

Introduzione:

Il telaio di saldatura "BWM-HJ08" può saldare lama da Ø250mm al Ø900mm (Max ø1400mm può essere saldato dopo essere stato amplificato 500 millimetri di altezza). Inoltre, il tipo di telaio di saldatura può essere utilizzato per la saldatura banda sega lama, quando appositamente modifica.

Caratteristiche:

Struttura 1.Compact, l'acquisto di accessori facilmente, la maggior parte dei pezzi soggetti a usura può essere trovato nel negozio utensili pneumatici nel vostro fianco, piuttosto che basarsi su centri di servizio.

efficienza 2.High e precisione, basso consumo energetico.

3.Can essere usato per la saldatura di banda sega lama dopo appositamente modifica.

Specifiche tecniche:

Quelle che seguono sono le normali specifiche del nostro 1400 millimetri sega telaio saldatrice lama / rack:

parametri	Numerico
saldatura Gamma	Ø240 - Ø900 mm (max Ø1400mm)
Verticalità	$\leq \pm 0.03$ mm
Parallelismo	$\leq \pm 0.03$ mm
Saldatura Tasso (Settori Quantità / min)	4 - 20 pz / min
Pressione dell'aria	0,3-0,6 Mpa
Pressione dell'acqua	≥ 0.2 Mpa
Voltaggio	220V (monofase), 50 HZ
Potenza (da illuminazione a LED)	1.0 W
Consumo d'acqua	1,5 m ³ / h
Dimensioni macchina	940 millimetri * 440 millimetri * 1.440 millimetri
attrezzature Peso	85 KG
Dimensioni della confezione	L1600 * W520 * H550 (orizzontalmente)
Peso del pacchetto (pacchetto di legno)	115 KG

Le specifiche di cui sopra sono per riferimento, gli altri o speciali specifiche possono essere ordinate dai clienti.

