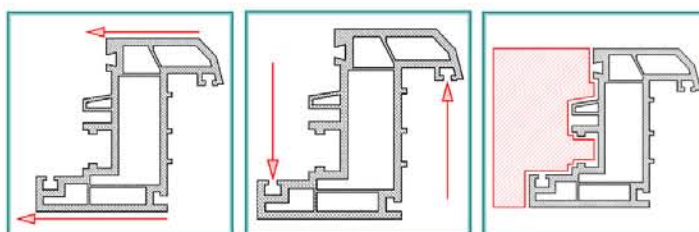


Автоматический станок для зачистки сварных швов

# RONDO 2000 VJ



Автоматический станок для зачистки сварных швов RONDO 2000 VJ



- Станок предназначен для двусторонней зачистки видимых плоскостей, фрезеровки наружных углов, сверления уловых отверстий под уплотнения.
- Высокая скорость рабочего цикла и возможность выбора вида зачистки повышает производительность труда облегчает манипуляцию.
- Оптимальное соотношение качества зачистки, производительности труда и цены станка.



Пульт управления станка

- Полностью автоматизированный рабочий цикл станка, с автоматическим определителем вида профиля.
- Переключатель, позволяющий отключить зачистной нож, верхний или нижний.
- Переключатель, позволяющий отключить фрезу.
- Переключатель, позволяющий отключить сверло верхнее или нижнее.
- Наглядный и легкий выбор режима зачистки.



Зачистной блок

- Зачистной блок для снятия сварного шва.
- Фрезерный вал для одного или нескольких наборов фрез.
- Простая система замены набора фрез при помощи скоростного зажима, также и для одновременного использования.
- Внутренний зажим, убирающийся под рабочую плоскость.
- Сверла с автоматическим изменением позиции.
- Простота эксплуатации и обслуживания.



Блок для внутренней зачистки

#### Технические параметры RONDO 2000 VJ

Обрабатываемый материал	ПВХ
Высота профиля	40 ÷ 150 мм
Ширина профиля	25 ÷ 150 мм
Минимальны размер рамы	200 мм
Диаметр фрезы в зажиме	30 мм
Двигатель	Y/D 400/230 V 1.1kW 50 Гц
Скорость вращения фрезы	2.800 об/мин
Рабочее напряжение	220 V / 50 Гц
Рабочее давление	7 Бар
Размеры станка	1600 x 550 x 1100 мм
Вес станка	120 кг
Время рабочего цикла	7–25 сек в завис от режима