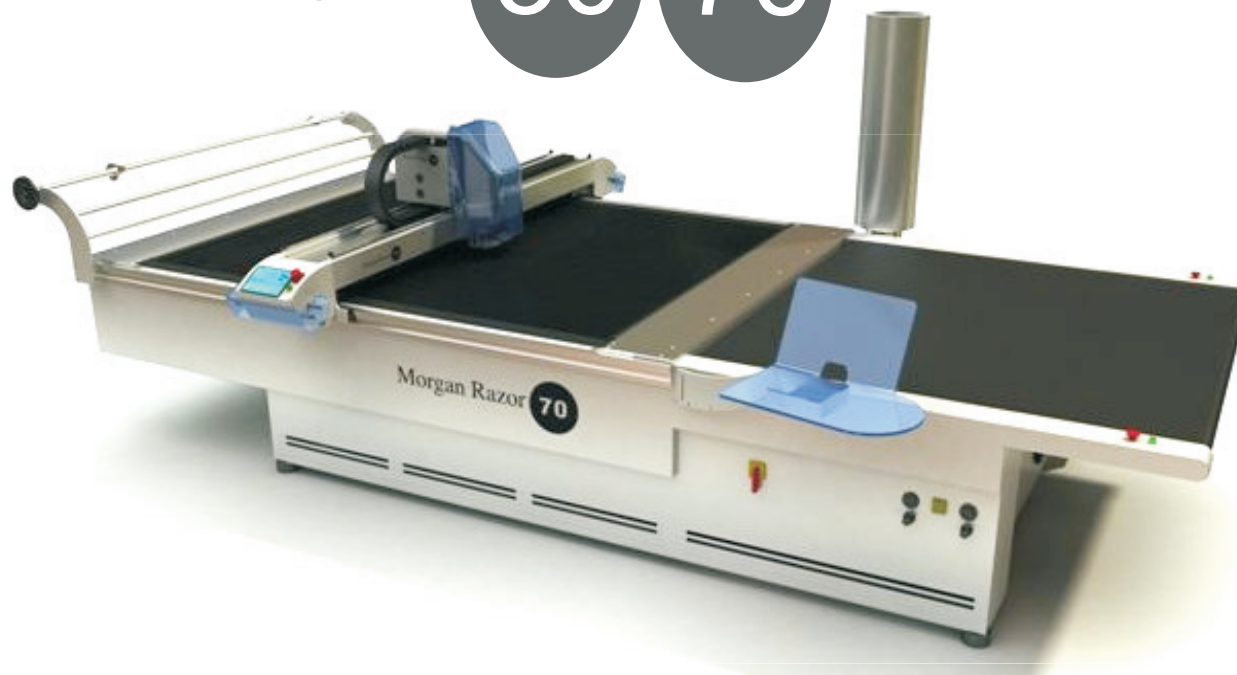


RAZOR 50 70



ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРЕИМУЩЕСТВА НОВОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

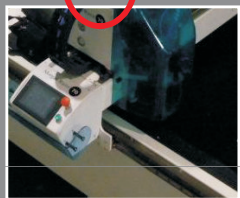
Компактный дизайн, Новейшая электроника, Цифровые двигатели, Передовое ПО,

Простое обслуживание, Высокое качество кроя

БЕЗ КОМПРОМИССОВ!

20 ПРИЧИН ВЫБОРА РЕЗАКОВ MORGAN'S RAZOR

01



ЗУБЧАТАЯ РЕЙКА

- Точное перемещение
- Не требует калибровки
- Легкое обслуживание
- Крой высоких настилев
- Улучшена производительность

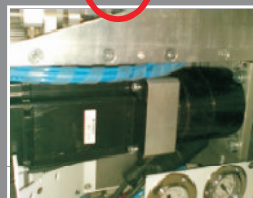
02



ЧАСТОТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВАКУУМОМ

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

03



ДВИГАТЕЛИ SIGMA SIX

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

04



ЦИФРОВОЙ СЕНСОР НОЖА

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

05



ЭКОНОМИЧНАЯ ЗАТОЧКА

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

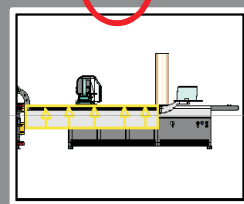
06



ДАТЧИК ВАКУУМА

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

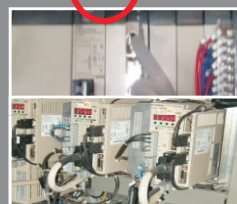
07



ОБЪЕДИНЕННЫЙ ВАКУУМ

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

08



ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КОНТРОЛЕРЫ

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

09



СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ

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

10



ДОЛГОВЕЧНАЯ РАСКРОЙНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

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

20 ПРИЧИН ВЫБОРА РЕЗАКОВ MORGAN'S RAZOR

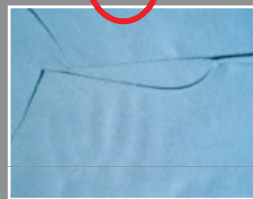
11



ДРУЖЕСТВЕННЫЙ ИНТЕРФЕЙС

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

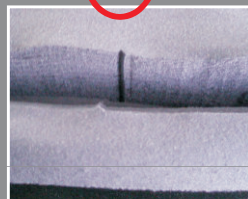
12



КРОЙ БЕЗ ЗАЗОРОВ

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

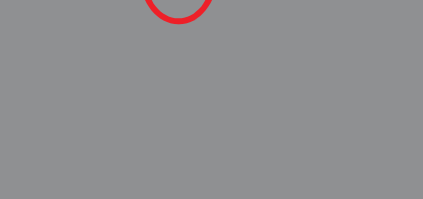
13



ТОЧНЫЕ НАДСЕЧКИ

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

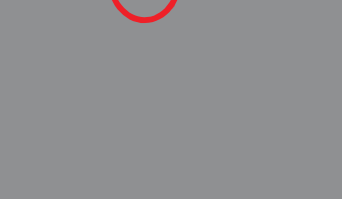
14



УСТРОЙСТВО ОХЛАЖДЕНИЯ НОЖА

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

15



ПРОНИКНОВЕНИЕ 2.5CM

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

16



ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

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

17



АВТОПРИЖИМ ЧАШКИ

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

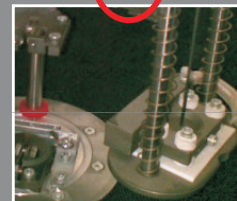
18



ВАКУУМ С 2-мя ДВИГАТЕЛЯМИ

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

19



ДРЕЛЬ

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

20



ТОЧНЫЙ КРОЙ ВЫСОКИХ НАСТИЛОВ

- 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**