

autolaveuse **opal 80**



Machine autotractée accompagnée



Type d'alimentation 24V/210Ah



Rendement horaire 3-5 h



Largeur de nettoyage 785mm



Réservoirs solution / récupération 70/85 l



Brosse du disque 2x406 mm



Pression sur brosses max. 50kg



Vitesse des brosses 160 tours/min



OPTIONNEL



Batterie au lithium

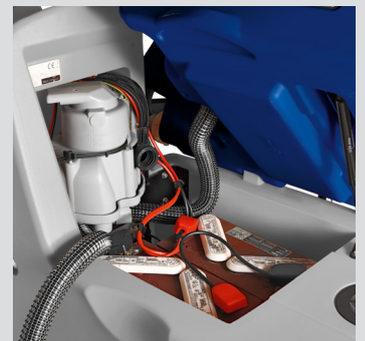


3S - Solution saving system



Système Ozone

Robuste et performante, l'**opal 80** est la solution idéale pour ceux qui exigent des **performances élevées et une autonomie maximale**. Sa **grande capacité de réservoir** et sa technologie avancée la rendent parfaite pour le nettoyage de **grandes surfaces** tout en assurant des résultats impeccables. Fiable et puissante, elle garantit des sols parfaitement propres avec un minimum d'effort.



DONNÉES TECHNIQUES

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

Productivité théorique :	3140 m²/h
Largeur suceur :	1000 mm
Moteur des brosses :	2x 350 Watt
Moteur de traction :	300 Watt
Pente surmontable :	10%
Vitesse d'avancement :	4 km/h
Moteur d'aspiration :	570 Watt
Dépression à l'aspiration :	160 mbar
Dimensions de la machine :	L : 1525 mm
	(sans suceur) W : 855 mm
	H : 1045 mm
Poids de la machine : (sans batt.)	158 kg
Logement des batteries :	L : 500 mm
	W : 385 mm
	H : 290 mm
Classe :	III
Degré de protection :	IP X3

BIEN-ÊTRE et CONFORT POUR L'OPÉRATEUR



Niveau de pression acoustique L_{pa}
(conformément à l'annexe DD IEC/EN 60335-2-72)

75,3 db (A)



Niveau de pression acoustique :
en mode SILENCE

68,9 db (A)

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

1,14 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.