

AUSSTATTUNGSMERKMALE

- Vollautomatisches Heben und Senken des Schrubbkopfes
- 112 cm Arbeitsbreite -> auf Tastendruck reduzierbar bis 71cm
- Elektronische Frischwasser-Reserveanzeige
- **Quick-Change®** Batterie-Schnellwechselsystem
- Zusätzliche Druckstufe für erhöhten Bürstendruck
- 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® 112 PRO

Arbeitsbreite VARIOTECH® Bürsten	710 - 1120 mm
Arbeitsbreite VARIOTECH® Saugleiste	790 - 1240 mm
Chassisbreite	640 mm
Gesamtlänge	1320 mm
Gesamthöhe	1095 mm
Tankvolumen (Frisch- / Schmutzwasser)	je 130 l
Max. Flächenpressung	1,8 N/mm ²
Max. Betriebsgewicht (mit Gel-Batterie)	542 kg mit 220 Ah
Leergewicht (mit Gel-Batterie)	412 kg mit 220 Ah
Arbeitsleistungen	
Theoretische Flächenleistung	5500 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
Ein-Knopf-Start-Stop-System	ja
Komfort-Bedienteil	ja
Motorenleistung	
Bürstenmotor	2 x 500 W
Saugmotor	500 W
Fahrmotor	400 W
Bürsten / Pads	
Anpressdruck Bürste/Pad	2,3/0,5 N/cm ²
Durchmesser	285 mm
Batterie	
Spannung	24 V
Kapazität (wartungsfreie Gel-Batterien)	180/220 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**® 112 PRO

Bei dieser Maschine mit **VARIOTECH**® Technologie erfolgt die Positionierung des Reinigungsflügels sowie das Auf- und Absenken des Bürstenkopfes automatisch. Man hat permanent eine Arbeitsbreite von 112 cm zur Verfügung, die sich durch Druck auf den Flügel auf 71 cm reduzieren lässt. Ein Rückholssystem bringt den Flügel anschließend wieder auf die ursprüngliche Arbeitsbreite.

