

diamond 100s AC



Rendement théorique: 7000 m²/h

Version avec groupe de lavage et balayage à largeur de travail de 100 cm, dotée de deux brosses cylindriques qui acheminent la saleté dans un bac à déchets de manière à accélérer les opérations de nettoyage et motoroue en AC.



DONNÉES TECHNIQUES



Machines autotractées autoportées



Type d'alimentation 36V/500Ah



Largeur de nettoyage 1000mm



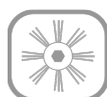
Pression sur brosses réglable ---



Rendement horaire théorique 5-7h



Réservoirs solution / récupération 235 / 250 l



Brosses cylindriques 1x150 mm 1x280 mm



Vitesse des brosses 933tours/min 500tours/min

- Largeur suceur :	1300 mm
- Moteur de la brosse:	1800 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: 1165 mm H: 1685 mm avec arceau sans arceau H: 1330 mm
- Poids de la machine:	670 kg
- Moteur de traction:	1400 Watt
- Vitesse d'avancement :	9 km/h
- Logement batteries:	L: 640 mm W: 655 mm H: 530 mm
- Classe:	III
- Degré de protection:	IP X3
- Niveau de bruit:	<70 dB (A)

Version avec groupe de lavage et balayage à largeur de travail de 100 cm, dotée de deux brosses cylindriques qui acheminent la saleté dans un bac à déchets de manière à accélérer les opérations de nettoyage et motoroue en AC. L'embase est dotée d'un système « brushdry » permettant d'éviter toute chute de dépression dans le circuit d'aspiration, qui pourrait compromettre le séchage, et d'éviter tout égouttement à la fin du nettoyage. Ce système de lavage est très efficace et, malgré ses grandes dimensions, son entretien est facilité grâce à la rapidité d'extraction et de montage des brosses. Cette machine est particulièrement indiquée dans toutes les situations de nettoyage rapide et en présence de carrelages à joints larges. 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.