

jade 50 orbital



Produttività teorica: 2250 m²/h

Versione con basamento orbitale con larghezza di lavoro di 50 cm.



DATI TECNICI



Macchine con trazione con uomo a terra



Tipo di alimentazione 24V/180Ah



Larghezza pista lavaggio 508mm



Resa oraria teorica 3-5h



Serbatoi soluzione / recupero 53/56l



Pressione su pad regolabile max.50kg



Misure pad 500x350mm

- Larghezza tergilavaggio:	770 mm
- Motore spazzole:	750 Watt
- Tipo di avanzamento:	automatico
- Pendenza superabile:	10%
- Motore aspirazione:	400 Watt
- Depressione aspirazione:	120 mbar
- Dimensioni macchina:	L: 1244 mm W: 548 mm H: 1103 mm
- Peso macchina:	119 kg
- Motore trazione:	400 Watt
- Velocità avanzamento max:	3,2-4,5 km/h
- Vano batterie:	L: 405 mm W: 390 mm H: 399 mm
- Classe:	III
- Grado di protezione:	IP X3
- Rumorosità:	<70 dB (A)

La jade 50 orbital è costruita sulla base della jade rigorosamente testata nel corso degli anni. Il semplice design e l'affidabilità nel tempo, offrono un impareggiabile valore per il cliente. Grazie al motore trazione potenziato da 400W, in ordine di marcia la macchina è in grado affrontare le salite senza bisogno di spingerla. Pur mantenendo la durata costante che le macchine Adiatek offrono, i vostri operatori troveranno jade Orbital facile da muovere negli spazi ristretti e di semplice utilizzo. Il basamento è protetto da grandi ruote in PPL che lo proteggono dagli urti contro il muro. La jade Orbital offre un impareggiabile risultato di pulizia ad ogni utilizzo su qualsiasi pavimento si voglia utilizzarla, grazie al suo potente motore lavante da 750W. Questo tipo di basamento riduce il rischio di slittamento o caduta accidentale oltre ad un minore utilizzo di acqua e detergente.

- Ottima per spazi ristretti.
- Facile regolazione della pressione da 35kg a 50kg.
- Gli isolatori riducono le vibrazioni alle mani degli operatori.
- La forma rettangolare del basamento permette di pulire anche angoli di difficile pulizia.
- Fornisce potenza e prestazioni anche senza l'utilizzo di sostanze chimiche.