

Descrizione del prodotto:

Breve introduzione:

Questa macchina è dotata di pinza pneumatica, tavolo scorrevole e altri componenti di alta precisione, migliorando notevolmente la precisione e l'efficienza di saldatura, per proteggere i segmenti e la base della forza di saldatura. Confrontato con la macchina di saldatura simile con un alto livello di automazione, esattezza di posizionamento, stabilità e durata di servizio lunga. Questa serie di prodotti che utilizzano un design facile da usare, gli operai generali possono operare sulla macchina. In più, la struttura compatta della macchina di saldatura, la maggior parte delle parti di usura possono essere comprate nei depositi intorno senza dovere contare sui fornitori After-Sales.

Caratteristiche:

1 * la gamma del diametro di saldatura può essere registrata;

la struttura del telaio 2 * Welding è compatta ed affidabile;

3* Alto livello di automazione, buona stabilità, lunga durata;

4* Per garantire i segmenti di diamante di saldatura e la resistenza della matrice;

5 * heating ad alta frequenza automatico, raffreddantesi rapidamente, il morsetto di segmento saldamente;

6 * la maggior parte delle parti di usura sono disponibili in tutte le parti del deposito di fissaggi per comprare la vostra propria sostituzione, conveniente e veloce.

Tutti i nostri prodotti sono stati testati rigorosamente prima dell'accesso al mercato.

Altre specifiche possono essere adattate secondo i requisiti.

Dettagli:

Specifica di semi-automatico Diamante Lama sega circolare rack di saldatura

Parametri	Numerical	
Gamma di saldatura	Φ240mm-900mm (max 1400mm)	Φ240mm-900mm (max 2300mm)
Verticalità	≤ ± 0,3 mm	≤ ± 0,3 mm
Parallelismo	≤ ± 0,3 mm	≤ ± 0,3 mm
Tasso di saldatura	4-20 pz/min	4-12 pz/min
Pressione dell'aria	0,3-0.6 MPa	0,3-0.6 MPa
Pressione dell'acqua	≥ 0.2 MPa	≥ 0.2 MPa
Tensione	220V 50Hz	220V 50Hz
Potenza (da luce LED)	1.0 w	1,0 w
Consumo di acqua	1,5-2m ³ /h	1,5-2m ³ /h
Dimensioni macchina	940 * 440 * 1440mm	1030 * 550 * 1840mm
Peso dell'apparecchiatura	85kg	160kg
Dimensioni del pacchetto	L1600 * W520 * H550	L2000 * W680 * H700mm
Peso del pacchetto (pacchetto di legno)	115kg	200kg

Immagini:

Le seguenti esposizioni sono soltanto una parte della cremagliera della lamierina di saldatura della sega del diamante, iof volete conoscere più particolari, seli metta in contatto con prego.

BWM-HJ08 diamante sega circolare lama di saldatura rack (Max gamma di saldatura 1400mm)

boreway®



www.boreway.com
www.boreway.com
www.boreway.com

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

boreway®



www.boreway.com
www.boreway.com
www.boreway.com

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



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



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

BWM-hj165 diamante sega circolare lama di saldatura rack (Max gamma di saldatura 2300mm)

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

Nota: questa macchina non include la saldatura ad alta frequenza della macchina, compressore d'aria e pompa dell'acqua.

Similiar prodotti:

[Saldatrice ad induzione ad alta frequenza per utensili di saldatura](#)



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

Imballaggio & trasporto:

Diamante lama di saldatura telaio di imballaggio in legno.
Possiamo anche imballare la cremagliera della lamierina di saldatura della sega secondo i vostri requisiti.

Le specifiche speciali devono essere negoziate per i tempi di consegna.

Contattaci:

Fujian Nanan Boreway macchinari co., Ltd.

Indirizzo: Città di Shuitou, Quanzhou, Fujian, Cina

Codice postale: 362342

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

Fax: (+ 86) 595-86990220

WhatsApp:+ 86-18359335376

Facebook:Choisdong

Posta elettronica:boreway05@boreway.NET