



+48 697 530 240
+48 61 876 89 46
info@rexelpoland.com



QR-код

СТОЛ ДЛЯ РЕЗКИ РУЛОННЫХ ШТОР US-2

Основные характеристики:

- Стол оборудован полуавтоматической системой подачи ткани: подающие валы начинают вращаться, облегчая при этом размотку и сворачивание тяжелых рулонов с тканью. Управление подающими валами осуществляется при помощи педалей или беспроводного пульта управления (два пульта в комплекте). Скорость вращения валов можно настроить на сенсорном экране.
- В стандартной комплектации вдоль стола замонтированы: ручная система выравнивания рулона и ножной трос для поднятия или опускания прижимной планки для ткани.
- 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:

Максимальная ширина резки: 4000 mm
Ширина столешницы: 4200 mm
Длина стола после линии реза (или больше): 4000 mm
Габаритная ширина стола: 4750 mm
Габаритная длина стола (или больше): 5200 mm
Высота стола: 900 mm
Скорость движения каретки с ножом: мин-макс 0,1-0,6 m/s
Скорость вращения лезвия: 2400 об/мин
Диаметр лезвия: 68 mm
Напряжение: 230 V / 50 Hz
Мощность: 900 W
Круглый механический нож: Да
Ультразвуковой нож: Да
Пневматический прижим (двусторонний): Да, в стандарте
Экран подсветки: Да, в стандарте
Плавная регулировка скорости резки: Да, в стандарте
Плавная регулировка оборотов лезвия: Нет
Полуавтоматическая система подачи ткани: Да, в стандарте
Ручная система выравнивания рулона: Да, в стандарте
Ножной трос управления прижимной планкой: Да, в стандарте

