

(20)

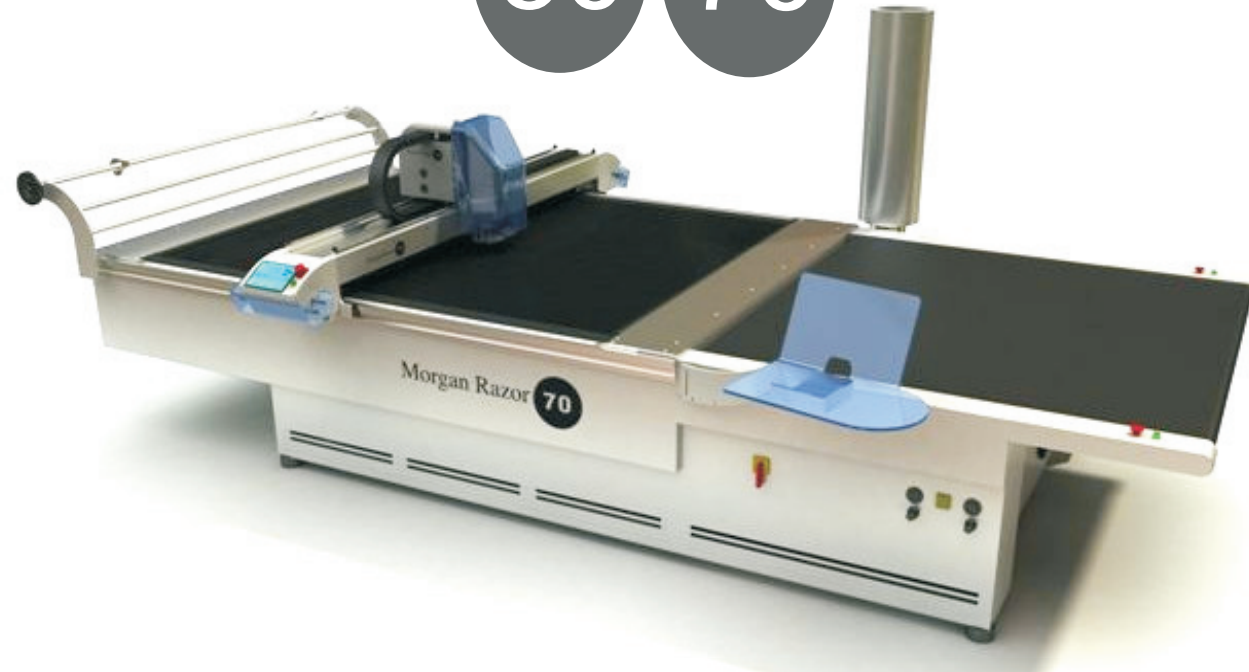
ПРИЧИН ВЫБОРА РЕЗАКОВ MORGAN'S RAZOR



RAZOR

50

70



ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРЕИМУЩЕСТВА НОВОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Компактный дизайн, Новейшая электроника, Цифровые двигатели, Передовое ПО,
Простое обслуживание, Высокое качество края

БЕЗ КОМПРОМИССОВ!

20

ПРИЧИН ВЫБОРА РЕЗАКОВ MORGAN'S RAZOR



01



ЗУБЧАТАЯ РЕЙКА

02



ЧАСТОТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВАКУУМОМ

03



ДВИГАТЕЛИ SIGMA SIX

04



ЦИФРОВОЙ СЕНСОР НОЖА

05



ЭКОНОМИЧНАЯ ЗАТОЧКА

- Точное перемещение
- Не требует калибровки
- Легкое обслуживание
- Край высоких настилов
- Улучшена производительность

- Управление частотными преобразователями
- Сохранение энергии
- Возможность края одного слоя
- Важно для проницаемых материалов
- Точное удержание настила

- Программируемые двигатели
- Индивидуальные прямые приводы
- Безщеточные двигатели
- Программная регулировка
- Синхронизация скорости

- Контроль изгиба ножа
- Цифровые сенсоры
- Точная траектория ножа
- Точный край по всей высоте настила
- Нет механических регулировок

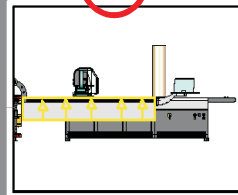
- Используются заточные ремни
- Настраиваемый угол заточки
- Заточка на острие ножа
- Увеличение срока службы до 15%
- Экономичные заточные ремни

06



ДАТЧИК ВАКУУМА

07



ОБЪЕДИНЕНИЙ ВАКУУМ

08



ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ

09



СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ

10



ДОЛГОВЕЧНАЯ РАСКРОЙНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

- Показание текущего уровня
- Сохранение электроэнергии
- Синхронное управление
- Возможность края одного слоя

- Лучшее удерживание материала
- Сохранение электроэнергии
- Большой эффект при переменном уровне вакуума

- Функция автообнаружения ошибки
- Точный контроль всех устройств
- Простое программирование
- Более надежная связь
- Мировой лидер ПЛК "Omron"

- Дружественный интерфейс
- Программирование материалов
- Текущий контроль края
- Дисплей с высоким разрешением
- Создание/Просмотр отчетов

- Простое обслуживание
- Перекрывающаяся щетина
- Лучшее удерживание материала
- Срок службы щетины 3 года

20

ПРИЧИН ВЫБОРА РЕЗАКОВ MORGAN'S RAZOR



11



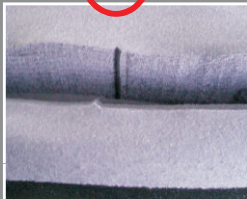
ДРУЖЕСТВЕННЫЙ ИНТЕРФЕЙС

12



КРОЙ БЕЗ ЗАЗОРОВ

13



ТОЧНЫЕ НАДСЕЧКИ

14



УСТРОЙСТВО ОХЛАЖДЕНИЯ НОЖА

15



ПРОНИКНОВЕНИЕ 2.5CM

- Автоматическая оптимизация
- Улучшенная обработка файла края
- Библиотека параметров края
- Удобный интерфейс ОС
- Отображение процесса края
- Мощные инструменты

- Край с нулевым буфером
- Экономия материала
- Оптимизированный контроль ножа
- Минимальный буфер для проблемных материалов

- Щелевые и V - образные надсечки
- Точное расположение надсечек
- Край надсечек без подъема ножа
- Простое программирование

- Регулируемый температурный контроль
- Охлаждение воздухом / спреем
- Важно для спекаемых материалов
- Увеличение качества края спекаемых материалов и материалов с печатным рисунком

- Большее усилие на нож
- Увеличение скорости на высоких настилах
- Наибольшее проникновение в щетину
- Хорошо подходит для спекаемых материалов

16



ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

17



АВТОПРИЖИМ ЧАШКИ

18



ВАКУУМ С 2-мя ДВИГАТЕЛЯМИ

19



ДРЕЛЬ

20



ТОЧНЫЙ КРОЙ ВЫСОКИХ НАСТИЛОВ

- Очень прочная конструкция станины
- Точное перемещение
- Долговечность, низкие затраты
- Нет вибрации, нет изгиба

- Содержит два цилиндра
- Автоматическое настройка прижима
- Ступенчатый край
- Сенсорный контроль чашки

- Низкое потребление энергии
- Синхронизированный зонный контроль
- Наилучшее удерживание материала
- Полностью программируемый
- Рекомендован для раскроя высоких настилов

- Автоматическое сверление
- Контроль температуры сверла
- Доступны различные размеры сверла
- Двойная дрель как опция

- 100% соответствие верхнего и нижнего слоя
- Автоматический контроль траектории ножа
- Автоматический контроль изгиба ножа
- Автоматический контроль скорости ножа
- Автоматический контроль прижимной чашки
- ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ КРОЯ