

# Turbinenschleifmaschinen

## VT26A085SP98

Turboschleifer Baureihe VT

**IR** Ingersoll Rand



Turboschleifer 2,6 kW Turbinenantrieb, 8.500 1/min, 180 mm Erstklassiges Leistungs-/Gewichtsverhältnis Niedrige Wartungskosten durch modularen Aufbau Höhere Produktivität bei niedrigerem Luftverbrauch als bei herkömmlichen Lamellenmotoren. Minimale Ermüdung des Bedieners. Ausgezeichnete Ergonomie / komfortable Handhabung. Integrierter Unwuchtausgleich (Autobalance) Bedienkomfort: sekundenschneller Scheibenwechsel durch einfach zu öffnende Spindelverriegelung.

### Technische Daten

Leistung (kW)	2,6
Freie Drehzahl (1/min)	8500
Scheibendurchmesser (mm)	180
Gewicht (kg)	2,8
Spindelgewinde	M14
Gesamtlänge (mm)	313
Anschlussgewinde (Zoll)	G 1/2
Mindestschlauchweite (mm)	13
Luftverbrauch (l/min)	2250

# Turbinenschleifmaschinen

## VT26A085SP98

Turboschleifer Baureihe VT

**IR** Ingersoll Rand



Turboschleifer 2,6 kW Turbinenantrieb, 8.500 1/min, 180 mm Erstklassiges Leistungs-/Gewichtsverhältnis Niedrige Wartungskosten durch modularen Aufbau Höhere Produktivität bei niedrigerem Luftverbrauch als bei herkömmlichen Lamellenmotoren. Minimale Ermüdung des Bedieners. Ausgezeichnete Ergonomie / komfortable Handhabung. Integrierter Unwuchtausgleich (Autobalance) Bedienkomfort: sekundenschneller Scheibenwechsel durch einfach zu öffnende Spindelverriegelung.

### Technische Daten

Leistung (kW)	2,6
Freie Drehzahl (1/min)	8500
Scheibendurchmesser (mm)	180
Gewicht (kg)	2,8
Spindelgewinde	M14
Gesamtlänge (mm)	313
Anschlussgewinde (Zoll)	G 1/2
Mindestschlauchweite (mm)	13
Luftverbrauch (l/min)	2250