

Краткое введение:

"BWM-HJ165" Полуавтоматическая сварочная машина для сварки пайки используется для сварки алмазного круглого пильного диска $\varnothing 250$ мм до $\varnothing 2300$ мм (Должен повышаться 1000мм). Кроме того, он также может использоваться для сварки пильного полотна после специальной модификации, Это новый тип вспомогательного оборудования для сварки алмазных пил.

Эта машина имеет захват, пневматический выдвижной стол и другие высокоточные компоненты, что значительно улучшает точность и эффективность сварки, для защиты сегментов и основы прочности на сварку. По сравнению с аналогичной сварочной машиной с высоким уровнем автоматизации, точностью позиционирования, стабильностью и длительным сроком службы. Эта серия продуктов, использующих удобную конструкцию, может работать на машинах на общих основаниях. Кроме того, компактная структура сварочного аппарата, большая часть изнашиваемых частей может быть обнаружен и приобретен в пневматических инструментах магазин на вашей стороне, вместо того, чтобы полагаться на агентов по обслуживанию.

Особенности:

1. Диапазон диаметра сварки можно отрегулировать;
2. Конструкция сварочной рамы компактна и надежна;
3. Высокая эффективность и точность, низкое потребление энергии;
4. Высокий уровень автоматизации, хорошая стабильность, длительный срок службы;
5. Большинство изнашиваемых деталей доступны во всех частях хозяйственного магазина, чтобы купить вашу собственную замену, удобную и быструю.

Все наши продукты были строго проверены перед выходом на рынок.

Другие спецификации могут быть настроены в соответствии с требованиями.

С
п
е
ц
и
ф
и
к
а
ц
и
я
В
М
-
Н
J
1
6
5
А
л
м
а
з
н
а
я
с
в
а
р
о
ч
н
а
я
м
а
ш
и
н
а
:

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Модель №: BWM-HJ165 | |
| Диапазон сварки | Φ240mm - 2300mm (стандарт Φ1300mm) |
| вертикальность | $\leq \pm 0,3$ мм |
| параллелизм | $\leq \pm 0,3$ мм |
| Скорость сварки | 4-20 PCS / Min |

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Давление воздуха | 0,3 - 0,6 МПа |
| Водяное давление | ≥ 0,2 МПа |
| вольтаж | 220 В (однофазный) 50 Гц |
| Мощность (от светодиода) | 370W |
| Расход воды | 1,5 - 2 м³ / ч |
| Размеры машины | L1030 * W550 * H1840mm |
| Вес оборудования | 160 кг |
| Размеры упаковки | L2000 * W680 * H700 (по горизонтали) |
| Вес упаковки (деревянный пакет) | 200кг |

Заметка : Эта машина не включают высокая частота сварка машина , воздушный



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

компрессор а также Помпа,

Нажмите здесь: [Высокочастотная индукционная нагревательная сварочная машина для дополнительной информации.](#)

Другая маленькая модель размера, pls щелкните здесь: [BWM-HJ08 стойка для сварки припоем](#)

ФОТОГРАФИИ: [BWM-HJ165](#)



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

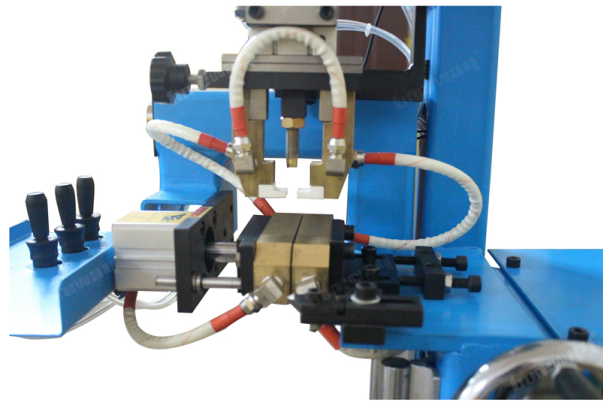


Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com

Детали стойки сварочной рамы для алмазного пильного диска:



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

Аксессуары для сварки рамы - ящик для инструментов:



Упаковано в MDF Деревянная коробка:



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

Упаковка & Перевозка:

Уплотнение каркаса стойки с алмазным пыльным диском в деревянной форме.
Мы также можем упаковать сварочную стойку пыльного диска в соответствии с

вашиими требованиями.

Специальные спецификации должны быть согласованы для сроков доставки.

-DELIVERY-

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



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

BY AIR



BY SEA



Связаться с нами:

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