



## **FLEXCUT 1/S y 1/D PER GALAXY 3 LOS DISPOSITIVOS DE CORTE EXCEPCIONALES: HASTA EL 40% DE MAYOR PRODUCTIVIDAD EN UN ESPACIO REDUCIDO**

### **Transformar una seccionadora mono-cuchilla en un angular gracias al grupo Flexcut**

Para satisfacer las necesidades de empresas cada vez más orientadas hacia producciones de pequeños lotes, **Gabbiani** presenta el **nuevo dispositivo FLEXCUT** (en las versiones 1/S y 1/D). Gracias a sus **características de flexibilidad y productividad**, el dispositivo consigue responder a exigencias de producción variables, sujetas a menudo a las tendencias del mercado, y a la vez mantener un óptimo nivel de competitividad en términos de rápida recuperación de la inversión.

#### **CORTES DIFERENCIADOS**

Un grupo de pinzas móviles con carrera completamente independiente del impulsor principal, **permite utilizar el eje de corte de una seccionadora mono-cuchilla como si fuera un dispositivo angular**. Esto significa que durante el mismo ciclo de trabajo es posible realizar tanto cortes longitudinales como transversales con un **incremento de productividad de hasta un 40% y con ahorro de espacio de hasta un 20%**.

#### **FLEXIBILIDAD DE USO**

La extrema flexibilidad del dispositivo está garantizada también por la presencia de las pinzas del impulsor principal que puede excluirse del área de trabajo, permitiendo el bloqueo de bandas de anchuras diferentes y, en consecuencia, la ejecución de cualquier tipo de corte diferenciado sin limitaciones en la carrera.

#### **Versión 1S**

En la versión 1/S el grupo está dotado de una sola pinza para tener dos ejes de corte independiente a un precio extremadamente reducido.

#### **Versión 1D**

En la versión 1/D se alcanza la mayor flexibilidad ya que en el grupo móvil se instalan dos pinzas, una de las cuales puede excluirse, garantizando así una amplia variabilidad en la anchura de las bandas que pueden pinzarse.

La integración del dispositivo FLEXCUT con otros opcionales, como la mesa giratoria para la ejecución automática del precorte y/o la carga mediante ventosas, convierte a la nueva seccionadora GALAXY 3 en un concentrado de tecnología destinado a quien persigue la calidad perfecta tanto en el corte de la hoja única como de un paquete.

## **NUEVO CARRO HOJA” HI-TRONIC VERTICAL STROKE” PARA GAMA GABBIANI**

**ALTA PRODUCTIVIDAD** gracias a las elevadas velocidades que se pueden alcanzar  
**VERSATILIDAD DE EMPLEO** gracias a la posibilidad de alojar opcionales evolucionados  
**SENCILLEZ DE MANTENIMIENTO** accesible por parte del operador sin dificultad

**PRECIO COMPETITIVO** óptima relación calidad-prestaciones

El dispositivo incluye:

- **Subida hoja optimizada**
- **Desbloqueo rápido hojas con bridas AKE**
- **Presor en autoaprendizaje**
- **Dispositivo posmoldeado**
- **Regulación electrónica grabador**
- **Ejecución electrónica ranuras**
- **Ejecución mirillas**

### **Plataforma trasera con ruedas flocadas para materiales delicados**

Con proceso de **flocado** se entiende obtener un efecto de terciopelo sobre una superficie. El efecto se obtiene depositando particulares fibras artificiales o naturales sobre superficies untadas con adhesivo. En este caso, el flocado en las ruedas constituye un método usado para **reducir el rozamiento** de paneles con **superficies delicadas**, evitando así dañarlos.

### **EL AGARRE PERFECTO PARA TODOS LOS MATERIALES, INCLUSO LOS MÁS BLANDOS**

El **presor de eje controlado** se coloca en la cota configurada por el operador garantizando el **perfecto agarre** de la pieza durante el corte. Las **superficies** de los materiales que deben trabajarse (aligerados, poliestirenos, cartones, plásticos y otros) se conservan **intactas**. Este nuevo opcional está ahora disponible para toda la gama de seccionadoras Scm y Gabbiani

Find the HR pictures at the following link: [www.scmgroup.com/press/xylexpo](http://www.scmgroup.com/press/xylexpo)

May 2016

#### **Press Office**

Studio Roscio PR&Consulting,

Yuri Griggio - [y.griggio@studioroscio.com](mailto:y.griggio@studioroscio.com) – tel. +39 023450212

**Communications – Scm Group**

Arianna Barresi – [abarresi@scmgroup.com](mailto:abarresi@scmgroup.com) – tel. +39 0541700157