

## Introduction:

Le cadre de soudage "BWM-HJ08" peut souder la lame de scie de Ø250mm à Ø900mm (Ø1400mm Max peut être soudé après avoir été stimulé 500mm haute). En outre, le type de cadre de soudage peut être utilisé pour le soudage de bande 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 pneumatiques 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 de bande lame de scie après spécialement modification.

## Caractéristiques:

Les suivants sont les spécifications normales de notre 1400mm scie châssis de la machine lame de soudage / rack:

Paramètres	Numérique
Gamme de soudage	Ø240 - Ø900 mm (Max Ø1400mm)
verticalité	$\leq \pm 0,03$ mm
Parallélisme	$\leq \pm 0,03$ mm
Soudage Rate (Segments Nbre / min)	4 - 20 PCS / min
Pression de l'air	De 0,3 à 0,6 Mpa
Pression de l'eau	$\geq 0.2$ Mpa
Tension	220V (monophasé), 50Hz
Puissance (De LED Lighting)	1,0 W
Consommation d'eau	1,5 m <sup>3</sup> / h
Dimensions de la machine	940mm * 440mm * 1440mm
Équipement Poids	85 KG
Dimensions de l'emballage	L1600 * W520 * H550 (Horizontalement)
Paquet Poids (Paquet en bois)	115 KG

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

