

Introdução:

O "BW-HJ1200" frame soldadura pode soldar diamante lâmina de serra de $\varnothing 200\text{mm}$ para $\varnothing 1200\text{mm}$.

Características:

Braçadeira cilindro 1.Double, cabeças de soldadura para garantir a precisão.

Cilindro de fixação 2.Dual, assegurar o processo de soldagem danos estresse matriz.

3.Head dispositivo de fixação para a utilização da geometria mecânica, assegura a simetria e precisão.

4.Easy de operar, economizando tempo e esforço, Pu formação simples de operar.

Especificações:

As seguintes são as especificações normais de nossa 1.200 milímetros serra estrutura da máquina de soldagem lâmina / rack:

Parâmetros	Numérico
Tipo	BW-HJ1200
Faixa de soldagem	$\varnothing 200\text{-}\varnothing 1200\text{ mm}$
Dimensão	700 milímetros * 500 milímetros * 1.500 milímetros
Verticalidade	$\leq \pm 0,03\text{ mm}$
Acabar	$\leq \pm 0,03\text{ mm}$
Pressão da água	$\geq 0.2\text{ MPa}$
Poder	400 W
Peso	160 KG
Velocidade de soldagem	3-9 S / Pc
Pressão do ar	0.8 MPa
Consumo de água	2 M ³

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.

