

ROWELD® — оборудование для сварки полимерных труб

Аппараты для стыковой сварки полимерных труб

ROWELD® P 1200 B (Ровелд Р 1200 В)

Машина для сварки пластмассовых труб



РАБОЧАЯ ОБЛАСТЬ

Для работы на стройке и в цеху. Для труб \varnothing 710 – 1200 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Торцеватель	4300 Вт, 400 В, 50 / 60 Гц
Гидравлический агрегат	2260 Вт (4 – 135 бар) 400 В, 50 / 60 Гц
Нагревательный элемент	22 кВт, 400 В, 50 / 60 Гц
Вес	1200 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможно крепление отводов, тройников и V-образных буртиков.
- Возможна приварка труб у колодцев.
- Легкая, устойчивая базовая машина для работы в траншее.
- Базовая машина с гидравлическим приводом.
- Ручной клапан управления давлением.
- Компактная конструкция.
- Торцеватель с электроприводом.
- Дополнительно поставляется подъемное устройство для подъема/опускания нагревательного элемента и торцевателя.
- Возможна комплектация устройством для протоколирования.

Возможна приварка труб у колодцев

легкая и устойчивая базовая машина

Применяется непосредственно в траншее

благодаря компактной конструкции

Дополнительно поставляется подъемное устройство

извлечение нагревательного элемента и торцевателя

Возможно крепление отводов тройников и V-образных буртиков

третий зажим свободно передвигается



Мощный редукторный двигатель



Прочное электрическое подъемное устройство



Третий зажим передвигается свободно



Ящик для установки вместе с гидравлическим агрегатом

