

Daten auf einen Blick		JAC-I/A
Messgerät		IPC
Unwuchtermittlung		•
Unwuchtausgleich, manuell		•
Vibro-akustische Diagnose (VAD)		•
Betriebssimulation durch Belastungseinrichtung		•
Hinterachsmodul, komplett		
Gewicht	[kg]	50 - 200
Dimensionen	[mm]	a.A.
Maschine		
Breite A ¹⁾	[mm]	4800
Tiefe B ¹⁾	[mm]	3600
Höhe C ¹⁾	[mm]	2600
Abtastrate, VAD- ⁴⁾	[kHz]	• 20
Abtriebsbelastung, max.	Nm	130
Prüfdrehzahl	[min -1]	1500 - 5000
Messunsicherheit, ca. ²⁾	[gmm]	25
Taktzeit, ca. ³⁾	[s]	120
Luftdruck	[kPa]	600
Leistungsaufnahme	[kVA]	11
Grundmaschine	Bestell-Nr.	R0560100.01
Optionen		
Testgewichtssetzung, automatisch	Bestell-Nr.	R0560101.01
Typerkennung	Bestell-Nr.	R0560102.01

¹⁾ Angaben unverbindlich, abhängig
von der jeweiligen Ausführung

²⁾ nach DIN 1319, 95%

Wahrscheinlichkeit,
werkstückabhängig

³⁾ abhängig von Unwuchtausgleich
und Verkettung

⁴⁾ abhängig von der gewählten

Prüfdrehzahl
a.A. auf Anfrage