

## Сварочный аппарат WM 315 CNC «WM 315 CNC Workshop butt fusion machine»

Изготовитель: Италия.

### Технические характеристики



### Предназначение:

- Изготовление сегментных отводов d 90-315мм;
- Изготовление сегментных тройников Т-типа d 90-250мм;
- Изготовление сегментных тройников от 30° до 45° Y-типа d 90-250мм;
- Удлинение коротких втулок под фланец d 90-315мм;
- Удлинение коротких редуционных переходов d 90-315мм.

### Особенности:

- Защищенная электрика и гидравлика;
- Высокотехнологичный дизайн и отличная эргономика интерфейса;
- Хранение и перенос на ПК протоколов сварки при помощи USB накопителя;
- Сварочный процесс полностью автоматизирован. Основное управление при помощи сенсорного экрана;
- Автоматическое удаление нагревательного элемента во время технологической паузы;
- Максимальный угол поворота зажимов при изготовлении сегментных отводов 22,5°;
- Напряжение питания: 380В, 50Гц, 4620Вт;
- Вес аппарата с основными зажимами для изготовления сегментных отводов: 465кг.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Зажим для изготовления тройников Т-типа;</li> <li>• Состоит из трех отдельных частей;</li> <li>• Встроенные анкерные болты;</li> <li>• Вес: 140кг;</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Зажим для изготовления тройников Y-типа;</li> <li>• Состоит из трех отдельных частей;</li> <li>• Встроенные анкерные болты;</li> <li>• Вес: 174кг;</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Адаптер для зажима втулок под фланец</li> <li>• Вес: 25кг;</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Основной зажим для поддержки трубы;</li> <li>• Вес 15,7кг;</li> </ul>