Productivité théorique : 2030 m²/h 770 mm Largeur suceur : Capacité réservoir détergent : 450 Watt Moteur des brosses : 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.) 91 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 Lpa (conformément à l'annexe DD IEC/EN 60335-2-72)

70,3 db (A)



Niveau de pression acoustique : en mode SILENCE

65,2 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.