

Introduction:

Le cadre de soudage "BWM-HJ08" peut souder lame de scie de Ø250mm à ø900mm (ø1400mm Max peut être soudé après avoir été stimulé 500mm 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 1400mm scie châssis de la machine de soudage lame / rack:

Paramètres	Numérique
Gamme de soudage	Ø240 - Ø900 mm (Max Ø1400mm)
Verticalité	$\leq \pm 0,03$ mm
Parallélisme	$\leq \pm 0,03$ mm
Taux de soudage (segments Quantité / min)	4 - 20 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)	1,0 W
Consommation d'eau	1,5 m ³ / h
Dimensions de la machine	940mm * 440mm * 1440mm
Équipement Poids	85 KG
Dimensions de l'emballage	L1600 * W520 * H550 (horizontalement)
Poids de l'emballage (Emballage en bois)	115 KG

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

