

T1 compacte batterij aangedreven schrobzuigmachine veilig, stil en efficiënt

- Zonder snoer kunt u de T1B inzetten om te reinigen waar mensen aanwezig zijn
- De optionele lithium-ion batterijen hebben een tot 20 keer langere levensduur en kunnen meerdere keren per dag reinigen
- De T1B is compact, schrobt en droogt zowel voor- als achterwaarts en is de beste in zijn klasse voor het reinigen van drukke ruimtes



Levert heel stil - op elk ogenblik van de dag - een schone en veilige omgeving

Het snoerloze design zorgt voor een veilige, flexibele reiniging

De T1 compacte batterij aangedreven schrobzuigmachine elimineert de gevaren en beperkingen van een snoer, zodat op elk ogenblik van de dag gereinigd kan worden.

De schrobzuigmachine kan meerdere keren per dag worden ingezet en herladen.

Als primeur in deze klasse, is de T1 compacte batterij aangedreven schrobzuigmachine uitgerust met lithium-ion batterijen. Deze maken van de T1B een veelzijdige, dagelijkse reinigingsmachine die vrijwel altijd klaar staat. In vergelijking met standaard batterijen, gaat deze lithium-ion batterijtechnologie tot 20 keer langer mee. Als schoonmaken met hoge frequentie en snel laden van toepassing is, dan is de T1B met lithium-ion batterijen de beste keuze.

Compact, wendbaar en krachtig

Met slechts 68 dBA reinigt de T1B schrobzuigmachine kleine, drukke ruimtes op een veilige en efficiënte manier zonder klanten, patiënten, studenten of bedienden te storen. De T1B vervangt het reinigen met dweil en emmer en beschikt over een uitstekende wateropname om ongevallen door uitglijden of vallen te verminderen. Deze compacte schrobzuigmachine heeft de perfecte grootte om op elk ogenblik van de dag hoofdingangen of portalen, uitgangen, café's en kleine ruimtes schoon te houden.



MEERDERE TOEPASSINGEN

De veelzijdige T1 batterij aangedreven schrobzuigmachine is de perfecte oplossing voor onder meer:

- **Retail** – het snoerloze design laat toe te reinigen in drukke ruimtes
- **Gezondheidszorg** – de stille werking laat reinigen toe in ziekenhuiskamers
- **Onderwijs** – de laagbouw laat toe te reinigen onder tafels en bureaus



TWEE BATTERIJ-OPTIES OM AAN UW BEHOEFTE TE VOORZIEN

De T1 batterij aangedreven schrobzuigmachine kan besteld worden met een gesloten AGM-batterij of met een lithium-ion batterij. De AGM-batterij levert tot 45 minuten kwaliteitsreiniging en is het meest geschikt om dagelijks eenmalig te gebruiken.

De lithium-ion batterijen zorgen voor een werktijd tot 60 minuten, laten toe meervoudig te gebruiken/meerdere malen te laden en bieden een langere werktijd dan standaard batterijen.

De lithium-ion batterijen maken van de T1 compacte batterij aangedreven schrobzuigmachine de ultieme reinigingsmachine – vrijwel elk moment, gelijk waar.



AGM



Lithium-ion

Matrix aanbevolen batterij

TOEPASSINGEN	AGM	LITHIUM-ION
1-2 ladingen per dag (standaard dagelijkse reiniging)	✓	✓
3 of meer ladingen per dag		✓
Dagelijks meerdere gebruikers/afdelingen		✓
Gebruik als hulpmiddel – zoals aanpak met dweil en emmer om te reinigen		✓
Seizoensgebonden vervuiling (sneeuw/zout, zand, regen, enz.) die sporen nalaten in het gebouw		✓
Regelmatig reinigen van gemors of ter opfrissing		✓

Kwaliteitsopties/ functies die voor topprestaties zorgen

Optioneel snel laadbare lithium-ion batterijen laten toe de machine dagelijks meerdere malen te gebruiken.



Het verstelbare handvat verbetert het comfort en de productiviteit van de bediener.



De uitneembare, eenvoudig te reinigen hygiënische tanks

verminderen de groei van bacteriën en zijn beter voor het milieu.





T1 COMPACTE BATTERIJ AANGEDREVEN SCHROBZUIGMACHINE

SPECIFICATIES

Schrobsysteem

Reinigingspad	380 mm
Capaciteit schoonwatertank	9,5 liter
Productiviteit (per uur)	
Theoretisch max	1.380 m ²
Geschat bereik*	720 m ²
Vloeistofdebiet	0,37 lpm
Schrobmotor	0,49 kW
Snelheid schrobmotor	900 rpm (@ borstel)
Neerwaartse borsteldruk	17 kg
Afmeting borstel	89 mm

Tanksysteem

Capaciteit vuilwatertank (demisting chamber inbegrepen)	12,9 liter
Ventilator	
Motor	0,38 kW
Trappen	1-traps
Waterkolom (gesloten)	635 mm

Aandrijfsysteem

Batterij (lithium-ion of AGM)	12,8 VDC
Werktijd batterij (lithium-ion of AGM)	tot 60 minuten/tot 45 minuten

Afmetingen

Lengte	1.150 mm
Breedte	
Basis	500 mm
Dweilrubber	440 mm
Hoogte	
Basis (tot top deksel)	510 mm
Basis (met opgevouwen handvat om weg te zetten)	600 mm
Met handvat open	860 mm
Netto gewicht	
Lithium-ion batterij	50 kg
AGM-batterij	57 kg

Geluidsniveau

Aan oor bediener	68 dBA
------------------	--------

* Geschatte dekking maakt gebruik van de praktische snelheid en tijdstandaards legen/vullen uit het 2004 ISSA Reinigingstijdenhandboek.

Specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

TennantTrue

Tennant True om het rendement op uw investering te verbeteren en te optimaliseren.

Tennant True Service Programma

- Maximale veiligheid, productiviteit en beschikbaarheid
- Bescherm uw investering en verlaag de totale beheerskosten
- Profiteer van meer dan 250 fabrieksgetrainde servicemonteurs in Europa

Tennant True Onderdelen en toebehoren

- Betrouwbare inzet machine
- Geniet van een jarenlang zorgeloos gebruik

Tennant True Reinigungsoplossingen

- Maatschappelijk verantwoorde reinigungsresultaten
- Kies voor duurzame voordelen passend bij uw organisatie



ZIEN IS GELOVEN

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

www.tenrent.nl

info@tenrent.nl