

Introduction:

Le "BW-HJ1200" cadre de soudage peut souder diamant lame de scie à partir de $\varnothing 200\text{mm}$ à $\varnothing 1200\text{mm}$.

Caractéristiques:

1. Double serrage de cylindre, têtes de soudage pour assurer l'exactitude.
2. Dual cylindre de serrage, assurer le processus de soudage dommage de stress de la matrice.
3. Head dispositif de serrage pour l'utilisation de la géométrie mécanique, assure la symétrie et la précision.
4. Easy de fonctionner, gain de temps et d'effort, Pu formation simple à utiliser.

Spécifications:

Les suivants sont les spécifications normales de notre 1200mm scie châssis de la machine de soudage lame / rack:

Paramètres	Numérique
Type	BW-HJ1200
Gamme de soudage	$\varnothing 200\text{-}\varnothing 1200\text{ mm}$
Dimension	700mm * 500mm * 1500mm
Verticalité	$\leq \pm 0,03\text{ mm}$
S'épuiser	$\leq \pm 0,03\text{ mm}$
Pression de l'eau	$\geq 0.2\text{ MPa}$
Puissance	400 W
Poids	160 KG
Vitesse de soudage	3-9 S / PC
Pression de l'air	0,8 MPa
Consommation d'eau	2 M ³

Les spécifications ci-dessus sont pour référence, d'autres spécifications ou spéciaux peuvent être commandés par les clients.

Remarque: Cette machine ne comprend pas la machine de soudage haute fréquence, compresseur d'air et pompe à eau.

