

## Introduction:

Le cadre de soudage "BWM-HJ165" peut souder lame de scie de Ø250mm à Ø2300mm (doit être amplifiée 1000mm de haut). En outre, le type de trame de soudage peut être utilisé pour le soudage gangs lame de scie après spécialement modification.

## Caractéristiques:

La structure 1.Compact, l'achat d'accessoires facilement, la plupart des pièces d'usure peut être trouvé dans le magasin d'outils pneumatique dans votre côté, plutôt que de compter sur les agents de service.

L'efficacité et la précision 2.High, faible consommation d'énergie.

3.Can être utilisé pour le soudage gangs lame de scie après spécialement modification.

## Spécifications:

Les suivants sont les spécifications normales de notre 2300mm scie châssis de la machine de soudage lame / rack:

Paramètres	Numérique
Gamme de soudage	Ø240 - Ø1300 mm (Max Ø2300mm)
Verticalité	≤ ± 0,03 mm
Parallélisme	≤ ± 0,03 mm
Taux de soudage (segments Quantité / min)	4 - 12 PCS / min
Pression de l'air	De 0,3 à 0,6 MPa
Pression de l'eau	≥0.2 Mpa
Tension	220V (monophasé), 50Hz
Puissance (De éclairage LED)	370 W
Consommation d'eau	1,5-2 m <sup>3</sup> / h
Dimensions de la machine	1030mm * 550mm * 1840mm
Équipement Poids	160 KG
Dimensions de l'emballage	L2000 * W680 * H700 (horizontalement)
Poids de l'emballage (Emballage en bois)	200 KG

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.

