



T380AMR Spezifikationen

Scheuersaugmaschine

REINIGUNGSSYSTEM

Reinigungsbahn	
Schrubben	20 in 500 mm
Bürstendrehzahl	215 U/min
Niederer Bürsten/Teller-Anpressdruck	62 lb 28 kg
Oberer Bürsten/Teller-Anpressdruck	90 lb 41 kg
Schrubbmotor	24 V Gleichstrom, 0,9 PS 0,65 kW
Antriebsmotor	24 V Gleichstrom, 1,1 HP 0,85 kW
Flächenleistung Scheuersaugen	
manueller Betrieb, theoretisch max. (pro Stunde)	33.440 ft ² 3.106 m ²
Tanks	
Frischwassertank	20 gal 75 l
Aufnahmetank	20 gal 75 l
Demister-Kammer	9.9 gal 37,5 l
Saugmotor	
24 V	Gleichstrom, 0,6 hp 0,46 kW
Wassersäule	42 in 1.067 mm

ANTRIEBSSYSTEM

Transportgeschwindigkeit vorwärts (variabel bis)	3,75 mph 6,0 km/h
Transportgeschwindigkeit rückwärts (variabel bis)	2,5 mph 4,0 km/h

BEDIENUNGSKONSOLE

BrainOS®, LCD-Bedienoberfläche, Touchscreen	Standard
---	----------

REINIGUNGSTECHNOLOGIE

Konventionell	Standard
ec-H2O NanoClean®-Technologie	Optional
Konventionell, Frischwasserfluss (Schwerkraft)	0,15/0,35/0,50 gpm 0,57/1,32/1,89 l/min
ec-H2O NanoClean® Fluss (gepumpt)	0,12/0,25/0,35 gpm 0,45/0,95/1,32 l/min

LAUFZEIT BEI VOLLEM FRISCHWSSERTANK

Konventionell, geringer Fluss	2 Stunden 10 Minuten
Konventionell, mittlerer Fluss	57 Minuten
Konventionell, hoher Fluss	40 Minuten
ec-H2O NanoClean, geringer Fluss	2 Stunden 45 Minuten
ec-H2O NanoClean mittlerer Fluss	1 Stunde 20 Minuten
ec-H2O NanoClean, hoher Fluss	57 Minuten

BATTERIEAUSWAHL *(geschätzte kontinuierliche autonome Laufzeit: Sparbetrieb, gleichzeitiges Schrubben, unabhängiger Betrieb wäre länger)*

Nassbatteriepack	(bis zu 4 Std.) 24 V, 225 Ah
Hydrolink	Standard
Externes Ladegerät	ja
Ladegerät (intelligent)	24 V Gleichstrom, 27,1 A, 50/60 Hz, 85-270 V
Wechselstrom	

MASCHINENABMESSUNGEN

Basismaschine, Länge	62 in 1.588 mm
Breite	25 in 635 mm
Höhe (bis zur Lampe)	55 in 1.400 mm
Gewicht	
leer (ohne Batterie)	582 lb 264 kg
mit Batterien	850 lb 385 kg

GARANTIE

Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Experten bei Tennant.

Eine komplette Auswahl der Original-Bürsten und -Pads von Tennant finden Sie im *T380AMR-Referenzhandbuch für Ersatzteile und Verbrauchsmaterialien*.