

# autolaveuse **onyx 35e**



Machine autotractée accompagnée



Type d'alimentation 230V 50Hz



Rendement horaire théorique ---



Largeur de nettoyage 345mm



Réservoirs solution / récupération 15/16 l



Brosse du disque 1x345 mm



Pression sur brosse 25kg



Vitesse de la brosse 145 tours/min



L'onyx 35e est la solution idéale pour ceux qui recherchent **polyvalence** et **simplicité d'entretien**, le tout dans un **design ultra-compact**.

Parfaite pour les magasins, bureaux et espaces aux passages étroits, la Onyx 35e garantit des **résultats professionnels** sans compromis.

Conçue pour les utilisateurs en quête d'une solution pratique et efficace, cette machine élimine les contraintes liées à la recharge et à l'entretien des batteries, assurant ainsi un **fonctionnement immédiat** et **sans interruption**.



## DONNÉES TECHNIQUES

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

<b>Productivité théorique :</b>	<b>1240 m<sup>2</sup>/h</b>
<b>Largeur suceur :</b>	<b>410 mm</b>
<b>Moteur des brosses :</b>	<b>450 Watt</b>
<b>Pente surmontable :</b>	<b>2%</b>
<b>Moteur d'aspiration :</b>	<b>200 Watt</b>
<b>Dépression à l'aspiration :</b>	<b>90 mbar</b>
<b>Dimensions de la machine :</b>	<b>L : 685 mm</b>
	<b>(avec suceur) W : 415 mm</b>
	<b>H : 490 mm</b>
<b>Poids de la machine : (avec batt.)</b>	<b>44 kg</b>
<b>Classe :</b>	<b>I</b>
<b>Degré de protection :</b>	<b>IP 23</b>
<b>Longueur du câble :</b>	<b>20 m</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)

**72,7 db (A)**

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

**1,5 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.