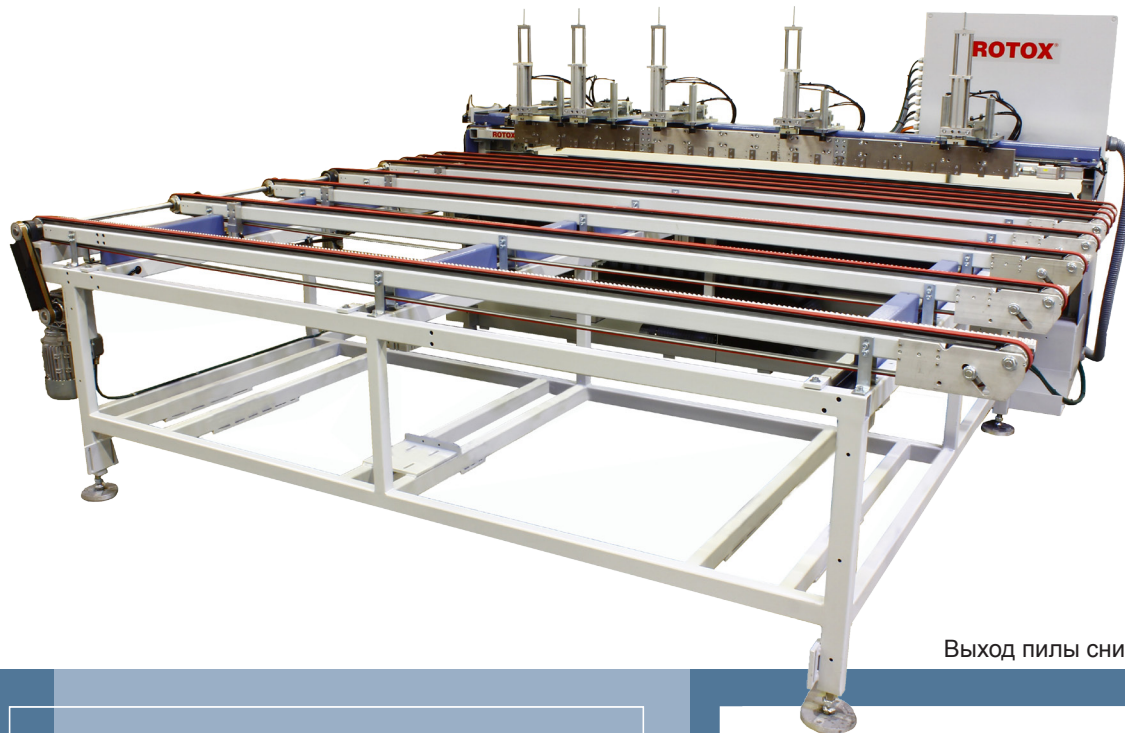


Пила для обрезки наплава STS 647

Для подрезки наплава на створках в автоматических линиях



Выход пилы снизу

Характеристики:

- Мощность (кВт): 3
- Напряжение (В): 400
- Давление (bar): 7
- Длина резки (мм) мин: 320
- Длина резки (мм) макс.: 1.900, 2.400 или 2.900
- Диаметр пильного диска (мм): 250
- Высота резки (мм):
Расположение пильного диска снизу: 30
- Глубина резки (мм): 30
- Габариты станка Д x Ш x В(мм)
(Длина заготовки + 900) x (Ширина стола + 1200) x 1700
- Вес (кг): ок 1800
- Обрабатываемый материал: ПВХ

Особенности:

- Стандартная конструкция для резки горизонтали и вертикали
- встраивание в линию обработки створок
- 2 расположения:
 - на станции охлаждения (перед зачисткой)
 - в линии (после зачистки)
- Опции:
 - Оснащение собственным шкафом управления и ПЛК контроллером
 - Оснастка горизонтальной оси для точной настройки различной ширины резки
 - Программное-обеспечение для интеграции в линию HTСварка+зачистка створок

Для улучшения качества, все характеристики могут изменяться без уведомления - 06.02.2015