

Rookgasventilator Supervac 718 Compact Ladder wagen

BRB 300-21

Kenmerken

- Motorgedreven positieve drukventilator
- Benzinemotor: Honda GX160 ⇒ 4 kW / 3600 rpm
- Ventilator: Supervac 718 Compact ⇒ 4 kW / 3400 rpm = 5,5 pK: windsnelheid 6 m/s - ventilatie max. 300 m² / 750 m³



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°)

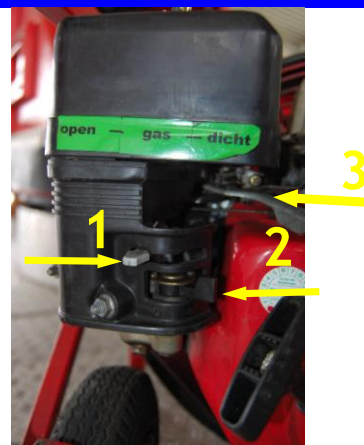
Gereedmaken

1. Controleer de ventilator op uiterlijke gebreken.
2. Plaats de ventilator nabij de instroomopening.
3. Controleer brandstof (Euro 95)
4. Blokkeer de wielen met bandenstoppers.



Inzet

1. Brandstofklep op "ON"
2. Koude motor: choke op "CLOSE"
Warme motor: choke op "OPEN"
3. Gashendel op 1/3
4. Motorschakelaar op "AAN"
5. Trek motor aan met startkoord
6. Ventilator definitief opstellen.
 - ventilator op afstand gelijk aan hoogte instroomopening
 - hellingshoek ventilator 10° - 20°
7. Gashendel op $\frac{3}{4}$: optimale prestatie



Opruimen

1. Gashendel naar "SLOW"
2. Motorschakelaar op "UIT"
3. Brandstofklep op "OFF"
4. Controleer brandstof- en oliepeil: bijvullen
5. Ventilator terugplaatsen op voertuig