

diamond 100 / 100p AC



Rendement théorique : 7000 m²/h

Version avec groupe de lavage doté de deux brosses à disque contrarotatives, avec largeur de travail de 100 cm et motoroue en AC.



DONNÉES TECHNIQUES



Machines autotractées autoportées



Type d'alimentation 36V/500Ah



Largeur de nettoyage 1000mm



Pression sur brosses réglable max. 160kg



Rendement horaire théorique 5-7h



Réservoirs solution / récupération 235 / 250 l



Brosses disque 2x510mm



Vitesse des brosses 162tours/min

- Largeur suceur :	1175 mm
- Moteur de la brosse:	2000 Watt
- Type d'avancement:	automatique
- Pente surmontable:	10%
- Moteur d'aspiration:	2x570 Watt
- Dépression à l'aspiration:	190 mbar
- Dimensions autolaveuse:	L: 2025 mm
	W: 1040 mm
	H: 1685 mm
	avec arceau
	H: 1330 mm
	sans arceau
- Poids de la machine:	600 kg
- Moteur de traction:	1200 Watt
	AC: 1400 Watt
- Vitesse d'avancement :	7 km/h
	AC: 9 km/h
- Logement batteries:	L: 640 mm
	W: 655 mm
	H: 530 mm
- Classe:	III
- Degré de protection:	IP 23

Version avec groupe de lavage doté de deux brosses à disque contrarotatives, avec largeur de travail de 100 cm et motoroue en AC. Comme sur toutes les versions diamond, un bouton sur le tableau de bord permet de sélectionner électroniquement la pression exercée par les brosses jusqu'à une valeur maximale de 160 kg. Il s'agit d'une machine professionnelle, facile d'entretien. Une porte de visite en acier inox permet le nettoyage complet du réservoir de récupération. Grâce à sa forme innovante, le suceur robuste permet un séchage parfait, y compris à une vitesse élevée. Facile à démonter et à régler, sa bavette d'aspiration est utilisable dans tous les angles. L'équilibre parfait des poids garantit la sécurité, la fiabilité ainsi que de hautes performances. Cette machine est indiquée pour le nettoyage de sols très sales, voire glissants, dans des endroits qui requièrent un nettoyage rapide sans compromis en termes de qualité. Grâce à sa motoroue en AC, le modèle diamond exige un entretien réduit de son moteur, et il offre des performances exceptionnelles au départ comme dans les pentes.