

Produktbeschreibung:

Kurze Einleitung:

Die Saw Blade Welding Machine wird für das Schweißen Diamond Circular Saw Blade verwendet, ist eine neue Art von Diamant-Saw-Blade-Schweißen Auxiliary equipment. Diese Maschine hat Greifer, pneumatische Schiebe-Tabelle und andere hochpräzise Komponenten, so dass die Verbesserung der Genauigkeit und Effizienz der Schweißen, um die Segmente und die Basis der Schweiß-Stärke zu schützen. Verglichen mit ähnlichen Schweißen Maschine mit einem hohen Maß an Automatisierung, Positionierung Genauigkeit, Stabilität und lange Lebensdauer. Diese Serie von Produkten mit benutzerfreundlicher Design, allgemeine Arbeiter können auf der Maschine operieren. Darüber hinaus, die Schweißen Maschine kompakte Struktur, die meisten der tragenden Teile können in Läden herum gekauft werden, ohne auf die Verkäufer nach dem Verkauf verlassen.

Features:

- 1 * Durchmesser-Reichweite einstellbar;
- 2 * Schweißen Frame Struktur ist kompakt und zuverlässig;
- 3* Hohes Maß an Automatisierung, gute Stabilität, lange Lebensdauer;
- 4* Um sicherzustellen, dass das Schweißen Diamant-Segmente und die Stärke der Matrix;
- 5 * automatische Hochfrequenz-Erwärmung, Kühlung schnell, das Segment klemmt fest;
- 6 * die meisten der tragenden Teile sind in allen Teilen des Hardware-Speichers zur Verfügung, um Ihren eigenen Ersatz zu kaufen, bequem und schnell.

Alle unsere Produkte wurden vor dem Zugang zum Markt streng geprüft.

Andere Spezifikationen können entsprechend den Anforderungen angepasst werden.

--:

Spezifikation von Semi-Automatic Diamond Circular Saw Blade Welding Rack

| Parameter | Numercial | |
|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Schweißen Bereich | Φ240mm-900 mm (max 1400 mm) | Φ240mm-900 mm (max 2300 mm) |
| Vertikalität | ≤ ± 0,3 mm | ≤ ± 0,3 mm |
| Parallelität | ≤ ± 0,3 mm | ≤ ± 0,3 mm |
| Schweißen Rate | 4-20 PCs/min | 4-12 PCs/min |
| Luftdruck | 0,3-0.6 MPa | 0,3-0.6 MPa |
| Wasserdruck | ≥ 0,2 MPa | ≥ 0,2 MPa |
| Spannung | 220V 50Hz | 220V 50Hz |
| Stromversorgung (von LED-Licht) | 1,0 w | 1,0 w |
| Wasserverbrauch | 1,5-2 m ³ /h | 1,5-2 m ³ /h |
| Abmessungen der Maschine | 940 * 440 * 1440mm | 1030 * 550 * 1840mm |
| Gewicht des Geräts | 85 kg | 160 kg |
| Package Abmessungen | L1600 * W520 * H550 | L2000 * W680 * h700mm |
| Paket Weight (hölzernes Paket) | 115 kg | 200 kg |

Bilder:

Die folgenden Shows sind nur ein Teil von Diamond Saw Blade-Schweißen Rack, if Sie möchten mehr Details wissen, kontaktieren Sie uns bitte.

Bwm-HJ08 Diamond Circular Saw Blade Welding Rack (max. Welding Range 1400 mm)

boreway®



Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com

boreway®



Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com

boreway[®]



Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com

boreway[®]



Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com

Bwm-hj165 Diamond Circular Saw Blade Welding Rack (max. Welding Range 2300 mm)

boreway®



Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com

boreway®



Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com

boreway®



Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com

boreway®



Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com

Hinweis: Diese Maschine umfasst nicht Hochfrequenz-Schweißen Maschine, Luft-Kompressor und Wasserpumpe.

[Wiedereinzustellen Produkte:](#)

[High Frequency Induktion Welding Machine for Welding Tools \(engl.\)](#)



Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com

Verpackung & Versand:

Diamond Saw Blade-Schweißen Frame Verpackung in der hölzernen.
Wir können auch die Säge-Blade-Schweißen Rack nach Ihren Anforderungen.
Spezielle Spezifikationen müssen für Lieferzeiten ausgehandelt werden.

Kontaktieren Sie uns:

Fujian nanan Boreway Machinery Co., Ltd.

Adresse: Shuitou Town, Quanzhou, Fujian, China

Postleitzahl: 362342

Tel.: (+ 86) 595-86990206/(+ 86) 18250633812

Fax: (+ 86) 595-86990220

WhatsApp: + 86-18359335376

Facebook: Choisdong

E-Mail: boreway05@boreway.net