

### DIE WICHTIGSTEN FAKTOREN DER BODENREINIGUNG

- Reduzierung der Reinigungszeit
- Reduzierung der Lohnkosten
- Minimierung der Maschinenanzahl

### BESONDERE VORTEILE

- Wirtschaftliches Reinigen sowohl enger Passagen als auch großer Flächen mit nur einer Maschine durch die variable Arbeitsbreite
- Bedienerfreundliches Handling
- Ergonomisch gestaltete Bedienelemente
- Rund um die Uhr einsetzbar durch das **Quick-Change®** Batterie-Schnellwechselsystem
- Minimierung der Maschinenanzahl • Erhöhbare Bürstendruck
- Lange Nutzungszeiten durch großes Tankvolumen • Ein-Knopf-Start-Stop-System
- Äußerst kompakte Abmessungen • 10 Jahre Garantie auf Edelstahl-Chassis

### TECHNISCHE DATEN

**FS 112**

Arbeitsbreite Bürsten	710 - 1120 mm
Arbeitsbreite Saugleiste	790 - 1240 mm
drehbarer Schrub- und Saugkopf <b>TURNADO®</b>	bis 400°
Chassisbreite	760 mm
Gesamtlänge	1730 mm
Gesamthöhe (ohne Bügel)	1370 mm
Durchfahrtsbreite	830 mm
Tankvolumen (Frisch- / Schmutzwasser)	je 150 l
Max. Flächenpressung	0,65 N/mm <sup>2</sup>
Max. Betriebsgewicht (mit Batterie, Fahrer und Reinigungsflotte)	830 kg
Leergewicht (mit 275 Ah-Batterie, Fahrer)	680 kg
<b>Arbeitsleistungen</b>	
Theoretische Flächenleistung	8960 m <sup>2</sup> /h
Max. Fahrgeschwindigkeit	8 km/h
Max. Wasserauftragung	ca. 8,9 l/min
Geschwindigkeitsabhängiger Wasserauftrag	ja
Geräuschpegel Reinigung / SILENT Funktion	72/66 db
Ein-Knopf-Start-Stop-System	ja
<b>Motorenleistung</b>	
Bürstenmotor	2 x 500 W
Saugmotor	2 x 500 W
Fahrmotor	900 W
<b>Bürsten / Pads</b>	
Anpressdruck Bürste/Pad	2,3/0,5 N/cm <sup>2</sup>
Durchmesser	285 mm
<b>Batterie</b>	
Spannung	24 V
Kapazität (wartungsfreie Gel-Batterien)	275 Ah
Kapazität (Nasszellen-Batterie)	300 Ah
Arbeitszeit je Batterie (abhängig von Boden und Schmutz)	ca. 2 - 4 h
Quick-Change® Batterie-Schnellwechselsystem	ja

(Technische Änderungen vorbehalten)

Stand 01.2017



### Die FS 112

Bei den Fahrer-Sitzmaschinen sind die HEFTER Technologien **VARIOTECH**<sup>®</sup> und **TURNADO**<sup>®</sup> kombiniert. Damit wird maximale Flexibilität und Mobilität bei der maschinellen Bodenreinigung ermöglicht:

- Reinigung auch während der Rückwärtsfahrt
- Reinigung von engen Sackgassen in Ecken und Nischen
- Problemloses randnahes Reinigen

