

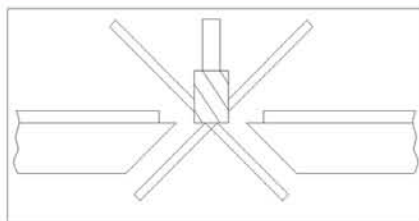
Пила для штапика NOVA / NOVA DOUBLE



Пила для штапика NOVA



Пила для штапика NOVA DOUBLE



- Пила предназначена для быстрой и точной порезки ПВХ штапика любой профильной системы.
- Оригинальное техническое решение даёт возможность достигнуть высокую точность и качество выполняемого реза.
- Полностью автоматический рабочий цикл станка (МЗР).
- Большое рабочее пространство позволяет обрабатывать штапики выше стандартных размеров.
- Оригинальные универсальные прижимы штапика (для конкретной профильной системы).
- Удобный цифровой отмер длины.
- Использованные узлы гарантируют долгосрочное пользование станком без ремонта.

- Безопасная система управления станком.
- Электронное управление оборотами двигателей.
- Электронный контроль длины штапика, стандартный мах. размер 2.650 мм.
- Опция - контейнер для стружки и обрезков.



Пульт управления



Зажим обрабатываемого штапика



- Независимый фрезерный шпиндель.
- Фрезерование ножки штапика до порезки повышает чистоту фрезеруемой поверхности.
- Простая настройка глубины фрезерования при замене фрезы.
- Простая система замены приложек для разных систем профиля.
- Пневматическая подача рабочего суппорта с регулировкой скорости. (МЗР)
- Мощная стабильная конструкция.
- Надёжные узлы, удобный уход.
- Возможность использования с другими измерительными системами.

- Электронная телескопическая распорная измерительная система.
- Память на 10 измеренных размеров.
- Диапазон измерения min.0,15 м, max.3 м.
- Точность измерения $\pm 0,1$ мм.



MESSTRONIC

3 x 0,5 кВт	230 В 50 ГЦ 10 А	$d=7800$ мин ⁻¹	D = 200 мм d = 30 мм z = 40	D = 12 мм d = 8 мм z = 4	a = 39 мм b = 60 мм	$\beta = 90^\circ$ x = 5 мм	6 ÷ 8 бар	a = 1315 мм b = 700 мм c = 1220 мм	200 кг

Машины и оборудование для обработки АЛ и ПВХ профилей