

# SCM vergrößert sein Angebot an Verpackungsmaschinen mit der neuen *Cut c 100/200*

*Die innovativen technologischen Lösungen von SCM für „Losgröße 1“-  
Kartonverpackungen wurden für flexiblere und nachhaltigere  
Produktionsprozesse im Bereich  
der montierten Möbel und Bausatzmöbel entwickelt.*

Bis zu vier maßgefertigte Kartons pro Minute, die sich in Format und Größe unterscheiden und *just in time* für eine flexible und nachhaltige Verpackung gefertigt werden. Möglich ist das auch mit den neuen Verpackungsmaschinen **cut c 100/200**, mit denen SCM sein Angebot an Kartonverpackungstechnologien weiter ausbaut.

Diese Innovationen wurden entwickelt, um dem wachsenden Bedarf der **Hersteller von zusammengebauten Möbeln und Bausätzen** an Lösungen gerecht zu werden, die ein **Höchstmaß an Flexibilität** ohne Abstriche bei der **hohen Produktivität** bieten.

Die Besonderheit der „Losgröße 1“ oder der *auftragsorientierten Lösung - order by order* liegt in den unabhängigen Längsschneide- und Rilleinheiten und der Quereinheit. Mit beiden Lösungen können sehr unterschiedliche Formate in kürzerer Zeit als bisher üblich erstellt werden: mehr als **2 Kartons pro Minute** bei **cut c 100** und mehr als **4** bei **cut c 200**. Das ist auch dank der hohen Vorschubgeschwindigkeit und dem Einsatz eines bürstenlosen Motors mit extrem schneller Positionierung möglich.

**Die Nutzung der beiden Maschinen ist einfach und intuitiv.** Der Bediener kann den gewünschten Karton über die Schnittstelle oder durch das Einlesen eines Barcodes abrufen oder die Scanbox verwenden, die die Abmessungen des zu verpackenden Produkts automatisch und in Echtzeit durch Einlesen des Barcodes an die Maschine übermittelt.

**Keine Abfälle mehr.** Ein weiterer Vorteil besteht in der Möglichkeit, den Kartonverbrauch je nach der tatsächlichen Größe des hergestellten Kartons zu optimieren. Bei den Modellen **cut c 100/200** können Sie zwischen **drei verschiedenen Zuführungsarten** wählen: Einzelblatt- oder Endloswellpappen, mit nebeneinander angeordneten Endloswellpappen oder mit einem automatischen Wähler für bis zu acht Module. Die Maschine wählt dann automatisch die am besten geeignete Größe aus den vorliegenden Größen aus.

Die Verpackung wird somit auf die wirklichen Abmessungen des Produkts abgestimmt, so dass die **Verwendung von teurem zusätzlichem Füllmaterial vermieden** und **Arbeitszeit eingespart** werden kann.

**Platzoptimierung.** Die Lagerung und Handhabung von zahlreichen verschiedenen Kartonformaten ist mit der neuen **cut c 100/200** Reihe kein Problem mehr, was dem Bediener erhebliche Vorteile bei seiner täglichen Arbeit bringt.

**Große Vielseitigkeit.** Die neuen Verpackungsmaschinen von SCM sind serienmäßig mit 7 Stanz- und Rilleinheiten ausgestattet. Es ist jedoch möglich, eine Konfiguration mit 12 Einheiten als Option zu wählen, um bis zu zwei Kartons nebeneinander zu erhalten.

Jede Einheit kann mit verschiedenen Werkzeugtypen bestückt werden (mit dem zusätzlichen Vorteil, dass die **cut c 200** serienmäßig über Längs- und Querperforiereinheiten verfügt) und ist vollautomatisch ausgestattet.

---

Die SCM Group ist ein weltweit führender Hersteller von Technologien zur Verarbeitung einer breiten Palette von Materialien und industriellen Komponenten. Die Unternehmen der Gruppe sind weltweit zuverlässige Partner etablierter Industrien, die in verschiedenen Produktbereichen tätig sind: von der Möbelindustrie bis zum Bauwesen, von der Automobilindustrie bis zur Luft- und Raumfahrt, von der Schifffahrt bis zur Kunststoffverarbeitung.

Die SCM Group koordiniert, unterstützt und entwickelt ein industrielles Exzellenzsystem, das sich in 3 großen, hochspezialisierten Produktionszentren in Italien mit einem Umsatz von mehr als 750 Millionen Euro, 4.000 Mitarbeitern und einer Direktvertretung auf fünf Kontinenten widerspiegelt.

**Press Office**

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