

Rookgasventilator MT200 TAS 3748

BRB 300-22

Kenmerken

- Motorgedreven MT200 turbo-overdrukventilator
- Benzinemotor: Honda GX160 ⇒ 4 kW / 4000 t.p.m.
- Brandstofverbruik bij volle tank (3,6 ltr.): 1,5 uur
- Luchtsnelheid: max. 170 km/uur
- Luchtverplaatsing:

Nominaal	> 12.000 m ³ /uur
Aangezogen	> 24.000 m ³ /uur
Totaal	> 36.000 m ³ /uur
- Gewicht: 37,5 kg



Veiligheid

- Met twee personen dragen
- Gehoor en gelaatbescherming
- Ventilator niet starten indien schade geconstateert wordt aan turbineblad of huis
- Nooit inzetten indien sprake is van explosie-gevaar
- Niet in zuigzone staan
- Inzetplaats vrij houden van stenen en/of puin
- Handen en vingers uit buurt turbine houden
- NIET in gesloten ruimte laten lopen (koolmonoxide uitlaatgassen)
- Tank NIET bijvullen in ongeventileerde ruimte
- Ventilator NIET opstellen op helling groter dan technisch mogelijk (0° - 20°)

Gereedmaken

1. Controleer de ventilator op uiterlijke gebreken
2. Controleer of brandstoftank gevuld is
3. Plaats de ventilator op vlakke ondergrond nabij de inblaasopening.

Plaatsen

1. Kantel ventilator met onderstaande hendel



2. Zorg dat rijwielen minimaal 2 cm. van grond komen en vergrendel



Inzet

1. Brandstofkraan (1) openen
2. (alleen bij koude motor) Choke (2) openen
3. Gashendel (3) klein stukje open zetten
4. Hoofdschakelaar (4) op "on" zetten
5. Startkoord rustig aantrekken tot weerstandpunt, daarna krachtig aantrekken

LET OP: Startkoord niet terug laten schieten, maar rustig in uitgangspositie terug laten rollen

6. Na starten motor enkele tellen op laag toerental laten draaien
7. Terwijl motor op toeren komt, choke (2) geleidelijk sluiten
8. Toerental regelen met gashendel (3)



Opruimen

1. Gashendel geheel naar rechts zetten
2. Brandstofkraan sluiten
3. Hoofschakelaar op "off" zetten