

# QUARTZ 66/80



**Theoretische Leistung: 4110 / 4710 m<sup>2</sup>/h**

Die Scheuersaugmaschine „quartz“ von Adiatek legt eine Flächenleistung von 4710 m<sup>2</sup>/h an den Tag und ist eine kompakte und wendige Lösung für mittelgroße Flächen.



## TECHNISCHE DATEN



Aufsitz-  
maschinen mit  
Antrieb



Spannung  
24V/210Ah



Scheuerbahn-  
breite  
685mm/785mm



Verstellbarer  
Bürstenanpress-  
druck max.57kg



Theoretische  
Batterielaufzeit  
4–5h



Frisch- / Brauch-  
wassertank  
100/106l



Scheibenbürste  
2x355mm  
2x405mm



Bürstenge-  
schwindigkeit  
160U/min

- Saugfußbreite 66:	900 mm
- Saugfußbreite 80:	990 mm
- Bürstenmotor:	2 x 350 Watt
- Antriebssteuerung:	automatic
- Möglicher Steigungsgrad:	10%
- Motor Absaugung:	570 Watt
- Saugleistung:	160 mbar
- Maße Scheuersaugmaschine:	L: 1540 mm W: 765/860 mm H: 1388 mm
- Maschinengewicht:	213 / 218 kg
- Antriebsmotor:	500 Watt
- Vorschubgeschwindigkeit:	5 km/h
- Batteriefach x2:	L: 532 mm W: 187 mm H: 325 mm
- Schutzklasse:	I
- Schutzart:	IP 23

Mit der neuen Scheuersaugmaschine „quartz“, die eine Flächenleistung von 4710 m<sup>2</sup>/h an den Tag legt, stellt Adiatek eine kompakte und wendige Lösung für die Reinigung von Böden in mittelgroßen Einsatzbereichen bereit. Diese neue, batteriebetriebene Aufsitzmaschine kombiniert Komfort und Leistung mit großer Wendigkeit und sorgt dank zwei Bürsten mit zwei 350-W-Motoren für eine ausgezeichnete Reinigung der Böden. Die Scheuersaugmaschine ist mit einem robusten Lösungstank von 100 Litern bestückt. Der ReinigungsLösungsfluss lässt sich direkt an der Steuerung steigern oder reduzieren, ohne die Reinigung zu unterbrechen. - Ergonomisches Design für bequemes Auf- und Absteigen des Bedieners. - Freie Rundumsicht und voller Zugriff auf alle Funktionen der Maschine. - Großes Fassungsvermögen des Lösungstanks und einfache Einstellung der Reinigungsmittelzuführung. - Automatisches Anhalten beim Abstieg des Bedieners. - Große Öffnung des Brauchwassertanks für die vereinfachte Reinigung des Innenbereichs.