



СТОЛ ДЛЯ РЕЗКИ РУЛОННЫХ ШТОР US-1

Раскройный стол REXEL US-1 представляет собой современный, мощный и профессиональный станок для производства рулонных штор.

Основные характеристики устройства:

- Съемные ножи, позволяют резать, в зависимости от потребности - ультразвуковым или дисковым механическим ножом.
- Простое и интуитивно понятное управление устройством осуществляется с помощью сенсорной панели (с выбором языка меню на польском, английском, французском и русском языках)
- Полностью автоматизированный процесс резки.
- Пневматическая прижимная планка, прижимает сторон раскраиваемый материал равномерно с двух сторон.
- Перемещение ножа во время резки может быть ограничено с шириной обрабатываемого материала, благодаря датчику материала.
- Большой экран с подсветкой (ширина 260 мм) расположенный между линией реза и устройством подачи ткани.
- Точное устройство измерения помогает установить длину разреза ткани (с возможностью регулировки угла и определения зазоров).
- Прочная конструкция из стальных профилей с порошковым покрытием.
- Можно точно выровнять стол благодаря винтовым ножкам в низу стола.
- Стол состоит из двух частей: отрезной секции и секции последующей обработки ткани. Существует возможность приобретения только отрезной секции и использования её с собственным столом (более экономный вариант).

Технические характеристики:

Ширина резки: стандарт 3000 мм, опция 3200 мм

Ширина стола: стандарт 3200 мм, опция 3400 мм

Длина стола по линии реза: от 2600 мм – 5000 мм

Габаритная ширина стола: 3740 мм

Габаритная длина стола: 3370 мм – 5770 мм

Высота стола: 900 мм

Скорость резки: Мин.: 0,1 м/с, Макс.: 0,55 м/с

Скорость оборотов лезвия: 2300 об./мин

Диаметр лезвия 108 мм

Питание: 230 V

Мощность: 900 W

Нож ультразвуковой: Да

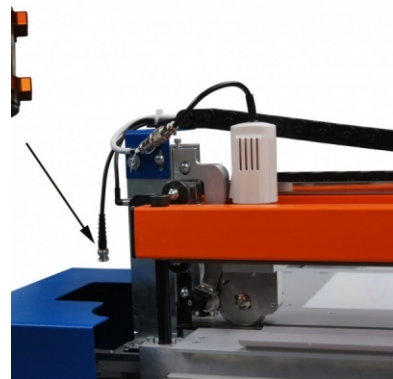
Нож круглый механический: Да

Прижимная планка: Пневматическая двухсторонняя

Экран: Да, стандартно



QR-код



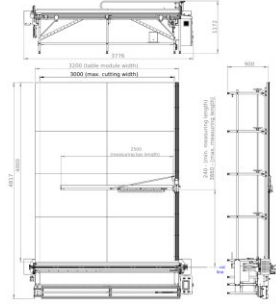
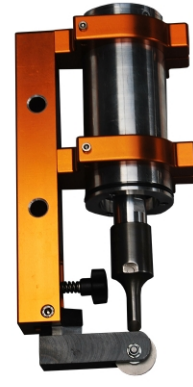
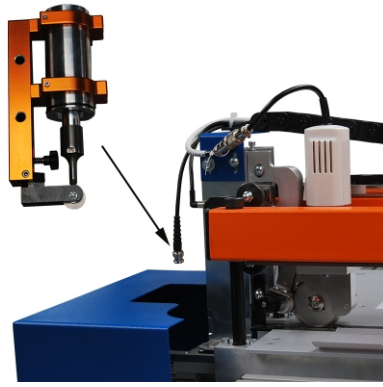


Table of basic dimensions of US-1 cutting tables depending on the selected table module length (for max. cutting width 2000mm)

Table module length [mm]	Total length [mm]	Max. measuring length [mm]
2000	2017	1990
3000	4217	3990
4000	5417	5190
5000	6617	6390
6000	7817	7590