

Техническая спецификация

Автоматический настильно-раскройный комплекс Morgan Tecnica

Модель: Morgan Razor 50/4000

Год выпуска: 2011

Техническое состояние: хорошее

Общая установленная мощность: 35 кВт

Включает:

1. Загрузчик рулонов



Характеристики:

- Ширина ткани - 180 см;
- Максимальный вес ОДНОГО РУЛОНА рулона ткани - 100 кг;
- Общее количество рулонов - ОДИН;

2. Настильная машина Morgan Fox 100, 180 cm



Характеристики:

- ЦИФРОВАЯ система управления всеми функциями настиления;
- Максимальный вес рулона 100 кг;
- Ширина настиляемого полотна – 180 см;
- Стандартная высота просвета 18 см;
- Усиленная Платформа оператора
- Настилание без натяжения ткани;
- Сенсорное устройство контроля;
- Тип настиления - лицом вверх;
- Автоматическое отрезное устройство, отрезка материала при движении ножа в обе стороны;
- Устройство для снятия статического электричества
- Моторизованный вал бокового перемещения рулонов в колыбели
- ОДИН подвижный концевой прижим
- Энергопотребление - 2,5 кВт;

3. Настилочный стол с конвейером



- Характеристики:
- Рабочая длина стола - 18 метров;
(три конвейерных секции по 6 метров)
- Ширина настиления - 180 см;
- Рельсы для перемещения настилочной машины
- Токопровод и защитный кожух
- Электронная система согласования скорости конвейера стола со скоростью конвейера раскройного комплекса
- Зубчатая линейка для автоматического контроля длины настиления
- Держатель рулона перфорированной бумаги

4. Режущая голова



Характеристики:

- Ширина кроя – 180 см;
- длина «окна» кроя – 180 см;
- Высота сжатого настила – 5,0 см;
- Скорость движения ножа - 4 000 об/мин;
- Скорость кроя, максимальная – 100,0 м/мин;
- Система контроля и компенсации изгиба ножа,
- КЛАССА "Интеллектуальный нож" для раскроя высоких настилов;
- Двойная дрель
(на два инструмента на два различных диаметров сверл, диаметры от 1,5 до 3,5 мм для прокола легких и тяжелых тканей, БЕЗ необходимости постоянной смены инструмента);
- Охлаждение ножа раскроя для высоких настилов;
- Ресиллер для удержания вакуума при раскрое синтепона;
- Вторая вакуумная турбина, система КЛАССА "БИ ТУРБО" для удержания вакуума
при раскрое сложных материалов, включая СИНТЕПОН, на высоких настилах;
- Энергопотребление от 10 до 30 кВт (вторая турбина), среднее - 20 кВт;
- Уровень шума в пределах 55 - 65 dB;

Коммерческие условия:

Стоимость: 7 000 000 Рублей

Самовывоз, г. Люберцы