

## Introduzione:

### Breve introduzione:

Il "BWM-HJ350" **Macchina a cremagliera semiautomatica per telaio per saldatura** è usato per la lama circolare per sega circolare di saldatura da da  $\varnothing 350\text{mm}$  a  $\varnothing 3500\text{mm}$ , lama da 2.5 mm saldata standard (Dovrebbero essere potenziato 1000mm alto). Inoltre, può essere utilizzato anche per la saldatura della lama per sega dopo specialmente modifica, È un nuovo tipo di attrezzatura ausiliaria per la saldatura di lame diamantate.

Questa macchina ha pinza, tavola scorrevole pneumatica e altri componenti di alta precisione, migliorando così notevolmente la saldatura precisione ed efficienza, per proteggere i segmenti e la base della forza di saldatura. Rispetto ad una simile saldatrice con un alto livello di automazione, precisione di posizionamento, stabilità e lunga durata. Questa serie di prodotti utilizza un design user-friendly, lavoratori generali possono operare sulla macchina. Inoltre, la struttura compatta della saldatura, la maggior parte delle parti soggette ad usura può essere trovata e acquistata negli strumenti pneumatici fai acquisti dalla tua parte, piuttosto che affidarti agli agenti di servizio.

### Caratteristiche:

1. La gamma del diametro della saldatura può essere regolata;
2. La struttura del telaio di saldatura è compatta e affidabile;
3. Alta efficienza e precisione, basso consumo energetico;
4. Elevato livello di automazione, buona stabilità, lunga durata;
5. La maggior parte delle parti soggette a usura sono disponibili in tutte le parti del negozio di ferramenta per acquistare la tua sostituzione, comoda e veloce.

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

Altre specifiche possono essere personalizzate in base alle esigenze.

## Dettagli:

Specifiche della saldatrice semiautomatica della lama per sega circolare del diamante:

Modello n .: BWM-HJ350		
Gamma di saldatura	MM	$\varnothing 240 - \varnothing 3500$ (normale $\varnothing 2500$ , max $\varnothing 3500$ )
Verticalità	MM	$\leq \pm 0.03$
Parallelismo	MM	$\leq \pm 0.03$
Tasso di saldatura (segmenti Qtà / Min)	PCS / min	6 - 12
Pressione dell'aria	Mpa	0,3 - 0,6
Pressione dell'acqua	Mpa	$\geq 0.2$
Voltaggio	V	220 (monofase), 50 Hz
Energia	W	550
Consumo d'acqua	M <sup>3</sup> / h	1.5 - 2.0
Dimensioni della macchina	MM	L1030 * W500 * H2800 (stare in piedi)
Peso della macchina	KG	210
Dimensioni del pacchetto	MM	L2500 * W700 * H750 (orizzontalmente)
Peso del pacchetto (imballaggio in legno)	KG	260

Nota: questa macchina non lo fa't includono saldatrice ad alta frequenza, compressore d'aria e pompa dell'acqua.

**[pls clic Qui: alto Frequenza Induzione Riscaldamento brasatura Saldatura Macchi na](#)**

**Un**

**altro Due Modelli di Saldatura Telaio Macchina per circolare diamante sega lame**

**,  
pls clic Qui: [250-900 \(max.1400mm\)Semi Automatico brasatura Saldatura Telaio cremagliera](#)**

**pls clic Qui: [250-1300 \(max.2300mm\) Semi Automatico Saldatura per brasatura Telaio cremagliera](#)**

### **Immagini:**

**I seguenti spettacoli sono solo una parte del telaio per saldatura a lama diamantata, iSe vuoi saperne di più dettagli, non esitate a contattarci.**

welding Frame Rack Front: Rack telaio per saldatura dietro:

**boreway®**

**boreway®**

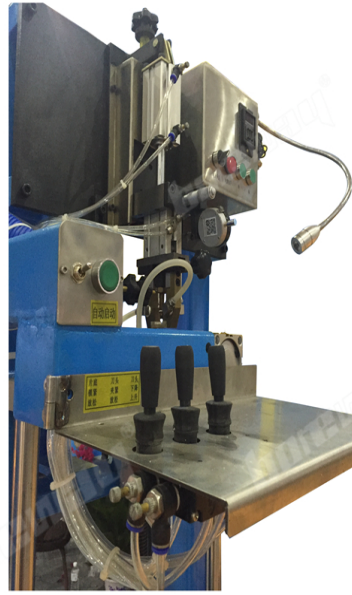


**Welding Frame Rack Detail :**

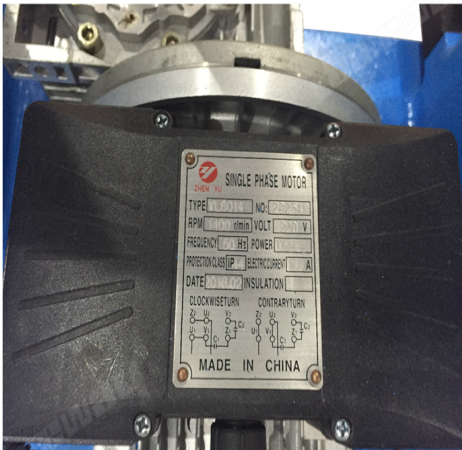
**boreway**®



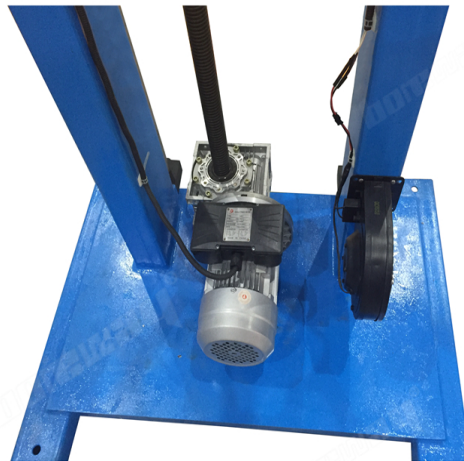
**boreway**®



**boreway**®



**boreway**®



**Accessori per attrezzi L'imballaggio: scatola di legno standard**



Boreway Machinery Co., Ltd.  
[www.diamondtools.top](http://www.diamondtools.top)  
[www.boreway.com](http://www.boreway.com)

## Imballaggio

Cremagliera della struttura della saldatura della lama per sega del diamante che imballa nel di legno.

Possiamo anche imballare il rack di saldatura della lama per seghe in base alle vostre esigenze.

Specifiche speciali devono essere negoziate per i tempi di consegna.

## -DELIVERY-

Less than 45kg, generally delivery by express(Door to Door).



By Air / Sea for batch goods, Airport / Port receiving.

BY AIR



BY SEA

