

## OMRMS 112

для ПВХ

### Сварочный горизонтальный 2-точечный станок



- Полностью автоматическое управление
- Упрощенная панель управления позволяет сэкономить время
- Максимальная прочность сварного шва
- Возможность сварки под углом 45° – 180° на фиксируемой левой головке
- Специальные режущие инструменты для ограничений по сварному шву (толщина шва 2 мм / 0,2 мм)
- Максимальный размер свариваемого профиля – 3250 мм (без пресс-формы)
- Минимальный размер свариваемого профиля – 400 мм
- Быстросъемная система пресс-форм экономит время при их замене
- Система управления на основе ПЛК
- Регулировка температуры нагрева, времени сварки и давления для различных видов профиля.
- Нагревательный элемент имеет термостатический регулятор
- Простое изменение температуры с помощью цифрового дисплея
- Регулируемые опорные плечи для профилей
- Двухручное управление и система двойного прижима
- Возможность изменения последовательности раскрытия профильных зажимов по окончании операции сварки

## Технические параметры:

Мин. Высота свариваемого профиля	40 мм (180 градусов), 40 мм (90 градусов), 40 мм (45 градусов)
Максимум. Увеличиваемая высота профиля	160 мм (180 градусов), 160 мм (90 градусов), 160 мм (45 градусов)
Максимум. Увеличиваемая ширина профиля	130 мм (180 градусов), 130 мм (90 градусов), 93 мм (45 градусов)
Минимальная ширина и длина сварной рамы	400*400 мм
Увеличиваемая максимальная ширина и длина рамы	3100
Диапазон рабочего угла	180 градусов
Высота машины	1740 мм
Длина машины	1365 мм
Ширина машины	4115 мм
Вес машины	160 мм