

Introduction:

La machine de support de cadre de soudage pour brasage semi-automatique "BWM-HJ08" est utilisée pour le soudage de la lame de scie circulaire $\varnothing 250\text{mm}$ à $\varnothing 1400\text{mm}$ (Devrait être boosté 50mm de haut). En outre, il peut également être utilisé pour le soudage de la lame de scie après modification spéciale, C'est un nouveau type d'équipement auxiliaire de soudage à la lame de scie au diamant.

Cette machine est équipée d'un préhenseur, d'une table de glissement pneumatique et d'autres composants de haute précision, améliorant ainsi considérablement la précision et l'efficacité du soudage. pour protéger les segments et la base de la force de soudage. Comparé à une machine de soudage similaire offrant un niveau élevé d'automatisation, de précision de positionnement, de stabilité et de longue durée de vie. Cette série de produits utilise un design convivial des pièces d'usure peuvent être trouvés et achetés dans les outils pneumatiques magasinés à vos côtés, plutôt que de compter sur les agents de service.

Caractéristiques:

1. La plage de diamètre de soudure peut être ajustée.
2. La structure du cadre de soudage est compacte et fiable.
3. Efficacité et précision élevées, faible consommation d'énergie;
- 4 Haut niveau d'automatisation, bonne stabilité, longue durée de vie;
5. La plupart des pièces d'usure sont disponibles dans toutes les parties de la quincaillerie pour acheter votre propre remplacement, pratique et rapide.

Tous nos produits ont été rigoureusement testés avant leur accès au marché.

D'autres spécifications peuvent être personnalisées en fonction des besoins.

Spécification:

Spécification de BWM-HJ08 Diamant Scie Lame Induction Machine De Brasage De Chauffage:

Numéro de modèle: BWM-HJ08	
Gamme de soudage	Mm240mm - 900mm (Max 1400mm)
Verticalité	$\leq \pm 0.3\text{mm}$
Parallélisme	$\leq \pm 0.3\text{mm}$
Taux de soudure	4-20 PCS / Min
Pression de l'air	0.3 - 0.6Mpa
Pression de l'eau	$\geq 0.2\text{Mpa}$
Tension	220V (monophasé) 50Hz
Puissance (de la lumière LED)	1,0 W
Consommation d'eau	1,5 - 2m ³ / h
Dimensions de la machine	L940 * W440 * H1440mm
Poids de l'équipement	85 kg
Dimensions du colis	L1600 * W520 * H550 (horizontalement)
Poids du colis (paquet en bois)	115 kg

Remarque: Cette machine ne comprend pas de soudeuse à haute fréquence, de compresseur d'air ni de pompe à eau.

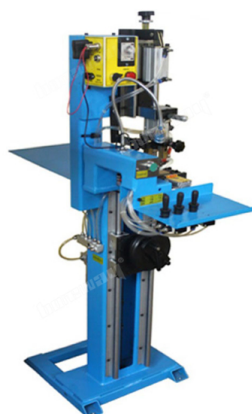


Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com

Pls cliquez ici: [Machine de soudure à haute fréquence de chauffage par induction](#) pour plus d'informations.

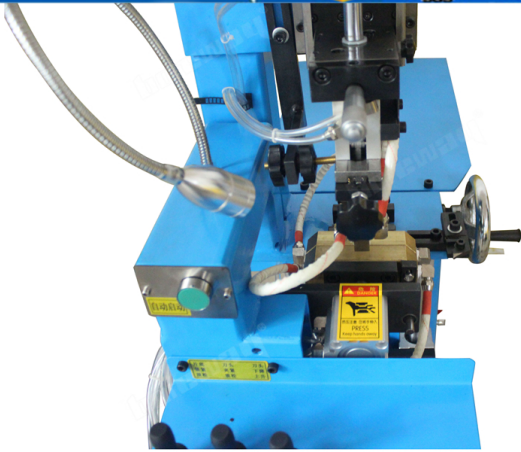
Un autre modèle plus grand, Pls cliquez ici: [HJ165 Support de cadre de soudage semi-automatique](#)

Des photos:



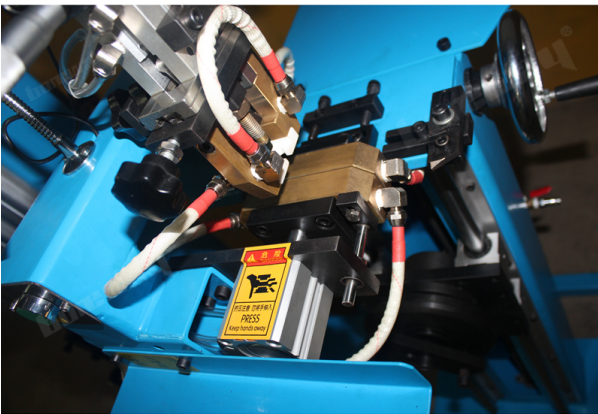
Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com

Détails du support de cadre de soudage pour lame de scie diamantée 1,2 m



Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com

Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com



Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com

Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com

Brasage Soudage Cadre Grille Outil Boîte:



L'emballage du support de cadre de soudage pour la lame de scie circulaire à diamant



Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com

Emballage & Livraison:

Lame de scie à diamant soudant le cadre dans le bois.

Nous pouvons également emballer le support de soudage pour lames de scie selon vos besoins.

Des spécifications spéciales doivent être négociées pour les délais de livraison.

-DELIVERY-

Less than 45kg, generally delivery by express (Door to Door).



By Air / Sea for batch goods, Airport / Port receiving.

BY AIR



BY SEA



CONTACTEZ NOUS

Fujian Nanan Boreway Machinery Co.,Ltd.

Adresse: Centre Huahui 605, ville de Shuitou, Quanzhou, Fujian, Chine

Code postal: 362342

Tel .: 0086-595-86990206

Fax: 0086-595-86990220

Mobile / WhatsApp: 0086-13559599186

Wechat: boreway 05

Skype: boreway 05

Facebook: 13559599186

Email: boreway05@boreway.net

Site Internet: <http://www.diamondtools.top>