

# Автомат для зачистки **RONDO 4000**



Автомат для зачистки RONDO 4000

Автомат для зачистки RONDO 4000 – это универсальный станок, на котором можно зачищать сваренные углы ПВХ профилей разных профильных систем.

Этот станок значительно повышает производительность труда, а оригинальность технического решения отдельных элементов помогает легко приспособляться в широком ассортименте обрабатываемых ПВХ профилей.

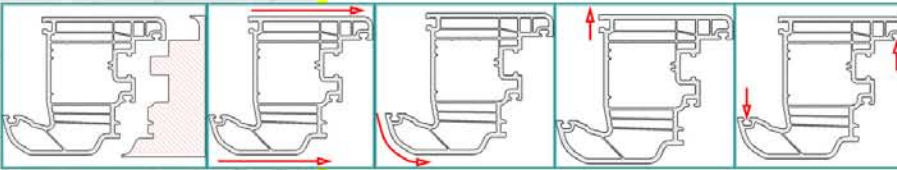
- Комплексная обработка сваренных углов ПВХ.
- Программируемый электронный терминал для управления станком и выбора рабочих инструментов.
- На станок устанавливается 4 комплекта фрез.
- Переключение между отдельными фрезами производится автоматически в зависимости от настройки в «обучаемом» режиме или вручную.
- Автоматическое распознавание профиля и блокировка при незнакомом профиле.
- Оснащен манипуляционным столом с гладкой пластиковой поверхностью, или с щёточной поверхностью для облегчения манипуляций с изделиями.



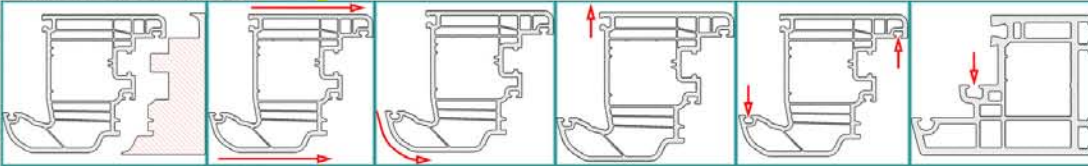
Автоматическое приспособ. к обрабатываемому профилю

- применены призматические направляющие,
- независимое управление верхними и нижними ножами для белого и ламинированного профиля (при сварке 0,2мм),
- возможность выбора каждого инструмента отдельно для обработки ПВХ,
- исчезает необходимость настройки инструмента при ламинированном профиле,
- пальчиковые фрезы установлены на двух высокооборотистых электродвигателях с изменяемой частотой вращения,

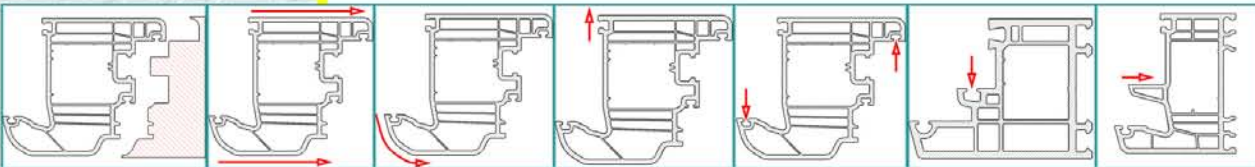
### RONDO 4000



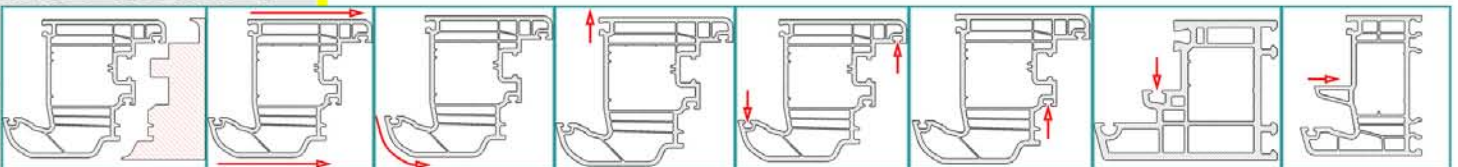
### RONDO 4000 MDR



### RONDO 4000 MDK - 1



### RONDO 4000 MDK - 2



4 комплекта фрез

#### Технические данные RONDO 4000

Обрабатываем. материал	ПВХ
Высота профиля	40 ÷ 120 мм
Ширина профиля	30 ÷ 140 мм
Внутренний размер рамы	мин. 250 мм
Диаметр вала для пакета фрез	30 мм
Диаметр фрез	макс. 270 мм
Двигатель	Y/D 400/230 В 1.1 кВт 50 Гц
Обороты фрезы	2.800 об./ мин.
Рабочее напряжение в сети	220 V / 50 Гц
Рабочее давление	7 бар
Размеры станка	1650 x 1650 x 1300 мм
Вес станка	720 кг
Время рабочего цикла	30-45 сек. в завис. от режима