

Tennant T5

Die handgeführte Scheuersaugmaschine T5 passt in die T-Serie der Scheuersaugmaschinen, die um die Tennant FaST-Technologie herum entwickelt wurde. Dank dieser einzigartigen Technologie ist zur Reinigung eines Quadratmeters nur etwas mehr als ein Esslöffel Wasser erforderlich. Die T5 ist mit leicht zu reinigenden Tanks, einer Einknopf-Bedienung, beispielloser Wendigkeit und Batterien mit einer langen Laufzeit ausgestattet, wie auch auf Wunsch mit einem Walzenschrubbkopf für den Reinigungseinsatz in traditionellen industriellen Märkten.



Eigenschaften

- Hohe Bürstendrehzahl, Bürstenanpressdruck und Absaugung
- FaST (Foam Scrubbing Technology)
- Intuitive, Einknopf-Bedienung
- Leicht zu reinigende Frischwasser- & Aufnahmetanks
- Walzenschrubbssystem
- Aufnahmetank Schmutzkassette
- Batterien mit einer langen Laufzeit
- Maschineneigenes Ladegerät

Vorteile

- Ausgezeichnete Leistung
- Bis zu 30 % mehr Produktivität, bis zu 30 % Kosteneinsparung und 95 % Einsparung im Hinblick auf Wasser und Reinigungsmittel
- Verbessert die Reinigungseffektivität, Bedienungskomfort und reduziert die Schulungszeit für den Bediener
- Optimiert die Hygiene Ihrer Arbeitsumgebung
- Walzenbürsten nehmen Grobschmutz auf, damit erübrigt sich das Vorkehren
- Nimmt Grobschmutz in einer herausnehmbaren Schmutzkassette auf
- Ermöglichen eine Laufzeit von bis zu 5 Stunden
- Ermöglicht das Laden "überall & jederzeit", an jeder gewünschten Anschlussdose

Einsatzmöglichkeiten

- Einzelhandel
- Gesundheitswesen
- Transportsektor
- Bildungseinrichtungen
- Lager & Vertriebszentren
- Objektreinigung



Intuitive Bedienungen



Schmutzkassette



Leicht zu reinigende Tanks



Maschine im Einsatz



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN T5

		Teller	Walze
Maschinenabmessungen			
Arbeitsbreite (Schrubbreite)	cm	60-70-80	65-80
Breite Abstreifleisten	cm	91-105-119	105-119
Abmessungen (lxbxh)	cm	135x65/75/85x112	135x73/88x112
Maschinengewicht (netto)	kg	143-152-158	162-166
Schrubb-System			
Flächenleistung - theoretisch (max.)	m ² /Std.	2700-3150-3600	2925-3600
Flächenleistung - praktisch (max.)	m ² /Std.	1375-1625-1875	1500-1875
Anzahl Bürsten/Pads	Stck.	2	2
Durchmesser Schrubbteller/Pad	cm	30-35-40	-
Länge Schrubbwalze x Durchmesser	cm	-	66/81x15
Fahrtrieb	ja/nein	ja	ja
Bürstenanpreßdruck	kg	18-36-54	18-36-54
Aufnahme-System			
Luftfördermenge	L/s	33	33
Wasseraufnahme	kPa	15,5	15,5
Praktische Kapazität Frischwassertank	L	85	85
Praktische Kapazität Aufnahmetank	L	102	102
Energieversorgung			
Energiequelle		Batterie 24V	Batterie 24V
Nennleistung	W	1200	1200
Sicherheitsklasse	I/II/III	III	III
Geräuschpegel (DIN45635)	dB(A)	67	68
Bedienung			
FaST	ja/nein	ja	ja
Walze/Teller		Teller	Walze
Antrieb			
Transportgeschwindigkeit	km/h	4,5	4,5
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	2,5	2,5
Steigungsfähigkeit	%	8	8
Minimale Gangbreite für Wendemöglichkeit	cm	135-150-163	157-164

Konfiguration

- 60 cm Teller Standard oder FaST
- 70 cm Teller Standard oder FaST
- 80 cm Teller FaST
- 65 cm Walzen Standard oder FaST
- 80 cm Walze FaST

Die oben genannten FaST Konfiguration beinhaltet in der Standardausführung einen FaST-PAK™.

Zubehör

- Bürsten (Teller oder Walzen) • Batterien • Ladegerät • Reinigungsmittel • Pads • Treibteller

Optional

- Scheuersaugarm • Maschineneigenes Ladegerät

Garantie

24 Monate (oder max. 2000 Betriebsstunden) auf die Teile und 12 Monate (oder max. 1000 Betriebsstunden) auf die Arbeit, je nachdem, was zuerst anfällt, ausgenommen der Verschleißteile.

TENNANT GMBH & CO. KG

Fabrikstrasse 18
73277 Owen
DEUTSCHLAND
Tel: 00800-2255 8366
Fax: 00800-3298 3662
Lokale Rufnummer: 01805-836626
Lokale Faxnummer: 01805-836329
E-mail: info@tennant.de
www.tennant.de

TANA CHEMIE GMBH

Ingelheimstrasse 1-3
55120 Mainz
DEUTSCHLAND
Tel: +49 (0)613 1964 03
Fax: +49 (0)613 1964 2990
E-mail: info@tana.de
www.tana.de

TENNANT CEE GMBH

Sommerfeld 1
5202 Neumarkt am Wallersee
AUSTRIA
Tel: +43 (0)6216 4524 & 4525
Fax: +43 (0)6216 4524 20
E-mail: office@tennant-cee.com

