

# Машина для стыковой сварки труб Rothenberger ROWELD P 500 B Professional



Машина для стыковой сварки Rothenberger ROWELD P 500 B используется для быстрой и точной сварки с нагревательным элементом пластмассовых труб диаметром от 200 до 500 мм. Высокий крутящий момент у двигателя позволяет избежать частого техобслуживания и сохраняет скорость резки на протяжении всего процесса. Надежный и прочный корпус, защищенный от попадания грязи и внешних элементов, предусматривает длительный срок службы аппарата.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

Торцеватель, Вт/ В/ Гц	1100; 380; 50/60
Подъемное устройство (дополнительная принадлежность), Вт/ В/ Гц	450; 400; 50/60
Гидравлический агрегат, Вт (бар) / В/ Гц	750 (0 - 120 бар); 230; 50/60
Нагревательный элемент, Вт/ В/ Гц	4000; 400; 50/60

## ОСОБЕННОСТИ

---

- Торцеватель: Электрический редукторный двигатель с высоким крутящим моментом, не требует технического обслуживания, оптимальная скорость резки, предохранитель

- Базовая машина: Жесткая на кручение конструкция обеспечивает абсолютную плоскопараллельность торцов труб
- Гидравлический агрегат: Компактная, защищенная от попадания грязи электрогидравлика
- Нагревательный элемент: С электронной регулировкой, регулировка и поддержание температуры в соответствии с DVS, CEN, ISO
- Подъемное устройство (доп. принадлежность): Электрическое подъемное устройство для торцевателя и нагревательного элемента

## **ЦЕНА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

---

Комплект состоит из: базовой машины с 4 основными зажимами  $\varnothing$  500 мм, гидравлического агрегата/гидравлического агрегата CNC и набора шлангов ВД (2 шланга по 4 м с быстродействующими муфтами), комплекта редукционных зажимных вкладышей (широких и скошенных)  $\varnothing$  200 – 500 мм, электрического торцевателя и электронного нагревательного элемента с ящиком для установки, монтажного инструмента, ящика для перевозки.