



BIJDRAGEN AAN EEN SCHONERE,
VEILIGERE EN GEZONDERE WERELD.

APPARATUUR



T16

BATTERIJ AANGEDREVEN OPZIT-SCHROBZUIGMACHINE

- Verlaag uw beheerskosten met de kwaliteitsmachines en innovatieve technologieën van Tennant
- Reinig op elk ogenblik van de dag, op gelijk welke locatie met de fluisterstille T16 met slechts 68 dBA
- Verhoog de productiviteit en de veiligheid met het ongeëvenaarde, gebruiksvriendelijke design en Touch-n-Go™ bedieningspaneel

VERLAAG UW TOTALE BEHEERSKOSTEN DOOR GEBRUIK TE MAKEN VAN INNOVATIEF REINIGEN: VEELZIJDIG EN GEMAKKELIJK TE ONDERHOUDEN – DE T16 HEEFT HET!



GOEDKOPER IN BEDIENING EN ONDERHOUD

De T16 – uitgerust met de exclusieve schrobtechnologieën van Tennant – is ontworpen zodat er tot 20% minder kosten zijn voor werking en onderhoud in vergelijking met de traditionele schrobmethodes, gebaseerd op de kosten voor aankoop, slijtdelen en onderhoud.

Uitsluitend materialen en onderdelen van de hoogste kwaliteit waarborgen de stevige constructie van de T16 en verlengen de levensduur van de machine.

FLUISTERSTILLE WERKING

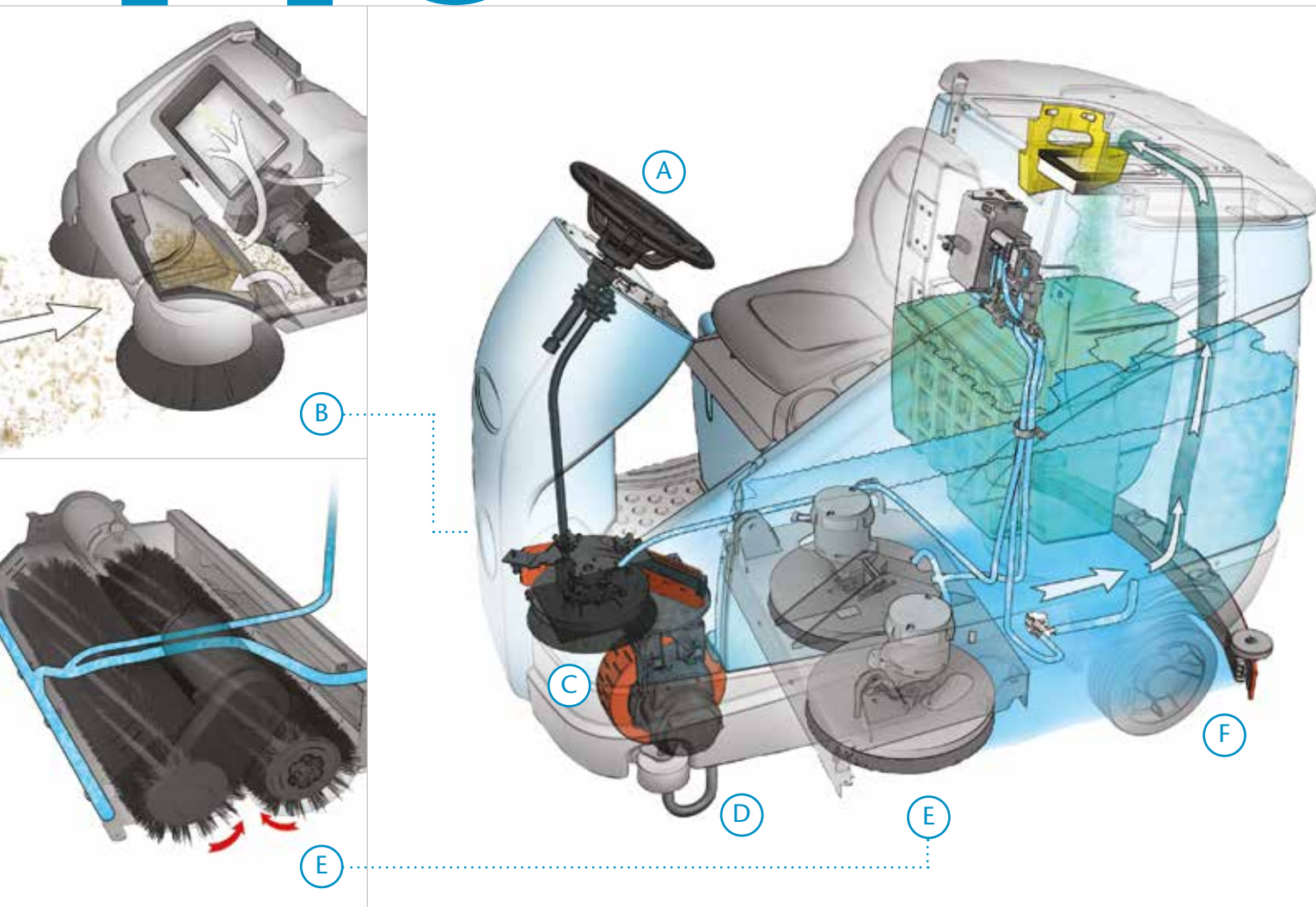
Als stilste machine in onze lijn van industriële opzit-schrobzuigmachine, laat de T16 toe om onopvallend te reinigen op elk ogenblik van de dag en gelijk waar in het gebouw. Werkend met amper 68 dBA zal de T16 klanten, werknemers, studenten, patiënten of bezoekers niet storen in geluidsgevoelige ruimtes.

VERBETERDE VEILIGHEID, VERHOOGD COMFORT EN GEBRUIKSGEMAK VOOR DE BEDIENER

Het weergaloze design van de T16 biedt een intuïtief en gebruiksvriendelijke ervaring. Het Touch-n-Go™-bedieningspaneel (waarvoor patent is aangevraagd) aan het stuur boezemt vertrouwen in en laat de bediener toe zich te concentreren om beide handen op het stuur te houden zelfs bij het wisselen van schrobfuncties. Een uitstekend overzicht en bedienerscomfort bieden een verbeterde controle en veiligheid.

BINNENKANT VAN DE

T16



A Verminder vermoeidheid en inspanning van de bediener met een flex-shaft stuursysteem voor een soepele en gemakkelijk besturing.

B Verbeter de afvalbehandeling in het reinigingsproces met een optioneel droog veegstelsel dat stof opvangt in een afzonderlijke filterzak die gemakkelijk is weg te gooien.

C Verleng de levensduur van componenten en verlaag de onderhoudskosten met de AC borstelloze aandrijfmotor die efficiënter werkt dan traditionele gelijkstroommotoren.

D Verminder bedieningskosten met een robuuste machineconstructie die bestand is tegen zware werkomgevingen maar die eveneens ontworpen is om schade te voorkomen aan muren en fragiele inrichting.

E Verbeter de reinigingsresultaten door de T16 uit te rusten met die schrobkop die best past bij de toepassing.

F Verminder uitglijden/vallen en onderhoudskosten met het Dura-Trak™ parabolische dweilrubbersysteem dat een uitstekend waterrecuperatie levert en gemakkelijk zonder gereedschap verwisselbaar is.

INNOVATIES VERHOGEN DE PRODUCTIVITEIT EN VERLAGEN DE KOSTEN

- ▶ **Het Touch-N-Go™-bedieningspaneel met 1-knopsbediening (1-Step™-knop)** – verhoogt de veiligheid met intuïtieve bediening vlak voor de bediener en voorkomt de behoefte om de handen van het stuur te nemen om de schrobinstellingen wijzigen.
- ▶ **Gemakkelijk te herkennen onderhoudspunten** verzekeren de dagelijkse controle van onderhoudswerkzaamheden en zorgen ervoor dat uw investering goed onderhouden en beschermd is.
- ▶ **Houd het bedienerscompartiment netjes en opgeruimd** om nieuwe niveaus van productiviteit te bereiken. Het zijdelingse bagagenet en de draagbare gereedschapskoffer helpen de bediener georganiseerd te blijven en houdt het compartiment vrij van afval.



OPTIMALISEER DE REINIGINGSPRESTATIES MET TENNANT

Maximaliseer de inzetbaarheid en de levensduur van uw Tennant-apparatuur met Tennant-onderdelen en-service. Verbeter de productiviteit met onderdelen en toebehoren van hoge kwaliteit, ontworpen om de resultaten van uw apparatuur te verbeteren. Vertrouw op Tennant om u te helpen de doeltreffendheid van reinigingswerkzaamheden te maximaliseren.



Reinig randen op doeltreffende wijze met de zijborstel voor schrobben, die zorgt voor een grotere werkbreedte voor het behoud van reinigingsproductiviteit.

Breid het reinigen uit naar moeilijk bereikbare plaatsen met de uitschuifbare stofzuigunit.

Verlaag herstellingskosten en bescherm het dweilrubbersysteem bij het achteruit rijden door de stevige beschermconstructie.

Bescherm bedieners tegen vallende voorwerpen met het bestuurdersbeschermerk en bescherm de T16 tegen schade met de zware beschermingsbumper vooraan.



TENNANT-TECHNOLOGIEËN DUURZAME OPLOSSING



De T16 is beschikbaar met drie duurzame technologieën.



De ec-H2O™-technologie van Tennant is volledig chemievrij¹. De technologie zet water elektrisch om tot een schoonmaakoplossing die:

- Het vuil effectief kan verwijderen¹
- Geld bespaart en de productiviteit verbetert
- Veiligheid verhoogt en de gezondheid bevordert
- De impact op het milieu vermindert

De T16 met ec-H2O™-technologie betaalt zichzelf terug tijdens zijn levensduur door wat u uitspaart aan kosten voor reinigingsmiddelen.

MAXIMALISEER DE REINIGINGSTIJD

Met een volledig nieuw ontwerp levert de T16 het laatste op het gebied van schoonmaaktechnologie. De zijborstel voor schrobben zorgt voor een schrobbreedte van 1.145 mm en de grote schoonwatertank van 190 L is ontworpen voor een maximale reinigingsprestatie en -productiviteit. Met de ec-H2O™-technologie kunt u tot drie keer langer reinigen met één enkele tank water. Het gepatenteerde Dura-Trak™ parabolische dweilrubbersysteem neemt water en resten uitstekend op.

EXCLUSIEVE TECHNOLOGIEËN



De ec-H2O™-technologie zet water op elektrische wijze om tot een schoonmaakoplossing die effectief reinigt, geld bespaart, de veiligheid verhoogt en de impact op het milieu vermindert in vergelijking met reinigingsmiddelen voor het dagelijks onderhoud van vloeren¹.



De ES® Extended Scrubbing-technologie voor een betere productiviteit recycleert reinigingschemicaliën voor een verhoging van de productietijd en een verbetering van de productiviteit, aangezien er bij het schrobben van vloeren 66% minder chemicaliën gebruikt worden dan bij traditionele reinigingsmethoden.

Alle technologieën kunnen tot drie keer langer schrobben met één enkele tank water.

¹ ec-H2O -technologie is niet ontwikkeld voor alle soorten vuil, inclusief hoge concentraties van vetten en olieën. Voor dit soort van bevullingen kunnen chemische reinigingsmiddelen nodig zijn.

MILIEUVRIENDELIJK EN MAATSCHAPPELIJK VERANTWOORD



De ec-H2O-technologieën zijn gecertificeerd door het NFSI (National Floor Safety Institute). De certificaten van het NFSI garanderen dat het product een testproces in twee fasen heeft doorlopen, waarbij is aangetoond dat het product helpt in het voorkomen van glij- en valongelukken.



De ec-H2O-technologieën zijn geregistreerd bij NSF International. NSF International is een onafhankelijke non-profitorganisatie, die garandeert dat de formulering en etikettering op deze producten voldoen aan de geldende voedselveiligheidsregels.



De ec-H2O-technologie won in 2009 de European Business Award voor de bedrijfsinnovatie van het jaar. Dit is één van de meest prestigieuze prijzen in het bedrijfsleven. De European Business Awards (www.businessawardseurope.com) is een onafhankelijk programma dat is opgezet om uitmuntendheid, best practice en innovatie te erkennen en te bevorderen binnen de Europese bedrijfspgemeenschap.



Bron besparing



Minder reinigingsmiddelen



Toegenomen veiligheid



Toegenomen luchtkwaliteit



Fluïsterstil

ORIGINELE TENNANT ONDERDELEN, TOEBEHOREN EN SERVICE

Tennant Service Aanbod

- Maximaliseer veiligheid, productiviteit en beschikbaarheid
- Controleer en bescherm uw investering
- Profiteer van meer dan 250 fabrieksgetrainde servicemonteurs in Europa

Tennant Onderdelen en Toebehoren

- Gebruik uw machine met vertrouwen
- Geniet van een jarenlang zorgeloos gebruik

Tennant Reinigungsoplossingen

- Benader uw duurzame reinigungsdoelstellingen
- Kies duurzame voordelen die uw onderneming wenst

T16 BATTERIJ-AANGEDREVEN OPZIT-SCHROBZUIGMACHINE

SCHROBSYSTEEM

| | |
|--|----------|
| Werkbreedte | 910 mm |
| Met zijborstel voor schrobben | 1.145 mm |
| Met zijborstel voor vegen (enkel bij cilindrische schrobkop) | 1.170 mm |
| Met 2 zijborstels voor vegen (alleen voorvegen) | 1.170 mm |
| Schijfvormige schrobkop | |
| Borstelsnelheid | 300 tpm |
| Neerwaartse borsteldruk (variabel tot) | 114 kg |
| Diameter borstel (2) | 460 mm |
| Borstelmotor (2) | 0,75 kW |
| Cilindrische schrobkop | |
| Borstelsnelheid | 500 tpm |
| Neerwaartse borsteldruk (variable tot) | 91 kg |
| Diameter borstel (2) | 205 mm |
| Borstelmotor (2) | 0,75 kW |

AANDRIJFSYSTEEM

| | |
|---|----------|
| Aandrijfsnelheid vooruit (variabel tot) | 9 km/uur |
| Aandrijfsnelheid achteruit (variabel tot) | 4 km/uur |
| Aandrijfmotor | 1,2 kW |
| Hellingshoek | |
| Transport bij brutogewicht | 8°/14,1% |
| In werking (schrobben) | 4°/7% |

TANKS

| | |
|------------------------------------|------------|
| Schoonwatertank | 190 L |
| Capaciteit schoonwatertank met ES® | 280 L |
| Vuilwatertank | 225 L |
| Ontnevelingstank | 38 L |
| Ventilator | 0,56 kW |
| Snelheid | 11.000 tpm |
| Waterkolom | 1.650 mm |

MACHINESPECIFICATIES

| | |
|---------------------------------|----------|
| Lengte | 1.880 mm |
| Breedte | 1.040 mm |
| Achterste dweilrubber | 1.070 mm |
| Hoogte | 1.475 mm |
| Met bestuurdersbeschermerk | 2.080 mm |
| Gewicht | 500 kg |
| Met standaard 235 AH batterijen | 860 kg |
| Minimum draaicirkel | 2.110 mm |

GELUIDSNIVEAU

| | |
|--|--------|
| Bij de operator | |
| Schijf: stand #1 | 68 dBA |
| Cilindrisch: stand #1 | 71 dBA |
| Geluidsniveau getest a.d.v. ISO 11201 zoals aanbevolen door de AACEM (American Association of Cleaning Equipment Manufacturers) en de OSHA (Occupational Safety and Health Administration) | |

GARANTIE

Vraag uw lokale vertegenwoordiger naar informatie over de garantie.

Specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

ZIEN IS GELOVEN

Neem contact met ons op
voor een demonstratie of
voor aanvullende informatie:

TENNANT NV

00800-2255 8366



info.nl@tennantco.com

