

### AUSSTATTUNGSMERKMALE

- Aluminium Tank
- Ergonomisches Bedienteil  
(Höhe und Neigung verstellbar)
- Endlos drehbarer Saug- und Schrubbkopf

### BESONDERE VORTEILE

- Reduzierung der manuellen Nachbearbeitung von problematischen Flächen mit Hilfe des um 360° drehbaren Saug- und Schrubbkopfes
- Problemloses Erfassen von Ecken und Nischen
- Reinigen unter Überbauungen wie z.B. Arbeitstischen, Regalen usw.
- Lange Nutzungszeiten durch großes Tankvolumen
- Einfache Bedienung
- Kompakte Bauweise
- Extrem wendig
- 10 Jahre Garantie auf Edelstahlchassis

### TECHNISCHE DATEN

### TURNADO® 55 PRO

Arbeitsbreite Bürsten/Pads	550 mm
Arbeitsbreite Saugleiste	680 mm
drehbarer Schrubb- und Saugkopf <b>TURNADO®</b>	360° endlos
Durchfahrtsbreite	670 mm
Chassisbreite	408 mm
Chassislänge	710 mm
Gesamtlänge	920 mm
Gesamthöhe	1150 mm
Tankvolumen (Frisch- / Schmutzwasser)	je 50 l
Max. Flächenpressung	2,8 N/mm <sup>2</sup>
Max. Betriebsgewicht (mit 105 Ah Gel-Batterie)	223 kg
Leergewicht (mit 105 Ah Gel-Batterie)	178 kg
<b>Arbeitsleistungen</b>	
Theoretische Flächenleistung (bei 4,5 km/h)	2475 m <sup>2</sup> /h
Max. Fahrgeschwindigkeit	4,5 km/h
Max. Wasserauftragung	ca. 3,5 l/min
Geräuschpegel	75 db
Geräuschpegel Silent-Funktion	69 db
Anpressdruck Bürste	2,2 N/cm <sup>2</sup>
Anpressdruck Pad	0,5 N/cm <sup>2</sup>
<b>Motorenleistung</b>	
Bürstenmotor	2 x 190 W
Saugmotor	500 W
Fahrmotor	110 W
<b>Batterie</b>	
Spannung	24 V
Kapazität (wartungsfreie Gel-Batterien)	105 Ah
Arbeitszeit je Batterie (abhängig von Boden und Schmutz)	bis 2 1/2 h

(Technische Änderungen vorbehalten)

Stand 01.2017



## Die **TURNADO® 55 PRO**

Diese patentierte Scheuer-Saugmaschine reduziert die Reinigungszeit wesentlich. Schwer zugängliche Bereiche, welche bisher manuell nachbearbeitet werden mussten – zum Beispiel Ecken und Nischen – können nun auch maschinell gereinigt werden.

Der um bis zu 360° drehbare Schrubb- und Saugkopf der **TURNADO® 55** sorgt dafür, dass es zwischen Haupt- und Nebenbereichen im Reinigungsergebnis keine Unterschiede mehr gibt. Selbst beim Rückwärtsfahren dreht der Schrubb- und Saugkopf selbstständig immer in Arbeitsrichtung.

