

# 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

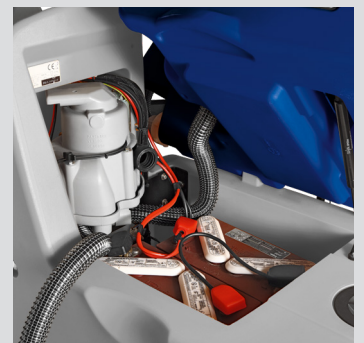


3S - Solution saving system



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

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

**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/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.