

Courte introduction:

La machine de support de cadre de soudage par brasage semi-automatique "BWM-HJ165" est utilisée pour le soudage de la lame de scie circulaire $\varnothing 250\text{mm}$ à $\varnothing 2300\text{mm}$ (Devrait être boosté 1000mm 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 un poste 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 de conception conviviale permet aux ouvriers en général de travailler sur la machine 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.**

s p é c i f i c a t i o n d e s o u d a g e d e l a m e d e s c i e n c e à d i a m a n t B W M - H J 1 6 5 :

Numéro de modèle: BWM-HJ165	
Gamme de soudage	40240mm - 2300mm (Φ1300mm standard)
Verticalité	≤ ± 0.3mm
Parallélisme	≤ ± 0.3mm
Taux de soudure	4-20 PCS / Min
Pression de l'air	0.3 - 0.6Mpa
Pression de l'eau	≥ 0.2Mpa
Tension	220V (monophasé) 50Hz
Puissance (de la lumière LED)	370W
Consommation d'eau	1,5 - 2m ³ / h
Dimensions de la machine	L1030 * W550 * H1840mm
Poids de l'équipement	160 kg
Dimensions du colis	L2000 * W680 * H700 (horizontalement)
Poids du colis (paquet en bois)	200 kg

Remarque : Cette machine ne fonctionne pas comprendre haute fréquence Soudage machine , compresseur d'air et pompe à eau.



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

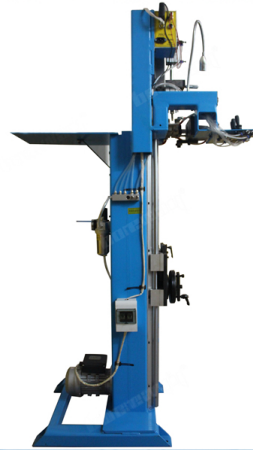
Pls cliquez ici: [Machine de soudure à haute fréquence de chauffage par induction](#) pour plus d'informations.

Un autre modèle de petite taille, cliquez ici: [BWM-HJ08 rack de soudage brasage rack](#)

PHOTOS: BWM-HJ165



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

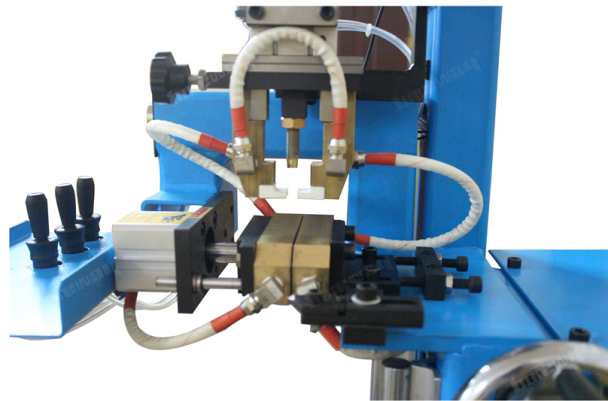


Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com

Détails du support de cadre de soudage pour lame de scie diamantée:



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

Boîte à outils et à outils pour bâti de cadre de soudage:



Emballé dans une boîte en bois MDF:



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

Emballage:

Lame de scie à diamant soudant le support de bâti dans le bois.

Nous pouvons également emballer le support de soudage pour lames de scie en fonction de

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.



Ally Huang



boreway05



+86-13559599186



+86-13559599186



boreway05



+86-595-86990220



boreway05@boreway.net



+86-595-86990206



Huahui Center 605,Shuitou Town,Quanzhou,Fujian,China