

Turbinenschleifmaschinen

VT45A066SP995

Turboschleifer Baureihe VT

IR Ingersoll Rand



Turboschleifer 4,5 kW Turbinenantrieb, 6.600 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)	4,5
Freie Drehzahl (1/min)	6600
Scheibendurchmesser (mm)	230
Gewicht (kg)	4,3
Spindelgewinde	M14
Gesamtlänge (mm)	324
Anschlussgewinde (Zoll)	G 1/2
Mindestschlauchweite (mm)	19
Luftverbrauch (l/min)	3300

Turbinenschleifmaschinen

VT45A085SP98

Turboschleifer Baureihe VT

IR Ingersoll Rand



Turboschleifer 4,5 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)	4,5
Freie Drehzahl (1/min)	8500
Scheibendurchmesser (mm)	180
Gewicht (kg)	4
Spindelgewinde	M14
Gesamtlänge (mm)	324
Anschlussgewinde (Zoll)	G 1/2
Mindestschlauchweite (mm)	19
Luftverbrauch (l/min)	3300