

Introdução:

O "BWM-HJ165" frame soldadura pode soldar lâmina de serra de $\varnothing 250\text{mm}$ para $\varnothing 2300\text{mm}$ (Deve ser impulsionado 1.000 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 2.300 milímetros serra estrutura da máquina de soldagem lâmina / rack:

Parâmetros	Numérico
Soldagem Faixa	$\varnothing 240 - \varnothing 1300 \text{ mm}$ (Max $\varnothing 2300\text{mm}$)
Verticalidade	$\leq \pm 0,03 \text{ mm}$
Paralelismo	$\leq \pm 0,03 \text{ mm}$
Taxa de soldagem (Segmentos Qtde / min)	4 - 12 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)	370 W
Consumo de água	1,5-2 m ³ / h
Dimensões da máquina	1.030 milímetros * 550 milímetros * 1.840 milímetros
Peso do Equipamento	160 KG
Dimensões da Embalagem	L2000 * W680 * H700 (horizontalmente)
Peso do pacote (pacote de madeira)	200 KG

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

Nota: Esta máquina não inclui alta frequência máquina de solda, compressor de ar e bomba de água.

