

# ПОСЛЕДНИЕ НОВИНКИ SCM: НАСТОЯЩЕЕ "ПРИКОСНОВЕНИЕ ЭЛЕКТРОНИКИ" ДЛЯ ПОТРЯСАЮЩЕЙ КРОМКООБЛИЦОВКИ

*24-25 июня состоится цифровое онлайн мероприятие "Передовые технологии кромкооблицовки: "электронное прикосновение", посвященное технологиям кромкооблицовки SCM и новейшим разработкам для оборудования промышленного уровня для производства мебели и дизайна интерьеров.*

Новейшие разработки в области электронных устройств для кромкооблицовочного оборудования – как ответ на растущие требования гибкости и качества в области мебельного производства и дизайна интерьера. Это центральная тема цифрового онлайн мероприятия SCM **"Передовые технологии кромкооблицовки: прикосновение электроники"**, посвященного новейшим эксклюзивным технологиям высокой (промышленной) гаммы.

Онлайн-трансляция мероприятия пройдет **24 и 25 июня, в 9.00 и 17.00** на шести языках (итальянский, английский, французский, немецкий, испанский и португальский), продолжительностью около часа. Трансляция будет проходить из производственного центра SCM в Тьене (Виченца), который на протяжении последних семидесяти лет является самым передовым технологическим центром в нашем секторе и располагает самым большим в мире ассортиментом кромкооблицовочных станков. Из этого центра эксперты Группы продемонстрируют последние достижения в области электроники – через онлайн презентации, с живыми демонстрациями и двусторонней связью через чат, с возможностью отвечать на все вопросы участников в режиме реального времени.

*"Безупречное качество отделки - от первой до последней панели, постоянное усовершенствование станков, увеличение показателей скорости настройки и обработки, новейшие устройства для идеального нанесения клея: это новые горизонты, открывающиеся благодаря внедрению в оборудование электронных компонентов и эксклюзивным новым технологиям SCM", -* отмечает Фабио Чернойя, бизнес-менеджер SCM по направлению кромкооблицовочного оборудования.

## **В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ - НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ**

### **Новая линейка высокотехнологичных электронных узлов**

Эксклюзивное сочетание технологических инноваций для достижения двух ключевых целей: простота использования даже при сложной обработке деликатных, нестандартных материалов, благодаря гибкой автоматической настройке, а также неизменные показатели качества и точности производственных процессов благодаря устройствам Electronic Touch.

#### **1. Узлы торцевой обрезки Y-SE 1000 Servo и Y-SE 1200 Servo**

Обеспечивают постоянную точность при торцевании свесов, независимо от количества и вида обрабатываемых панелей, оптимизируют работу по обработке даже самых тонких

панелей, автоматически контролируют регулировки и исправляют любые ошибки обработки на месте.

## 2. Узел обработки углов Round 2 Servo

Обеспечивает высококачественную обработку любого профиля и оптимизирует процессы даже при различных толщинах кромки.

## 3. Клеевая цикля RC-E Multileaf

Идеально подходит для обработки панелей с пленкой и софтформинга благодаря автоматической настройке инструмента на любую толщину пленки.

### **Новое устройство "easy cart": для простого управления и сохранения полиуретанового клея!**

Полиуретановый клей все чаще используется в производстве, в том числе благодаря своей низкой эмиссии. Для оптимального управления клеевой ванной и сохранения клея SCM предлагает новую станцию обслуживания клеевых ванн **easy cart**. В сочетании с кромкооблицовочными станками SCM она гарантирует превосходное, простое и безопасное управление всеми операциями по очистке, обслуживанию и контролируемому программируемому предварительному нагреву клеевых ванн, а также более **длительный срок службы полиуретанового клея**.

### **НЕПРЕРЫВНЫЙ ПРОЦЕСС ИННОВАЦИЙ**

Новейшие устройства SCM для кромкооблицовочных станков являются частью стратегического процесса технологических инноваций, который фокусируется на четырех ключевых целях: простота в использовании, даже при отсутствии специальных технических навыков; возможность интеграции и подключения в более широкие производственные процессы благодаря интуитивно понятному программному обеспечению, позволяющему соединяться с другими станками и системами управления; эксплуатационная гибкость, соответствующая любым производственным требованиям; доступность и надежность даже в самых непредсказуемых рыночных условиях.

Больше информации о мероприятии и условия участия на [scmgroup.ru](http://scmgroup.ru)

---

С оборотом более 600 миллионов евро и 3 600 сотрудников, **Scm Group** является мировым лидером в области технологий для обработки широкого спектра материалов: дерева, пластика, стекла, камня, металла, композитных материалов и промышленных компонентов. Во всем мире компании Группы являются надежными партнерами ведущих отраслей промышленности в самых разных секторах, от мебельного производства до строительства, от автомобилестроения до аэрокосмической промышленности, от судостроения до обработки пластиковых материалов.

Scm Group координирует, поддерживает и развивает систему промышленного передового опыта в 3 высокоспециализированных производственных центрах в Италии и осуществляет свою деятельность на всех 5 континентах.

#### **Press Office**

**Alessandra Leardini** – [alessandra.lear dini@scmgroup.com](mailto:alessandra.lear dini@scmgroup.com) Tel. +39 0541 700230 - mob. +39 344 3483015.

**Ekaterina Rabizova** – [erabizova@scmgroup.ru](mailto:erabizova@scmgroup.ru) Tel. +7 495 7870595 – mob. +7 916 6608972.

**PR**  
PRESS RELEASE

 *is more*  
woodworking technology