

Автомат для фрезерования водоотводных каналов

# ПРАКТИК 3Е-АS



Автомат для фрезерования водоотводных каналов PRAKTIK 3E-AS

- Автомат предназначен для быстрого и точного фрезерования водоотводных каналов и декомпрессионных отверстий в рамах и створках ПВХ профиля любой профильной системы.
- Станок значительно повышает производительность труда благодаря оригинальным техническим решениям отдельных узлов, и полностью отвечает высоким требованиям современной технологии обработки.
- Применённые узлы гарантируют долгосрочное пользование станком без ремонта.



Наклонная верхняя голова

- Полуавтоматический рабочий цикл.
- Три независимые фрезерные единицы.
- Легкий и быстрый способ выбора рабочего режима.
- Быстрая и точная настройка параметров: длины и глубины; при помощи встроенных линейек и револьверного упора.
- Пневматическое перемещение верхней головы между левым и правым углом.
- Мощная стабильная конструкция.



Три фрезерных единицы

- Электронное управление оборотами двигателей.
- Плавная пневматическая регулировка скорости подачи фрезы.
- Быстрое переключение с режима фрезерования на режим сверления.
- Быстрая и безопасная замена инструментов.
- Удобные подставки и упоры для материала.
- Быстро переставляемые упоры.
- Безопасное управление станком.



Рабочий цикл станка

#### Технические данные

#### PRAKTIK 3E

Обрабатываемый материал	ПВХ
Длина фрезерования	0 + 50 мм
Глубина фрезерования	max. 50 мм
Диам. зажима фрезы	Ø 6, Ø 8 мм
Двигатель	3 x 600 W, 360 Hz
Диаметры фрез	3 – 4 – 5 – 6 мм
Рабочее напряжение в сети	220 V / 50 Hz
Рабочее давление	6 - 7 бар
Размеры станка	1100 x 1100 x 1900 мм
Вес станка	250 кг