

autolaveuse **onyx 35b**



Machine autotractée accompagnée



Type d'alimentation 24V/28Ah



Rendement horaire théorique 60-75min



Largeur de nettoyage 345mm



Réservoirs solution / récupération 15/16 l



Brosse du disque 1x345 mm



Pression sur brosse 25kg



Vitesse de la brosse 170 tours/min



Compacte et facile à manœuvrer, l'onyx 35b est idéale pour ceux qui ont besoin d'une **solution efficace** dans des **espaces confinés**. Ses **réservoirs de grande capacité** garantissent une productivité élevée, **réduisant** les temps de nettoyage et laissant les sols prêts à l'usage immédiat. Idéale pour les entreprises de nettoyage, les commerces et les espaces commerciaux, cette machine offre une **grande polyvalence** et un **entretien simple**, même pour les utilisateurs sans expérience avec les équipements de nettoyage professionnels.



DONNÉES TECHNIQUES

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

| | |
|---|---------------------------------|
| Productivité théorique : | 1240 m²/h |
| Largeur suceur : | 410 mm |
| Moteur des brosses : | 200 Watt |
| Pente surmontable : | 2% |
| Moteur d'aspiration : | 200 Watt |
| Dépression à l'aspiration : | 90 mbar |
| Dimensions de la machine : | L : 753 mm |
| | (avec suceur) W : 415 mm |
| | H : 550 mm |
| Poids de la machine : (avec batt.) | 65 kg |
| Logement des batteries : | L : 270 mm |
| | W : 215 mm |
| | H : 190 mm |
| Classe : | III |
| Degré de protection : | IP 23 |

BIEN-ÊTRE et CONFORT POUR L'OPÉRATEUR



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

66.8 db (A)

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

1,48 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.