

# RRI-GT50F Winkel-Turboschleifer

## Doppelte Leistung bei geringerem Gewicht!

Der RRI-GT50F ist ein zuverlässiger, handlicher und starker Winkelschleifer mit geringem Gewicht. Unser Turbo-Winkelschleifer verfügt über einen Turbinenmotor anstelle des üblichen Lamellenluftmotors als Antrieb. Dieser Schleifer läuft optimal mit sauberer Druckluft von hoher Qualität mit genügend Volumestrom (Drucktaupunkt von 3°C). S.a. die SMC-Lufttrockner der Serie IDFA.

Leistung: 2,2kW  
Drehzahl: 12.200 min<sup>-1</sup>  
Für Hochleistungs schleif-  
scheiben (Ø): 125 mm

### Merkmale des RR-GT50F

- Optimales Gewichts-/Leistungsverhältnis.
- Luftaustritt ist zu verstellen.
- Notwendig: trockene, saubere & ölfreie Luft.
- Die Spindel ist mit Doppellager ausgestattet. Hierdurch hat diese Maschine weniger Spiel und weniger Verschleiß. Resultat ist eine bessere Gebrauchszeit.
- Robust und weniger störungsanfällig durch in separatem Planetenzahnradsystem montiertem Umdrehungsregler.
- Verstellbarer, vibrationsgedämpfter Handgriff für Links- und Rechtshänder.
- Schlanke Maschine, da der Kopf des Turboschleifers die gleiche Breite hat als der Flansch.
- Schutzkappe ohne Werkzeug zu verstellen.
- Schleifscheiben sind schnell und einfach über die Spindel-arretierung zu wechseln.
- Lieferumfang inklusive montiertem Schlauch mit 5µ Filter-element.



### Technische Daten

Type	Schleifscheibe mm	Drehzahl min <sup>-1</sup>	Max. Leistung kW (PS)	Spindel	Luftverbrauch l/s	Gewicht kg	Anschlussgewinde (Schlauch Ø)	Vibration m/s <sup>2</sup>	Geräuschpegel dB(A) Freilauf	Höhe mm	Länge mm
RRI-GT50F	125	12.200	2,2 (2,9)	M14	30	1,8	1/2" (13 mm)	< 2,3	79	89,5	295