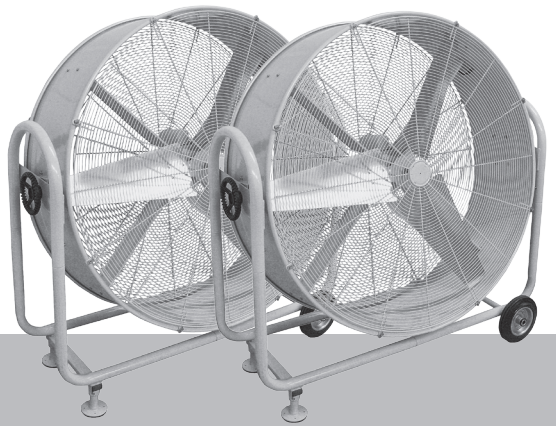


TTW 25000 S / TTW 35000 S

NL

BEDIENINGSHANDLEIDING
WINDMACHINEE



INHOUDSOPGAVE

01. Algemene beschrijving	01
02. Veiligheidsinstructies	01
03. Montage-instructies	02
04. Verzorging en onderhoud	02
05. Stuklijst	03
06. Technische gegevens	03

Deze publicatie vervangt alle voorgaande. Geen enkele deel van deze publicatie mag, in welke vorm dan ook, zonder onze schriftelijke toestemming worden gereproduceerd of met elektronische systemen worden verwerkt, vermenigvuldigd of verspreid. Technische wijzigingen voorbehouden. Alle rechten voorbehouden. Artikelnamen worden zonder waarborging van het vrije gebruik en volgens de schrijfwijze van de fabrikant gebruikt. De gebruikte artikelnamen zijn geregistreerd en moeten als zodanig worden beschouwd. Constructiewijzigingen in het kader van een doorlopende productverbetering, evenals vorm-/kleurveranderingen, blijven voorbehouden. De leveromvang kan afwijken van de productafbeeldingen. Dit document is met de nodige zorgvuldigheid opgesteld. We accepteren geen enkele aansprakelijkheid voor fouten of tekortkomingen. © TROTEC®

01. ALGEMENE BESCHRIJVING

Trotec ventilatoren verplaatsen grotere luchtmassa's bij een lager toerental. Alle modellen hebben een 4-blads aluminiumpropeller met geanodiseerde, weerbestendige lak. De veiligheidsgele ventilatorbehuizing is van verzinkt hoogwaardig staal gemaakt, het draadrooster is gepoedercoat.

02. VEILIGHEIDSI NSTRUCTIES

- Zorg dat de stroombron voldoet aan de elektrische eisen van de ventilator.
- Gebruik, indien mogelijk, geen verlengkabel. Moet u toch een verlengkabel gebruiken, zorg er dan altijd voor dat de kabel de juiste doorsnede heeft om mogelijk gevaar voor oververhitting te voorkomen.

⚠ Gebruik nooit één verlengkabel, om meerdere ventilatoren te gebruiken.

- Knik de kabel niet en voorkom elk contact met olie, vet, chemicaliën, hete oppervlakken of scherpe of schurende objecten.

- Deze ventilator mag ALLEEN met de hiervoor bedoelde beschermroosters in bedrijf worden genomen. Dit moet verhinderen, dat personen of objecten in aanraking komen met de propeller. Wordt dit genegeerd, vervalt de garantie direct en ontstaat een groot gevaar.
- Steek nooit uw vinger of andere voorwerpen in de ventilator. Sluit tijdens gebruik nooit opening af en voer nooit ombouwwerkzaamheden of ongeoorloofde werkzaamheden aan het apparaat uit. Raak de motor nooit aan. Deze kan heet worden, zodat het aanraken hiervan tot letsel kan leiden. Gebruik dit apparaat nooit met contactloze stuurapparaten, zodat het gevaar voor een elektrische schok of brand wordt gereduceerd.
- De ventilator mag ALLEEN worden gebruikt voor luchtcirculatie. Hij mag niet op potentieel gevaarlijke locaties en in ontsteekbare, explosieve of chemisch geladen atmosferen worden gebruikt. Bevestig nooit ducttape op het apparaat.
- De motor van de ventilator heeft een automatische oververhittingsbeveiliging, die de stroomtoevoer onderbreekt, zodra het apparaat oververhit begint te raken. Haal altijd de stekker uit het stopcontact, voordat u het beschermrooster verwijdert of bij andere werkzaamheden aan de motor, omdat niet kan worden uitgesloten dat het apparaat toch onverwacht opstart.
- Kan bij een defect van de ventilator materiële schade ontstaan, wordt het toepassen van een geschikt alarmsysteem (luchtdrukschakelaar, temperatuursensor, etc.) aanbevolen.
- De ventilator nooit met een beschadigde netkabel of stekker in bedrijf nemen. In dat geval moet de ventilator op de juiste manier worden gerecycled of voor onderzoek of reparatie naar een geautoriseerd dealer worden gebracht.

03. MONTAGE-INSTRUCTIES

1. Het mobiele apparaat, de wielen en de voorpoten uitpakken.
2. Plaats het apparaat op een vlakke ondergrond en kantel het apparaat licht naar voren, zodat het buizenframe voor de wielopbouw toegankelijk is.



3. Verwijder de bouten van de wielopbouw.
 4. Plaats de wielopbouw in de bodem van het buizenframe door de gaten wielopbouw op dezelfde hoogte te brengen met de gaten in het buizenframe.
 5. Monteer de bouten weer.
- ⚠ Let er altijd goed op dat de bouten goed worden ingedraaid en daarbij niet scheef gaan.**
6. Zorg dat de wielen vrij lopen.
 7. Zet het apparaat daarna weer rechtop.
 8. Verwijder de bouten van de voorpoten.
 9. Steek de voorpoten in de steunen in de bodem, door de gaten in de poten op dezelfde hoogte te brengen met de gaten in het buizenframe.
 10. Monteer de bouten weer.

04. VERZORGING EN ONDERHOUD

- ⚠ Controleer voor alle reinigingswerkzaamheden of de stekker van het apparaat uit het stopcontact is gehaald, resp. de stroomtoevoer is onderbroken.**

Zowel de propeller, het beschermrooster als de motor moeten regelmatig worden gereinigd, om het oververhitten van het apparaat te voorkomen en een storingsvrij bedrijf te waarborgen.

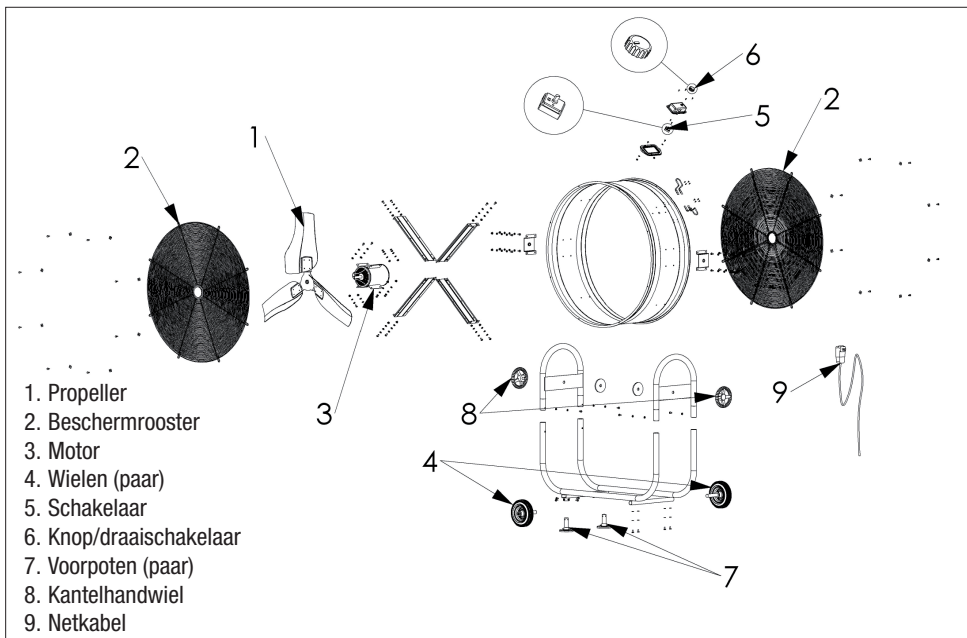
Verwijder tijdens de reinigingswerkzaamheden, indien nodig, het beschermrooster door het verwijderen van de acht bouten en plaats deze daarna na het afronden van de reinigingswerkzaamheden weer op de oorspronkelijk locatie. Voer geen werkzaamheden uit aan de propeller als deze beschadigd is. De propeller is in de fabriek nauwkeurig uitgebalanceerd en moet absoluut worden vervangen als hij is beschadigd. De motor wordt al permanent gesmeerd.

- ⚠ Zorg absoluut dat de propeller, zoals voorgeschreven vanuit de fabriek, geïnstalleerd is in de juiste draairichting.**



Elektrische apparaten horen niet in het huisvuil, maar moeten in de Europese Unie – volgens Richtlijn 2002/96/EG VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 27 januari 2003 betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) – vakkundig worden gerecycled. Dit apparaat graag aan het eind van de levensduur recycelen volgens de geldende wettelijke bepalingen.

05. STUKLIJST



06. TECHNISCHE GEGEVENS

Technische gegevens		TTW 25000 S	TTW 35000 S
Luchthoeveelheid [m³/h]	Niveau 1	21.000	24.600
	Niveau 2	27.600	32.400
Vermogen [W]	Niveau 1	520	620
	Niveau 2	650	750
Geluidsniveau [dB (A)]	Niveau 1	65	65
	Niveau 2	75	75
Stroomaansluiting [A]		16	16
Aansluitspanning [V/Hz]		230/50	230/50
Stekker		CEE 7/7	CEE 7/7
Lengte [mm]		1.060	1.230
Breedte [mm]		525	525
Hoogte [mm]		1.140	1.140
Gewicht [kg]		44	49

Trotec GmbH & Co. KG

Grebbeener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ info@trotec.com

www.trotec.com