

# Станок для выборки паза ВАССИ “MOD/MOA”



Полуавтоматические сверлильно-пазовальные станки MOD/MOA, укомплектованные одним или двумя рабочими столами, позволяют значительно ускорить и повысить качество операции выборки паза. Служат для изготовления различных типов пазов. Литая станина, точные закаленные шпиндели, возможность использовать инструмент большого диаметра позволяют этим станкам работать долго и эффективно.

## **НАЗНАЧЕНИЕ**

Предназначен для нарезания продольных пазов и гнезд под шип.

## **ОБРАЗЦЫ ПОЛУЧАЕМЫХ ИЗДЕЛИЙ**



## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Мощная чугунная литая станина.
- Качающееся движение шпинделей в горизонтальной плоскости происходит посредством перемещения круглой втулки по стальным закаленным направляющим.
- Увеличение шпинделя для работы с инструментом большего диаметра до 50 мм.
- Высокая частота качания для обеспечения высокого качества на финише обработки и во избежание сколов.
- Гидроподача стола.
- Легкая и удобная регулировка глубины паза посредством цифрового дисплея, происходит без рывков.



Качающееся движение шпинделя в горизонтальной плоскости происходит посредством перемещения круглой втулки по стальным закаленным направляющим.



Легкая и удобная регулировка глубины паза посредством цифрового дисплея, происходит без рывков.



Станок изготовлен в соответствии с нормативами “СЕ”.

## Техническая характеристика

	<b>MOA</b>	<b>MOD</b>
Количество рабочих столов	1	2
Максимальная ширина паза, мм	120+2R	120+2R
Максимальная глубина паза, мм	80	80
Угол наклона столов, град	+/-20	+/-20
Максимальный диаметр инструмента, мм	50	50
Ход стола по вертикали, мм	100	100
Скорость вращения шпинделя, об/мин	9500	9500
Мощность двигателя, кВт	2,2	2,2
Максимальный диаметр инструмента, мм	50	50
Вес, кг	450	530
Габариты, мм	950x800x1210	1400x800x1210