

autolaveuse

opal 70 orbital



Machine autotractée accompagnée



Type d'alimentation 24V/210Ah



Rendement horaire 3-5 h



Largeur de nettoyage 700mm



Réservoirs solution / récupération 70/85 l



Mesures du tampon 700x350 mm



Pression sur tampon réglable max.60kg



OPTIONNEL



Batterie au lithium

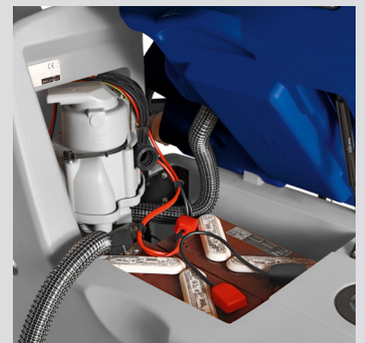


3S - Solution saving system



Système Ozone

L'**opal 70 Orbital** allie puissance et durabilité, grâce à sa technologie orbitale qui permet de réduire la **consommation d'eau et de détergent**. Idéale pour ceux qui recherchent une machine capable d'atteindre les recoins les plus difficiles, comme le long des étagères et des murs. Parfaite pour les **environnements industriels** nécessitant un nettoyage en profondeur et constant.



DONNÉES TECHNIQUES

Producteur :
Floorpul NV

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

Productivité théorique :	1400 m²/h
Largeur suceur :	900 mm
Moteur des brosses :	750 Watt
Moteur de traction :	300 Watt
Pente surmontable :	10%
Vitesse d'avancement :	3.3 km/h
Moteur d'aspiration :	570 Watt
Dépression à l'aspiration :	160 mbar
Dimensions de la machine :	L : 1385 mm
	(sans suceur) W : 735 mm
	H : 1045 mm
Poids de la machine : (sans batt.)	158 kg
Logement des batteries :	L : 495 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)

<70 db (A)

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

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.