

**Введение:**

Этот продукт используют управления экран компьютера с сенсорным, операции интерфейса человек-машина. Автоматическая

контроль времени сварки, раковина с матрицей фотоэлектрического обнаружения Система, автоматическое позиционирование тела.

Автоматически отправлять сегмент, автоматические блокбастеры вращения, автоматическая отправка сварочной проволоки, высокая

точность позиционирования, зуб на конце второго передающего сварочной проволоки, гарантируют окончательную сварку

прочность. Двустороннее независимое вентилятор, скорость охлаждения. Автоматическое отображение тревоги, удобно и устранения неисправностей.

Высокая степень автоматизации, простота в эксплуатации, может автоматически завершить весь процесс сварки.

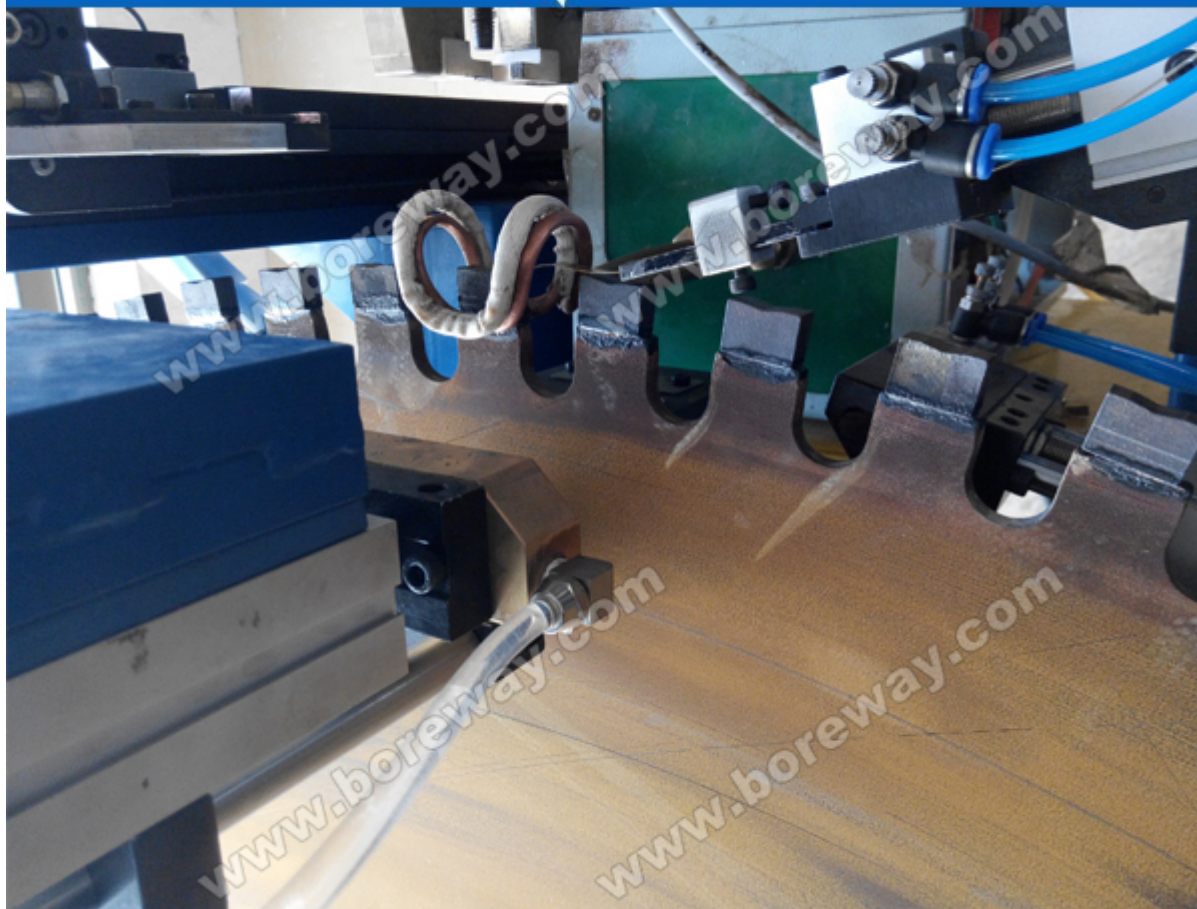
**Характеристики:**

Ниже приведены нормальные характеристики нашей BWM-CY80A автоматической сварки рамы для алмазного лезвия пилы:

Сварка Диаметр	мм	Φ280 Φ800-
Сварка ошибка (Вертикальность)	мм	± 0,03
Сварка Емкость (шт / ч)	ПК / ч	250-800
Давление воздуха	МПа	0,6
Гидравлическое давление	МПа	0,2
Мощность	Вт	2 200
Потребление воды	м <sup>3</sup> / ч	1.5
Вес	Кг	230
Размер	мм	1000 * 810 * 1550

**сценарий использования:**

**boreway**®



Boreway Machinery Co., Ltd.  
[www.boreway.com](http://www.boreway.com)

**У нас также есть :**

**[2300 мм пилы сварочный аппарат кадров / стойку,](#)**

**[1400мм пилы сварочный аппарат кадров / стойку,](#)**

**[1200 пила сварочный аппарат кадров / стойку,](#)**

**[2200мм пилы сварочный аппарат кадров / стойку,](#)**