

Einführung:

Die "BWM-HJ08" Schweißrahmen kann Sägeblatt von Ø250mm schweißen zu ø900mm (Max ø1400mm geschweißt werden kann, nachdem 500mm hoch gesteigert werden). Darüber hinaus kann die Art der Schweißrahmen zum Schweißen verwendet werden gang Sägeblatt nach speziell Modifikation.

Eigenschaften:

- 1.Compact Struktur, Zubehör Kauf leicht, die meisten der Verschleißteile können in den pneumatischen Werkzeugen Shop in Ihrer Seite zu finden, anstatt sich auf den Service-Agenten angewiesen zu sein.
2. Hohe Effizienz und Genauigkeit, geringer Energieverbrauch.
- 3.Kann verwendet werden, für das Schweißen Bande Sägeblatt nach speziell Modifikation.

Technische Daten:

Im Folgenden werden die normalen Spezifikationen unserer 1400mm Sägeblatt Schweißmaschinenrahmen / Rack:

| Parameter | numerisch |
|---|----------------------------------|
| Schweißbereich | Ø240 - Ø900 mm (Max Ø1400mm) |
| Vertikalität | ≤ ± 0,03 mm |
| Parallelität | ≤ ± 0,03 mm |
| Schweißgeschwindigkeit (Segmente Menge / Min) | 4 - 20 PCS / Min |
| Luftdruck | 0,3-0,6 Mpa |
| Wasserdruck | ≥0.2 Mpa |
| Stromspannung | 220V (einphasig), 50 Hz |
| Power (Von LED-Beleuchtung) | 1,0 W |
| Wasserverbrauch | 1,5 m ³ / h |
| Maschinenabmessungen | 940mm * 440mm * 1440mm |
| Ausrüstung Gewicht | 85 KG |
| Paket-Maße | L1600 * W520 * H550 (horizontal) |
| Paket-Gewicht (Holz-Paket) | 115 kg |

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

