

Introduction:

Le cadre de soudage pour lame de scie à ruban 240 mm - 900 mm Max ø1400mm peut être soudé après avoir été boosté à une hauteur de 500 mm). Comparé à un poste de soudage similaire avec 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, permettant ainsi à des ouvriers généraux de travailler sur la machine.

Fonctionnalité:

1. Diamètre de soudage: 240 ~ 900 mm.
2. Cylindre serrant la base de la lame de scie pour assurer une précision de soudage.
3. Taille Small, poids léger, opération simple, formation générale peut être actionnée simplement.

Spécification:

Spécification de 350mm-1400mm scie à ruban lame flash machine de soudage bout à bout:

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.

Image:

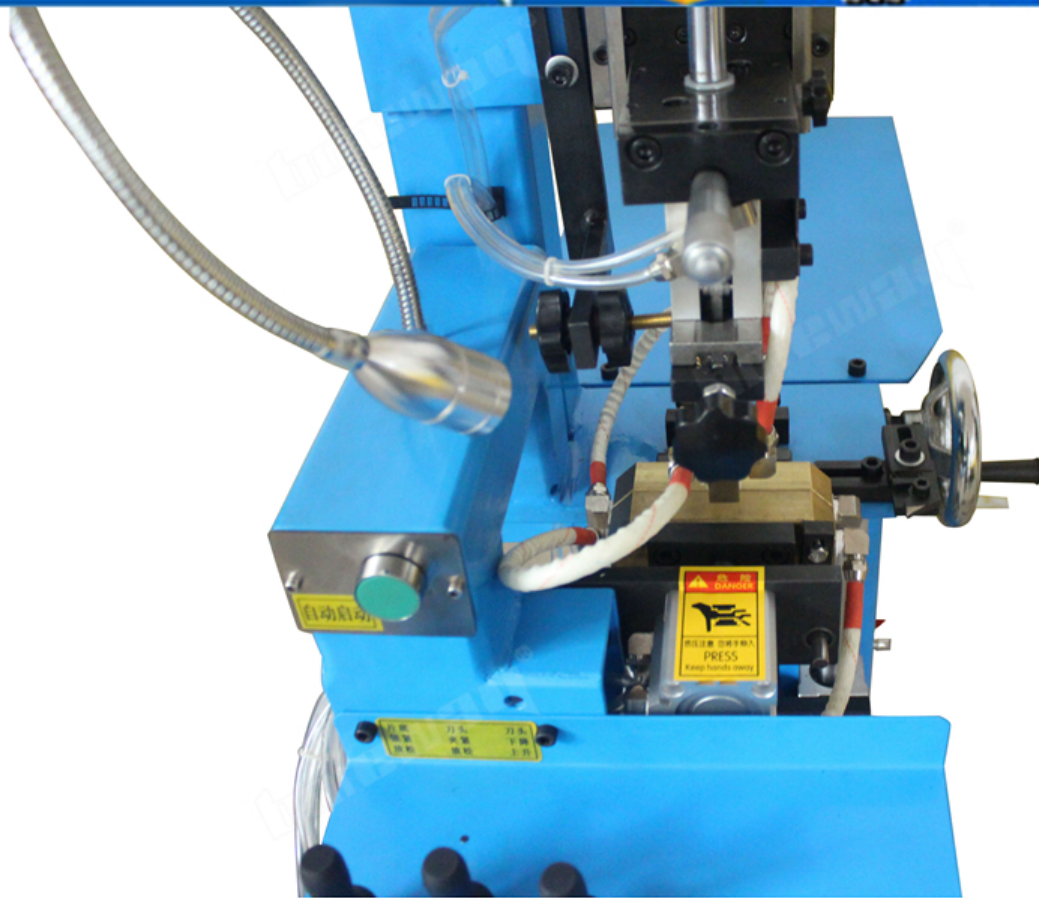
350mm-1400mm scie à ruban lame flash machine de soudage bout à bout

boreway®



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

boreway®



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

boreway®



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



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

Contactez nous:

Fujian Nanan Boreway Machinery Co.,Ltd.

Adresse: Ville de Shuitou, Quanzhou, Fujian, Chine

Code postal: 362342

TEL: (+86) 595-86990206

FAX: (+86) 595-86990220

WhatsApp:+ 86-18650679939

Email:boreway02@boreway.net