

Введение:

К "BWM-HJ165" сварка рамы может сварить пилы из $\varnothing 250\text{mm}$ в $\varnothing 2300\text{mm}$ (Если быть увеличена 1000mm высокий). Кроме того, вид сварочного кадра может быть использован для сварки банды пилы после специально модификации.

Особенности:

1. Compact структура, приобретение аксессуаров легко, большинство из изнашиваемых деталей можно найти в магазине пневматических инструментов в вашей стороне, а не полагаться на сервисных агентов.
2. Высокая эффективность и точность, низкое потребление энергии.
3. Can быть использованы для сварки банды пилы после специально модификации.

Характеристики:

Ниже приведены нормальные характеристики нашей 2300mm пильного диска сварочный аппарат кадра / стойки:

Параметры	Численный
Сварка Диапазон	$\varnothing 240 - \varnothing 1300$ мм (макс $\varnothing 2300\text{mm}$)
Вертикальность	$\leq \pm 0.03$ мм
Параллелизм	$\leq \pm 0.03$ мм
Сварочные Оценить (Сегменты Кол-во / мин)	4 - 12 шт / мин
Давление воздуха	0,3 - 0,6 МПа
Водяное давление	≥ 0.2 МПа
напряжение	220 (однофазный), 50HZ
Мощность (С LED освещения)	370 Вт
Потребление воды	1,5-2 м ³ / ч
Размеры машины	1030mm * 550mm * 1840mm
Вес оборудования	160 кг
Размеры упаковки	L2000 * W680 * H700 (Горизонтально)
Вес упаковки (деревянный пакет)	200 кг

Приведенные выше характеристики для справки, другие или специальные спецификации могут быть заказаны клиентами.

Примечание: Эта машина не включает в себя высокочастотный сварочный аппарат, компрессор и водяной насос.

