



EINE SAUBERERE, SICHERERE UND GESÜNDERE
WELT SCHAFFEN.

MASCHINEN



T600

INDUSTRIETAUGLICHE
SCHEUERSAUGMASCHINE

Außergewöhnliche Reinigungsleistung und
Zuverlässigkeit auch unter härtesten Bedingungen.

EINE ZUVERLÄSSIGE, HOCHLEISTUNGSFÄHIGE HANDGEFÜHRTE SCHEUERSAUGMASCHINE, DIE TAG FÜR TAG HART FÜR SIE ARBEITET.



DIE T600 IST ALLEN HERAUSFORDERUNGEN GEWACHSEN:



LANGER PRODUKTLEBENSZYKLUS

Steigert Effizienz und senkt Betriebskosten mit hochwertigen, umfassenden Lösungen.



VERBESSERUNG DER ERGONOMIE UND DER ARBEITSSICHERHEIT

Verbessert Gesundheit und Sicherheit der Bediener und Gäste durch Technologien.



VERBESSERTES ERSCHEINUNGSBILD IN IHREM OBJEKT

Liefert gleichbleibende Ergebnisse und erhält die Sauberkeit und das Aussehen Ihres Fußbodens.



MINIMIERT DIE UMWELTBELASTUNG Reduziert den täglichen Einsatz von Bodenreinigungschemikalien durch chemikalienfreie Reinigungstechnologien.

T600

Das Bedienpult ist standardmäßig mit Quiet-Mode™ and Zone Settings™ ausgestattet. Optionale LCD Pro-Panel®-Ressourcen beinhalten Wartungsvideos und Informationen in 28 verschiedenen Sprachen.

Verbesserte Bedienung durch ergonomisches Arbeiten, da Antriebs-Richtungsschalter sowie Einstellungen für Geschwindigkeit/variabler Griff leicht erreichbar sind

Bequemes und einfaches Mitführen von Artikeln auf der Zubehörschiene

Gelber Kehrgutbehälter verhindert Verstopfung der Maschine

Einfache und problemlose Reinigung mit Aufnahmetank oben und Frischwassertank unten

Überall aufladen mit dem praktischen integrierten Ladegerät

Einfache Entfernung der Scheuerbürsten mit dem gelben Freigabekolben

Einfaches und ergonomisches Senken und Heben der fußbetätigten Abstreifleiste

Schnelles Erkennen, wenn Bürsten ausgetauscht werden müssen durch die gelbe Bürstenverschleißanzeige

Sichere Kontrolle des Abflusses überschüssiger Flüssigkeiten über den Batteriefach-Ablassschlauch

Stärkere Traktion durch Reifen mit besserem Grip

Durch integrierten P-Verschuss praktisch kein Tropfwasser mehr nach der Reinigung

Zeitersparnis und ordnungsgemäße Wartung durch gelbe Wartungspunkte

Einfacher Zugang zum Lösungsfilterbehälter macht die Reinigung einfach und schnell

Schrubben mit Orbitalpads ist ideal zum täglichen Schrubben, Reinigen von verfugten Fliesen oder zum chemiefreien Entfernen von Bodenbelägen.

Schnelle und einfache Reinigung des Aufnahmetanks mit Sprühdüse und Schlauch (an Bord).

Zugang zu integrierten Reinigungsmitteln für harte Böden mit ec-H2O NanoClean®, ausgestattet mit dem Severe Environment™ Schalter.



TECHNOLOGIEN, DIE IHNEN DIE REINIGUNGSARBEITEN ERLEICHTERN

OPTIONEN FÜR DIE BEDIENUNGSKONSOLE DER T600

Pro-Membrane™ (Standard)

- 1-step™ Startknopf
- 3 Anpressdruck-Einstellungen
- 4 Wassermengeneinstellungen
- Quiet-Mode™ (sogar nur 62 dBA)
- Gesperrter Supervisor-Modus
- Fehlercode-Anzeige, LEDs zur Batteriezustandsanzeige
- 3 Zone Settings™



TENNANTTRUE® ERSATZTEILE, SERVICELEISTUNGEN UND FINANZIERUNGSLÖSUNGEN

- Reduzieren Sie Ihre Kosten für Nacharbeit, Arbeitskosten und Sicherheit, indem Sie ausschließlich TennantTrue Ersatzteile und Wartung verwenden.
- Machen Sie sich das Wissen und die Erfahrung der über 220 werkseigenen Tennant-Wartungstechniker zu Nutze, die ausschließlich TennantTrue-Ersatzteile verwenden, um eine optimale Reinigungsleistung garantieren zu können.
- Wählen Sie aus unserem breitgefächerten Angebot an TennantTrue-Wartungsplänen, die auf die Bedürfnisse Ihrer Reinigungsgeräte abgestimmt sind, je nachdem, ob für Sie Sorglosigkeit, Einhaltung des Budgets, Reaktionsschnelle oder Betriebszeiten an erster Stelle stehen.
- Vereinfachen Sie die Budgetierung, indem Sie TennantTrue-Servicepläne, einschließlich Ersatzteile, in den Kauf oder die Finanzierung Ihrer Maschine einbinden.

WARUM SIND TENNANTTRUE®-BÜRSTEN AM BESTEN FÜR DIE T600?

Mit den originalen, qualitativ hochwertigen TennantTrue®-Scheuerbürsten, die eigens dazu entworfen wurden, die Reinigungsleistung von Tennant-Geräten zu maximieren, sparen Sie Geld, Zeit und Wasser.

Die INSTA-FIT™ TELLERBÜRSTE vereinfacht außerdem die Wartung:

- Das selbsterklärende Bedienkonzept ermöglicht eine einfache Handhabung. Die gelbe Anzeige gibt den Abnutzungsgrad der Bürsten an und sorgt dafür, dass diese rechtzeitig ausgewechselt werden.
- Sparen Sie sich mithilfe der gelben Aufnahmepunkte und der automatischen Arretierung Zeit und unnötigen Arbeitsaufwand.



Leasing. Gebrauchsmaschinen. Mieten. Tennant bietet flexible Optionen, damit Sie die Maschinen bekommen, die Sie brauchen.

REINIGUNGSLEISTUNG, AUF DIE SIE SICH VERLASSEN KÖNNEN, MIT EINER ROBUSTEN KONSTRUKTION UND EINER REIHE PRODUKTIVITÄTSSTEIFERNDER FUNKTIONEN



- **Längeres Schrubben zwischen Leer- und Füllzyklen** mit Lösungs- und Aufnahmetanks mit großem Fassungsvermögen.
- **Reinigt praktisch jede harte Bodenbeschaffenheit** mit einer breiten Palette von Schrubbköpfen, einschließlich einer orbitalen Option.
- **Vermeidet Betriebsausfälle und vereinfacht die Präventivwartung** durch leicht zu erkennende gelbe Wartungspunkte.
- **Vereinfachte Bedienung und Schulung** durch leicht verständliche Bedienelemente mit variabler Geschwindigkeitsregulierung, Fahrhebel und Geschwindigkeitseinstellung in Griffnähe.
- **Widersteht den härtesten Umgebungen** durch die Bauweise in Industriequalität mit korrosionsbeständigem Schrubbdeck und rostfreier Polyethylen-Karosserie und -Behältern.

INNOVATIVE UND EXKLUSIVE TECHNOLOGIEN



Bei der ec-H2O NanoClean®-Technologie handelt es sich um eine Reinigungstechnologie, bei der Wasser auf elektrischem Weg in eine innovative Reinigungslösung verwandelt wird, die sehr gute Reinigungsergebnisse erzielt und die im Vergleich zu herkömmlichen Bodenreinigungschemikalien und -methoden zu Einsparungen, verbesserter Arbeitssicherheit und zu weniger Umweltbelastung führt.*



Mit intelligenten Hinweisen aus dem Flottenmanager IRIS® können Sie die Produktivität steigern, die Reinigungskosten senken und informierte Entscheidungen treffen.

* Die ec-H2O NanoClean™ Technologie ist nicht für alle Oberflächen geeignet, z. B. bei hohen Konzentrationen von Fetten und Ölen. Je nach Bodenart sind eventuell herkömmliche chemische Reinigungsmittel erforderlich.

T600 HANDGEFÜHRTE SCHEUERSAUGMASCHINE

MIT ORBITALKOPF	DOPPELTELLER		
	700 MM	800 MM	900 MM
Produktivität (pro Stunde) Theoretisches Max.	3.434 m ² /h	3.924 m ² /h	4.415 m ² /h
Geschätzte Abdeckung* – konventionell	2.230 m ² /h	2.573 m ² /h	2.916 m ² /h
Geschätzte Abdeckung* – ec-H2O NanoClean®	2.681 m ² /h	3.094 m ² /h	3.248 m ² /h
BÜRSTENANTRIEBSSYSTEM			
Schrubbmotor	2 x 36 V DC, 1,0 PS / 0,75 kW / 30A	2 x 36 V DC, 1,0 PS / 0,75 kW / 30A	2 x 36 V DC, 1,0 PS / 0,75 kW / 30A
Bürste/Treibsteller U/min	300 U/min	300 U/min	300 U/min
Bürstenanpressdruck	Niedrig: 45 kg Mittel: 68 kg Hoch: 90 kg	45 kg 68 kg 90 kg	45 kg 68 kg 90 kg
LÖSUNGS-/AUFNAHMESYSTEM			
Fassungsvermögen des Lösungstanks	121 l	121 l	121 l
Fassungsvermögen des Aufnahmetanks	140 l	140 l	140 l
Saugmotor	36 V DC, 0,75 PS 0,56 kW, 15,6 A	36 V DC, 0,75 PS 0,56 kW, 15,6 A	36 V DC, 0,75 PS 0,56 kW, 15,6 A
Saugwassersäule	1.270 mm	1.270 mm	1.270 mm
REINIGUNGSTECHNOLOGIE			
Konventionell	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig
ec-H2O NanoClean®	Optional	Optional	Optional
BATTERIESYSTEM			
Systemspannung	36 Volt	36 Volt	36 Volt
Batterietypen			
Nass 210 Ah	Optional	Optional	Optional
Versiegelt 180 Ah	Optional	Optional	Optional
Batterie-Laufzeit, Nass 210 Ah (maximale Laufzeit in Std.)**	5,1	5,1	5,0
ANTRIEBSSYSTEM			
Schrubbgeschwindigkeit	4,8 km/h	4,8 km/h	4,8 km/h
Fahrgeschwindigkeit	5,3 km/h	5,3 km/h	5,3 km/h
MASCHINEN-SPEZIFIKATIONEN			
Länge	1.617 mm	1.671 mm	1.761 mm
Breite	764 mm	856 mm	955 mm
Höhe	1.107 mm	1.107 mm	1.107 mm
Abstreifleisten-Breite	973 mm	1.049 mm	1.234 mm
Wendekreis	1.650 mm	1.700 mm	1.775 mm
Gewicht (mit schwersten Batterien)	487 kg	488 kg	490 kg
Gesamtgewicht	608 kg	610 kg	612 kg
Geräuschpegel (am Ohr des Bedieners)***	69,5 dBA	69,5 dBA	69,5 dBA
Quiet-Mode™ (am Ohr des Bedieners)***	62,2 dBA	62,2 dBA	62,2 dBA

GARANTIE

Fragen Sie Ihren regionalen Vertriebspartner nach den Garantieleistungen.

* Die geschätzten Abdeckungsdaten wurden anhand der Praxisgeschwindigkeiten und der Füllzyklus-Standards aus dem Handbuch ISSA 612 Cleaning Times & Tasks von 2014 errechnet.

** Die maximalen Laufzeiten basieren auf kontinuierlichem Schrubben, 210 Ah Batterien, geringem Anpressdruck und ausgeschaltetem ec-H2O NanoClean.

*** Lärmpegel (ISO 11201) laut Empfehlung der American Association of Cleaning Equipment Manufacturers (AACEM) und OSHA.

Wir behalten uns Änderungen der technischen Daten vor.



Die Technologie ec-H2O NanoClean® ist vom NFSI (National Floor Safety Institute) zertifiziert.



Die ec-H2O NanoClean®-Technologie wurde vom NSF International registriert.

SEHEN IST GLAUBEN

Wenden Sie sich für eine Vorführung oder zusätzliche Informationen an uns:

TENNANT GmbH & Co. KG

07021-504 080
Lokale Rufnummer: 01805-836626



info@tennant.de

