

## Introduction:

Le "BW-HJ2200" cadre de soudage peut souder diamant lame de scie de Ø350mm à Ø2200mm.

## 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 2200mm scie châssis de la machine de soudage lame / rack:

Paramètres	Numérique
Type	BW-HJ2200
Gamme de soudage	Ø350-Ø2200 mm
Dimension	650mm * 700mm * 1900mm
Verticalité	$\leq \pm 0,03$ mm
S'épuiser	$\leq \pm 0,03$ mm
Pression de l'eau	$\geq 0.2$ MPa
Puissance	400 W
Poids	200 KG
Vitesse de soudage	3-9 S / PC
Pression de l'air	0,8 MPa
Consommation d'eau	2 M <sup>3</sup>

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.

