

BIJDRAGEN AAN EEN SCHONERE,
VEILIGERE EN GEZONDERE WERELD.



8300

BATTERIJ AANGEDREVEN VEEGSCHROBMACHINE

- Pas geschrobde vloeren zijn meteen schoon, droog en veilig begaanbaar met de ec-H₂O™- of FaST®-technologie
- Levert een onbeperkte, emissievrije werking dankzij de vrijwel onbeperkte batterijcapaciteit
- Verhoogt de productiviteit door effectief tegelijkertijd te vegen en te schrobben

VEELZIJDIG WERKPAARD REINIGT OPPERVLAGKEN MOEITeloos IN ÉÉN ARBEIDSGANG



SUPERIEURE SCHROBPRESTATIES

De MaxPro™-schrobtechnologie garandeert een consistente neerwaartse druk op de borstels voor een beter reinigingsresultaat en een langere levensduur van de borstels.

VERBETER DE VEILIGHEID

Vergroot de veiligheid en maak effectief schoon met de chemievrije ec-H₂O™-technologie¹ of de FaST-schuimschrobtechnologie. De 8300 gebruikt met beide technologieën tot 70% minder water en veel minder schoonmaakmiddel: tot 100% minder met ec-H₂O en tot 90% met FaST.

GEbruIKSVRIENDELIJK

De 1-knopsbediening, de eenvoudige bereikbaarheid (gereedschap is niet nodig!) van de batterij en het borstel- en de dweilrubbersysteem maken de 8300 eenvoudig voor bedieners.

ONMISBARE OPTIES

Vergroot uw reinigingsbereik

Dubbele zijborstels creëren een werkbreedte van 163 cm voor een productiviteit van wereldklasse.

Industriële prestaties

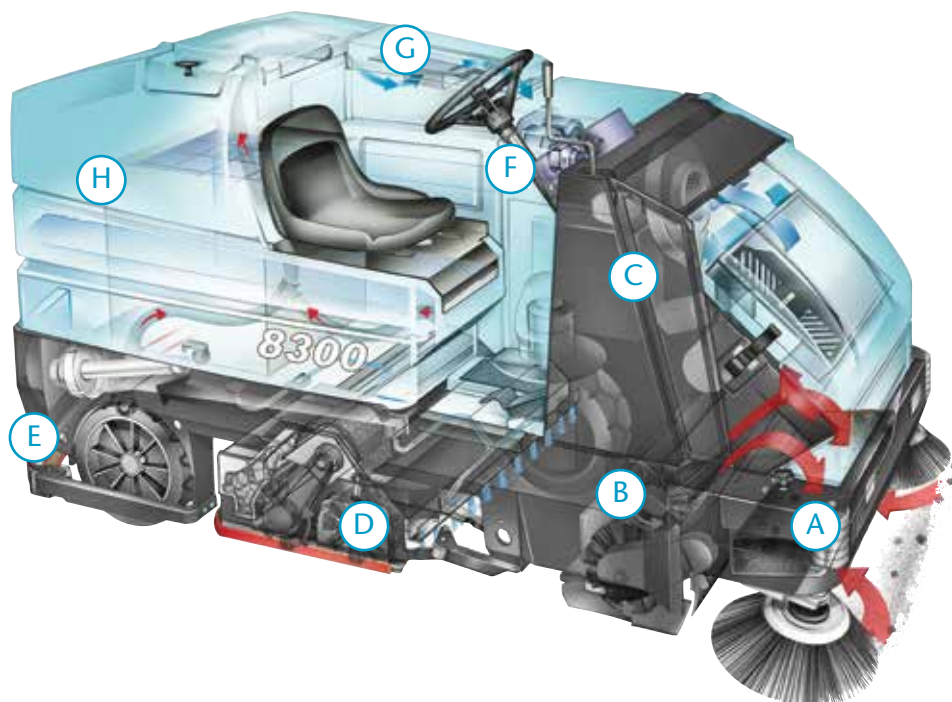
Verhoog productiviteit en veelzijdigheid met een stofzuigunit.

Verhoog de productiviteit tot 3 uur

Verleng de reinigingstijd aanzienlijk - zelfs bij het reinigen van poreus beton - met het ES-systeem, dat continu het vuile water filtert en recycleert.

BINNENKANT VAN DE

8300



A Verhoogde productiviteit dankzij de 'Smart Hopper'-vuilvergaarbak met een capaciteit van 136 kg.

B Het gepatenteerde MTS™-systeem (Multi-Technology Sweeping-systeem) levert onovertroffen veegresultaten: de speciale cilinder deponeert het opgeveegde vuil rechtstreeks - zonder borsteloverdracht - in de vuilvergaarbak.

C Maximaliseer de productiviteit met de ec-H2O-, FaST- of ES-technologie.

D Personaliseer volgens uw exacte behoeften met cilindrische of schijfborstels.

E Wegklapbare, parabolische, zonder gereedschap te verwisselen dweilrubbers met alarm voor snel onderhoud.

F Standaard stuurbekrachtiging voor maximaal bedieningscomfort.

G Geen geklieder dankzij grote, gemakkelijk bereikbare vuilwatertanks.

H Langere bedrijfstijd dankzij batterijen met hoge capaciteit.

EXCLUSIEVE TECHNOLOGIEËN

(optionele reinigungsinnovaties)

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



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 FaST®-schuimschrobtechnologie gebruikt tot 70% minder water en 90% minder chemicaliën voor een verbetering van de vloertractie, waarvoor door de NFSI (National Floor Safety Institute) een certificaat is verleend. Hierdoor is er minder risico op glij- en valongelukken.



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.

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- en FaST-technologieën zijn gecertificeerd door het NFSI. 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- en FaST-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 Tennant FaST 365- en FaST 965-reinigingsmiddelen dragen het Europese ECO-label. Dit bewijst dat onze Tennant FaST-reinigingsmiddelen milieuvriendelijk zijn vergeleken met standaard reinigingsmiddelen.



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 herkennen en te bevorderen binnen de Europese bedrijfsgemeenschap.



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 Reinigingsoplossingen

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

8300 BATTERIJ AANGEDREVEN VEEGSCHROBMACHINE

VEEGSYSTEEM

Werkbreedte	
Met één zijborstel (rechts)	1.270 mm
Met twee zijborstels	1.630 mm
Lengte hoofdborstel	920 mm
Borstelmotor	0.60 kW
Volumecapaciteit van de vuilvergaarbak	85 L
Gewichtcapaciteit van de vuilvergaarbak	136 kg
Storthoogte van de vuilvergaarbak	1.530 mm

SCHROBSYSTEEM

Werkbreedte	
MaxPro™ 1000-schrobkop	1.020 mm
MaxPro™ 1200-schrobkop	1.220 mm
Bereik kantschrobben	130 mm
Schoonwatertank	216 L
Ontnevelingstank	64 L
Waterrecyclingtank (ES-optie)	340 L
Schijfschrobkop	
Borstelsnelheid	320 rpm
Neerwaartse druk borstel (variabel tot)	227 kg
Diameter borstel (2) MP1000	510 mm
Diameter borstel (3) MP1200	410 mm
Borstelmotor (2) MP1000 en (3) MP1200	0.75 kw

Cilindrische schrobkop	
Borstelsnelheid	500 rpm
Neerwaartse druk borstel (variabel tot)	227 kg
Diameter borstel (2)	230 mm
Borstelmotor (2)	1.1 kW

OPNAMESYSTEEM

Vuilwatertank	280 L
Snelheid vacuümventilator	14.000 tpm (beide)
Zuigvermogen in mm waterkolom	1.650 mm
Vacuümventilatoren (2)	0.63 kW

AANDRIJFSYSTEEM

Aandrijfsnelheid vooruit (variabel tot)	8.8 km/hr
Aandrijfsnelheid achteruit (variabel tot)	4.8 km/h
Aandrijfmotor	3.4 kW
Hellingshoek	
Transport bij brutogewicht	14%
In werking (vegen/schrobben)	10.5%
Afstand tot de grond (transport)	50 mm
Banden voor (1), massief	150 mm x 410 mm
Banden achter (2), massief	130 mm x 410 mm

GARANTIE

24 maanden (of 2.000 bedrijfsuren) op onderdelen en 12 maanden (of 1.000 bedrijfsuren) op arbeid, wat het eerste van toepassing is. Slijtage aan onderdelen is van garantie uitgesloten.

Specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

ZIEN IS GELOVEN

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

TENNANT NV
Industrielaan 6, 5405 AB Uden
Postbus 6, 5400 AA Uden
NEDERLAND
Tel: 00800-2255 8366
Fax: 00800-3298 3662
E-mail: info.nl@tennantco.com

TENNANT EUROPE NV
Roderveldlaan 3
2600 Antwerp
BELGIUM
Tel: +32 3 217 94 11
Fax: +32 3 217 94 19
E-mail: europe@tennantco.com