

diamond 130



Rendement théorique : 9100 m²/h

Version avec groupe de lavage doté de deux brosses à disque contrarotatives, avec largeur de travail de 130 cm et motoroue en AC.



DONNÉES TECHNIQUES



Machines autotractées autoportées



Type d'alimentation 36V/500Ah



Largeur de nettoyage 1300mm



Pression sur brosses réglable max. 160kg



Rendement horaire théorique 5-7h



Réservoirs solution / récupération 235 / 250 l



Brosses disque 4x355mm



Vitesse des brosses 220tours/min

- Largeur suceur :	1550 mm
- Moteur de la brosse:	1920 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: 1400 mm
	H: 1685 mm
	avec arceau
	H: 1330 mm
	sans arceau
- Poids de la machine:	620 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 23
- Niveau de bruit:	<70 dB (A)

La diamond 130 est conçue sur la base déjà éprouvée de la diamond 100. Cette machine présente un nouveau châssis de 1300 mm, avec un puissant motoréducteur pour chaque brosse et un nouveau suceur conçu spécialement pour ce modèle, de manière à offrir des performances encore plus élevées lors du nettoyage de grandes surfaces et dans les conditions de travail difficiles. La puissance de nettoyage, la facilité d'accès aux moteurs de la brosse et la grande simplicité d'entretien de ces derniers font du châssis le principal point fort de la nouvelle diamond 130. L'équipement comprend en outre une robuste roue motorisée en CA, qui allie d'excellentes performances lors de la montée de rampes et un entretien réduit, en phase avec la volonté d'Adiatek de toujours répondre aux attentes du client.