

Einführung:

Die "BWM-HJ165" Schweißrahmen Sägeblatt Schweißen von Ø250mm zum ø2300mm (Sollte steigerte 1000mm hoch werden). Zusätzlich kann die Art der Schweißrahmen zum Schweißen Bande verwendet werden Sägeblatt nach speziell Modifikation.

Eigenschaften:

- 1.Compact Struktur, Kauf von Zubehör leicht, die meisten Verschleißteile können in der Druckluftwerkzeuge-Shop in Ihrer Seite gefunden werden, anstatt sich auf den Service-Agenten.
2. Hohe Effizienz und Genauigkeit, geringer Energieverbrauch.
- 3.Can für Schweiß gang verwendet werden Sägeblatt nach speziell Modifikation.

Technische Daten:

Die folgenden sind die normalen Spezifikationen unserer 2300mm Sägeblatt Schweißmaschinenstell / Gestell:

Parameter	Numerische
Schweißbereich	Ø240 - Ø1300 mm (Max Ø2300mm)
Vertikalität	≤ ± 0,03 mm
Parallelität	≤ ± 0,03 mm
Schweißgeschwindigkeit (Segmente St. / Min)	4-12 PCS / Min
Luftdruck	0,3 - 0,6 MPa
Wasserdruck	≥0.2 Mpa
Spannung	220V (einphasig), 50 Hz
Power (Von LED-Beleuchtung)	370 W
Wasserverbrauch	1,5-2 m ³ / h
Maschinenabmessungen	1030mm * 550mm * 1840mm
Gerätgewicht	160 KG
Paket-Maße	L2000 * W680 * H700 (horizontal)
Paket-Gewicht (Holz Package)	200 kg

Die oben gemachten Angaben dienen, andere oder besondere Spezifikationen können von den Kunden bestellt werden.

Hinweis: Dieses Gerät enthält keine Hochfrequenz-Schweißgerät, Kompressor und Wasserpumpe.

