

Станок для обкатки углов ROUNDER



НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначен для фрезерной обработки углов на стыках кромки и обработки торцов мебельных деталей.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Станок применяется на мебельных производствах. Незаменим для обработки деталей, оклеенных кромкой ПВХ толщиной 2 - 3 мм.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Сварная конструкция;
- Удобное управление станком с помощью педали;
- Пневмопривод перемещения фрезерного узла;
- Обработка происходит по копиру, что обеспечивает высокое качество;
- Можно обрабатывать детали типа "софтформинг" и "постформинг";
- Кроме узла скругления углов есть узел снятия свесов по длине.

Техническая характеристика

толщина обрабатываемой детали, мм	50
Толщина кромочного материала, мм	До 3
Фреза (радиус 3мм)	78x18x15
Торцовочный диск, мм	160x3,2x30
Частота вращения фрезы, об/мин	5000
Мощность, кВт	0,2
Напряжение, В	380
Давление в пневмосистеме, МПа	0,5
Габариты, мм	750 x 800 x 780
Масса, кг	50