

# jade 66



**Theoretische Leistung: 3000 m<sup>2</sup>/h**

Version mit zwei gegenrotierenden Scheibenbürsten, Arbeitsbreite 66 cm.



## TECHNISCHE DATEN



Nachlauf-  
maschinen mit  
Antrieb



Spannung  
24V/180Ah



Scheuerbahn-  
breite 660mm



Verstellbarer  
Bürstenanpress-  
druck max.50kg



Theoretische  
Batterielaufzeit  
3–5h



Frisch- / Brauch-  
wassertank  
53/56l



Scheibenbürste  
2x345mm



Bürstenge-  
schwindigkeit  
200U/min

|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| - Saugfußbreite :           | 850 mm                                |
| - Bürstenmotor:             | 800 Watt                              |
| - Antriebssteuerung:        | automatic                             |
| - Möglicher Steigungsgrad:  | 10%                                   |
| - Motor Absaugung:          | 400 Watt                              |
| - Saugleistung:             | 120 mbar                              |
| - Maße Scheuersaugmaschine: | L: 1360 mm<br>W: 720 mm<br>H: 1103 mm |
| - Maschinengewicht:         | 111 kg                                |
| - Antriebsmotor:            | 180 Watt                              |
| - Vorschubgeschwindigkeit:  | 3.2-4.5 km/h                          |
| - Batteriefach:             | L: 405 mm<br>W: 390 mm<br>H: 399 mm   |
| - Schutzklasse:             | III                                   |
| - Schutzart:                | IP X3                                 |
| - Schalldruckpegel          | 68 dB(A)                              |

Version mit zwei gegenrotierenden Scheibenbürsten, Arbeitsbreite 66 cm. Die großzügige Arbeitsbreite in Kombination mit einer kompakten Ausführung macht „jade 66“ zur idealen Lösung für die zeiteffiziente Reinigung von Einsatzbereichen mit auch sehr stark verschmutzten Flächen bzw. Engpässen. Diese Maschine besitzt ein robustes und stoßfestes Bürstendeck aus Aluminium. Die elastischen Verbindungen der Bürstenträger gewährleisten eine perfekte Anpressung der Bürsten am Boden und fangen jede Vibration auf.