

DATENBLATT E75



TECHNISCHE DATEN		E75 TRAC M
ARBEITSMERKMALE	Reinigungsbreite	760 mm
	Flächenleistung pro Stunde	4.560 m ² /h
	Bürstendruck	52 kg
	Frischwassertank	110 L
	Schmutzwassertank	125 L
	Vorwärtsgangsgeschwindigkeit	0 - 6 km/h
	Rückwärtsgeschwindigkeit	0 - 3 km/h
	Maximale Arbeitssteigung	10 %
	Maximale überwindbare Steigung	20 %
	Wendekreis	1.560 mm
MAßE UND GEWICHT	Maße ohne Saugfuß	1.425 x 790 x 1.243 mm
	Breite mit Saugfuß	980 mm
	Gewicht	228 kg
	Gewicht (mit Batterie/n Typ A)	358 kg
	Gewicht (mit Batterie/n Typ B)	352 kg
	Verpackungsmaße	1.630 x 900 x 1.420 mm
	Verpackungsgewicht	39 kg
	Verpackungsvolumen	2,08 m ³
BÜRSTENKOPF	Bürsten Diameter	Ø 355 - 380 mm
	Pad Abmessungen (nur mit Treibteller)	381 mm / 15"
	Bürstenmotor	Getriebemotor 24V - 400 W - 20A - 190 RPM - IP 20
ANTRIEB	Antriebsart	Vorwärts- und Rückwärtsgang über Vorderrad, elektronisch gesteuert
	Antriebsmotor	24V - 900 W - 46 A
	Umdrehungen des Vorderrades pro Minute (mit leerem Tank)	110 - 120 RPM
BATTERIEN	Batterien	4 x 6 V
	Maße der Batterieträger	531 x 385 x 290 mm
BATTERIEN TYP A	Typ	4 Blei-Säure-Batterien 6V 240A (20 St.) - 180A (5 St.)
	Maße pro Stk.	242 x 190 x 285 mm
	Gewicht pro Stk. (mit Säure)	32,6 kg
	Autonomie (theoretisch)	4 h
BATTERIEN TYP B	Typ	4 Gel Batterien 6V 180A (5 St.)
	Maße pro Stk.	242 x 190 x 285 mm
	Gewicht pro Stk.	31 kg
	Autonomie (theoretisch)	3 h 45 min
LADEGERÄT	Modell	24V - 30 A (220 - 240 Volt 50/60 Hz Eingangsspannung)
	Einstellung	Geeignet für Blei-Säure-, AGM / Gel- oder Gel-Sonnenschein-Batterien. Die Einstellung kann nur mit einem Programmierer nachträglich geändert werden (unter Berechnung erhältlich)

TECHNISCHE DATEN		E75 TRAC M
WASSERSTROM	Reinigungsmittel Dosiersystem	Manuelle Steuerung des Reinigungsmitteldurchflusses + Elektroventil
	Durchfluss	0 - 3,5 L/min
ABSAUGUNGSSYSTEM	Absaugmotor	3 Phase - 24V - 550 W - 25 A
	Saugkraft	1.250 mm/H ² O
	Standard Filter	Edelstahlgewebe
RÄDER	Vorderrad	Ø 250 x 102 mm - nicht markierendes, ölfestes, superelastisches Vollgummi. Nabe aus mit Polyurethan beschichtetem Aluminium
	Hinterräder	Ø 250 x 80 mm - nicht markierendes, ölfestes, superelastisches Vollgummi. Nabe aus mit Polyurethan beschichtetem Nylon
	Bremse	Elektromagnetisch mit Handhebel
SCHALLDRUCKPEGEL (ISO 3744)	Max. Schalldruckpegel	68 dB
	Schalldruckpegel (zum Bedienerohr)	68 dB