

AUSSTATTUNGSMERKMALE

- Vollautomatisches Heben und Senken des Schrubbkopfes
- 82 cm Arbeitsbreite -> auf Tastendruck reduzierbar bis 66 cm
- Elektronische Frischwasser-Reserveanzeige
- **Quick-Change®** Batterie-Schnellwechselsystem
- Hupe

BESONDERE VORTEILE

- Reduzierung der manuellen Nachbearbeitung von problematischen Flächen mit Hilfe von stufenlos schwenkbaren Schrubb- und Saugeinheiten.
- Besonders effektiv beim randnahen Reinigen, z.B. an Regalen, Paletten, Wänden und Anlagen
- Wirtschaftliches Reinigen sowohl enger Passagen als auch großer Flächen mit ein und derselben Maschine aufgrund flexibler Arbeitsbreite
- Bedienerfreundliches Handling
- Äußerst kompakte Abmessungen, dadurch sehr wendig
- Weniger Wasserwechsel durch großes Tankvolumen
- 10 Jahre Garantie auf Edelstahl-Chassis

TECHNISCHE DATEN

VARIOTECH® 82 PRO

Arbeitsbreite VARIOTECH® Bürsten	660 - 820 mm
Arbeitsbreite VARIOTECH® Saugleiste	760 - 980 mm
Chassisbreite	535 mm
Gesamtlänge	1030 mm
Gesamthöhe	1130 mm
Tankvolumen (Frisch- / Schmutzwasser)	je 100 l
Max. Flächenpressung	1,7 N/mm ²
Max. Betriebsgewicht (mit Gel-Batterie)	420 kg mit 180 Ah
Leergewicht (mit Gel-Batterie)	320 kg mit 180 Ah
Arbeitsleistungen	
Theoretische Flächenleistung (bei 4,5 km/h)	3690 m ² /h
Max. Fahrgeschwindigkeit	5 km/h
Max. Wasserauftragung	ca. 8,9 l/min
Geräuschpegel	72 db
Geräuschpegel Silent-Funktion	69 db
Steuerung Reinigungsflügel	elektrisch
Hubmechanismus Reinigungskopf	elektrisch
Motorenleistung	
Bürstenmotor	500 W
Saugmotor	500 W
Fahrmotor	400 W
Batterie	
Spannung	24 V
Kapazität (wartungsfreie Gel-Batterien)	160/180 Ah
Quick-Change® Batterie-Schnellwechselsystem	Ja
Arbeitszeit je Batterie (abhängig von Boden und Schmutz)	ca. 2 - 4 h
(Technische Änderungen vorbehalten)	Stand 01.2017



DIE VARIOTECH® 82 PRO

Bei der 82 PRO mit **VARIOTECH®** Technologie erfolgt die Positionierung des Reinigungsflügels sowie das Auf- und Absenken des Bürstenkopfes automatisch. Man hat permanent eine Arbeitsbreite von 82 cm zur Verfügung, die sich durch Druck auf den Flügel auf 66 cm reduzieren lässt. Ein Rückholssystem bringt den Flügel anschließend wieder auf die ursprüngliche Arbeitsbreite.

