



Vorteile

- Professionelles, gezogenes und kompaktes Gebläse für kleinere Zugfahrzeuge
- Auf unbefestigten und befestigten Flächen verwendbar
- Leistungsstarker Honda GX 390 Motor mit 11,7 PS Leistung
- Hoher Luftdurchsatz von 6.960 m³/h bei Luftgeschwindigkeiten von 258 km/h
- Turbinendurchmesser 400 mm mit speziellem AgriMetal Aluminiumvertilator
- Für alle gängigen Zugfahrzeuge, mit Verlängerung auch für UTV oder Golfcarts
- Blasstärke über Drahtfernbedienung vom Sitz des Zugfahrzeugs aus veränderbar

Technische Spezifikationen

Motor	1-Zylinder 4-Takt-Benzinmotor für Hochleistungsanwendungen
Motorhersteller	Honda Engines
Motortyp	GX 390
Motorleistung	Maximal 11,7 PS bei 3.600 U/min
Hubraum	389 ccm
Startsystem	Elektrostart
Tankinhalt	6,1 Liter
Kraftstoff	Bleifrei
System	Motorbetriebenes, gezogenes Turbinengebläse
Antrieb Gebläse	Direkt angeflanscht über Motorwelle
Luftdurchsatz Turbine	116 m ³ /min bzw. 6.960 m ³ /h
Luftgeschwindigkeit	258 km/h
Turbinendurchmesser	400 mm
Turbinenausführung	Axialströmungsturbine
Rotordurchmesser	380 mm
Rotorbreite	180 mm
Anzahl Rotorflügel	4
Luftauslassdüse Material	Stahlblech
Luftauslassdüse Dimension	200 x 100 mm
Gebläseschutz	Metallgitterkorb
Zugdeichsel	Mit Universal Anhängeöse
Reifendimension	Ø 406 mm
Schallleistungspegel	98 dB (A)
Länge	1370 mm
Höhe	790 mm
Breite	910 mm
Gewicht	110 kg
Optionen / Zubehör	Drahtgebundene Fernbedienung, Verlängerung für Deichsel (UTV, Gator etc.)