

РЕЗАК

R a z o r L i n e

Razor 25




Morgan Technica[®]
Инновации для легкой промышленности

MORGAN RAZOR 25. Самый быстрый из всей линейки автоматизированных раскройных комплексов, с невероятно низким энергопотреблением и полностью цифровым управлением. Контроль уровня вакуума цифровыми инверторами позволяет радикально сократить потребление энергии, высокая гибкость кроя позволяет кроить настилы любой высоты от одного слоя до сжатого настила высотой 2,5 см, от эластичного до самого твердого. Разработанный с автоматической конвейерной системой загрузки и разгрузки, он позволяет кроить настилы любой длины без остановок, увеличивая производительность и оптимизируя человеческие ресурсы и необходимые производственные площади. Высокая гибкость обеспечивается использованием цифровых технологий на всех уровнях, что также позволяет задавать параметры основных функций и создавать рабочие профили для специфических типов материала.

MORGAN RAZOR 25. It is the faster of the entire range with extremely low power consumption and fully digitally controlled.

The vacuum controlled by digital inverter allows to drastically reduce the power consumption as well as the best flexibility in cutting any thickness of lay, from single ply to 2,5 cm compressed, with any kind of material, from the elastic to the very hard one. It has been designed with an automatic conveyor loading and unloading system, that allows non stop cutting of any lay length, by optimising the productivity as well as reducing space requirement and manpower.

The highest flexibility is guaranteed by using digital technology at any level, which also enables the set up of parameters for main functions and the creation of working profiles for specific material types or lay characteristics.

Razor 25

ИНТУИТИВНО ПОНЯТНОЕ ПО

RAZOR 25. Раскройный комплекс будущего. Благодаря экстраординарным возможностям программного обеспечения он позволяет увеличивать производительность, снижать затраты и повысить качественный уровень продукции.

RAZOR 25 The automatic cutter of the future. Thanks to its extraordinary software features allows you to save money and to increase your productivity and the quality level of your output.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- Инновационный графический интерфейс, современный и легкий в использовании
- Автоматическое определение Общих Линий и крой с нулевыми зазорами
- Автоматическое определение симметричных лекал и контроль направления кроя
- Определение соседних лекал и контроль скорости кроя
- Автоматическое масштабирование лекал путем назначения величин
- Выбор оптимальной точки начала кроя
- Наилучшее автоматическое определение окна кроя
- Управление очередью кроя - минимизация "пустых" движений и улучшение качества кроя
- Управление надсечками - возможность быстрого изменения типа надсечками
- Преобразование надсечек (V-образные и П-образные надсечки и др.)
- Пакетный режим работы с раскладками
- Объединение раскладок
- Детальные статистические и графические отчеты

SOFTWARE FEATURES

- *Innovative graphics interface, modern and user-friendly*
- *Common Lines automatic detection and Zero Buffer cutting*
- *Automatic detection of symmetric patterns and cutting direction management*
- *Pattern Proximity Detection and dynamic speed control*
- *Perimeter Harmonization by automatic fixing of digitalization errors*
- *Best start point automatic calculation for each pattern*
- *Best cutting window automatic calculation*
- *Smart Cut Sequence - to minimize empty movement and improve cutting quality*
- *Active Notch Management - dynamic notch type changing*
- *Notch Conversion (on fly, "V" notches, castle notches)*
- *Marker batch list elaboration*
- *Marker Joint*
- *Detailed statistics & graphic reports*



- интерактивный компьютер с сенсорным дисплеем
- система автоматической само-диагностики
- цифровой инвертер для управления системой вакуума
- автоматический конвейер с системой загрузки/разгрузки
- система оптимизации потребления энергии
- цифровые бесщеточные моторы
- заточка ножа заточными ремнями
- бесшумность
- мощные съемные вакуумные фильтры
- цифровые ПЛК последнего поколения
- долговечная и легко снимаемая щетина

- *interactive computer touch on board*
- *auto - diagnosis system*
- *dynamic vacuum system managed by digital inverter*
- *automatic loading/unloading conveyor system*
- *power consumption optimization system*
- *digital brushless motors*
- *sharpening belts device*
- *noiseless*
- *washable and easy removable vacuum filter*
- *latest generation of Omron electronic devices*
- *long life bristles*

Максимальная высота настила: 2,5 см
 Мощность: 4 кВт + 15 кВт
 Среднее электропотребление: 8 кВт
 Стандартное окно кроя: 180 x 180 см
 Температура среды: от 10 до 40
 Влажность: от 30% до 80%

Max cutting thickness 2,5cm
Power plants 4Kw + 15Kw
Average power consumption 8 Kw
Standard cutting window 180 cm x 180cm
Environment temperature from 10 to 40
Humidity from 30% to 80% without condense

Доступны по запросу
 в трех цветовых гаммах:
 Небесно-голубой
 Красный
 Серебристый

*Available on request in
 three extra colours:
 Blue sky
 Red traffic
 Shining aluminium*



Официальный дистрибьютор Morgan Tecnica
на территории России, Казахстана, Украины и Беларуси
www.belhard.com e-mail: klyutkinea@belhard.com
тел: +375 17 222-60-51 (вн. 151), моб.: +375 29 611-71-27



MorganTecnica[®]
Инновации для легкой промышленности

TESTTHEPOWER! www.morgantecnica.com

 
PRODUCT MADE IN ITALY

CANALI
Official Partner