



Autoportée debout



Autonomie Batterie 1.30 - 2h



Équipement bat. Max.
24 / 110 Ah



Largeur de travail
508 mm



Réservoirs
solution/récupération
55 / 80 l



Diamètre de disque
1 x 508 mm



Pression réglable
max. 22 kg



Vitesse de rotation brosses
140 Tr/mn



Capacité théorique de travail

2032 m²/h

La nouvelle génération d'autolaveuses FLOORPUL

« autoportée debout » apporte une solution polyvalente pour le nettoyage de tous types de sols.

Les caractéristiques techniques (largeur de travail, pression de brosses, taille des réservoirs, capacité des batteries...) permettent un rendement théorique de jusqu'à 2032 m²/h pratique pour ce nouveau modèle. Ces dimensions compactes alliées à une saisissante maniabilité rendent la machine très ergonomique.

Malgré son petit gabarit, elle offre un intéressant volume de solution embarqué (55l) et peut être équipée de diverses options / innovations.

Générateur d'ozone embarqué

Réservoir et gestion de la chimie embarqué (3SD)

Télécommunication des informations en temps réel

(heures de travail / localisation GPS / gestion batteries alarmes ...)

Points forts:

Ergonomie du design et poste de travail

Chargeur embarqué de serie

Polyvalence

Silencieuse

Compacte



Largeur d'aspiration	685 mm
Moteurs de brosses	380 Watt
Moteur de traction	280 Watt
Traction	automatique
Vitesse de travail	max. 4 km/h
Pente maxi.	10%
Moteur d'aspiration	490 Watt
Dépression	120 mbar

Dimension de la machine

Longueur	1220 mm
Largeur	649 mm
Hauteur	1340 mm

Caisson batteries

Longueur	365 mm
Largeur	338 mm
Hauteur	290 mm
Classe	◆
Niveau protection	IP 23



Rema Groupe

5 rue Charles François Daubigny 95870

Tél : +33 1 39 61 32 08

Fax : +33 1 39 61 82 72

contact@remagroupe.fr

www.remagroupe.fr



ACCESSOIRES

Porte disque		RU48802010
Brosse Nylon		RU48902020
Brosse Tynex		RU48902040
Bavette d'aspiration avant		RU48417010
Bavette d'aspiration arrière 40sh		RU48417030
Disque Noir	(Carton de 5)	700015
Disque Vert	(Carton de 5)	700035
Disque Rouge	(Carton de 5)	700055