

## Introdução:

O "BWM-HJ08" frame soldadura pode soldar lâmina de serra de  $\varnothing 250\text{mm}$  para  $\varnothing 900\text{mm}$  (Max  $\varnothing 1400\text{mm}$  pode ser soldado após ser impulsionado 500 milímetros de altura). Além disso, o tipo de soldadura de quadro pode ser utilizado para soldagem grupo lâmina de serra especialmente após modificação.

## Características:

1. Compact estrutura, compra de acessórios facilmente, a maioria das peças de desgaste podem ser encontrados na loja de ferramentas pneumáticas em seu lado, em vez de depender dos agentes de serviço.
2. Alta eficiência e precisão, baixo consumo de energia.
3. Pode ser usado para a gangue de soldagem lâmina de serra especialmente após a modificação.

## Especificações:

As seguintes são as especificações normais de nossa 1.400 milímetros serra estrutura da máquina de soldagem lâmina / rack:

Parâmetros	Numérico
Soldagem Faixa	$\varnothing 240 - \varnothing 900 \text{ mm}$ (Max $\varnothing 1400\text{mm}$ )
Verticalidade	$\leq \pm 0,03 \text{ mm}$
Paralelismo	$\leq \pm 0,03 \text{ mm}$
Taxa de soldagem (Segmentos Qtde / min)	4 - 20 PCS / min
Pressão do ar	0,3 - 0,6 Mpa
Pressão da água	$\geq 0.2 \text{ Mpa}$
Tensão	220V (monofásica), 50 HZ
Potência (De LED Lighting)	1,0 W
Consumo de água	1,5 m <sup>3</sup> / h
Dimensões da máquina	940 milímetros * 440 milímetros * 1440 milímetros
Peso do Equipamento	85 KG
Dimensões da Embalagem	L1600 * W520 * H550 (horizontalmente)
Peso do pacote (pacote de madeira)	115 kg

As especificações acima são para referência, ou outras especificações especiais podem ser encomendados pelos clientes.

