

# autolaveuse **jade 50**



Machine autotractée accompagnée



Type d'alimentation 24V/180Ah



Rendement horaire 3-5 h



Largeur de nettoyage 508mm



Réservoirs solution / récupération 53/56 l



Brosse du disque 1x508 mm



Pression sur brosses max. 36kg



Vitesse des brosses 165 tours/min



## OPTIONAL



Batterie au lithium

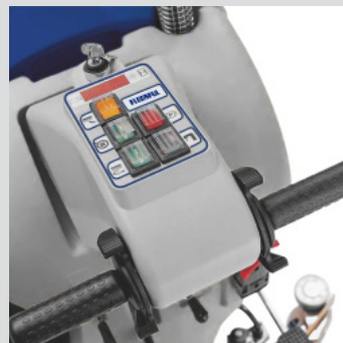


3S - Solution saving system



Système Ozone

La **Jade 50** est la solution idéale pour ceux qui recherchent un **nettoyage en profondeur** efficace avec une machine **compacte** et **maniable**. Grâce à sa **structure ergonomique** et à sa **maintenance simple**, elle offre des **performances fiables** dans des environnements tels que les **supermarchés**, les **ateliers** et les **entrepôts**. Parfaite pour ceux qui souhaitent allier **performance** et **facilité d'utilisation** dans une seule solution.



## DONNÉES TECHNIQUES

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

<b>Productivité théorique :</b>	<b>2250 m<sup>2</sup>/h</b>
<b>Largeur suceur :</b>	<b>850 mm</b>
<b>Moteur des brosses :</b>	<b>600 Watt</b>
<b>Moteur de traction :</b>	<b>180 Watt</b>
<b>Pente surmontable :</b>	<b>10%</b>
<b>Vitesse d'avancement :</b>	<b>3.2-4.5 km/h</b>
<b>Moteur d'aspiration :</b>	<b>400 Watt</b>
<b>Dépression à l'aspiration :</b>	<b>120 mbar</b>
<b>Dimensions de la machine :</b>	<b>L : 1335 mm</b>
	<b>(sans suceur) W : 590 mm</b>
	<b>H : 1078 mm</b>
<b>Poids de la machine : (sans batt.)</b>	<b>101 kg</b>
<b>Logement des batteries :</b>	<b>L : 405 mm</b>
	<b>W : 390 mm</b>
	<b>H : 374 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)

**68.5 db (A)**

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

**0,53 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.