

# jade 50 orbital



Theoretische Leistung: 2250 m<sup>2</sup>/h

Version mit Orbitaldeck , Arbeitsbreite 50cm



## TECHNISCHE DATEN



Nachlauf-  
maschinen mit  
Antrieb



Spannung  
24V/180Ah



Scheuerbahn-  
breite 508mm



Theoretische  
Batterielaufzeit  
3–5h



Frisch- / Brauch-  
wassertank  
53/56l



Paddruck  
regulierbar  
max.50kg



Padmaße  
500x350mm

- Saugfußbreite :	770 mm
- Bürstenmotor:	750 Watt
- Antriebssteuerung:	automatic
- Möglicher Steigungsgrad:	10%
- Motor Absaugung:	400 Watt
- Saugleistung:	120 mbar
- Maße Scheuersaugmaschine:	L: 1244 mm W: 548 mm H: 1098 mm
- Maschinengewicht:	119 kg
- Antriebsmotor:	400 Watt
- Vorschubgeschwindigkeit:	3.2-4.5 km/h
- Batteriefach:	L: 405 mm W: 390 mm H: 399 mm
- Schutzklasse:	III
- Schutzart:	IP X3
- Schalldruckpegel	<70 dB(A)

Die jade orbital wurde auf dem Maschinenkörper der jade aufgebaut, der seit vielen Jahren sehr ausgiebig getestet wurde. Sein hervorragendes Design und seine hohe Strapazierbarkeit bieten dem Anwender eine sehr hochwertige Maschinenbasis. Die jade orbital 50 verfügt über einen 400 Watt starken Antriebsmotor, somit überwindet sie auch Rampen ohne körperliche Belastung des Anwenders. Abgesehen von der besonderen Haltbarkeit der Adiatek Maschinen wird der Anwender die jade orbital als leicht zu bedienen und zu steuern erleben, selbst in engeren Bereichen. Darüber hinaus ist sie sehr pflegeleicht und ermöglicht auch hierdurch hohe Einsparungen. Das robuste Orbitaldeck wird durch belastbare Kunststoffrollen auf dem richtigen Wandabstand gehalten, wodurch das Kratzen an Wänden effizient unterbunden wird. jade orbital gewährleistet dank ihrem kraftvollen 750 Watt Motor höchste Reinigungsleistung auf allen Hartbodenarten. Diese Maschinenvariante ermöglicht die erhebliche Reduzierung von Rutsch- und Sturzgefahr, sowie die Einsparung von Reinigungsmitteln und Wasser, dank ihrer erheblichen mechanischen Leistung.

- Der Bürstendruck kann sehr einfach und stufenlos zwischen 35kg und 50kg verstellt werden.
- Spezielle Isolatoren gewähren äussersten Schutz des Anwenders vor Vibrationen.
- Der rechteckige Scheuerkörper ermöglicht eine effiziente