

# jade 50 orbital



Rendement théorique : 2250 m<sup>2</sup>/h

Version avec embase orbitale et largeur de travail de 50 cm.



## DONNÉES TECHNIQUES



Machines autotractées accompagnantes



Type d'alimentation 24V/180Ah



Largeur de nettoyage 508mm



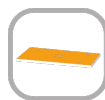
Rendement horaire théorique 3-5h



Réservoirs solution / récupération 53/56l



Pression sur disque réglable max.50kg



Dimensions disque 500x350mm

- Largeur suceur :	770 mm
- Pression sur la brosse:	750 Watt
- Type d'avancement:	automatique
- Pente surmontable:	10%
- Moteur d'aspiration:	400 Watt
- Dépression à l'aspiration:	120 mbar
- Dimensions autolaveuse:	L: 1244 mm W: 548 mm H: 1098 mm
- Poids de la machine:	119 kg
- Moteur de traction:	400 Watt
- Vitesse d'avancement :	3.2-4.5 km/h
- Logement batteries:	L: 405 mm W: 390 mm H: 399 mm
- Classe:	III
- Degré de protection:	IP X3
- Niveau de bruit:	<70 dB (A)

Le modèle jade 50 orbital a été fabriqué d'après le modèle Jade rigoureusement testé au fil des ans. Le design simple et la fiabilité dans le temps offrent une valeur incomparable pour le client. Grâce au moteur de traction renforcé de 400 W en ordre de marche, la machine est en mesure d'affronter les montées sans qu'il faille la pousser. Avec la même durée de vie que les machines Adiatek offrent, jade Orbital est simple à utiliser et à déplacer dans les espaces étroits. L'embase est protégée par de grandes roues en PP qui la protègent des chocs contre le mur. Le modèle jade Orbital offre un nettoyage incomparable à chaque utilisation, quel que soit le sol, grâce à la puissance de son moteur de lavage (750 W). Ce type d'embase réduit le risque de glisser ou de tomber accidentellement ainsi que l'utilisation d'eau et de détergent.

- Idéale dans des espaces étroits.
- Réglage facilité de la pression de 35 kg à 50 kg.
- Les isolateurs permettent de réduire les vibrations aux mains des opérateurs.
- La forme rectangulaire de l'embase permet de nettoyer également les coins difficiles d'accès.
- Puissance et performances garanties même sans l'utilisation de substances chimiques.